

ОДОБРЯВАМ / Заличено съгл. чл.23, ал.2 от ЗЗЛД

**ТОДОР БЕЛЕЖКОВ**  
УПРАВИТЕЛ „ЕИ И ЕС-  
ЗС МАРИЦА ИЗТОК I“  
ЕООД

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

за участие във вътрешен конкурентен избор, след сключено рамково споразумение с предмет:  
“Доставка на крепежни елементи”

Заличено съгл. чл.23, ал.2 от ЗЗЛД

Гр. Гълъбово 2020 г.



# СЪДЪРЖАНИЕ

за участие във вътрешен конкурентен избор, след сключено рамково споразумение с

предмет:

**„Доставка на крепежни елементи“**

Част	Наименование
1.	Техническа спецификация № ME1-ALL-TRM-0599
2.	Указания за подготовка на офертата
3.	Образец на декларация за потвърждаване на актуалност на ЕЕДОП Образец на техническо предложение Образец на декларация за потвърждаване на съдържанието на електронните каталози Образец на ценово предложение
4.	Проект на договор





Утвърдил:

Заличено съгл. чл.23, ал.2 от ЗЗЛД

/ Тодор Бележков,  
Управител Ей И Ес-ЗС Марица Изток 1 ЕООД /

Дата: 27.02.2020

Изготвил:

Одобрил:

Тодор Милков,  
Инженер производствено  
планиране, прогнозиране и  
развитие

Заличено съгл. чл.23,  
ал.2 от ЗЗЛД

Димо Бахов,  
Ръководител Енергопроизводство

Заличено съгл. чл.23,  
ал.2 от ЗЗЛД

Петя Димитрова  
Ръководител сярочистваща,  
водопречистваща инсталация и СЕО

Заличено съгл. чл.23,  
ал.2 от ЗЗЛД

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование:

Доставка на крепежни елементи

Документ:

ME1-ALL-TRM-0599

Местоположение на документа в Системата за контрол на документи MS Share Point на Ей И Ес Марица

Библиотека:  
1.ТЕЦ/5.Инженеринг/11.Технически  
спецификации

	Документ №: ME1-ALL-TRM-0599 <b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>	Дата: 27.02.2020
	<b>Доставка на крепежни елементи</b>	Страница: 2/4

**Съдържание:**

<b>1. ПРЕДМЕТ НА ДОСТАВКАТА .....</b>	<b>3</b>
<b>2. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1. Технически изисквания към доставката .....</b>	<b>3</b>
<b>3. СРОК .....</b>	<b>3</b>
<b>4. МЯСТО НА ДОСТАВКА .....</b>	<b>3</b>
<b>5. ДОСТЪП ДО ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛАТА .....</b>	<b>3</b>
<b>6. ОПАКОВАНЕ, ПАКЕТИРАНЕ И КОМПЛЕКТОВАНЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>7. ПРИЕМАНЕ НА СТОКИТЕ В СКЛАДА .....</b>	<b>4</b>
<b>8. ПРОТОКОЛИ И РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ ПРИ ДОСТАВКА.....</b>	<b>4</b>
<b>9. ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>

	Документ №: ME1-ALL-TRM-0599 <b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>	Дата: 27.02.2020
	<b>Доставка на крепежни елементи</b>	Страница: 3/4

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОСТАВКАТА

Предмет на доставката са крепежни елементи за нуждите на „Ей И Ес – ЗС Марица Изток I“.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

### 2.1. Технически изисквания към доставката

Изделията са описани в Приложение 1 - Количествена сметка, което е неразделна част от документа. Посочените крепежни елементи са примерни и най-често използвани изделия, като количествата са прогнозни и Възложителя не се задължава да спазва посочения обем. Възложителят си запазва правото да купува и други крепежни елементи и изделия, влизащи в номенклатурата и продуктовата гама на доставчика. В такъв случай техническите изисквания и конкретните параметри ще бъдат предоставяни допълнително.

Изделията трябва да отговарят на всички параметри посочени в Приложение 1. Навсякъде където е посочена марка, модел или стандарт да се счита за добавено „или еквивалентно“ съгласно чл. 48 и чл. 49 от ЗОП.

Доставените изделия да са нови, неупотребявани и да бъдат придружени със Сертификат за качество и/или Декларация за съответствие от производителя.

## 3. СРОК

Договорът ще бъде сключен за срок от 2 (две) години. Доставките ще бъдат организирани според нуждите на Възложителя по предварителна заявка.

## 4. МЯСТО НА ДОСТАВКА

Мястото на доставка е ТЕЦ Ей И Ес-ЗС Марица Изток I се намира в град Гълъбово, на приблизително 50 км югоизточно от град Стара Загора. Резервните части се доставят с транспорт на Изпълнителя до склада, който се намира на територията на централата.

## 5. ДОСТЪП ДО ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛАТА

Работното време с доставчици на стоки в склад е всеки работен ден от понеделник до петък от 8:00 до 15:00 часа.

Доставчиците трябва да следват следните правила при доставка на стоки:

При доставката, доставчикът представя на входен портал на електроцентралата копие от поръчка за доставка или други документи, удостоверяващи, че стоките се доставят съгласно договор или поръчка на Ей И Ес-ЗС Марица Изток I ЕООД. Изготвя се временен пропуск от охранител на портала.

Водачите на МПС на територията на централата трябва да се движат, спират и паркират така, че по никакъв начин да не пречат на движението на другите превозни средства (пожарна, линейка, служебни автомобили) или хора.

Транспортните средства и техните водачи трябва да отговарят на нормативните изисквания за автомобилен превоз на опасни товари и всички други приложими нормативни актове, регламентиращи дейността по превоз на товари.

Водачите на транспортните средства, трябва да разполагат с лични предпазни средства (ЛПС), които са задължителни на територията на централата: каска, защитни обувки,

	Документ №: <b>ME1-ALL-TRM-0599</b> <b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>	Дата: 27.02.2020
	<b>Доставка на крепежни елементи</b>	Страница: 4/4

предпазни очила, подходящо работно облекло, както и с допълнителни ЛПС съгласно Информационния лист за безопасност стоките, които транспортират.

Абсолютно се забранява внасянето на алкохол, наркотици или други психотропни вещества, както и достъпа на територията на централата на лица, употребили такива вещества.

Абсолютно се забранява внасянето на огнестрелно, газово и хладно оръжие, както и на взривоопасни материали.

## 6. ОПАКОВАНЕ, ПАКЕТИРАНЕ И КОМПЛЕКТОВАНЕ

Доставените изделия трябва да бъдат в оригинални, с ненарушена цялост, затворени опаковки, които да имат защита до първоначално отваряне и с оригинални етикети на фирмата-производител.

## 7. ПРИЕМАНЕ НА СТОКИТЕ В СКЛАДА

При доставка на стоки Изпълнителят е длъжен за уведоми за датата и часа на доставката един ден преди датата на доставка в склад, с цел да бъде организирана необходимата техника за товаро-разтоварни дейности на стоките.

В случай че доставката не е придружена от всички необходими документи или има видими несъответствия в съответната заявка за доставка, доставката не се приема.

## 8. ПРОТОКОЛИ И РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ ПРИ ДОСТАВКА

Стоките трябва да бъдат придружени от следните документи:

- Опаковъчен лист;
- Приемо-предавателен протокол;
- Сертификат за качество и/или Декларация за съответствие от производителя;

## 9. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №	Номер на документа	Наименование
<u>Приложение 1</u>	ME1-ALL-TRM-0599-A1	Количествена сметка

## Доставка на крепежни елементи

## КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Заб: 1. За коректно попълване на количествената сметка моля попълнете само жълтите полета.  
 2. Посочените цени да се попълват без ДДС.  
 3. За всяка позиция се попълва единична цена с включени всички разходи за доставка франко склада на Възложителя.  
 4. Посочените количества са прогнозни и Възложителя не се задължава да заяви посочения обем, Реалните количества ще се формират според нуждите на Възложителя и доставките ще се извършват по заявка.

№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Марка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
1	10.365.906	Болт DIN 933, 8.8 M5X10 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
2	10.365.907	Болт DIN 933, 8.8 M5X16 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X16	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
3	10.365.908	Болт DIN 933, 8.8 M5X20 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
4	10.365.909	Болт DIN 933, 8.8 M5X40 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X40	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
5	10.365.920	Болт DIN 933, 8.8 M5X60 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X60	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
6	10.365.921	Болт DIN 933, 8.8 M6X10 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
7	10.365.922	Болт DIN 933, 8.8 M6X20 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X20	поцинк.	300	бр.	0,00	0,00
8	10.365.923	Болт DIN 933, 8.8 M6X25 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X25	поцинк.	300	бр.	0,00	0,00
9	10.365.924	Болт DIN 933, 8.8 M6X30 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X30	поцинк.	300	бр.	0,00	0,00
10	10.365.925	Болт DIN 933, 8.8 M6X40 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X40	поцинк.	300	бр.	0,00	0,00
11	10.365.926	Болт DIN 933, 8.8 M6X50 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X50	поцинк.	500	бр.	0,00	0,00
12	10.365.927	Болт DIN 933, 8.8 M6X60 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X60	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
13	10.365.928	Болт DIN 933, 8.8 M6X70 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X70	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
14	10.365.929	Болт DIN 933, 8.8 M6X80 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X80	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
15	10.365.930	Болт DIN 933, 8.8 M6X90 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X90	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
16	10.365.931	Болт DIN 933, 8.8 M8X10 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
17	10.365.932	Болт DIN 933, 8.8 M8X16 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X16	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
18	10.365.933	Болт DIN 933, 8.8 M8X20 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X20	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
19	10.365.934	Болт DIN 933, 8.8 M8X20 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X20	поцинк.	600	бр.	0,00	0,00
20	10.365.935	Болт DIN 933, 8.8 M8X25 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X25	поцинк.	300	бр.	0,00	0,00
21	10.365.936	Болт DIN 933, 8.8 M8X30 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X30	поцинк.	500	бр.	0,00	0,00
22	10.365.937	Болт DIN 933, 8.8 M8X40 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X40	поцинк.	700	бр.	0,00	0,00
23	10.365.938	Болт DIN 933, 8.8 M8X40 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X40	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
24	10.365.939	Болт DIN 933, 8.8 M8X45 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X45	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
25	10.365.940	Болт DIN 933, 8.8 M8X60 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X60	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
26	10.365.941	Болт DIN 933, 8.8 M8X60 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X60	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
27	10.365.942	Болт DIN 933, 8.8 M8X70 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X70	горещо поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
28	10.365.943	Болт DIN 933, 8.8 M8X80 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X80	горещо поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
29	10.365.944	Болт DIN 933, 8.8 M8X90 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X90	горещо поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
30	10.365.945	Болт DIN 933, 8.8 M10X20 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X20	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
31	10.365.946	Болт DIN 933, 8.8 M10X20 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X20	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
32	10.365.947	Болт DIN 933, 8.8 M10X25 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X25	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
33	10.365.948	Болт DIN 933, 8.8 M10X30 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X30	поцинк.	950	бр.	0,00	0,00
34	10.365.949	Болт DIN 933, 8.8 M10X35 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X35	поцинк.	300	бр.	0,00	0,00
35	10.365.950	Болт DIN 933, 8.8 M10X40 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X40	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
36	10.365.951	Болт DIN 933, 8.8 M10X40 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X40	поцинк.	500	бр.	0,00	0,00
37	10.365.952	Болт DIN 933, 8.8 M10X50 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X50	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
38	10.365.953	Болт DIN 933, 8.8 M10X55 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X55	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
39	10.365.954	Болт DIN 933, 8.8 M10X60 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X60	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00







№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Марка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
128	10.366.043	Болт DIN 933, 8.8 M24X40 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X40	черно	50	бр.	0,00	0,00
129	10.366.044	Болт DIN 933, 8.8 M24X50 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X50	черно	50	бр.	0,00	0,00
130	10.366.045	Болт DIN 933, 8.8 M24X60 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X60	черно	50	бр.	0,00	0,00
131	10.366.046	Болт DIN 933, 8.8 M24X80 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X80	черно	50	бр.	0,00	0,00
132	10.366.047	Болт DIN 933, 8.8 M24X90 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X90	черно	100	бр.	0,00	0,00
133	10.366.048	Болт DIN 933, 8.8 M24X100 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X100	черно	50	бр.	0,00	0,00
134	10.366.049	Болт DIN 933, 8.8 M24X120 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X120	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
135	10.366.050	Болт DIN 933, 8.8 M24X140 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X140	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
136	10.366.051	Болт DIN 933, 8.8 M24X150 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X150	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
137	10.366.052	Болт DIN 933, 8.8 M24X180 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X180	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
138	10.366.053	Болт DIN 933, 8.8 M30X50 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M30X50	черно	50	бр.	0,00	0,00
139	10.366.054	Болт DIN 933, 8.8 M30X100 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M30X100	черно	100	бр.	0,00	0,00
140	10.366.055	Болт DIN 933, 8.8 M30X110 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M30X110	черно	50	бр.	0,00	0,00
141	10.366.056	Болт DIN 933 M5X10 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M5X10	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
142	10.366.057	Болт DIN 933 M5X20 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M5X20	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
143	10.366.058	Болт DIN 933 M5X40 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M5X40	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
144	10.366.059	Болт DIN 933 M5X60 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M5X60	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
145	10.366.060	Болт DIN 933 M6X10 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M6X10	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
146	10.366.061	Болт DIN 933 M6X20 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M6X20	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
147	10.366.062	Болт DIN 933 M6X40 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M6X40	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
148	10.366.063	Болт DIN 933 M6X60 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M6X60	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
149	10.366.064	Болт DIN 933 M8X10 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X10	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
150	10.366.065	Болт DIN 933 M8X20 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X20	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
151	10.366.066	Болт DIN 933 M8X30 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X30	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
152	10.366.067	Болт DIN 933 M8X40 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X40	неръждаема стомана	500	бр.	0,00	0,00
153	10.366.068	Болт DIN 933 M8X60 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X60	неръждаема стомана	150	бр.	0,00	0,00
154	10.366.069	Болт DIN 933 M10X20 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M10X20	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
155	10.366.070	Болт DIN 933 M10X30 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M10X30	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
156	10.366.071	Болт DIN 933 M10X40 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M10X40	неръждаема стомана	250	бр.	0,00	0,00
157	10.366.072	Болт DIN 933 M10X60 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M10X60	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
158	10.366.073	Болт DIN 933 M12X40 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X40	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
159	10.366.074	Болт DIN 933 M12X60 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X60	неръждаема стомана	300	бр.	0,00	0,00
160	10.366.075	Болт DIN 933 M12X80 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X80	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
161	10.366.076	Болт DIN 933 M16X50 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X50	неръждаема стомана	200	бр.	0,00	0,00
162	10.490.717	Болт DIN 931, 8.8, M20x110, Zn	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M20X110	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
163	10.551.584	Болт DIN 7991 M12x40 нер.стом.	Винт скрита глава със задвижване вътрешен шестостен DIN 7991	M12X40	неръждаема стомана	900	бр.	0,00	0,00
164	10.543.624	Болт DIN 931, 8.8 M14X180, черен	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M14X180	черно	100	бр.	0,00	0,00
165	10.564.482	Болт DIN 931, 8.8 M20X150 поц.	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M20X150	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
166	10.490.497	Болт DIN 931, A2, M12x150 нер.ст.	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M12x150	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
167	10.490.425	Болт DIN 931, 10.9 M24X170	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M24X170		50	бр.	0,00	0,00
168	10.490.424	Болт DIN 931, 10.9 M30X200	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M30X200		50	бр.	0,00	0,00
169	10.490.498	Болт DIN 931, 8.8 B1, M12x150	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M12x150		650	бр.	0,00	0,00
170	10.482.065	Болт DIN 933 A2 M16X100	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X100	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
171	10.482.066	Болт DIN 933 A2 M16X120	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X120	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00

№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Марка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
172	10.481.233	Болт DIN 933 A2 M16X60	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X60	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
173	10.482.064	Болт DIN 933 A2 M16X80	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X80	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
174	10.555.031	Болт DIN 933 M16X70 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X70	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
175	10.556.229	Болт DIN 933, 10.9 M30X100 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M30X100	черно	50	бр.	0,00	0,00
176	10.556.228	Болт DIN 933, 8.8 M16X120 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X120	черно	200	бр.	0,00	0,00
177	10.487.635	Болт DIN 933, 8.8 M24X100 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M24X100	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
178	10.482.986	Болт DIN 933, A2, M 12 x 50 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X50	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
179	10.482.985	Болт DIN 933, A2, M 12 x 70 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X70	неръждаема стомана	300	бр.	0,00	0,00
180	10.482.989	Болт DIN 933, A2, M 16 x 100 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X100	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
181	10.482.987	Болт DIN 933, A2, M 16 x 60 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X60	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
182	10.482.988	Болт DIN 933, A2, M 16 x 80 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X80	неръждаема стомана	200	бр.	0,00	0,00
183	10.490.718	Болт DIN 933, A2, M12x150	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X150	неръждаема стомана	700	бр.	0,00	0,00
184	10.482.990	Болт DIN 933, A2, M18 x80 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M18X80	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
185	10.337.195	Болт DIN912,12.9,черен,M20x80	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен DIN 912	M20X80	черно	100	бр.	0,00	0,00
186	10.367.686	Болт DIN912,12.9,черен,M24x80	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен DIN 912	M24X80	черно	50	бр.	0,00	0,00
187	10.488.770	болт DIN933 8.8 vZn M 8x30	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X30	поцинк.	12000	бр.	0,00	0,00
188	10.345.702	Болт M12X45 DIN 933 C276	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X45	C276	800	бр.	0,00	0,00
189	10.563.821	Болт коларски DIN 603, 8.8 M10X40 поц.	Болт с лещовидна глава и четиристенно осгуряване DIN 603	M10X40	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
190	10.481.352	Болт M12x45 A2 DIN 933	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X45	неръждаема стомана	500	бр.	0,00	0,00
191	10.493.386	Болт M16x70 DIN933 A2 цяла резба	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X70	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
192	10.352.592	Болт M24x70 EN ISO 4017 21CrMoV5-7	Болт с шестостенна глава, пълна резба EN ISO 4017	M24X70	21CrMoV5-7	250	бр.	0,00	0,00
193	10.348.362	Болт с ухо DIN 444B.4.6.vZn,VM16x180	Болт шарнирен, DIN 1444 B	M16x180	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
194	10.488.764	Болт шарнирен DIN 444, 4.6 M16X80 поц.	Болт шарнирен, DIN 444	M16X80	поцинк.	250	бр.	0,00	0,00
195	10.488.682	Болт,гайка,шайба EN 14399-10 M12X45 TCB	Болт,гайка,шайба EN 14399	M12X45	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
196	10.488.683	Болт,гайка,шайба EN 14399-10 M12X50 TCB	Болт,гайка,шайба EN 14399	M12X50	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
197	10.488.684	Болт,гайка,шайба EN 14399-10 M16X90 TCB	Болт,гайка,шайба EN 14399	M16X90	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
198	10.366.077	Гайка DIN 934, 8 M2 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M2	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
199	10.366.078	Гайка DIN 934, 8 M2.5 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M2.5	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
200	10.366.079	Гайка DIN 934, 8 M3 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M3	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
201	10.366.080	Гайка DIN 934, 8 M4 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M4	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
202	10.366.081	Гайка DIN 934, 8 M5 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M5	поцинк.	600	бр.	0,00	0,00
203	10.366.082	Гайка DIN 934, 8 M6 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M6	поцинк.	2000	бр.	0,00	0,00
204	10.366.083	Гайка DIN 934, 8 M8 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M8	поцинк.	3000	бр.	0,00	0,00
205	10.366.084	Гайка DIN 934, 8 M10 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M10	поцинк.	1000	бр.	0,00	0,00
206	10.366.085	Гайка DIN 934, 8 M12 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M12	поцинк.	5400	бр.	0,00	0,00
207	10.366.086	Гайка DIN 934, 8 M14 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M14	поцинк.	400	бр.	0,00	0,00
208	10.366.087	Гайка DIN 934, 8 M16 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M16	поцинк.	3000	бр.	0,00	0,00
209	10.366.088	Гайка DIN 934, 8 M18 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M18	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
210	10.366.089	Гайка DIN 934, 8 M20 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M20	поцинк.	3200	бр.	0,00	0,00
211	10.366.090	Гайка DIN 934, 8 M22 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M22	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
212	10.366.091	Гайка DIN 934, 8 M24 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M24	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
213	10.366.092	Гайка DIN 934, 8 M6 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M6	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
214	10.366.093	Гайка DIN 934, 8 M8 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M8	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
215	10.366.094	Гайка DIN 934, 8 M10 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M10	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00

№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Марка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
216	10.366.095	Гайка DIN 934, 8 M12 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M12	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
217	10.366.096	Гайка DIN 934, 8 M14 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M14	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
218	10.366.097	Гайка DIN 934, 8 M16 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M16	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
219	10.366.098	Гайка DIN 934, 8 M18 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M18	горещо поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
220	10.366.099	Гайка DIN 934, 8 M20 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M20	горещо поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
221	10.366.100	Гайка DIN 934, 8 M22 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M22	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
222	10.366.101	Гайка DIN 934, 8 M24 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M24	горещо поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
223	10.366.102	Гайка DIN 934 M4 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M4	Месинг	100	бр.	0,00	0,00
224	10.366.103	Гайка DIN 934 M5 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M5	Месинг	100	бр.	0,00	0,00
225	10.366.104	Гайка DIN 934 M6 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M6	Месинг	100	бр.	0,00	0,00
226	10.366.105	Гайка DIN 934 M8 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M8	Месинг	100	бр.	0,00	0,00
227	10.366.106	Гайка DIN 934 M10 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M10	Месинг	50	бр.	0,00	0,00
228	10.366.107	Гайка DIN 934 M12 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M12	Месинг	50	бр.	0,00	0,00
229	10.366.108	Гайка DIN 934 M14 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M14	Месинг	50	бр.	0,00	0,00
230	10.366.109	Гайка DIN 934 M16 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M16	Месинг	50	бр.	0,00	0,00
231	10.366.110	Гайка DIN 934 M20 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M20	Месинг	50	бр.	0,00	0,00
232	10.366.111	Гайка DIN 934 M24 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M24	Месинг	50	бр.	0,00	0,00
233	10.366.112	Гайка DIN 934 M5 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M5	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
234	10.366.113	Гайка DIN 934 M6 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M6	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
235	10.366.114	Гайка DIN 934 M8 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M8	неръждаема стомана	550	бр.	0,00	0,00
236	10.366.115	Гайка DIN 934 M10 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M10	неръждаема стомана	400	бр.	0,00	0,00
237	10.366.116	Гайка DIN 934 M12 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M12	неръждаема стомана	2000	бр.	0,00	0,00
238	10.366.117	Гайка DIN 934 M16 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M16	неръждаема стомана	600	бр.	0,00	0,00
239	10.494.269	Гайка DIN 985 M12 поц.	Гайка самоосигурителна, немтална вложка DIN 958	M12	поцинк.	700	бр.	0,00	0,00
240	10.493.585	Гайка DIN 985, 8 M8 поц.	Гайка самоосигурителна, немтална вложка DIN 958	M8	поцинк.	900	бр.	0,00	0,00
241	10.543.625	Гайка DIN 555, 8.8 M14, черен	Гайка шестостенна с намалена точност DIN 555	M14	черно	100	бр.	0,00	0,00
242	10.494.575	Гайка DIN 934 SS M14 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M14	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
243	10.494.576	Гайка DIN 934 SS M18 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M18	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
244	10.494.577	Гайка DIN 934 SS M20 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M20	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
245	10.494.578	Гайка DIN 934 SS M22 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M22	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
246	10.494.579	Гайка DIN 934 SS M24 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M24	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
247	10.318.751	Гайка DIN 934, 8 M30 поц.	Гайка шестостенна DIN 934	M30	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
248	10.490.715	Гайка DIN 934, 8, Bl., M 12	Гайка шестостенна DIN 934	M12		550	бр.	0,00	0,00
249	10.482.991	Гайка DIN 934, A2, M 18 нер.ст.	Гайка шестостенна DIN 934	M18	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
250	10.345.703	Гайка M12 DIN 934 C276	Гайка шестостенна DIN 934	M12	C276	800	бр.	0,00	0,00
251	10.488.771	Гайка самоосигурителна DIN 980,8,vZn,M 8	Гайка шестенна самоосигурителна изцяло метална DIN 980	M8	поцинк.	12000	бр.	0,00	0,00
252	10.543.226	Гайки с Шпилка M20x120 DIN2510 GA	Гайки с Шпилка DIN2510 GA	M20x120	поцинк.	20	бр.	0,00	0,00
253	10.366.118	Шайба подложна DIN 125 M2 поц.	Шайба подложна DIN 125	M2	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
254	10.366.119	Шайба подложна DIN 125 M2.5 поц.	Шайба подложна DIN 125	M2.5	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
255	10.366.120	Шайба подложна DIN 125 M3 поц.	Шайба подложна DIN 125	M3	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
256	10.366.121	Шайба подложна DIN 125 M4 поц.	Шайба подложна DIN 125	M4	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
257	10.366.122	Шайба подложна DIN 126 M5 поц.	Шайба подложна DIN 126	M5	поцинк.	600	бр.	0,00	0,00
258	10.366.123	Шайба подложна DIN 126 M6 поц.	Шайба подложна DIN 126	M6	поцинк.	2000	бр.	0,00	0,00
259	10.366.124	Шайба подложна DIN 126 M8 поц.	Шайба подложна DIN 126	M8	поцинк.	2000	бр.	0,00	0,00
260	10.366.125	Шайба подложна DIN 126 M10 поц.	Шайба подложна DIN 126	M10	поцинк.	3000	бр.	0,00	0,00
261	10.366.126	Шайба подложна DIN 126 M12 поц.	Шайба подложна DIN 126	M12	поцинк.	4000	бр.	0,00	0,00
262	10.366.127	Шайба подложна DIN 126 M14 поц.	Шайба подложна DIN 126	M14	поцинк.	2000	бр.	0,00	0,00
263	10.366.128	Шайба подложна DIN 126 M16 поц.	Шайба подложна DIN 126	M16	поцинк.	4000	бр.	0,00	0,00
264	10.366.129	Шайба подложна DIN 126 M18 поц.	Шайба подложна DIN 126	M18	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
265	10.366.130	Шайба подложна DIN 126 M20 поц.	Шайба подложна DIN 126	M20	поцинк.	2000	бр.	0,00	0,00
266	10.366.131	Шайба подложна DIN 126 M22 поц.	Шайба подложна DIN 126	M22	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00



№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покрители	Прогнозно Количество	Марка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
327	10.366.180	Шайба пружинна DIN 127 В М8 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М8	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
328	10.366.181	Шайба пружинна DIN 127 В М10 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М10	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
329	10.366.182	Шайба пружинна DIN 127 В М12 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М12	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
330	10.366.183	Шайба пружинна DIN 127 В М14 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М14	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
331	10.366.184	Шайба пружинна DIN 127 В М16 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М16	горещо поцинк.	400	бр.	0,00	0,00
332	10.366.185	Шайба пружинна DIN 127 В М18 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М18	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
333	10.366.186	Шайба пружинна DIN 127 В М20 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М20	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
334	10.366.187	Шайба пружинна DIN 127 В М22 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М22	горещо поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
335	10.366.188	Шайба пружинна DIN 127 В М24 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М24	горещо поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
336	10.366.189	Шайба пружинна DIN 127 В М5 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М5	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
337	10.366.190	Шайба пружинна DIN 127 В М6 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М6	поцинк.	800	бр.	0,00	0,00
338	10.366.191	Шайба пружинна DIN 127 В М8 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М8	поцинк.	800	бр.	0,00	0,00
339	10.366.192	Шайба пружинна DIN 127 В М10 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М10	поцинк.	600	бр.	0,00	0,00
340	10.366.193	Шайба пружинна DIN 127 В М12 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М12	поцинк.	2000	бр.	0,00	0,00
341	10.366.194	Шайба пружинна DIN 127 В М14 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М14	поцинк.	400	бр.	0,00	0,00
342	10.366.195	Шайба пружинна DIN 127 В М16 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М16	поцинк.	1000	бр.	0,00	0,00
343	10.366.196	Шайба пружинна DIN 127 В М18 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М18	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
344	10.366.197	Шайба пружинна DIN 127 В М20 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М20	поцинк.	600	бр.	0,00	0,00
345	10.366.198	Шайба пружинна DIN 127 В М22 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М22	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
346	10.366.199	Шайба пружинна DIN 127 В М24 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М24	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
347	10.366.200	Шайба пружинна DIN 127 В М30 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М30	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
348	10.366.201	Шайба пружинна DIN 127 В М36 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М36	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
349	10.366.202	Шайба пружинна DIN 127 В М5 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 127 В	М5	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
350	10.366.203	Шайба пружинна DIN 127 В М6 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 127 В	М6	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
351	10.366.204	Шайба пружинна DIN 127 В М8 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 127 В	М8	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
352	10.366.205	Шайба пружинна DIN 127 В М10 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 127 В	М10	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
353	10.366.206	Шайба пружинна DIN 127 В М12 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 127 В	М12	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
354	10.488.765	Пружинна шайба DIN 7980 М12 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	М12	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
355	10.488.760	Пружинна шайба DIN 7980 М36 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	М36	поцинк.	150	бр.	0,00	0,00
356	10.366.207	Винт DIN 7985 М2Х5 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М2Х5	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
357	10.366.208	Винт DIN 7985 М2Х10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М2Х10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
358	10.366.209	Винт DIN 7985 М2Х15 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М2Х15	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
359	10.366.210	Винт DIN 7985 М2Х20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М2Х20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
360	10.366.211	Винт DIN 7985 М2.5Х5 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М2.5Х5	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
361	10.366.212	Винт DIN 7985 М2.5Х10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М2.5Х10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
362	10.366.213	Винт DIN 7985 М2.5Х15 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М2.5Х15	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
363	10.366.214	Винт DIN 7985 М2.5Х20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М2.5Х20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
364	10.366.215	Винт DIN 7985 М3Х10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М3Х10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
365	10.366.216	Винт DIN 7985 М3Х15 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М3Х15	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
366	10.366.217	Винт DIN 7985 М3Х20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М3Х20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
367	10.366.218	Винт DIN 7985 М3.5Х10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М3.5Х10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
368	10.366.219	Винт DIN 7985 М3.5Х15 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М3.5Х15	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
369	10.366.220	Винт DIN 7985 М3.5Х20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	М3.5Х20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00

№	AES мит.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Марка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
370	10.366.221	Винт DIN 7985 M4X10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M4X10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
371	10.366.222	Винт DIN 7985 M4X20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M4X20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
372	10.366.223	Винт DIN 7985 M4X30 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M4X30	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
373	10.366.224	Винт DIN 7985 M4X40 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M4X40	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
374	10.366.225	Винт DIN 7985 M5X10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M5X10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
375	10.366.226	Винт DIN 7985 M5X20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M5X20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
376	10.366.227	Винт DIN 7985 M5X30 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M5X30	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
377	10.366.228	Винт DIN 7985 M5X40 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M5X40	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
378	10.366.229	Винт DIN 7985 M6X10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M6X10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
379	10.366.230	Винт DIN 7985 M6X20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M6X20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
380	10.366.231	Винт DIN 7985 M6X40 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M6X40	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
381	10.366.232	Винт DIN 7985 M6X60 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M6X60	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
382	10.366.233	Винт DIN 965, 4,8 M3X10 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M3X10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
383	10.366.234	Винт DIN 965, 4,8 M3X15 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M3X15	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
384	10.366.235	Винт DIN 965, 4,8 M3X20 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M3X20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
385	10.366.236	Винт DIN 965, 4,8 M4X10 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M4X10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
386	10.366.237	Винт DIN 965, 4,8 M4X20 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M4X20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
387	10.366.238	Винт DIN 965, 4,8 M4X30 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M4X30	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
388	10.366.239	Винт DIN 965, 4,8 M4X40 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M4X40	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
389	10.366.240	Винт DIN 965, 4,8 M5X10 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M5X10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
390	10.366.241	Винт DIN 965, 4,8 M5X20 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M5X20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
391	10.366.242	Винт DIN 965, 4,8 M5X30 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M5X30	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
392	10.366.243	Винт DIN 965, 4,8 M5X40 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M5X40	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
393	10.366.244	Винт DIN 965, 4,8 M6X10 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M6X10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
394	10.366.245	Винт DIN 965, 4,8 M6X20 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M6X20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
395	10.366.246	Винт DIN 965, 4,8 M6X40 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M6X40	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
396	10.366.247	Винт DIN 965, 4,8 M6X60 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M6X60	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
397	10.366.248	Винт DIN 7504K, 45H M5,5X32 поц.	Самопробивен винт DIN 7504K, 45H	M5,5X32	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
398	10.366.249	Винт DIN 7504K, 45H M4,8X38 поц.	Самопробивен винт DIN 7504K, 45H	M4,8X38	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
399	10.366.250	Винт DIN 7504K, 45H M4,8X19 поц.	Самопробивен винт DIN 7504K, 45H	M4,8X19	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
400	10.366.251	Винт DIN 7504K, 45H M4,8X16 поц.	Самопробивен винт DIN 7504K, 45H	M4,8X16	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
401	10.366.252	Винт DIN 912, 8,8 M5X10 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M5X10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
402	10.366.253	Винт DIN 912, 8,8 M5X16 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M5X16	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
403	10.366.254	Винт DIN 912, 8,8 M5X20 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M5X20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
404	10.366.255	Винт DIN 912, 8,8 M5X40 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M5X40	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00

№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Мярка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
405	10.366.256	Винт DIN 912, 8,8 M5X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M5X60	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
406	10.366.257	Винт DIN 912, 8,8 M6X10 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
407	10.366.258	Винт DIN 912, 8,8 M6X20 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
408	10.366.259	Винт DIN 912, 8,8 M6X25 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X25	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
409	10.366.260	Винт DIN 912 M6X25 нер,стом.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912	M6X25	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
410	10.366.261	Винт DIN 912, 8,8 M6X30 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X30	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
411	10.366.262	Винт DIN 912, 8,8 M6X40 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X40	поцинк.	1000	бр.	0,00	0,00
412	10.366.263	Винт DIN 912, 8,8 M6X50 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X50	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
413	10.366.264	Винт DIN 912, 8,8 M6X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X60	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
414	10.366.265	Винт DIN 912, 8,8 M6X70 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X70	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
415	10.366.266	Винт DIN 912, 8,8 M6X80 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X80	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
416	10.366.267	Винт DIN 912, 8,8 M6X90 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X90	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
417	10.366.268	Винт DIN 912, 8,8 M8X10 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M8X10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
418	10.366.269	Винт DIN 912, 8,8 M8X16 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M8X16	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
419	10.366.270	Винт DIN 912, 8,8 M8X20 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M8X20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
420	10.366.271	Винт DIN 912, 8,8 M8X25 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M8X25	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
421	10.366.272	Винт DIN 912, 12,9 M8X30 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 12,9	M8X30	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
422	10.366.273	Винт DIN 912, 8,8 M8X40 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M8X40	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
423	10.366.274	Винт DIN 912, 8,8 M8X45 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M8X45	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
424	10.366.275	Винт DIN 912, 12,9 M8X45 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 12,9	M8X45	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
425	10.366.276	Винт DIN 912, 8,8 M8X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M8X60	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
426	10.366.277	Винт DIN 912, 8,8 M8X70 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M8X70	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
427	10.366.278	Винт DIN 912, 8,8 M8X80 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M8X80	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
428	10.366.279	Винт DIN 912, 8,8 M8X90 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M8X90	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
429	10.366.280	Винт DIN 912, 8,8 M10X20 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M10X20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
430	10.366.281	Винт DIN 912, 8,8 M10X25 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M10X25	поцинк.	400	бр.	0,00	0,00
431	10.366.282	Винт DIN 912, 8,8 M10X30 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M10X30	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
432	10.366.283	Винт DIN 912, 8,8 M10X35 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M10X35	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
433	10.366.284	Винт DIN 912, 8,8 M10X40 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M10X40	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00



№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Мярка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
434	10.366.285	Винт DIN 912, 8.8 M10X45 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M10X45	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
435	10.366.286	Винт DIN 912, 8.8 M10X50 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M10X50	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
436	10.366.287	Винт DIN 912, 8.8 M10X55 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M10X55	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
437	10.366.288	Винт DIN 912, 8.8 M10X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M10X60	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
438	10.366.289	Винт DIN 912, 8.8 M10X80 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M10X80	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
439	10.366.290	Винт DIN 912, 8.8 M12X20 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M12X20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
440	10.366.291	Винт DIN 912, 8.8 M12X25 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M12X25	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
441	10.366.292	Винт DIN 912, 8.8 M12X30 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M12X30	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
442	10.366.293	Винт DIN 912, 8.8 M12X35 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M12X35	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
443	10.366.294	Винт DIN 912, 8.8 M12X40 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M12X40	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
444	10.366.295	Винт DIN 912, 8.8 M12X45 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M12X45	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
445	10.366.296	Винт DIN 912, 8.8 M12X50 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M12X50	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
446	10.366.297	Винт DIN 912, 8.8 M12X55 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M12X55	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
447	10.366.298	Винт DIN 912, 8.8 M12X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M12X60	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
448	10.366.299	Винт DIN 912, 8.8 M12X70 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M12X70	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
449	10.366.300	Винт DIN 912, 8.8 M12X80 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M12X80	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
450	10.366.301	Винт DIN 912, 8.8 M12X90 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M12X90	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
451	10.366.302	Винт DIN 912, 8.8 M12X100 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M12X100	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
452	10.366.303	Винт DIN 912, 8.8 M14X35 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M14X35	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
453	10.366.304	Винт DIN 912, 8.8 M14X40 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M14X40	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
454	10.366.305	Винт DIN 912, 8.8 M14X45 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M14X45	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
455	10.366.306	Винт DIN 912, 8.8 M14X50 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M14X50	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
456	10.366.307	Винт DIN 912, 8.8 M14X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M14X60	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
457	10.366.308	Винт DIN 912, 8.8 M14X70 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M14X70	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
458	10.366.309	Винт DIN 912, 8.8 M14X80 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M14X80	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
459	10.366.310	Винт DIN 912, 8.8 M14X90 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M14X90	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
460	10.366.311	Винт DIN 912, 8.8 M14X100 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M14X100	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
461	10.366.312	Винт DIN 912, 8.8 M14X110 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M14X110	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
462	10.366.313	Винт DIN 912, 8.8 M16X20 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16X20	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00

№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Марка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
463	10.366.314	Винт DIN 912, 8,8 M16X25 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M16X25	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
464	10.366.315	Винт DIN 912, 8,8 M16X30 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M16X30	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
465	10.366.316	Винт DIN 912, 8,8 M16X40 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M16X40	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
466	10.366.317	Винт DIN 912, 8,8 M16X45 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M16X45	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
467	10.366.318	Винт DIN 912, 8,8 M16X50 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M16X50	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
468	10.366.319	Винт DIN 912, 8,8 M16X55 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M16X55	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
469	10.366.320	Винт DIN 912, 8,8 M16X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M16X60	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
470	10.366.321	Винт DIN 912, 12,9 M16X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 12,9	M16X60	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
471	10.366.322	Винт DIN 912, 8,8 M16X65 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M16X65	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
472	10.366.323	Винт DIN 912, 8,8 M16X70 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M16X70	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
473	10.366.324	Винт DIN 912, 8,8 M16X80 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M16X80	поцинк.	150	бр.	0,00	0,00
474	10.366.325	Винт DIN 912, 8,8 M16X90 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M16X90	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
475	10.366.326	Винт DIN 912, 8,8 M16X100 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M16X100	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
476	10.366.327	Винт DIN 912, 8,8 M16X110 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M16X110	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
477	10.366.328	Винт DIN 912 M16X45 нер.стом.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912	M16X45	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
478	10.366.329	Винт DIN 912, 8,8 M18X30 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M18X30	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
479	10.366.330	Винт DIN 912, 8,8 M18X40 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M18X40	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
480	10.366.331	Винт DIN 912, 8,8 M18X50 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M18X50	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
481	10.366.332	Винт DIN 912, 8,8 M18X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M18X60	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
482	10.366.333	Винт DIN 912, 8,8 M18X70 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M18X70	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
483	10.366.334	Винт DIN 912, 8,8 M18X80 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M18X80	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
484	10.366.335	Винт DIN 912, 8,8 M18X90 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M18X90	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
485	10.366.336	Винт DIN 912, 8,8 M18X100 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M18X100	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
486	10.366.337	Винт DIN 912, 8,8 M20X20 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M20X20	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
487	10.366.338	Винт DIN 912, 8,8 M20X30 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M20X30	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
488	10.366.339	Винт DIN 912, 8,8 M20X40 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M20X40	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
489	10.366.340	Винт DIN 912, 8,8 M20X45 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M20X45	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
490	10.366.341	Винт DIN 912, 8,8 M20X50 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M20X50	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
491	10.366.342	Винт DIN 912, 8,8 M20X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M20X60	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00

№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Мярка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
492	10.366.343	Винт DIN 912, 8.8 M20X65 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X65	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
493	10.366.344	Винт DIN 912, 8.8 M20X70 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X70	поцинк.	400	бр.	0,00	0,00
494	10.366.345	Винт DIN 912, 8.8 M20X80 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X80	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
495	10.366.346	Винт DIN 912, 12.9 M20X80 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 12.9	M20X80	черно	50	бр.	0,00	0,00
496	10.366.347	Винт DIN 912, 8.8 M20X85 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X85	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
497	10.366.348	Винт DIN 912, 8.8 M20X90 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X90	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
498	10.366.349	Винт DIN 912, 8.8 M20X100 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X100	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
499	10.366.350	Винт DIN 912, 8.8 M24X40 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M24X40	черно	50	бр.	0,00	0,00
500	10.366.351	Винт DIN 912, 8.8 M24X50 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M24X50	черно	50	бр.	0,00	0,00
501	10.366.352	Винт DIN 912, 8.8 M24X60 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M24X60	черно	50	бр.	0,00	0,00
502	10.366.353	Винт DIN 912, 8.8 M24X80 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M24X80	черно	50	бр.	0,00	0,00
503	10.366.354	Винт DIN 912, 12.9 M30X70 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 12.9	M30X70	черно	50	бр.	0,00	0,00
504	10.550.281	Винт DIN 6912,8.8 M12X25 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 6912, 8.8	M12X25	поцинк.	600	бр.	0,00	0,00
505	10.537.816	Винт DIN 7984 M16X20 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 7984, 8.8	M16X20	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
506	10.545.737	Винт DIN 912 M16X100 нер.стом.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16X100	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
507	10.545.736	Винт DIN 912 M16X40 нер.стом.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16x40	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
508	10.560.892	Винт DIN 912, 8.8 M16X35 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16x35	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
509	10.489.847	Винт DIN7504K EPDM Ф14,Ф4,8X19,6=4	Винт по DIN 7504K с EPDM шайба Ф14	Ф4,8X19,6=4		400	бр.	0,00	0,00
510	10.489.846	Винт DIN7504K EPDM Ф14,Ф4,8X38,6=4	Винт по DIN 7504K с EPDM шайба Ф14	Ф4,8X38,6=4		200	бр.	0,00	0,00
511	10.489.845	Винт DIN7504K EPDM Ф16,Ф5,5X32,6=5	Винт по DIN 7504K с EPDM шайба Ф16	Ф5,5X32,6=5		200	бр.	0,00	0,00
512	10.489.844	Винт DIN7504K Panel EPDM Ф16,Ф5,5X32,6=12	Винт DIN 7504K Panel с EPDM шайба Ф16	Ф5,5X32,6=12		200	бр.	0,00	0,00
513	10.478.429	Винт шестостен DIN 7380 10.9 vZn M12x25	Винт с вътр. шестостен с полубла глава DIN 7380	M12x25	поцинк.	250	бр.	0,00	0,00
514	10.366.355	Шайба пружинна DIN 137 A M6 поц.	Шайба пружинна DIN 137 A	M6	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
515	10.366.356	Шайба пружинна DIN 137 A M8 поц.	Шайба пружинна DIN 137 A	M8	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
516	10.366.357	Шайба пружинна DIN 137 A M10 поц.	Шайба пружинна DIN 137 A	M10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
517	10.366.358	Шайба пружинна DIN 137 B M12 поц.	Шайба пружинна DIN 137 B	M12	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
518	10.366.359	Шайба пружинна DIN 137 A M6 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 137 A	M6	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
519	10.366.360	Шайба пружинна DIN 137 A M8 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 137 A	M8	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
520	10.366.361	Шайба пружинна DIN 137 A M10 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 137 A	M10	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
521	10.366.362	Шайба пружинна DIN 137 B M12 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 137 B	M12	неръждаема стомана	100	бр.	0,00	0,00
522	10.366.363	Шайба пружинна DIN 137 B M20 поц.	Шайба пружинна DIN 137 B	M20	поцинк.	500	бр.	0,00	0,00
523	10.366.364	Шпилка DIN 975, 8.8 M6X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M6X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
524	10.366.365	Шпилка DIN 975, 8.8 M8X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M8X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
525	10.366.366	Шпилка DIN 975, 8.8 M10X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M10X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00

№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Марка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
526	10.366.367	Шпилка DIN 975, 8.8 M12X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M12X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
527	10.366.368	Шпилка DIN 975, 8.8 M14X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M14X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
528	10.366.369	Шпилка DIN 975, 8.8 M16X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M16X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
529	10.366.370	Шпилка DIN 975, 8.8 M18X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M18X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
530	10.366.371	Шпилка DIN 975, 8.8 M20X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M20X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
531	10.366.372	Шпилка DIN 975, 8.8 M22X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M22X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
532	10.366.373	Шпилка DIN 975, 8.8 M24X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M24X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
533	10.366.374	Шпилка DIN 975, 8.8 M27X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M27X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
534	10.366.375	Шпилка DIN 975, 8.8 M30X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M30X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
535	10.366.376	Шпилка DIN 975, 8.8 M33X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M33X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
536	10.366.377	Шпилка DIN 975, 8.8 M36X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M36X1000	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
537	10.366.378	Шпилка DIN 975 M8X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M8X1000	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
538	10.366.379	Шпилка DIN 975 M10X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M10X1000	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
539	10.366.380	Шпилка DIN 975 M12X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M12X1000	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
540	10.366.381	Шпилка DIN 975 M14X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M14X1000	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
541	10.366.382	Шпилка DIN 975 M16X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M16X1000	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
542	10.366.383	Шпилка DIN 975 M18X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M18X1000	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
543	10.366.384	Шпилка DIN 975 M20X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M20X1000	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
544	10.366.385	Шпилка DIN 975 M22X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M22X1000	неръждаема стомана	50	бр.	0,00	0,00
545	10.366.386	Шпилка DIN 975 M24X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M24X1000	неръждаема стомана	20	бр.	0,00	0,00
546	10.366.387	Винт DIN 7984 M16X30 поц.	Винт цилиндричен с вътрешен шестостен с ниска глава DIN 7984	M16X30	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
547	10.366.388	Винт DIN 6912 M6X25 поц.	Винт цилиндричен с вътрешен шестостен с ниска глава DIN 6912	M6X25	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
548	10.366.389	Винт стопорен DIN 913 45H M8X16 черно	Винт стопорен с вътрешен шестостен, плосък връх DIN 913 45H	M8X16	черно	100	бр.	0,00	0,00
549	10.366.390	Болт DIN 7991, 8.8 M8X25 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M8X25	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
550	10.366.391	Болт DIN 7991, 8.8 M20X60 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M20X60	поцинк.	600	бр.	0,00	0,00
551	10.366.392	Болт DIN 7991, 8.8 M20X70 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M20X70	поцинк.	850	бр.	0,00	0,00
552	10.366.393	Болт DIN 7991 M8X40 нер.стом. A4	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991	M8X40	неръждаема стомана A4	50	бр.	0,00	0,00
553	10.366.394	Болт DIN 7991, 8.8 M12x50 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M12x50	поцинк.	1200	бр.	0,00	0,00
554	10.366.395	Болт DIN 7991, 8.8 M12x70 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M12x70	поцинк.	250	бр.	0,00	0,00
555	10.366.396	Болт DIN 7991 M16x50 нер.стом.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991	M16x50	неръждаема стомана	300	бр.	0,00	0,00
556	10.366.397	Болт DIN 7991, 8.8 M16x50 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M16x50	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
557	10.366.398	Болт DIN 7991, 8.8 M16x70 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M16x70	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
558	10.366.399	Болт шарнирен DIN 444, 4.6 M12X80 поц.	Болт шарнирен DIN 444, 4.6	M12X80	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00

№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Мярка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
559	10.366.400	Болт DIN 931, 8.8 M16X75 поц.	Болт с шестостенна глава, непълна резба DIN 931, 8.8	M16X75	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
560	10.366.401	Болт DIN 931, 8.8 M20X90 поц.	Болт с шестостенна глава, непълна резба DIN 931, 8.8	M20X90	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
561	10.366.402	Болт DIN 931, 8.8 M20X120 поц.	Болт с шестостенна глава, непълна резба DIN 931, 8.8	M20X120	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
562	10.366.403	Болт коларски DIN 603, 8.8 M12X40 поц.	Болт коларски DIN 603, 8.8	M12X40	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
563	10.366.404	Шайба ISO 7090, 200HV M20 поц.	Шайба плоска с фаска ISO 7090, 200HV	M20	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
564	10.366.405	Пружинна шайба DIN 7980 M10 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
565	10.366.406	Пружинна шайба DIN 7980 M16 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M16	поцинк.	200	бр.	0,00	0,00
566	10.366.407	Пружинна шайба DIN 7980 M24 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M24	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
567	10.366.408	Пружинна шайба DIN 7980 M30 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M30	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
568	10.366.409	Гайка DIN 980, 8 M8 поц.	Гайка шестостенна самоосигурителна изцяло метална DIN 980, 8	M8	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
569	10.366.410	Гайка DIN 980, 8 M20 поц.	Гайка шестостенна самоосигурителна изцяло метална DIN 980, 8	M20	поцинк.	550	бр.	0,00	0,00
570	10.366.411	Гайка DIN 980, 8 M24 поц.	Гайка шестостенна самоосигурителна изцяло метална DIN 980, 8	M24	поцинк.	150	бр.	0,00	0,00
571	10.366.412	Гайка DIN 985, 8 M8 поц.	Гайка самоосигурителна, нематална вложка DIN 985, 8	M8	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
572	10.366.413	Гайка DIN 985, 8 M14 поц.	Гайка самоосигурителна, нематална вложка DIN 985, 8	M14	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
573	10.366.414	Гайка DIN 985 M16 нер.стом.	Гайка самоосигурителна, нематална вложка DIN 985	M16	неръждаема стомана	500	бр.	0,00	0,00
574	10.366.415	Гайка DIN 985, 8 M20 поц.	Гайка самоосигурителна, нематална вложка DIN 985, 8	M20	поцинк.	400	бр.	0,00	0,00
575	10.366.416	Гайка фланшова DIN 6923, 8 M8	Гайка фланшова шестостенна DIN 6923, 8	M8		100	бр.	0,00	0,00
576	10.366.417	Шпленг DIN 94, 4.8 M3,2X40 поц.	Шпленг DIN 94, 4.8	M3,2X40	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
577	10.366.418	Поп нит DIN 7337 A ф6X12 A/стом.	Поп нит DIN 7337 A ф6X12	A/стом.	100	бр.	0,00	0,00	
578	10.366.419	Поп нит DIN 7337 A ф4X10 A/стом.	Поп нит DIN 7337 A ф4X10	A/стом.	100	бр.	0,00	0,00	
579	10.366.420	Поп нит DIN 7337 A ф5X12 A/стом.	Поп нит DIN 7337 A ф5X12	A/стом.	100	бр.	0,00	0,00	
580	10.494.268	Поп Нитг 4.8x14 (A2/A2) EN ISO 15983	Поп нитг EN ISO 15983	ф4,8X14	неръждаема стомана	700	бр.	0,00	0,00
581	10.493.584	Поп Нитг 4.8x14 EN ISO 15985	Поп нитг EN ISO 15985	ф4,8X14	неръждаема стомана	900	бр.	0,00	0,00
582	10.366.421	Скоба DIN 3017 ф12-22 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф12-22	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
583	10.366.422	Скоба DIN 3017 ф16-27 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф16-27	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
584	10.366.423	Скоба DIN 3017 ф20-32 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф20-32	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
585	10.366.424	Скоба DIN 3017 ф25-40 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф25-40	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
586	10.366.425	Скоба DIN 3017 ф32-50 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф32-50	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
587	10.366.426	Скоба DIN 3017 ф40-60 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф40-60	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
588	10.366.427	Скоба DIN 3017 ф50-70 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф50-70	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
589	10.366.428	Скоба DIN 3017 ф60-80 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф60-80	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
590	10.366.429	Скоба DIN 3017 ф70-90 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф70-90	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
591	10.366.430	Скоба DIN 3017 ф100-120 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф100-120	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
592	10.366.431	Болт (ПАС болт) DIN 609, 8.8 M24X100	Болт с калибрована шайба (ПАС болт) с удължена резба DIN 609, 8.8	M24X100		72	бр.	0,00	0,00
593	10.366.432	Грьесьорка DIN 71412 A, 5.8 M6 поц.	Грьесьорка DIN 71412 A, 5.8	M6	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
594	10.366.433	Грьесьорка DIN 71412 A, 5.8 M10 поц.	Грьесьорка DIN 71412 A, 5.8	M10	поцинк.	100	бр.	0,00	0,00
595	10.366.434	Грьесьорка DIN 71412 A, 5.8 R1/8" поц.	Грьесьорка DIN 71412 A, 5.8	R1/8"	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
596	10.366.435	Грьесьорка DIN 71412 B, 5.8 M10 поц.	Грьесьорка DIN 71412 B, 5.8	M10	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
597	10.366.436	Грьесьорка DIN 71412 B, 5.8 R1/8" поц.	Грьесьорка DIN 71412 B, 5.8	R1/8"	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
598	10.366.437	Зегерка за вал DIN 471 ф10	Зегерка за вал DIN 471	ф10		100	бр.	0,00	0,00
599	10.366.438	Зегерка за вал DIN 471 ф11	Зегерка за вал DIN 471	ф11		100	бр.	0,00	0,00
600	10.366.439	Зегерка за вал DIN 471 ф12	Зегерка за вал DIN 471	ф12		100	бр.	0,00	0,00
601	10.366.440	Зегерка за вал DIN 471 ф13	Зегерка за вал DIN 471	ф13		100	бр.	0,00	0,00
602	10.366.441	Зегерка за вал DIN 471 ф14	Зегерка за вал DIN 471	ф14		100	бр.	0,00	0,00
603	10.366.442	Зегерка за вал DIN 471 ф15	Зегерка за вал DIN 471	ф15		100	бр.	0,00	0,00
604	10.366.443	Зегерка за вал DIN 471 ф16	Зегерка за вал DIN 471	ф16		100	бр.	0,00	0,00
605	10.366.444	Зегерка за вал DIN 471 ф17	Зегерка за вал DIN 471	ф17		100	бр.	0,00	0,00
606	10.366.445	Зегерка за вал DIN 471 ф18	Зегерка за вал DIN 471	ф18		100	бр.	0,00	0,00
607	10.366.446	Зегерка за вал DIN 471 ф19	Зегерка за вал DIN 471	ф19		100	бр.	0,00	0,00





№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Мярка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
786	10.366.625	Шифт DIN 1481 ф5X10 черно	Шифт DIN 1481	ф5X10	черно	100	бр.	0,00	0,00
787	10.366.626	Шифт DIN 1481 ф5X12 черно	Шифт DIN 1481	ф5X12	черно	100	бр.	0,00	0,00
788	10.366.627	Шифт DIN 1481 ф5X14 черно	Шифт DIN 1481	ф5X14	черно	100	бр.	0,00	0,00
789	10.366.628	Шифт DIN 1481 ф5X16 черно	Шифт DIN 1481	ф5X16	черно	100	бр.	0,00	0,00
790	10.366.629	Шифт DIN 1481 ф5X18 черно	Шифт DIN 1481	ф5X18	черно	100	бр.	0,00	0,00
791	10.366.630	Шифт DIN 1481 ф5X20 черно	Шифт DIN 1481	ф5X20	черно	100	бр.	0,00	0,00
792	10.366.631	Шифт DIN 1481 ф5X22 черно	Шифт DIN 1481	ф5X22	черно	100	бр.	0,00	0,00
793	10.366.632	Шифт DIN 1481 ф5X24 черно	Шифт DIN 1481	ф5X24	черно	100	бр.	0,00	0,00
794	10.366.633	Шифт DIN 1481 ф5X26 черно	Шифт DIN 1481	ф5X26	черно	100	бр.	0,00	0,00
795	10.366.634	Шифт DIN 1481 ф5X28 черно	Шифт DIN 1481	ф5X28	черно	100	бр.	0,00	0,00
796	10.366.635	Шифт DIN 1481 ф5X30 черно	Шифт DIN 1481	ф5X30	черно	100	бр.	0,00	0,00
797	10.366.636	Шифт DIN 1481 ф5X32 черно	Шифт DIN 1481	ф5X32	черно	100	бр.	0,00	0,00
798	10.366.637	Шифт DIN 1481 ф5X36 черно	Шифт DIN 1481	ф5X36	черно	100	бр.	0,00	0,00
799	10.366.638	Шифт DIN 1481 ф5X40 черно	Шифт DIN 1481	ф5X40	черно	100	бр.	0,00	0,00
800	10.366.639	Шифт DIN 1481 ф5X50 черно	Шифт DIN 1481	ф5X50	черно	100	бр.	0,00	0,00
801	10.366.640	Шифт DIN 1481 ф5X70 черно	Шифт DIN 1481	ф5X70	черно	100	бр.	0,00	0,00
802	10.366.641	Шифт DIN 1481 ф6X10 черно	Шифт DIN 1481	ф6X10	черно	100	бр.	0,00	0,00
803	10.366.642	Шифт DIN 1481 ф6X12 черно	Шифт DIN 1481	ф6X12	черно	100	бр.	0,00	0,00
804	10.366.643	Шифт DIN 1481 ф6X14 черно	Шифт DIN 1481	ф6X14	черно	100	бр.	0,00	0,00
805	10.366.644	Шифт DIN 1481 ф6X16 черно	Шифт DIN 1481	ф6X16	черно	100	бр.	0,00	0,00
806	10.366.645	Шифт DIN 1481 ф6X18 черно	Шифт DIN 1481	ф6X18	черно	100	бр.	0,00	0,00
807	10.366.646	Шифт DIN 1481 ф6X20 черно	Шифт DIN 1481	ф6X20	черно	100	бр.	0,00	0,00
808	10.366.647	Шифт DIN 1481 ф6X22 черно	Шифт DIN 1481	ф6X22	черно	100	бр.	0,00	0,00
809	10.366.648	Шифт DIN 1481 ф6X24 черно	Шифт DIN 1481	ф6X24	черно	100	бр.	0,00	0,00
810	10.366.649	Шифт DIN 1481 ф6X26 черно	Шифт DIN 1481	ф6X26	черно	100	бр.	0,00	0,00
811	10.366.650	Шифт DIN 1481 ф6X30 черно	Шифт DIN 1481	ф6X30	черно	100	бр.	0,00	0,00
812	10.366.651	Шифт DIN 1481 ф6X32 черно	Шифт DIN 1481	ф6X32	черно	100	бр.	0,00	0,00
813	10.366.652	Шифт DIN 1481 ф6X36 черно	Шифт DIN 1481	ф6X36	черно	100	бр.	0,00	0,00
814	10.366.653	Шифт DIN 1481 ф6X40 черно	Шифт DIN 1481	ф6X40	черно	100	бр.	0,00	0,00
815	10.366.654	Шифт DIN 1481 ф6X45 черно	Шифт DIN 1481	ф6X45	черно	100	бр.	0,00	0,00
816	10.366.655	Шифт DIN 1481 ф6X50 черно	Шифт DIN 1481	ф6X50	черно	350	бр.	0,00	0,00
817	10.366.656	Шифт DIN 1481 ф6X55 черно	Шифт DIN 1481	ф6X55	черно	100	бр.	0,00	0,00
818	10.366.657	Шифт DIN 1481 ф6X70 черно	Шифт DIN 1481	ф6X70	черно	100	бр.	0,00	0,00
819	10.366.658	Шифт DIN 1481 ф8X20 черно	Шифт DIN 1481	ф8X20	черно	100	бр.	0,00	0,00
820	10.366.659	Шифт DIN 1481 ф8X22 черно	Шифт DIN 1481	ф8X22	черно	100	бр.	0,00	0,00
821	10.366.660	Шифт DIN 1481 ф8X24 черно	Шифт DIN 1481	ф8X24	черно	100	бр.	0,00	0,00
822	10.366.661	Шифт DIN 1481 ф8X26 черно	Шифт DIN 1481	ф8X26	черно	100	бр.	0,00	0,00
823	10.366.662	Шифт DIN 1481 ф8X28 черно	Шифт DIN 1481	ф8X28	черно	100	бр.	0,00	0,00
824	10.366.663	Шифт DIN 1481 ф8X30 черно	Шифт DIN 1481	ф8X30	черно	100	бр.	0,00	0,00
825	10.366.664	Шифт DIN 1481 ф8X32 черно	Шифт DIN 1481	ф8X32	черно	100	бр.	0,00	0,00
826	10.366.665	Шифт DIN 1481 ф8X36 черно	Шифт DIN 1481	ф8X36	черно	100	бр.	0,00	0,00
827	10.366.666	Шифт DIN 1481 ф8X40 черно	Шифт DIN 1481	ф8X40	черно	100	бр.	0,00	0,00
828	10.366.667	Шифт DIN 1481 ф8X45 черно	Шифт DIN 1481	ф8X45	черно	100	бр.	0,00	0,00
829	10.366.668	Шифт DIN 1481 ф8X50 черно	Шифт DIN 1481	ф8X50	черно	100	бр.	0,00	0,00
830	10.366.669	Шифт DIN 1481 ф8X80 черно	Шифт DIN 1481	ф8X80	черно	100	бр.	0,00	0,00
831	10.554.160	Шифт DIN 1481 ф12X40	Шифт DIN 1481	ф12X40	черно	50	бр.	0,00	0,00
832	10.366.670	Обтегач тяло DIN 1480 M8	Обтегач тяло DIN 1480	M8		50	бр.	0,00	0,00
833	10.366.671	Обтегач тяло DIN 1480 M10	Обтегач тяло DIN 1480	M10		50	бр.	0,00	0,00
834	10.366.672	Обтегач тяло DIN 1480 M12	Обтегач тяло DIN 1480	M12		50	бр.	0,00	0,00
835	10.366.673	Универсален дюбел с борд с винт ф6X35	Универсален дюбел с борд с винт	ф6X35		100	бр.	0,00	0,00
836	10.366.674	Универсален дюбел с борд с винт ф10X60	Универсален дюбел с борд с винт	ф10X60		100	бр.	0,00	0,00
837	10.366.675	Анкерен болт FAZ II 10/100	Анкерен болт FAZ II	10/100		100	бр.	0,00	0,00
838	10.366.676	Трегерен окачвач M8 поц.	Трегерен окачвач	M8	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
839	10.366.677	Трегерен окачвач M10 поц.	Трегерен окачвач	M10	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
840	10.366.678	U - болт DIN 3570A 250 M20	U - болт DIN 3570A	250 M20		50	бр.	0,00	0,00
841	10.366.679	Анкер сертифициран M10X105/30-36	Анкер сертифициран	M10X105/30-36		100	бр.	0,00	0,00
842	10.366.680	Анкер сертифициран M10X85/10-16	Анкер сертифициран	M10X85/10-16		100	бр.	0,00	0,00
843	10.366.681	Анкер сертифициран M12X110/15-30	Анкер сертифициран	M12X110/15-30		100	бр.	0,00	0,00
844	10.366.682	Анкер сертифициран M12X95/13-13	Анкер сертифициран	M12X95/13-13		100	бр.	0,00	0,00
845	10.366.683	Анкер сертифициран M8X100/35-44	Анкер сертифициран	M8X100/35-44		100	бр.	0,00	0,00
846	10.366.684	Анкер сертифициран M8X80/15-24	Анкер сертифициран	M8X80/15-24		100	бр.	0,00	0,00
847	10.366.685	Анкерна шпилка HAS-TZ M16X125/30	Анкерна шпилка HAS-TZ	M16X125/30		50	бр.	0,00	0,00
848	10.366.686	Гресьорка права,глюска G1/4"	Гресьорка права,глюска	G1/4"		50	бр.	0,00	0,00
849	10.317.035	Болт ANSI B18.3 3/8-16X1"	Болт фрез., вътр.шестост., ANSI B18.3	3/8-16X1"		450	бр.	0,00	0,00
850	10.317.036	Болт ANSI B18.3 5/8-18X2 1/2"	Болт с цилиндрична глава, вътрешен шестостен ANSI B18.3	5/8-18X2 1/2"		200	бр.	0,00	0,00
851	10.366.687	Болт ANSI B18.2.1 5/16-18X7/8"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	5/16-18X7/8"		50	бр.	0,00	0,00
852	10.366.688	Подложна шайба ANSI B18.22.1 5/16"	Подложна шайба ANSI B18.22.1	5/16"		100	бр.	0,00	0,00
853	10.366.689	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 5/16"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	5/16"		100	бр.	0,00	0,00
854	10.366.690	Болт Gr. 5 ANSI B18.2.1 3/8-16X3/4"	Болт с шестостенна глава Gr. 5 ANSI B18.2.1	3/8-16X3/4"		50	бр.	0,00	0,00
855	10.366.691	Болт ANSI B18.2.1 3/8-16X1 3/4"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	3/8-16X1 3/4"		50	бр.	0,00	0,00
856	10.366.692	Гайка ANSI B18.2.2 3/8-16"	Гайка ANSI B18.2.2	3/8-16"		50	бр.	0,00	0,00
857	10.366.693	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 3/8"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	3/8"		100	бр.	0,00	0,00



№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Мярка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
858	10.366.694	Болт ANSI B18.2.1 1/4-20X1"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/4-20X1"		50	бр.	0,00	0,00
859	10.366.695	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 1/4"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	1/4"		100	бр.	0,00	0,00
860	10.366.696	Болт ANSI B18.3 1/2-13X1"	Болт с цилиндрична глава, вътрешен шестостен ANSI B18.3	1/2-13X1"		200	бр.	0,00	0,00
861	10.366.697	Болт ANSI B18.2.1 1/2-13X1"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/2-13X1"		50	бр.	0,00	0,00
862	10.366.698	Болт ANSI B18.2.1 1/2-13X1 1/4"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/2-13X1 1/4"		50	бр.	0,00	0,00
863	10.366.699	Болт ANSI B18.3 1/2-13X1 1/2"	Болт с цилиндрична глава, вътрешен шестостен ANSI B18.3	1/2-13X1 1/2"		100	бр.	0,00	0,00
864	10.366.700	Болт ANSI B18.2.1 1/2-13X2"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/2-13X2"		50	бр.	0,00	0,00
865	10.366.701	Болт ANSI B18.2.1 1/2-13X2 1/4"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/2-13X2 1/4"		50	бр.	0,00	0,00
866	10.366.702	Гайка Gr. 2H ANSI 18.2.2 1/2-13	Гайка Gr. 2H ANSI 18.2.2	1/2-13		50	бр.	0,00	0,00
867	10.366.703	Подложна шайба ANSI B18.21.1 1/2"	Подложна шайба ANSI B18.21.1	1/2"		100	бр.	0,00	0,00
868	10.366.704	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 1/2"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	1/2"		100	бр.	0,00	0,00
869	10.366.705	Шпилка ANSI B18.31.3 1/2-20X20"	Шпилка ANSI B18.31.3	1/2-20X20"		50	бр.	0,00	0,00
870	10.366.706	Гайка ANSI B18.2.2 1/2-20"	Гайка ANSI B18.2.2	1/2-20"		50	бр.	0,00	0,00
871	10.366.707	Шайба USS ANSI B18.21.1 5/8"	Шайба USS ANSI B18.21.1	5/8"		100	бр.	0,00	0,00
872	10.366.708	Шпилка Gr. B7 ANSI B18.31.3 3/4-10X3"	Шпилка Gr. B7 ANSI B18.31.3	3/4-10X3"		50	бр.	0,00	0,00
873	10.366.709	Болт ANSI B18.2.1 3/4-10X3 1/4"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	3/4-10X3 1/4"		50	бр.	0,00	0,00
874	10.366.710	Гайка Gr. 2H ANSI 18.2.2 3/4-10"	Гайка Gr. 2H ANSI 18.2.2	3/4-10"		50	бр.	0,00	0,00
875	10.366.711	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 3/4"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	3/4"		100	бр.	0,00	0,00
876	10.494.580	Анкер серт ETA Opt.7 B A4 M 12x105/10-25		M12x105/10-25		60	бр.	0,00	0,00
877	10.494.581	Анкер серт ETA Opt.7 B A4 M 12x145/50-65		M12x145/50-65		60	бр.	0,00	0,00
878	10.494.582	Анкер серт ETA Opt.7B A4M 12x200/105-200		M12x200/105-200		60	бр.	0,00	0,00
879	10.551.936	Кауш за въже, DIN 6899,vZn,BF 7/RW 8	Кауш за стоманено въже, DIN 6899	BF7/RW 8	поцинк.	10	бр.	0,00	0,00
880	10.551.660	Клипс за въже, DIN 741, Ф10/М8	Клипс за стоманено въже DIN 741	Ф10/М8	поцинк.	2550	бр.	0,00	0,00
881	10.488.422	Клипс за въже, DIN 741, Ф5/М5	Клипс за стоманено въже DIN 741	Ф5/М5	поцинк.	800	бр.	0,00	0,00
882	10.551.935	Клипс за въже, DIN 741, Ф8/М6	Клипс за стоманено въже DIN 741	Ф8/М6	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
883	10.488.421	Обтегач с две халки DIN 1480, М6	Обтегач с две халки DIN 1480	М6		200	бр.	0,00	0,00
884	10.497.582	Ремонтен комплект с вложки M16x1.5	Ремонтен комплект с вложки	M16x1.5		5	бр.	0,00	0,00
885	10.480.108	Шпилка DIN 975,10.9 M16X1000	Шпилка DIN 975	M16X1000		10	бр.	0,00	0,00
886	10.320.328	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен цяла резба DIN912/ISO4762	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен цяла резба DIN912/ISO4762	M24x120	40CrMoV4-6	10	бр.	0,00	0,00
887	10.358.044	Шпилка DIN 975 M20X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба цяляло нарязана DIN 975	M20X1000	черно	10	бр.	0,00	0,00
888	10.348.361	Болт с ухо DIN 444B,4.6,vZn,BM16x180	Болт шарнирен DIN 444 B	M16x180	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
889	10.348.365	Щифт цилиндричен за ЖП вагони с глава с отвор DIN 1444B,vzN,B 16X65	Щифт цилиндричен DIN 1444B	M16X65	поцинк.	50	бр.	0,00	0,00
890	10.349.686	Болт DIN912,12.9,черен,M24x50	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен DIN 912	M24X50	черно	150	бр.	0,00	0,00
891	10.337.003	Болт DIN912,12.9,черен,M30x70	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен DIN 912	M30X70	черно	100	бр.	0,00	0,00
892		Допълнителни материали							10 000,00
<b>ОБЩО:</b>								<b>10 000,00 лв.</b>	

## УКАЗАНИЯ

### за подготовка на оферта

#### I. Подготовка на документите за участие

Документите за участие са:

1. Декларация, с която се потвърждава актуалността на данните в ЕЕДОП-а, подаден за участие в процедурата за сключване на рамковото споразумение/ или ЕЕДОП, в случай, че е настъпила промяна в обстоятелствата, декларирани в ЕЕДОП-а, подаден за участие в процедурата за сключване на рамковото споразумение.

2. Техническо предложение, което трябва да бъде изготвено въз основа на изискванията в техническата спецификация;

2.1. Друга информация, съгласно чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „ж“ от ППЗОП - електронен каталог, който трябва да съдържа описание на стоките, съответстващи на техническата спецификация, както и на крепежните елементи, които участникът предлага, освен изброените в техническата спецификация /или декларация, с която се потвърждава/т подадения/те при участието в процедурата за сключване на рамковото споразумение каталог/зи.

3. Ценово предложение съдържащо:

3.1. Изготвена по образец Количествено - стойностна сметка;

3.2. Електронен каталог, съдържащ цените на артикулите по т. 2.1. от настоящите указания (в лева без ДДС) /или декларация, с която се потвърждава/т подадения/те при участието в процедурата за сключване на рамковото споразумение цени на артикулите по т. 3.1. от настоящите указания.

#### II. Изисквания при изготвянето на офертата

1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в електронен формат /PDF/ подписани от лице с представителни функции и печат. Когато документите са ксерокопия да бъдат заверени с гриф “Вярно с оригинала“, подпис на лицето, представляващо участника и печат. Електронните каталози се представят заедно с останалите документи в електронната платформа Negometrix във формат PDF и EXCEL.

2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, или от упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на пълномощно за изпълнение на такива функции.

3. Всички документи, свързани с офертата следва да са на български език или да са придружени с превод на български език.

4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лицето представляващо участника и свеж печат.

5. За срока на рамковото споразумение, при участието си във вътрешния конкурентен избор Изпълнителите са задължени да не предлагат по-дълги срокове за доставка на артикулите от предложените в офертите си по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

#### III. Критерий за възлагане на поръчката

1. Критерият за възлагане на поръчката е „най-ниска цена“.

2. Под „най-ниска цена“ се разбира предложената най-ниска обща цена, в лева, без ДДС.

3. Участникът, предложил „най-ниска цена“ се класира на първо място. Останалите участници, се класират във възходящ ред на предложените цени. За целите на оценката в настоящата процедура под „най-ниска цена“ се разбира най-ниската предложена обща стойност в лева без ДДС.

4. Допуснати в офертата аритметични и технически грешки и пропуски в

определянето на цената са единствено за сметка на участниците. При допуснати аритметични грешки изразяващи се в несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната.

#### **IV. Подаване и разглеждане на офертата**

1. Офертата се подава по електронен път в електронната платформа Negometrix след получаване на автоматичен имейл със линк за регистрация и подаване на документи.

2. Комуникацията между Възложителя и Участниците ще се осъществява чрез електронната платформа Negometrix и/или по електронна поща.

3. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата по електронен път в указания срок.

4. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

5. Възложителят не се ангажира да съдейства за подаването на офертата в срока, определен от него.

6. Възложителят не разглежда оферти, които са подадени след изтичане на крайния срок за получаване.

7. За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИНН по ЗДС/

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в обществена поръчка с предмет:  
"Доставка на крепежни елементи"

## Забележки

- Срокът за доставка е спрямо получена заявка от страна на Възложителя до мястото на доставка и трябва да бъде посочен единствено в календарни дни. Участниците нямат право да оферираат по-дълги срокове от посочените в техническото им предложение, подадено при участието им в процедурата за сключване на рамковото споразумение.
- Полетата в жълт цвят са задължителни за попълване от участника.
- Полета "Забележка" и "Гаранционен срок след доставка" са незадължителни и се попълват от участника само, ако е приложимо.
- При заявка Изпълнителят следва да достави заявените от Възложителя количества, без да ангажира Възложителя с условия за минимални доставни количества, при спазване на посочените срокове за доставка.

№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Срок за доставка от получаване на заявка	Производител и страна на произход	Гаранционен срок след доставка	Забележка
1	10.365.906	Болт DIN 933, 8.8 M5X10 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X10	поцинк.				
2	10.365.907	Болт DIN 933, 8.8 M5X16 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X16	поцинк.				
3	10.365.908	Болт DIN 933, 8.8 M5X20 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X20	поцинк.				
4	10.365.909	Болт DIN 933, 8.8 M5X40 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X40	поцинк.				
5	10.365.920	Болт DIN 933, 8.8 M5X60 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X60	поцинк.				
6	10.365.921	Болт DIN 933, 8.8 M6X10 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X10	поцинк.				
7	10.365.922	Болт DIN 933, 8.8 M6X20 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X20	поцинк.				
8	10.365.923	Болт DIN 933, 8.8 M6X25 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X25	поцинк.				
9	10.365.924	Болт DIN 933, 8.8 M6X30 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X30	поцинк.				
10	10.365.925	Болт DIN 933, 8.8 M6X40 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X40	поцинк.				
11	10.365.926	Болт DIN 933, 8.8 M6X50 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X50	поцинк.				
12	10.365.927	Болт DIN 933, 8.8 M6X60 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X60	поцинк.				
13	10.365.928	Болт DIN 933, 8.8 M6X70 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X70	поцинк.				
14	10.365.929	Болт DIN 933, 8.8 M6X80 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X80	поцинк.				
15	10.365.930	Болт DIN 933, 8.8 M6X90 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X90	поцинк.				
16	10.365.931	Болт DIN 933, 8.8 M8X10 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X10	поцинк.				
17	10.365.932	Болт DIN 933, 8.8 M8X16 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X16	поцинк.				
18	10.365.933	Болт DIN 933, 8.8 M8X20 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X20	горещо поцинк.				
19	10.365.934	Болт DIN 933, 8.8 M8X20 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X20	поцинк.				
20	10.365.935	Болт DIN 933, 8.8 M8X25 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X25	поцинк.				
21	10.365.936	Болт DIN 933, 8.8 M8X30 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X30	поцинк.				
22	10.365.937	Болт DIN 933, 8.8 M8X40 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X40	поцинк.				
23	10.365.938	Болт DIN 933, 8.8 M8X40 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X40	горещо поцинк.				
24	10.365.939	Болт DIN 933, 8.8 M8X45 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X45	поцинк.				
25	10.365.940	Болт DIN 933, 8.8 M8X60 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X60	поцинк.				
26	10.365.941	Болт DIN 933, 8.8 M8X60 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X60	горещо поцинк.				
27	10.365.942	Болт DIN 933, 8.8 M8X70 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X70	горещо поцинк.				
28	10.365.943	Болт DIN 933, 8.8 M8X80 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X80	горещо поцинк.				
29	10.365.944	Болт DIN 933, 8.8 M8X90 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X90	горещо поцинк.				







150	10.366.065	Болт DIN 933 M8X20 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X20	неръждаема стомана				
151	10.366.066	Болт DIN 933 M8X30 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X30	неръждаема стомана				
152	10.366.067	Болт DIN 933 M8X40 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X40	неръждаема стомана				
153	10.366.068	Болт DIN 933 M8X60 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X60	неръждаема стомана				
154	10.366.069	Болт DIN 933 M10X20 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M10X20	неръждаема стомана				
155	10.366.070	Болт DIN 933 M10X30 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M10X30	неръждаема стомана				
156	10.366.071	Болт DIN 933 M10X40 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M10X40	неръждаема стомана				
157	10.366.072	Болт DIN 933 M10X60 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M10X60	неръждаема стомана				
158	10.366.073	Болт DIN 933 M12X40 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X40	неръждаема стомана				
159	10.366.074	Болт DIN 933 M12X60 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X60	неръждаема стомана				
160	10.366.075	Болт DIN 933 M12X80 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X80	неръждаема стомана				
161	10.366.076	Болт DIN 933 M16X50 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X50	неръждаема стомана				
162	10.490.717	Болт DIN 931,8.8,M20x110,Z n	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M20X110	поцинк.				
163	10.551.584	Болт DIN 7991 M12x40 нер.стом.	Винт скрита глава със здвижване вътрешен шестостен DIN 7991	M12X40	неръждаема стомана				
164	10.543.624	Болт DIN 931, 8.8 M14X180, черен	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M14X180	черно				
165	10.564.482	Болт DIN 931, 8.8 M20X150 поц.	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M20X150	поцинк.				
166	10.490.497	Болт DIN 931, A2, M12x150 нер.ст.	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M12x150	неръждаема стомана				
167	10.490.425	Болт DIN 931,10.9 M24X170	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M24X170					
168	10.490.424	Болт DIN 931,10.9 M30X200	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M30X200					
169	10.490.498	Болт DIN 931,8.8 Bl, M12x150	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M12x150					
170	10.482.065	Болт DIN 933 A2 M16X100	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X100	неръждаема стомана				
171	10.482.066	Болт DIN 933 A2 M16X120	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X120	неръждаема стомана				
172	10.481.233	Болт DIN 933 A2 M16X60	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X60	неръждаема стомана				
173	10.482.064	Болт DIN 933 A2 M16X80	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X80	неръждаема стомана				
174	10.555.031	Болт DIN 933 M16X70 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X70	неръждаема стомана				
175	10.556.229	Болт DIN 933, 10.9 M30X100 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M30X100	черно				
176	10.556.228	Болт DIN 933, 8.8 M16X120 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X120	черно				
177	10.487.635	Болт DIN 933, 8.8 M24X100 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M24X100	поцинк.				
178	10.482.986	Болт DIN 933, A2, M 12 x 50 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X50	неръждаема стомана				
179	10.482.985	Болт DIN 933, A2, M 12 x 70 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X70	неръждаема стомана				
180	10.482.989	Болт DIN 933, A2, M 16 x 100 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X100	неръждаема стомана				
181	10.482.987	Болт DIN 933, A2, M 16 x 60 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X60	неръждаема стомана				
182	10.482.988	Болт DIN 933, A2, M 16 x 80 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X80	неръждаема стомана				
183	10.490.718	Болт DIN 933, A2, M12x150	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X150	неръждаема стомана				
184	10.482.990	Болт DIN 933, A2, M18 x80 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M18X80	неръждаема стомана				
185	10.337.195	Болт DIN912,12.9,черен, M20x80	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен DIN 912	M20X80	черно				
186	10.367.686	Болт DIN912,12.9,черен, M24x80	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен DIN 912	M24X80	черно				
187	10.488.770	болт DIN933 8.8 vZn M 8x30	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X30	поцинк.				



188	10.345.702	Болт M12X45 DIN 933 C276	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X45	C276				
189	10.563.821	Болт коларски DIN 603, 8.8 M10X40 поц.	Болт с лещовидна глава и четиристенно осигуряване DIN 603	M10X40	поцинк.				
190	10.481.352	Болт M12x45 A2 DIN 933	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X45	неръждаема стомана				
191	10.493.386	Болт M16x70 DIN933 A2 цяла резба	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X70	неръждаема стомана				
192	10.352.592	Болт M24x70 EN ISO 4017 21CrMoV5-7	Болт с шестостенна глава, пълна резба EN ISO 4017	M24X70	21CrMoV5-7				
193	10.348.362	Болт с ухо DIN 444B,4.6.vZn,VM16 x180	Болт шарнирен, DIN 1444 B	M16x180	поцинк.				
194	10.488.764	Болт шарнирен DIN 444, 4.6 M16X80 поц.	Болт шарнирен, DIN 444	M16X80	поцинк.				
195	10.488.682	Болт,гайка,шайба EN 14399-10 M12X45 TCB	Болт,гайка,шайба EN 14399	M12X45	поцинк.				
196	10.488.683	Болт,гайка,шайба EN 14399-10 M12X50 TCB	Болт,гайка,шайба EN 14399	M12X50	поцинк.				
197	10.488.684	Болт,гайка,шайба EN 14399-10 M16X90 TCB	Болт,гайка,шайба EN 14399	M16X90	поцинк.				
198	10.366.077	Гайка DIN 934, 8 M2 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M2	поцинк.				
199	10.366.078	Гайка DIN 934, 8 M2.5 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M2.5	поцинк.				
200	10.366.079	Гайка DIN 934, 8 M3 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M3	поцинк.				
201	10.366.080	Гайка DIN 934, 8 M4 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M4	поцинк.				
202	10.366.081	Гайка DIN 934, 8 M5 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M5	поцинк.				
203	10.366.082	Гайка DIN 934, 8 M6 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M6	поцинк.				
204	10.366.083	Гайка DIN 934, 8 M8 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M8	поцинк.				
205	10.366.084	Гайка DIN 934, 8 M10 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M10	поцинк.				
206	10.366.085	Гайка DIN 934, 8 M12 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M12	поцинк.				
207	10.366.086	Гайка DIN 934, 8 M14 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M14	поцинк.				
208	10.366.087	Гайка DIN 934, 8 M16 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M16	поцинк.				
209	10.366.088	Гайка DIN 934, 8 M18 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M18	поцинк.				
210	10.366.089	Гайка DIN 934, 8 M20 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M20	поцинк.				
211	10.366.090	Гайка DIN 934, 8 M22 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M22	поцинк.				
212	10.366.091	Гайка DIN 934, 8 M24 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M24	поцинк.				
213	10.366.092	Гайка DIN 934, 8 M6 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M6	горещо поцинк.				
214	10.366.093	Гайка DIN 934, 8 M8 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M8	горещо поцинк.				
215	10.366.094	Гайка DIN 934, 8 M10 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M10	горещо поцинк.				
216	10.366.095	Гайка DIN 934, 8 M12 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M12	горещо поцинк.				
217	10.366.096	Гайка DIN 934, 8 M14 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M14	горещо поцинк.				
218	10.366.097	Гайка DIN 934, 8 M16 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M16	горещо поцинк.				
219	10.366.098	Гайка DIN 934, 8 M18 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M18	горещо поцинк.				
220	10.366.099	Гайка DIN 934, 8 M20 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M20	горещо поцинк.				
221	10.366.100	Гайка DIN 934, 8 M22 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M22	горещо поцинк.				
222	10.366.101	Гайка DIN 934, 8 M24 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M24	горещо поцинк.				
223	10.366.102	Гайка DIN 934 M4 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M4	Месинг				

224	10.366.103	Гайка DIN 934 M5 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M5	Месинг				
225	10.366.104	Гайка DIN 934 M6 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M6	Месинг				
226	10.366.105	Гайка DIN 934 M8 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M8	Месинг				
227	10.366.106	Гайка DIN 934 M10 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M10	Месинг				
228	10.366.107	Гайка DIN 934 M12 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M12	Месинг				
229	10.366.108	Гайка DIN 934 M14 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M14	Месинг				
230	10.366.109	Гайка DIN 934 M16 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M16	Месинг				
231	10.366.110	Гайка DIN 934 M20 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M20	Месинг				
232	10.366.111	Гайка DIN 934 M24 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M24	Месинг				
233	10.366.112	Гайка DIN 934 M5 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M5	неръждаема стомана				
234	10.366.113	Гайка DIN 934 M6 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M6	неръждаема стомана				
235	10.366.114	Гайка DIN 934 M8 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M8	неръждаема стомана				
236	10.366.115	Гайка DIN 934 M10 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M10	неръждаема стомана				
237	10.366.116	Гайка DIN 934 M12 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M12	неръждаема стомана				
238	10.366.117	Гайка DIN 934 M16 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M16	неръждаема стомана				
239	10.494.269	Гайка DIN 985 M12 поц.	Гайка самоосигурителна, неметална вложка DIN 958	M12	поцинк.				
240	10.493.585	Гайка DIN 985, 8 M8 поц.	Гайка самоосигурителна, неметална вложка DIN 958	M8	поцинк.				
241	10.543.625	Гайка DIN 555, 8.8 M14, черен	Гайка шестостенна с намалена точност DIN 555	M14	черно				
242	10.494.575	Гайка DIN 934 SS M14 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M14	неръждаема стомана				
243	10.494.576	Гайка DIN 934 SS M18 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M18	неръждаема стомана				
244	10.494.577	Гайка DIN 934 SS M20 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M20	неръждаема стомана				
245	10.494.578	Гайка DIN 934 SS M22 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M22	неръждаема стомана				
246	10.494.579	Гайка DIN 934 SS M24 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M24	неръждаема стомана				
247	10.318.751	Гайка DIN 934, 8 M30 поц.	Гайка шестостенна DIN 934	M30	поцинк.				
248	10.490.715	Гайка DIN 934, 8, Bl., M 12	Гайка шестостенна DIN 934	M12					
249	10.482.991	Гайка DIN 934, A2, M 18 нер.ст.	Гайка шестостенна DIN 934	M18	неръждаема стомана				
250	10.345.703	Гайка M12 DIN 934 C276	Гайка шестостенна DIN 934	M12	C276				
251	10.488.771	Гайка самоосигурителна DIN 980,8.vZn,M 8	Гайка шестостенна самоосигурителна изцяло метална DIN 980	M8	поцинк.				
252	10.543.226	Гайки с Шпилка M20x120 DIN2510 GA	Гайки с Шпилка DIN2510 GA	M20x120	поцинк.				
253	10.366.118	Шайба подложна DIN 125 M2 поц.	Шайба подложна DIN 125	M2	поцинк.				
254	10.366.119	Шайба подложна DIN 125 M2.5 поц.	Шайба подложна DIN 125	M2.5	поцинк.				
255	10.366.120	Шайба подложна DIN 125 M3 поц.	Шайба подложна DIN 125	M3	поцинк.				
256	10.366.121	Шайба подложна DIN 125 M4 поц.	Шайба подложна DIN 125	M4	поцинк.				
257	10.366.122	Шайба подложна DIN 126 M5 поц.	Шайба подложна DIN 126	M5	поцинк.				
258	10.366.123	Шайба подложна DIN 126 M6 поц.	Шайба подложна DIN 126	M6	поцинк.				
259	10.366.124	Шайба подложна DIN 126 M8 поц.	Шайба подложна DIN 126	M8	поцинк.				
260	10.366.125	Шайба подложна DIN 126 M10 поц.	Шайба подложна DIN 126	M10	поцинк.				
261	10.366.126	Шайба подложна DIN 126 M12 поц.	Шайба подложна DIN 126	M12	поцинк.				
262	10.366.127	Шайба подложна DIN 126 M14 поц.	Шайба подложна DIN 126	M14	поцинк.				

263	10.366.128	Шайба подложна DIN 126 M16 поц.	Шайба подложна DIN 126	M16	поцинк.				
264	10.366.129	Шайба подложна DIN 126 M18 поц.	Шайба подложна DIN 126	M18	поцинк.				
265	10.366.130	Шайба подложна DIN 126 M20 поц.	Шайба подложна DIN 126	M20	поцинк.				
266	10.366.131	Шайба подложна DIN 126 M22 поц.	Шайба подложна DIN 126	M22	поцинк.				
267	10.366.132	Шайба подложна DIN 126 M24 поц.	Шайба подложна DIN 126	M24	поцинк.				
268	10.366.133	Шайба подложна DIN 125 M4 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M4	Месинг				
269	10.366.134	Шайба подложна DIN 125 M5 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M5	Месинг				
270	10.366.135	Шайба подложна DIN 125 M6 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M6	Месинг				
271	10.366.136	Шайба подложна DIN 125 M8 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M8	Месинг				
272	10.366.137	Шайба подложна DIN 125 M10 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M10	Месинг				
273	10.366.138	Шайба подложна DIN 125 M12 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M12	Месинг				
274	10.366.139	Шайба подложна DIN 125 M14 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M14	Месинг				
275	10.366.140	Шайба подложна DIN 125 M16 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M16	Месинг				
276	10.366.141	Шайба подложна DIN 125 M18 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M18	Месинг				
277	10.366.142	Шайба подложна DIN 125 M20 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M20	Месинг				
278	10.366.143	Шайба подложна DIN 125 M24 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M24	Месинг				
279	10.366.144	Шайба подложна DIN 125 M5 нер.стом.	Шайба подложна DIN 125	M5	нерждаема стомана				
280	10.366.145	Шайба подложна DIN 125 M6 нер.стом.	Шайба подложна DIN 125	M6	нерждаема стомана				
281	10.366.146	Шайба подложна DIN 125 M8 нер.стом.	Шайба подложна DIN 125	M8	нерждаема стомана				
282	10.366.147	Шайба подложна DIN 125 M10 нер.стом.	Шайба подложна DIN 125	M10	нерждаема стомана				
283	10.366.148	Шайба подложна DIN 125 M12 нер.стом.	Шайба подложна DIN 125	M12	нерждаема стомана				
284	10.366.149	Шайба подложна DIN 125 M5 поц.	Шайба подложна DIN 125	M5	поцинк.				
285	10.366.150	Шайба подложна DIN 125 M6 поц.	Шайба подложна DIN 125	M6	поцинк.				
286	10.366.151	Шайба подложна DIN 125 M8 поц.	Шайба подложна DIN 125	M8	поцинк.				
287	10.366.152	Шайба подложна DIN 125 M10 поц.	Шайба подложна DIN 125	M10	поцинк.				
288	10.366.153	Шайба подложна DIN 125 M12 поц.	Шайба подложна DIN 125	M12	поцинк.				
289	10.366.154	Шайба подложна DIN 125 M14 поц.	Шайба подложна DIN 125	M14	поцинк.				
290	10.366.155	Шайба подложна DIN 125 M16 поц.	Шайба подложна DIN 125	M16	поцинк.				
291	10.366.156	Шайба подложна DIN 125 M18 поц.	Шайба подложна DIN 125	M18	поцинк.				
292	10.366.157	Шайба подложна DIN 125 M20 поц.	Шайба подложна DIN 125	M20	поцинк.				
293	10.366.158	Шайба подложна DIN 125 M22 поц.	Шайба подложна DIN 125	M22	поцинк.				
294	10.366.159	Шайба подложна DIN 125 M24 поц.	Шайба подложна DIN 125	M24	поцинк.				

295	10.366.160	Шайба подложна DIN 9021 M6 поц.	Шайба подложна DIN 9021	M6	поцинк.				
296	10.366.161	Шайба подложна DIN 9021 M8 поц.	Шайба подложна DIN 9021	M8	поцинк.				
297	10.366.162	Шайба подложна DIN 9021 M10 поц.	Шайба подложна DIN 9021	M10	поцинк.				
298	10.366.163	Шайба подложна DIN 9021 M12 поц.	Шайба подложна DIN 9021	M12	поцинк.				
299	10.366.164	Шайба подложна DIN 9021 M14 поц.	Шайба подложна DIN 9021	M14	поцинк.				
300	10.366.165	Шайба подложна DIN 9021 M16 поц.	Шайба подложна DIN 9021	M16	поцинк.				
301	10.366.166	Шайба подложна DIN 9021 M18 поц.	Шайба подложна DIN 9021	M18	поцинк.				
302	10.366.167	Шайба подложна DIN 9021 M20 поц.	Шайба подложна DIN 9021	M20	поцинк.				
303	10.366.168	Шайба подложна DIN 9021 M24 поц.	Шайба подложна DIN 9021	M24	поцинк.				
304	10.366.169	Шайба подложна DIN 9021 M5 нер.стом.	Шайба подложна DIN 9021	M5	нерждаема стомана				
305	10.366.170	Шайба подложна DIN 9021 M6 нер.стом.	Шайба подложна DIN 9021	M6	нерждаема стомана				
306	10.366.171	Шайба подложна DIN 9021 M8 нер.стом.	Шайба подложна DIN 9021	M8	нерждаема стомана				
307	10.366.172	Шайба подложна DIN 9021 M10 нер.стом.	Шайба подложна DIN 9021	M10	нерждаема стомана				
308	10.366.173	Шайба подложна DIN 9021 M12 нер.стом.	Шайба подложна DIN 9021	M12	нерждаема стомана				
309	10.366.174	Шайба подложна DIN 9021 M16 нер.стом.	Шайба подложна DIN 9021	M16	нерждаема стомана				
310	10.345.704	Шайба 12 DIN 125 C276	Шайба подложна без фаска DIN 125	M12	C276				
311	10.488.763	Шайба подложна DIN 125 M30 поц.	Шайба подложна без фаска DIN 125	M30	поцинк.				
312	10.488.761	Шайба подложна DIN 125 M36 поц.	Шайба подложна без фаска DIN 125	M36	поцинк.				
313	10.494.539	Шайба подложна DIN 125 SS M14 нер.стом.	Шайба подложна без фаска DIN 125	M14	нерждаема стомана				
314	10.494.570	Шайба подложна DIN 125 SS M16 нер.стом.	Шайба подложна без фаска DIN 125	M16	нерждаема стомана				
315	10.494.571	Шайба подложна DIN 125 SS M18 нер.стом.	Шайба подложна без фаска DIN 125	M18	нерждаема стомана				
316	10.494.572	Шайба подложна DIN 125 SS M20 нер.стом.	Шайба подложна без фаска DIN 125	M20	нерждаема стомана				
317	10.494.573	Шайба подложна DIN 125 SS M22 нер.стом.	Шайба подложна без фаска DIN 125	M22	нерждаема стомана				
318	10.494.574	Шайба подложна DIN 125 SS M24 нер.стом.	Шайба подложна без фаска DIN 125	M24	нерждаема стомана				
319	10.481.235	Шайба подложна DIN 125A A2 M16	Шайба подложна без фаска DIN 125	M16	нерждаема стомана				
320	10.482.992	Шайба подложна DIN 125A, A2, M16 нер.ст.	Шайба подложна без фаска DIN 125	M16	нерждаема стомана				
321	10.482.993	Шайба подложна DIN 125A, A2, M18 нер.ст.	Шайба подложна без фаска DIN 125	M18	нерждаема стомана				
322	10.366.175	Шайба пружинна DIN 127 B M2 поц.	Шайба пружинна DIN 127 B	M2	поцинк.				
323	10.366.176	Шайба пружинна DIN 127 B M2.5 поц.	Шайба пружинна DIN 127 B	M2.5	поцинк.				

324	10.366.177	Шайба пружинна DIN 127 В М3 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М3	поцинк.				
325	10.366.178	Шайба пружинна DIN 127 В М4 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М4	поцинк.				
326	10.366.179	Шайба пружинна DIN 127 В М6 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М6	горещо поцинк.				
327	10.366.180	Шайба пружинна DIN 127 В М8 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М8	горещо поцинк.				
328	10.366.181	Шайба пружинна DIN 127 В М10 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М10	горещо поцинк.				
329	10.366.182	Шайба пружинна DIN 127 В М12 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М12	горещо поцинк.				
330	10.366.183	Шайба пружинна DIN 127 В М14 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М14	горещо поцинк.				
331	10.366.184	Шайба пружинна DIN 127 В М16 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М16	горещо поцинк.				
332	10.366.185	Шайба пружинна DIN 127 В М18 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М18	горещо поцинк.				
333	10.366.186	Шайба пружинна DIN 127 В М20 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М20	горещо поцинк.				
334	10.366.187	Шайба пружинна DIN 127 В М22 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М22	горещо поцинк.				
335	10.366.188	Шайба пружинна DIN 127 В М24 гор.поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М24	горещо поцинк.				
336	10.366.189	Шайба пружинна DIN 127 В М5 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М5	поцинк.				
337	10.366.190	Шайба пружинна DIN 127 В М6 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М6	поцинк.				
338	10.366.191	Шайба пружинна DIN 127 В М8 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М8	поцинк.				
339	10.366.192	Шайба пружинна DIN 127 В М10 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М10	поцинк.				
340	10.366.193	Шайба пружинна DIN 127 В М12 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М12	поцинк.				
341	10.366.194	Шайба пружинна DIN 127 В М14 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М14	поцинк.				
342	10.366.195	Шайба пружинна DIN 127 В М16 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М16	поцинк.				
343	10.366.196	Шайба пружинна DIN 127 В М18 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М18	поцинк.				
344	10.366.197	Шайба пружинна DIN 127 В М20 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М20	поцинк.				
345	10.366.198	Шайба пружинна DIN 127 В М22 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М22	поцинк.				
346	10.366.199	Шайба пружинна DIN 127 В М24 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М24	поцинк.				
347	10.366.200	Шайба пружинна DIN 127 В М30 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М30	поцинк.				
348	10.366.201	Шайба пружинна DIN 127 В М36 поц.	Шайба пружинна DIN 127 В	М36	поцинк.				
349	10.366.202	Шайба пружинна DIN 127 В М5 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 127 В	М5	неръждаема стомана				
350	10.366.203	Шайба пружинна DIN 127 В М6 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 127 В	М6	неръждаема стомана				
351	10.366.204	Шайба пружинна DIN 127 В М8 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 127 В	М8	неръждаема стомана				

352	10.366.205	Шайба пружинна DIN 127 В М10 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 127 В	M10	нерждаема стомана				
353	10.366.206	Шайба пружинна DIN 127 В М12 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 127 В	M12	нерждаема стомана				
354	10.488.765	Пружинна шайба DIN 7980 М12 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M12	поцинк.				
355	10.488.760	Пружинна шайба DIN 7980 М36 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M36	поцинк.				
356	10.366.207	Винт DIN 7985 М2Х5 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M2X5	поцинк.				
357	10.366.208	Винт DIN 7985 М2Х10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M2X10	поцинк.				
358	10.366.209	Винт DIN 7985 М2Х15 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M2X15	поцинк.				
359	10.366.210	Винт DIN 7985 М2Х20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M2X20	поцинк.				
360	10.366.211	Винт DIN 7985 М2.5Х5 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M2.5X5	поцинк.				
361	10.366.212	Винт DIN 7985 М2.5Х10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M2.5X10	поцинк.				
362	10.366.213	Винт DIN 7985 М2.5Х15 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M2.5X15	поцинк.				
363	10.366.214	Винт DIN 7985 М2.5Х20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M2.5X20	поцинк.				
364	10.366.215	Винт DIN 7985 М3Х10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M3X10	поцинк.				
365	10.366.216	Винт DIN 7985 М3Х15 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M3X15	поцинк.				
366	10.366.217	Винт DIN 7985 М3Х20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M3X20	поцинк.				
367	10.366.218	Винт DIN 7985 М3.5Х10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M3.5X10	поцинк.				
368	10.366.219	Винт DIN 7985 М3.5Х15 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M3.5X15	поцинк.				
369	10.366.220	Винт DIN 7985 М3.5Х20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M3.5X20	поцинк.				
370	10.366.221	Винт DIN 7985 М4Х10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M4X10	поцинк.				
371	10.366.222	Винт DIN 7985 М4Х20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M4X20	поцинк.				
372	10.366.223	Винт DIN 7985 М4Х30 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M4X30	поцинк.				
373	10.366.224	Винт DIN 7985 М4Х40 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M4X40	поцинк.				
374	10.366.225	Винт DIN 7985 М5Х10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M5X10	поцинк.				
375	10.366.226	Винт DIN 7985 М5Х20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M5X20	поцинк.				
376	10.366.227	Винт DIN 7985 М5Х30 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M5X30	поцинк.				
377	10.366.228	Винт DIN 7985 М5Х40 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M5X40	поцинк.				
378	10.366.229	Винт DIN 7985 М6Х10 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M6X10	поцинк.				
379	10.366.230	Винт DIN 7985 М6Х20 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M6X20	поцинк.				
380	10.366.231	Винт DIN 7985 М6Х40 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M6X40	поцинк.				
381	10.366.232	Винт DIN 7985 М6Х60 поц.	Винт с полукръгла глава DIN 7985	M6X60	поцинк.				
382	10.366.233	Винт DIN 965, 4.8 М3Х10 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4.8	M3X10	поцинк.				
383	10.366.234	Винт DIN 965, 4.8 М3Х15 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4.8	M3X15	поцинк.				
384	10.366.235	Винт DIN 965, 4.8 М3Х20 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4.8	M3X20	поцинк.				
385	10.366.236	Винт DIN 965, 4.8 М4Х10 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4.8	M4X10	поцинк.				
386	10.366.237	Винт DIN 965, 4.8 М4Х20 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4.8	M4X20	поцинк.				

387	10.366.238	Винт DIN 965, 4,8 M4X30 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M4X30	поцинк.				
388	10.366.239	Винт DIN 965, 4,8 M4X40 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M4X40	поцинк.				
389	10.366.240	Винт DIN 965, 4,8 M5X10 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M5X10	поцинк.				
390	10.366.241	Винт DIN 965, 4,8 M5X20 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M5X20	поцинк.				
391	10.366.242	Винт DIN 965, 4,8 M5X30 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M5X30	поцинк.				
392	10.366.243	Винт DIN 965, 4,8 M5X40 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M5X40	поцинк.				
393	10.366.244	Винт DIN 965, 4,8 M6X10 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M6X10	поцинк.				
394	10.366.245	Винт DIN 965, 4,8 M6X20 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M6X20	поцинк.				
395	10.366.246	Винт DIN 965, 4,8 M6X40 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M6X40	поцинк.				
396	10.366.247	Винт DIN 965, 4,8 M6X60 поц.	Винт скрита глава и кръстообразен шлиц DIN 965, 4,8	M6X60	поцинк.				
397	10.366.248	Винт DIN 7504K, 45H M5,5X32 поц.	Самопробивен винт DIN 7504K, 45H	M5,5X32	поцинк.				
398	10.366.249	Винт DIN 7504K, 45H M4,8X38 поц.	Самопробивен винт DIN 7504K, 45H	M4,8X38	поцинк.				
399	10.366.250	Винт DIN 7504K, 45H M4,8X19 поц.	Самопробивен винт DIN 7504K, 45H	M4,8X19	поцинк.				
400	10.366.251	Винт DIN 7504K, 45H M4,8X16 поц.	Самопробивен винт DIN 7504K, 45H	M4,8X16	поцинк.				
401	10.366.252	Винт DIN 912, 8,8 M5X10 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M5X10	поцинк.				
402	10.366.253	Винт DIN 912, 8,8 M5X16 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M5X16	поцинк.				
403	10.366.254	Винт DIN 912, 8,8 M5X20 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M5X20	поцинк.				
404	10.366.255	Винт DIN 912, 8,8 M5X40 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M5X40	поцинк.				
405	10.366.256	Винт DIN 912, 8,8 M5X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M5X60	поцинк.				
406	10.366.257	Винт DIN 912, 8,8 M6X10 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X10	поцинк.				
407	10.366.258	Винт DIN 912, 8,8 M6X20 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X20	поцинк.				
408	10.366.259	Винт DIN 912, 8,8 M6X25 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X25	поцинк.				
409	10.366.260	Винт DIN 912 M6X25 нер.стом.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912	M6X25	неръждаема стомана				
410	10.366.261	Винт DIN 912, 8,8 M6X30 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X30	поцинк.				
411	10.366.262	Винт DIN 912, 8,8 M6X40 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X40	поцинк.				
412	10.366.263	Винт DIN 912, 8,8 M6X50 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X50	поцинк.				
413	10.366.264	Винт DIN 912, 8,8 M6X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X60	поцинк.				
414	10.366.265	Винт DIN 912, 8,8 M6X70 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8,8	M6X70	поцинк.				







467	10.366.318	Винт DIN 912, 8.8 M16X50 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16X50	поцинк.				
468	10.366.319	Винт DIN 912, 8.8 M16X55 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16X55	поцинк.				
469	10.366.320	Винт DIN 912, 8.8 M16X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16X60	поцинк.				
470	10.366.321	Винт DIN 912, 12.9 M16X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 12.9	M16X60	поцинк.				
471	10.366.322	Винт DIN 912, 8.8 M16X65 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16X65	поцинк.				
472	10.366.323	Винт DIN 912, 8.8 M16X70 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16X70	поцинк.				
473	10.366.324	Винт DIN 912, 8.8 M16X80 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16X80	поцинк.				
474	10.366.325	Винт DIN 912, 8.8 M16X90 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16X90	поцинк.				
475	10.366.326	Винт DIN 912, 8.8 M16X100 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16X100	поцинк.				
476	10.366.327	Винт DIN 912, 8.8 M16X110 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16X110	поцинк.				
477	10.366.328	Винт DIN 912 M16X45 пер.стом.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912	M16X45	неръждаема стомана				
478	10.366.329	Винт DIN 912, 8.8 M18X30 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M18X30	поцинк.				
479	10.366.330	Винт DIN 912, 8.8 M18X40 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M18X40	поцинк.				
480	10.366.331	Винт DIN 912, 8.8 M18X50 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M18X50	поцинк.				
481	10.366.332	Винт DIN 912, 8.8 M18X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M18X60	поцинк.				
482	10.366.333	Винт DIN 912, 8.8 M18X70 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M18X70	поцинк.				
483	10.366.334	Винт DIN 912, 8.8 M18X80 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M18X80	поцинк.				
484	10.366.335	Винт DIN 912, 8.8 M18X90 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M18X90	поцинк.				
485	10.366.336	Винт DIN 912, 8.8 M18X100 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M18X100	поцинк.				
486	10.366.337	Винт DIN 912, 8.8 M20X20 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X20	поцинк.				
487	10.366.338	Винт DIN 912, 8.8 M20X30 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X30	поцинк.				
488	10.366.339	Винт DIN 912, 8.8 M20X40 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X40	поцинк.				
489	10.366.340	Винт DIN 912, 8.8 M20X45 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X45	поцинк.				
490	10.366.341	Винт DIN 912, 8.8 M20X50 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X50	поцинк.				
491	10.366.342	Винт DIN 912, 8.8 M20X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X60	поцинк.				
492	10.366.343	Винт DIN 912, 8.8 M20X65 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X65	поцинк.				

493	10.366.344	Винт DIN 912, 8.8 M20X70 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X70	поцинк.				
494	10.366.345	Винт DIN 912, 8.8 M20X80 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X80	поцинк.				
495	10.366.346	Винт DIN 912, 12.9 M20X80 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 12.9	M20X80	черно				
496	10.366.347	Винт DIN 912, 8.8 M20X85 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X85	поцинк.				
497	10.366.348	Винт DIN 912, 8.8 M20X90 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X90	поцинк.				
498	10.366.349	Винт DIN 912, 8.8 M20X100 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X100	поцинк.				
499	10.366.350	Винт DIN 912, 8.8 M24X40 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M24X40	черно				
500	10.366.351	Винт DIN 912, 8.8 M24X50 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M24X50	черно				
501	10.366.352	Винт DIN 912, 8.8 M24X60 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M24X60	черно				
502	10.366.353	Винт DIN 912, 8.8 M24X80 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M24X80	черно				
503	10.366.354	Винт DIN 912, 12.9 M30X70 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 12.9	M30X70	черно				
504	10.550.281	Винт DIN 6912, 8.8 M12X25 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 6912, 8.8	M12X25	поцинк.				
505	10.537.816	Винт DIN 7984 M16X20 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 7984, 8.8	M16X20	поцинк.				
506	10.545.737	Винт DIN 912 M16X100 нер.стом.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16X100	неръждаема стомана				
507	10.545.736	Винт DIN 912 M16X40 нер.стом.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16x40	неръждаема стомана				
508	10.560.892	Винт DIN 912, 8.8 M16X35 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16x35	поцинк.				
509	10.489.847	Винт DIN7504K EPDM Ф14,Ф4,8X19,6=4	Винт по DIN 7504K с EPDM шайба Ф14	Ф4,8X19,6=4					
510	10.489.846	Винт DIN7504K EPDM Ф14,Ф4,8X38,6=4	Винт по DIN 7504K с EPDM шайба Ф14	Ф4,8X38,6=4					
511	10.489.845	Винт DIN7504K EPDM Ф16,Ф5,5X32,6=5	Винт по DIN 7504K с EPDM шайба Ф16	Ф5,5X32,6=5					
512	10.489.844	Винт DIN7504K Panel EPDMФ16,Ф5,5X32,6=12	Винт DIN 7504K Panel с EPDM шайба Ф16	Ф5,5X32,6=12					
513	10.478.429	Винт шестостен DIN 7380 10.9 vZn M12x25	Винт с втр. шестостен с полуобла глава DIN 7380	M12x25	поцинк.				
514	10.366.355	Шайба пружинна DIN 137 A M6 поц.	Шайба пружинна DIN 137 A	M6	поцинк.				
515	10.366.356	Шайба пружинна DIN 137 A M8 поц.	Шайба пружинна DIN 137 A	M8	поцинк.				
516	10.366.357	Шайба пружинна DIN 137 A M10 поц.	Шайба пружинна DIN 137 A	M10	поцинк.				
517	10.366.358	Шайба пружинна DIN 137 B M12 поц.	Шайба пружинна DIN 137 B	M12	поцинк.				
518	10.366.359	Шайба пружинна DIN 137 A M6 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 137 A	M6	неръждаема стомана				

519	10.366.360	Шайба пружинна DIN 137 A M8 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 137 A	M8	неръждаема стомана				
520	10.366.361	Шайба пружинна DIN 137 A M10 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 137 A	M10	неръждаема стомана				
521	10.366.362	Шайба пружинна DIN 137 B M12 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 137 B	M12	неръждаема стомана				
522	10.366.363	Шайба пружинна DIN 137 B M20 поц.	Шайба пружинна DIN 137 B	M20	поцинк.				
523	10.366.364	Шпилка DIN 975, 8.8 M6X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M6X1000	поцинк.				
524	10.366.365	Шпилка DIN 975, 8.8 M8X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M8X1000	поцинк.				
525	10.366.366	Шпилка DIN 975, 8.8 M10X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M10X1000	поцинк.				
526	10.366.367	Шпилка DIN 975, 8.8 M12X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M12X1000	поцинк.				
527	10.366.368	Шпилка DIN 975, 8.8 M14X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M14X1000	поцинк.				
528	10.366.369	Шпилка DIN 975, 8.8 M16X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M16X1000	поцинк.				
529	10.366.370	Шпилка DIN 975, 8.8 M18X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M18X1000	поцинк.				
530	10.366.371	Шпилка DIN 975, 8.8 M20X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M20X1000	поцинк.				
531	10.366.372	Шпилка DIN 975, 8.8 M22X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M22X1000	поцинк.				
532	10.366.373	Шпилка DIN 975, 8.8 M24X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M24X1000	поцинк.				
533	10.366.374	Шпилка DIN 975, 8.8 M27X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M27X1000	поцинк.				
534	10.366.375	Шпилка DIN 975, 8.8 M30X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M30X1000	поцинк.				
535	10.366.376	Шпилка DIN 975, 8.8 M33X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M33X1000	поцинк.				
536	10.366.377	Шпилка DIN 975, 8.8 M36X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M36X1000	поцинк.				
537	10.366.378	Шпилка DIN 975 M8X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M8X1000	неръждаема стомана				
538	10.366.379	Шпилка DIN 975 M10X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M10X1000	неръждаема стомана				
539	10.366.380	Шпилка DIN 975 M12X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M12X1000	неръждаема стомана				
540	10.366.381	Шпилка DIN 975 M14X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M14X1000	неръждаема стомана				
541	10.366.382	Шпилка DIN 975 M16X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M16X1000	неръждаема стомана				
542	10.366.383	Шпилка DIN 975 M18X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M18X1000	неръждаема стомана				
543	10.366.384	Шпилка DIN 975 M20X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M20X1000	неръждаема стомана				
544	10.366.385	Шпилка DIN 975 M22X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M22X1000	неръждаема стомана				

545	10.366.386	Шпилка DIN 975 M24X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M24X1000	неръждаема стомана				
546	10.366.387	Винт DIN 7984 M16X30 поц.	Винт цилиндричен с вътрешен шестостен с ниска глава DIN 7984	M16X30	поцинк.				
547	10.366.388	Винт DIN 6912 M6X25 поц.	Винт цилиндричен с вътрешен шестостен с ниска глава DIN 6912	M6X25	поцинк.				
548	10.366.389	Винт стопорен DIN 913 45H M8X16 черно	Винт стопорен с вътрешен шестостен, плосък връх DIN 913 45H	M8X16	черно				
549	10.366.390	Болт DIN 7991, 8.8 M8X25 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M8X25	поцинк.				
550	10.366.391	Болт DIN 7991, 8.8 M20X60 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M20X60	поцинк.				
551	10.366.392	Болт DIN 7991, 8.8 M20X70 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M20X70	поцинк.				
552	10.366.393	Болт DIN 7991 M8X40 нер.стом. A4	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991	M8X40	неръждаема стомана A4				
553	10.366.394	Болт DIN 7991, 8.8 M12x50 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M12x50	поцинк.				
554	10.366.395	Болт DIN 7991, 8.8 M12x70 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M12x70	поцинк.				
555	10.366.396	Болт DIN 7991 M16x50 нер.стом.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991	M16x50	неръждаема стомана				
556	10.366.397	Болт DIN 7991, 8.8 M16x50 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M16x50	поцинк.				
557	10.366.398	Болт DIN 7991, 8.8 M16x70 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M16x70	поцинк.				
558	10.366.399	Болт шарнирен DIN 444, 4.6 M12X80 поц.	Болт шарнирен DIN 444, 4.6	M12X80	поцинк.				
559	10.366.400	Болт DIN 931, 8.8 M16X75 поц.	Болт с шестостенна глава, непълна резба DIN 931, 8.8	M16X75	поцинк.				
560	10.366.401	Болт DIN 931, 8.8 M20X90 поц.	Болт с шестостенна глава, непълна резба DIN 931, 8.8	M20X90	поцинк.				
561	10.366.402	Болт DIN 931, 8.8 M20X120 поц.	Болт с шестостенна глава, непълна резба DIN 931, 8.8	M20X120	поцинк.				
562	10.366.403	Болт коларски DIN 603, 8.8 M12X40 поц.	Болт коларски DIN 603, 8.8	M12X40	поцинк.				
563	10.366.404	Шайба ISO 7090, 200HV M20 поц.	Шайба плоска с фаска ISO 7090, 200HV	M20	поцинк.				
564	10.366.405	Пружинна шайба DIN 7980 M10 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M10	поцинк.				
565	10.366.406	Пружинна шайба DIN 7980 M16 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M16	поцинк.				
566	10.366.407	Пружинна шайба DIN 7980 M24 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M24	поцинк.				
567	10.366.408	Пружинна шайба DIN 7980 M30 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M30	поцинк.				
568	10.366.409	Гайка DIN 980, 8 M8 поц.	Гайка шестостенна самоосигурителна изцяло метална DIN 980, 8	M8	поцинк.				
569	10.366.410	Гайка DIN 980, 8 M20 поц.	Гайка шестостенна самоосигурителна изцяло метална DIN 980, 8	M20	поцинк.				
570	10.366.411	Гайка DIN 980, 8 M24 поц.	Гайка шестостенна самоосигурителна изцяло метална DIN 980, 8	M24	поцинк.				
571	10.366.412	Гайка DIN 985, 8 M8 поц.	Гайка самоосигурителна, неметална вложка DIN 985, 8	M8	поцинк.				
572	10.366.413	Гайка DIN 985, 8 M14 поц.	Гайка самоосигурителна, неметална вложка DIN 985, 8	M14	поцинк.				

573	10.366.414	Гайка DIN 985 M16 нер.стом.	Гайка самоосигурителна, неметална вложка DIN 985	M16	неръждаема стомана				
574	10.366.415	Гайка DIN 985, 8 M20 поц.	Гайка самоосигурителна, неметална вложка DIN 985, 8	M20	поцинк.				
575	10.366.416	Гайка фланшова DIN 6923, 8 M8	Гайка фланшова шестостенна DIN 6923, 8	M8					
576	10.366.417	Шплент DIN 94, 4.8 M3,2X40 поц.	Шплент DIN 94, 4.8	M3,2X40	поцинк.				
577	10.366.418	Поп нит DIN 7337 A ф6X12 Al/стом.	Поп нит DIN 7337 A	ф6X12	Al/стом.				
578	10.366.419	Поп нит DIN 7337 A ф4X10 Al/стом.	Поп нит DIN 7337 A	ф4X10	Al/стом.				
579	10.366.420	Поп нит DIN 7337 A ф5X12 Al/стом.	Поп нит DIN 7337 A	ф5X12	Al/стом.				
580	10.494.268	Поп Нит 4.8x14 (A2/A2) EN ISO 15983	Поп нит EN ISO 15983	ф4,8X14	неръждаема стомана				
581	10.493.584	Поп Нит 4.8x14 EN ISO 15985	Поп нит EN ISO 15985	ф4,8X14	неръждаема стомана				
582	10.366.421	Скоба DIN 3017 ф12-22 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф12-22	поцинк.				
583	10.366.422	Скоба DIN 3017 ф16-27 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф16-27	поцинк.				
584	10.366.423	Скоба DIN 3017 ф20-32 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф20-32	поцинк.				
585	10.366.424	Скоба DIN 3017 ф25-40 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф25-40	поцинк.				
586	10.366.425	Скоба DIN 3017 ф32-50 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф32-50	поцинк.				
587	10.366.426	Скоба DIN 3017 ф40-60 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф40-60	поцинк.				
588	10.366.427	Скоба DIN 3017 ф50-70 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф50-70	поцинк.				
589	10.366.428	Скоба DIN 3017 ф60-80 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф60-80	поцинк.				
590	10.366.429	Скоба DIN 3017 ф70-90 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф70-90	поцинк.				
591	10.366.430	Скоба DIN 3017 ф100-120 поц.	Скоба за маркучи и шлаухове DIN 3017	ф100-120	поцинк.				
592	10.366.431	Болт (ПАС болт) DIN 609, 8.8 M24X100	Болт с калибрована шайба (ПАС болт) с удължена резба DIN 609, 8.8	M24X100					
593	10.366.432	Гресьорка DIN 71412 A, 5.8 M6 поц.	Гресьорка DIN 71412 A, 5.8	M6	поцинк.				
594	10.366.433	Гресьорка DIN 71412 A, 5.8 M10 поц.	Гресьорка DIN 71412 A, 5.8	M10	поцинк.				
595	10.366.434	Гресьорка DIN 71412 A, 5.8 R1/8" поц.	Гресьорка DIN 71412 A, 5.8	R1/8"	поцинк.				
596	10.366.435	Гресьорка DIN 71412 B, 5.8 M10 поц.	Гресьорка DIN 71412 B, 5.8	M10	поцинк.				
597	10.366.436	Гресьорка DIN 71412 B, 5.8 R1/8" поц.	Гресьорка DIN 71412 B, 5.8	R1/8"	поцинк.				
598	10.366.437	Зегерка за вал DIN 471 ф10	Зегерка за вал DIN 471	ф10					
599	10.366.438	Зегерка за вал DIN 471 ф11	Зегерка за вал DIN 471	ф11					
600	10.366.439	Зегерка за вал DIN 471 ф12	Зегерка за вал DIN 471	ф12					
601	10.366.440	Зегерка за вал DIN 471 ф13	Зегерка за вал DIN 471	ф13					
602	10.366.441	Зегерка за вал DIN 471 ф14	Зегерка за вал DIN 471	ф14					
603	10.366.442	Зегерка за вал DIN 471 ф15	Зегерка за вал DIN 471	ф15					
604	10.366.443	Зегерка за вал DIN 471 ф16	Зегерка за вал DIN 471	ф16					
605	10.366.444	Зегерка за вал DIN 471 ф17	Зегерка за вал DIN 471	ф17					
606	10.366.445	Зегерка за вал DIN 471 ф18	Зегерка за вал DIN 471	ф18					
607	10.366.446	Зегерка за вал DIN 471 ф19	Зегерка за вал DIN 471	ф19					
608	10.366.447	Зегерка за вал DIN 471 ф20	Зегерка за вал DIN 471	ф20					



649	10.366.488	Зегерка за вал DIN 471 ф68	Зегерка за вал DIN 471	ф68					
650	10.366.489	Зегерка за вал DIN 471 ф70	Зегерка за вал DIN 471	ф70					
651	10.366.490	Зегерка за вал DIN 471 ф72	Зегерка за вал DIN 471	ф72					
652	10.366.491	Зегерка за вал DIN 471 ф75	Зегерка за вал DIN 471	ф75					
653	10.366.492	Зегерка за вал DIN 471 ф78	Зегерка за вал DIN 471	ф78					
654	10.366.493	Зегерка за вал DIN 471 ф80	Зегерка за вал DIN 471	ф80					
655	10.366.494	Зегерка за вал DIN 471 ф82	Зегерка за вал DIN 471	ф82					
656	10.366.495	Зегерка за вал DIN 471 ф85	Зегерка за вал DIN 471	ф85					
657	10.366.496	Зегерка за вал DIN 471 ф88	Зегерка за вал DIN 471	ф88					
658	10.366.497	Зегерка за вал DIN 471 ф90	Зегерка за вал DIN 471	ф90					
659	10.366.498	Зегерка за вал DIN 471 ф95	Зегерка за вал DIN 471	ф95					
660	10.366.499	Зегерка за вал DIN 471 ф100	Зегерка за вал DIN 471	ф100					
661	10.366.500	Зегерка за вал DIN 471 ф105	Зегерка за вал DIN 471	ф105					
662	10.366.501	Зегерка за вал DIN 471 ф110	Зегерка за вал DIN 471	ф110					
663	10.366.502	Зегерка за вал DIN 471 ф115	Зегерка за вал DIN 471	ф115					
664	10.366.503	Зегерка за вал DIN 471 ф120	Зегерка за вал DIN 471	ф120					
665	10.366.504	Зегерка за вал DIN 471 ф125	Зегерка за вал DIN 471	ф125					
666	10.366.505	Зегерка за вал DIN 471 ф130	Зегерка за вал DIN 471	ф130					
667	10.366.506	Зегерка за вал DIN 471 ф135	Зегерка за вал DIN 471	ф135					
668	10.366.507	Зегерка за вал DIN 471 ф140	Зегерка за вал DIN 471	ф140					
669	10.366.508	Зегерка за вал DIN 471 ф145	Зегерка за вал DIN 471	ф145					
670	10.366.509	Зегерка за вал DIN 471 ф150	Зегерка за вал DIN 471	ф150					
671	10.366.510	Зегерка за вал DIN 6799 ф4	Зегерка за вал DIN 6799	ф4					
672	10.366.511	Зегерка за вал DIN 6799 ф5	Зегерка за вал DIN 6799	ф5					
673	10.366.512	Зегерка за вал DIN 6799 ф6	Зегерка за вал DIN 6799	ф6					
674	10.366.513	Зегерка за вал DIN 6799 ф7	Зегерка за вал DIN 6799	ф7					
675	10.366.514	Зегерка за вал DIN 6799 ф8	Зегерка за вал DIN 6799	ф8					
676	10.366.515	Зегерка за вал DIN 6799 ф9	Зегерка за вал DIN 6799	ф9					
677	10.366.516	Зегерка за вал DIN 6799 ф10	Зегерка за вал DIN 6799	ф10					
678	10.366.517	Зегерка за вал DIN 6799 ф12	Зегерка за вал DIN 6799	ф12					
679	10.366.518	Зегерка за отвор DIN 472 ф10	Зегерка за отвор DIN 472	ф10					
680	10.366.519	Зегерка за отвор DIN 472 ф11	Зегерка за отвор DIN 472	ф11					
681	10.366.520	Зегерка за отвор DIN 472 ф12	Зегерка за отвор DIN 472	ф12					
682	10.366.521	Зегерка за отвор DIN 472 ф13	Зегерка за отвор DIN 472	ф13					
683	10.366.522	Зегерка за отвор DIN 472 ф14	Зегерка за отвор DIN 472	ф14					
684	10.366.523	Зегерка за отвор DIN 472 ф15	Зегерка за отвор DIN 472	ф15					
685	10.366.524	Зегерка за отвор DIN 472 ф16	Зегерка за отвор DIN 472	ф16					
686	10.366.525	Зегерка за отвор DIN 472 ф17	Зегерка за отвор DIN 472	ф17					
687	10.366.526	Зегерка за отвор DIN 472 ф18	Зегерка за отвор DIN 472	ф18					
688	10.366.527	Зегерка за отвор DIN 472 ф19	Зегерка за отвор DIN 472	ф19					





729	10.366.568	Зегерка за отвор DIN 472 ф85	Зегерка за отвор DIN 472	ф85					
730	10.366.569	Зегерка за отвор DIN 472 ф88	Зегерка за отвор DIN 472	ф88					
731	10.366.570	Зегерка за отвор DIN 472 ф90	Зегерка за отвор DIN 472	ф90					
732	10.366.571	Зегерка за отвор DIN 472 ф92	Зегерка за отвор DIN 472	ф92					
733	10.366.572	Зегерка за отвор DIN 472 ф95	Зегерка за отвор DIN 472	ф95					
734	10.366.573	Зегерка за отвор DIN 472 ф100	Зегерка за отвор DIN 472	ф100					
735	10.366.574	Зегерка за отвор DIN 472 ф105	Зегерка за отвор DIN 472	ф105					
736	10.366.575	Зегерка за отвор DIN 472 ф110	Зегерка за отвор DIN 472	ф110					
737	10.366.576	Зегерка за отвор DIN 472 ф115	Зегерка за отвор DIN 472	ф115					
738	10.366.577	Зегерка за отвор DIN 472 ф120	Зегерка за отвор DIN 472	ф120					
739	10.366.578	Зегерка за отвор DIN 472 ф125	Зегерка за отвор DIN 472	ф125					
740	10.366.579	Зегерка за отвор DIN 472 ф130	Зегерка за отвор DIN 472	ф130					
741	10.366.580	Зегерка за отвор DIN 472 ф135	Зегерка за отвор DIN 472	ф135					
742	10.366.581	Зегерка за отвор DIN 472 ф140	Зегерка за отвор DIN 472	ф140					
743	10.366.582	Зегерка за отвор DIN 472 ф150	Зегерка за отвор DIN 472	ф150					
744	10.366.583	Зегерка за отвор DIN 472 ф155	Зегерка за отвор DIN 472	ф155					
745	10.366.584	Зегерка за отвор DIN 472 ф160	Зегерка за отвор DIN 472	ф160					
746	10.366.585	Зегерка за отвор DIN 472 ф165	Зегерка за отвор DIN 472	ф165					
747	10.366.586	Зегерка за отвор DIN 472 ф170	Зегерка за отвор DIN 472	ф170					
748	10.366.587	Щифт DIN 1481 ф10X20 черно	Щифт DIN 1481	ф10X20	черно				
749	10.366.588	Щифт DIN 1481 ф10X22 черно	Щифт DIN 1481	ф10X22	черно				
750	10.366.589	Щифт DIN 1481 ф10X24 черно	Щифт DIN 1481	ф10X24	черно				
751	10.366.590	Щифт DIN 1481 ф10X26 черно	Щифт DIN 1481	ф10X26	черно				
752	10.366.591	Щифт DIN 1481 ф10X28 черно	Щифт DIN 1481	ф10X28	черно				
753	10.366.592	Щифт DIN 1481 ф10X30 черно	Щифт DIN 1481	ф10X30	черно				
754	10.366.593	Щифт DIN 1481 ф10X32 черно	Щифт DIN 1481	ф10X32	черно				
755	10.366.594	Щифт DIN 1481 ф10X36 черно	Щифт DIN 1481	ф10X36	черно				
756	10.366.595	Щифт DIN 1481 ф10X40 черно	Щифт DIN 1481	ф10X40	черно				
757	10.366.596	Щифт DIN 1481 ф10X50 черно	Щифт DIN 1481	ф10X50	черно				
758	10.366.597	Щифт DIN 1481 ф10X80 черно	Щифт DIN 1481	ф10X80	черно				
759	10.366.598	Щифт DIN 1481 ф3X12 черно	Щифт DIN 1481	ф3X12	черно				
760	10.366.599	Щифт DIN 1481 ф3X16 черно	Щифт DIN 1481	ф3X16	черно				
761	10.366.600	Щифт DIN 1481 ф3X20 черно	Щифт DIN 1481	ф3X20	черно				
762	10.366.601	Щифт DIN 1481 ф3X26 черно	Щифт DIN 1481	ф3X26	черно				
763	10.366.602	Щифт DIN 1481 ф3X30 черно	Щифт DIN 1481	ф3X30	черно				
764	10.366.603	Щифт DIN 1481 ф3X50 черно	Щифт DIN 1481	ф3X50	черно				
765	10.366.604	Щифт DIN 1481 ф3,5X12 черно	Щифт DIN 1481	ф3,5X12	черно				
766	10.366.605	Щифт DIN 1481 ф3,5X18 черно	Щифт DIN 1481	ф3,5X18	черно				
767	10.366.606	Щифт DIN 1481 ф3,5X22 черно	Щифт DIN 1481	ф3,5X22	черно				
768	10.366.607	Щифт DIN 1481 ф4X10 черно	Щифт DIN 1481	ф4X10	черно				

769	10.366.608	Щифт DIN 1481 ф4X12 черно	Щифт DIN 1481	ф4X12	черно				
770	10.366.609	Щифт DIN 1481 ф4X14 черно	Щифт DIN 1481	ф4X14	черно				
771	10.366.610	Щифт DIN 1481 ф4X16 черно	Щифт DIN 1481	ф4X16	черно				
772	10.366.611	Щифт DIN 1481 ф4X18 черно	Щифт DIN 1481	ф4X18	черно				
773	10.366.612	Щифт DIN 1481 ф4X20 черно	Щифт DIN 1481	ф4X20	черно				
774	10.366.613	Щифт DIN 1481 ф4X22 черно	Щифт DIN 1481	ф4X22	черно				
775	10.366.614	Щифт DIN 1481 ф4X24 черно	Щифт DIN 1481	ф4X24	черно				
776	10.366.615	Щифт DIN 1481 ф4X26 черно	Щифт DIN 1481	ф4X26	черно				
777	10.366.616	Щифт DIN 1481 ф4X28 черно	Щифт DIN 1481	ф4X28	черно				
778	10.366.617	Щифт DIN 1481 ф4X30 черно	Щифт DIN 1481	ф4X30	черно				
779	10.366.618	Щифт DIN 1481 ф4X32 черно	Щифт DIN 1481	ф4X32	черно				
780	10.366.619	Щифт DIN 1481 ф4X36 черно	Щифт DIN 1481	ф4X36	черно				
781	10.366.620	Щифт DIN 1481 ф4X40 черно	Щифт DIN 1481	ф4X40	черно				
782	10.366.621	Щифт DIN 1481 ф4X45 черно	Щифт DIN 1481	ф4X45	черно				
783	10.366.622	Щифт DIN 1481 ф4X50 черно	Щифт DIN 1481	ф4X50	черно				
784	10.366.623	Щифт DIN 1481 ф4,5X12 черно	Щифт DIN 1481	ф4,5X12	черно				
785	10.366.624	Щифт DIN 1481 ф4,5X50 черно	Щифт DIN 1481	ф4,5X50	черно				
786	10.366.625	Щифт DIN 1481 ф5X10 черно	Щифт DIN 1481	ф5X10	черно				
787	10.366.626	Щифт DIN 1481 ф5X12 черно	Щифт DIN 1481	ф5X12	черно				
788	10.366.627	Щифт DIN 1481 ф5X14 черно	Щифт DIN 1481	ф5X14	черно				
789	10.366.628	Щифт DIN 1481 ф5X16 черно	Щифт DIN 1481	ф5X16	черно				
790	10.366.629	Щифт DIN 1481 ф5X18 черно	Щифт DIN 1481	ф5X18	черно				
791	10.366.630	Щифт DIN 1481 ф5X20 черно	Щифт DIN 1481	ф5X20	черно				
792	10.366.631	Щифт DIN 1481 ф5X22 черно	Щифт DIN 1481	ф5X22	черно				
793	10.366.632	Щифт DIN 1481 ф5X24 черно	Щифт DIN 1481	ф5X24	черно				
794	10.366.633	Щифт DIN 1481 ф5X26 черно	Щифт DIN 1481	ф5X26	черно				
795	10.366.634	Щифт DIN 1481 ф5X28 черно	Щифт DIN 1481	ф5X28	черно				
796	10.366.635	Щифт DIN 1481 ф5X30 черно	Щифт DIN 1481	ф5X30	черно				
797	10.366.636	Щифт DIN 1481 ф5X32 черно	Щифт DIN 1481	ф5X32	черно				
798	10.366.637	Щифт DIN 1481 ф5X36 черно	Щифт DIN 1481	ф5X36	черно				
799	10.366.638	Щифт DIN 1481 ф5X40 черно	Щифт DIN 1481	ф5X40	черно				
800	10.366.639	Щифт DIN 1481 ф5X50 черно	Щифт DIN 1481	ф5X50	черно				
801	10.366.640	Щифт DIN 1481 ф5X70 черно	Щифт DIN 1481	ф5X70	черно				
802	10.366.641	Щифт DIN 1481 ф6X10 черно	Щифт DIN 1481	ф6X10	черно				
803	10.366.642	Щифт DIN 1481 ф6X12 черно	Щифт DIN 1481	ф6X12	черно				
804	10.366.643	Щифт DIN 1481 ф6X14 черно	Щифт DIN 1481	ф6X14	черно				
805	10.366.644	Щифт DIN 1481 ф6X16 черно	Щифт DIN 1481	ф6X16	черно				
806	10.366.645	Щифт DIN 1481 ф6X18 черно	Щифт DIN 1481	ф6X18	черно				
807	10.366.646	Щифт DIN 1481 ф6X20 черно	Щифт DIN 1481	ф6X20	черно				
808	10.366.647	Щифт DIN 1481 ф6X22 черно	Щифт DIN 1481	ф6X22	черно				

809	10.366.648	Щифт DIN 1481 ф6X24 черно	Щифт DIN 1481	ф6X24	черно				
810	10.366.649	Щифт DIN 1481 ф6X26 черно	Щифт DIN 1481	ф6X26	черно				
811	10.366.650	Щифт DIN 1481 ф6X30 черно	Щифт DIN 1481	ф6X30	черно				
812	10.366.651	Щифт DIN 1481 ф6X32 черно	Щифт DIN 1481	ф6X32	черно				
813	10.366.652	Щифт DIN 1481 ф6X36 черно	Щифт DIN 1481	ф6X36	черно				
814	10.366.653	Щифт DIN 1481 ф6X40 черно	Щифт DIN 1481	ф6X40	черно				
815	10.366.654	Щифт DIN 1481 ф6X45 черно	Щифт DIN 1481	ф6X45	черно				
816	10.366.655	Щифт DIN 1481 ф6X50 черно	Щифт DIN 1481	ф6X50	черно				
817	10.366.656	Щифт DIN 1481 ф6X55 черно	Щифт DIN 1481	ф6X55	черно				
818	10.366.657	Щифт DIN 1481 ф6X70 черно	Щифт DIN 1481	ф6X70	черно				
819	10.366.658	Щифт DIN 1481 ф8X20 черно	Щифт DIN 1481	ф8X20	черно				
820	10.366.659	Щифт DIN 1481 ф8X22 черно	Щифт DIN 1481	ф8X22	черно				
821	10.366.660	Щифт DIN 1481 ф8X24 черно	Щифт DIN 1481	ф8X24	черно				
822	10.366.661	Щифт DIN 1481 ф8X26 черно	Щифт DIN 1481	ф8X26	черно				
823	10.366.662	Щифт DIN 1481 ф8X28 черно	Щифт DIN 1481	ф8X28	черно				
824	10.366.663	Щифт DIN 1481 ф8X30 черно	Щифт DIN 1481	ф8X30	черно				
825	10.366.664	Щифт DIN 1481 ф8X32 черно	Щифт DIN 1481	ф8X32	черно				
826	10.366.665	Щифт DIN 1481 ф8X36 черно	Щифт DIN 1481	ф8X36	черно				
827	10.366.666	Щифт DIN 1481 ф8X40 черно	Щифт DIN 1481	ф8X40	черно				
828	10.366.667	Щифт DIN 1481 ф8X45 черно	Щифт DIN 1481	ф8X45	черно				
829	10.366.668	Щифт DIN 1481 ф8X50 черно	Щифт DIN 1481	ф8X50	черно				
830	10.366.669	Щифт DIN 1481 ф8X80 черно	Щифт DIN 1481	ф8X80	черно				
831	10.554.160	Щифт DIN 1481 ф12X40	Щифт DIN 1481	ф12X40	черно				
832	10.366.670	Обтегач тяло DIN 1480 M8	Обтегач тяло DIN 1480	M8					
833	10.366.671	Обтегач тяло DIN 1480 M10	Обтегач тяло DIN 1480	M10					
834	10.366.672	Обтегач тяло DIN 1480 M12	Обтегач тяло DIN 1480	M12					
835	10.366.673	Универсален дюбел с борд с винт ф6X35	Универсален дюбел с борд с винт	ф6X35					
836	10.366.674	Универсален дюбел с борд с винт ф10X60	Универсален дюбел с борд с винт	ф10X60					
837	10.366.675	Анкерен болт FAZ II 10/100	Анкерен болт FAZ II	10/100					
838	10.366.676	Трегерен окачвач M8 поц.	Трегерен окачвач	M8	поцинк.				
839	10.366.677	Трегерен окачвач M10 поц.	Трегерен окачвач	M10	поцинк.				
840	10.366.678	U - болт DIN 3570A 250 M20	U - болт DIN 3570A	250 M20					
841	10.366.679	Анкер сертифициран M10X105/30-36	Анкер сертифициран	M10X105/30- 36					
842	10.366.680	Анкер сертифициран M10X85/10-16	Анкер сертифициран	M10X85/10- 16					
843	10.366.681	Анкер сертифициран M12X110/15-30	Анкер сертифициран	M12X110/15- 30					
844	10.366.682	Анкер сертифициран M12X95/13-13	Анкер сертифициран	M12X95/13- 13					

845	10.366.683	Анкер сертифициран M8X100/35-44	Анкер сертифициран	M8X100/35-44				
846	10.366.684	Анкер сертифициран M8X80/15-24	Анкер сертифициран	M8X80/15-24				
847	10.366.685	Анкерна шпилка HAS-TZ M16X125/30	Анкерна шпилка HAS-TZ	M16X125/30				
848	10.366.686	Гресьорка права, плоска G1/4"	Гресьорка права, плоска	G1/4"				
849	10.317.035	Болт ANSI B18.3 3/8-16X1"	Болт фрез., вътр. шестост. ANSI B18.3	3/8-16X1"				
850	10.317.036	Болт ANSI B18.3 5/8-18X2 1/2"	Болт с цилиндрична глава, вътрешен шестостен ANSI B18.3	5/8-18X2 1/2"				
851	10.366.687	Болт ANSI B18.2.1 5/16-18X7/8"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	5/16-18X7/8"				
852	10.366.688	Подложна шайба ANSI B18.22.1 5/16"	Подложна шайба ANSI B18.22.1	5/16"				
853	10.366.689	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 5/16"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	5/16"				
854	10.366.690	Болт Gr. 5 ANSI B18.2.1 3/8-16X3/4"	Болт с шестостенна глава Gr. 5 ANSI B18.2.1	3/8-16X3/4"				
855	10.366.691	Болт ANSI B18.2.1 3/8-16X1 3/4"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	3/8-16X1 3/4"				
856	10.366.692	Гайка ANSI B18.2.2 3/8-16"	Гайка ANSI B18.2.2	3/8-16"				
857	10.366.693	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 3/8"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	3/8"				
858	10.366.694	Болт ANSI B18.2.1 1/4-20X1"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/4-20X1"				
859	10.366.695	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 1/4"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	1/4"				
860	10.366.696	Болт ANSI B18.3 1/2-13X1"	Болт с цилиндрична глава, вътрешен шестостен ANSI B18.3	1/2-13X1"				
861	10.366.697	Болт ANSI B18.2.1 1/2-13X1"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/2-13X1"				
862	10.366.698	Болт ANSI B18.2.1 1/2-13X1 1/4"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/2-13X1 1/4"				
863	10.366.699	Болт ANSI B18.3 1/2-13X1 1/2"	Болт с цилиндрична глава, вътрешен шестостен ANSI B18.3	1/2-13X1 1/2"				
864	10.366.700	Болт ANSI B18.2.1 1/2-13X2"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/2-13X2"				
865	10.366.701	Болт ANSI B18.2.1 1/2-13X2 1/4"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/2-13X2 1/4"				
866	10.366.702	Гайка Gr. 2H ANSI 18.2.2 1/2-13"	Гайка Gr. 2H ANSI 18.2.2	1/2-13"				
867	10.366.703	Подложна шайба ANSI B18.21.1 1/2"	Подложна шайба ANSI B18.21.1	1/2"				
868	10.366.704	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 1/2"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	1/2"				
869	10.366.705	Шпилка ANSI B18.31.3 1/2- 20X20"	Шпилка ANSI B18.31.3	1/2-20X20"				
870	10.366.706	Гайка ANSI B18.2.2 1/2-20"	Гайка ANSI B18.2.2	1/2-20"				
871	10.366.707	Шайба USS ANSI B18.21.1 5/8"	Шайба USS ANSI B18.21.1	5/8"				
872	10.366.708	Шпилка Gr. B7 ANSI B18.31.3 3/4- 10X3"	Шпилка Gr. B7 ANSI B18.31.3	3/4-10X3"				
873	10.366.709	Болт ANSI B18.2.1 3/4-10X3 1/4"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	3/4-10X3 1/4"				
874	10.366.710	Гайка Gr. 2H ANSI 18.2.2 3/4-10"	Гайка Gr. 2H ANSI 18.2.2	3/4-10"				
875	10.366.711	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 3/4"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	3/4"				
876	10.494.580	Анкер серт ETA Opt.7 B A4 M 12x105/10-25		M12x105/10-25				

877	10.494.581	Анкер серт ETA Opt.7 B A4 M 12x145/50-65		M12x145/50-65					
878	10.494.582	Анкер серт ETA Opt.7B A4M 12x200/105-200		M12x200/105-200					
879	10.551.936	Кауш за въже, DIN 6899, vZn, BF 7/RW 8	Кауш за стоманено въже, DIN 6899	BF7/RW 8	поцинк.				
880	10.551.660	Клипс за въже, DIN 741, Ф10/М8	Клипс за стоманено въже DIN 741	Ф10/М8	поцинк.				
881	10.488.422	Клипс за въже, DIN 741, Ф5/М 5	Клипс за стоманено въже DIN 741	Ф5/М5	поцинк.				
882	10.551.935	Клипс за въже, DIN 741, Ф8/М6	Клипс за стоманено въже DIN 741	Ф8/М6	поцинк.				
883	10.488.421	Обтегач с две халки DIN 1480, М6	Обтегач с две халки DIN 1480	М6					
884	10.497.582	Ремонтен комплект с вложки М16х1.5	Ремонтен комплект с вложки	М16х1.5					
885	10.480.108	Шпилка DIN 975,10.9 М16Х1000	Шпилка DIN 975	М16Х1000					
886	10.320.328	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен цяла резба DIN912/ISO4762	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен цяла резба DIN912/ISO4762	М24х120	40CrMoV4-6				
887	10.358.044	Шпилка DIN 975 М20Х1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	М20Х1000	черно				
888	10.348.361	Болт с ухо DIN 444В,4.6,vZn,ВМ16 х180	Болт шарнирен DIN 444 В	М16х180	поцинк.				
889	10.348.365	Щифт цилиндричен за ЖП вагони с глава с отвор DIN 1444В,vzN,В 16Х65	Щифт цилиндричен DIN 1444В	М16Х65	поцинк.				
890	10.349.686	Болт DIN912,12.9,черен, М24х50	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен DIN 912	М24Х50	черно				
891	10.337.003	Болт DIN912,12.9,черен, М30х70	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен DIN 912	М30Х70	черно				

**Срок на валидност на офертата: 120 календарни дни.**

**Декларираме, че сме съгласни с клаузите на договора.**

**Към настоящото Техническо предложение прилагаме ... (.....) броя електронни каталози.**

**Документи придружаващи конкретната доставка:**

- Опаковъчен лист;
- Приемо-предавателен протокол;
- Сертификат за качество или Декларация за съответствие от производителя;
- Чертеж на изделието (ако е приложимо).

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

от участник във вътрешен конкурентен избор, след сключено рамково споразумение с

предмет:

**“Доставка на крепежни елементи”**

Долуподписаният/ната \_\_\_\_\_  
с ЕГН \_\_\_\_\_, притежаващ лична карта № \_\_\_\_\_, издадена на \_\_\_\_\_  
от МВР, гр. \_\_\_\_\_, адрес: \_\_\_\_\_,  
представляващ \_\_\_\_\_ в качеството си на \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ със седалище \_\_\_\_\_ и адрес на  
управление: \_\_\_\_\_, тел./факс: \_\_\_\_\_, вписано в  
търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № \_\_\_\_\_, ИН по ЗДДС № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

Електронният/те каталог/зи предоставени при участие в процедурата за сключване на рамковото споразумение са актуални и нямат нужда от допълнително актуализиране.

\_\_\_\_\_г

Декларатор: \_\_\_\_\_

Забележка: Декларацията се подписва от лицето/лицата, представляващи кандидата (по чл. 40, ал. 2 от ППЗОП) и се представя в оригинал.

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

от участник във вътрешен конкурентен избор, след сключено рамково споразумение с

предмет:

**“Доставка на крепежни елементи”**

Долуподписаният/ната \_\_\_\_\_  
с ЕГН \_\_\_\_\_, притежаващ лична карта № \_\_\_\_\_, издадена на \_\_\_\_\_  
от МВР, гр. \_\_\_\_\_, адрес: \_\_\_\_\_,  
представляващ \_\_\_\_\_ в качеството си на \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ със седалище \_\_\_\_\_ и адрес на  
управление: \_\_\_\_\_, тел./факс: \_\_\_\_\_, вписано в  
търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № \_\_\_\_\_, ИН по ЗДДС № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

Информацията и данните предоставени в Единния европейски документ за обществени поръчки, подаден с офертата ми за участие в процедурата за сключване на рамковото споразумение са актуални.

\_\_\_\_\_г

Декларатор: \_\_\_\_\_

Забележка: Декларацията се подписва от лицето/лицата, представляващи кандидата (по чл. 40, ал. 2 от ППЗОП) и се представя в оригинал.



/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

## ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

за участие в обществена поръчка с предмет: "Доставка на крепежни елементи"

## Забележки

1. За коректно попълване на количествената сметка, моля попълнете само жълтите полета.
2. Посочените цени да се попълват без ДДС.
3. Посочените количества са прогнозни и ще се използват само за оценка на офертите. Реалните количества ще се формират според нуждите и Възложителя не се задължава да заяви посочения обем. Плащанията по договора ще се извършват на база реални доказани количества.
4. При заявка Изпълнителят следва да достави заявените от Възложителя количества, без да ангажира Възложителя с условия за минимални доставни количества.
5. Цените се определят при условие на доставка DDP площадката на Възложителя, съгласно INCOTERMS 2015. Транспортните разходи до склада на Възложителя ще се посмат от Изпълнителя.
6. Предложеният процент отстъпка от участника при поръчка от електронните каталози на участника не е част от оценката на офертата.
7. Възложителят има право да поръчва и други артикули, които са включени в електронните каталози на Изпълнителя.
8. Посочените единични цени да бъдат оферирани до петата цифра след десетичната запетая.

№	AES мат.№	Наименование	Описание	Размер	Материал/ Покритие	Прогнозно Количество	Мярка	Ед.цена BGN	Стойност BGN
1	10.365.906	Болт DIN 933, 8.8 M5X10 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X10	поцинк.	100	бр.		0.00
2	10.365.907	Болт DIN 933, 8.8 M5X16 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X16	поцинк.	100	бр.		0.00
3	10.365.908	Болт DIN 933, 8.8 M5X20 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X20	поцинк.	100	бр.		0.00
4	10.365.909	Болт DIN 933, 8.8 M5X40 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X40	поцинк.	100	бр.		0.00
5	10.365.920	Болт DIN 933, 8.8 M5X60 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M5X60	поцинк.	100	бр.		0.00
6	10.365.921	Болт DIN 933, 8.8 M6X10 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X10	поцинк.	100	бр.		0.00
7	10.365.922	Болт DIN 933, 8.8 M6X20 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X20	поцинк.	300	бр.		0.00
8	10.365.923	Болт DIN 933, 8.8 M6X25 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X25	поцинк.	300	бр.		0.00
9	10.365.924	Болт DIN 933, 8.8 M6X30 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X30	поцинк.	300	бр.		0.00
10	10.365.925	Болт DIN 933, 8.8 M6X40 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X40	поцинк.	300	бр.		0.00
11	10.365.926	Болт DIN 933, 8.8 M6X50 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X50	поцинк.	500	бр.		0.00
12	10.365.927	Болт DIN 933, 8.8 M6X60 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X60	поцинк.	100	бр.		0.00
13	10.365.928	Болт DIN 933, 8.8 M6X70 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X70	поцинк.	100	бр.		0.00
14	10.365.929	Болт DIN 933, 8.8 M6X80 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X80	поцинк.	100	бр.		0.00
15	10.365.930	Болт DIN 933, 8.8 M6X90 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M6X90	поцинк.	100	бр.		0.00
16	10.365.931	Болт DIN 933, 8.8 M8X10 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X10	поцинк.	100	бр.		0.00
17	10.365.932	Болт DIN 933, 8.8 M8X16 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X16	поцинк.	200	бр.		0.00
18	10.365.933	Болт DIN 933, 8.8 M8X20 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X20	горещо поцинк.	100	бр.		0.00
19	10.365.934	Болт DIN 933, 8.8 M8X20 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X20	поцинк.	600	бр.		0.00
20	10.365.935	Болт DIN 933, 8.8 M8X25 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X25	поцинк.	300	бр.		0.00
21	10.365.936	Болт DIN 933, 8.8 M8X30 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X30	поцинк.	500	бр.		0.00
22	10.365.937	Болт DIN 933, 8.8 M8X40 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X40	поцинк.	700	бр.		0.00
23	10.365.938	Болт DIN 933, 8.8 M8X40 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X40	горещо поцинк.	100	бр.		0.00
24	10.365.939	Болт DIN 933, 8.8 M8X45 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X45	поцинк.	200	бр.		0.00
25	10.365.940	Болт DIN 933, 8.8 M8X60 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X60	поцинк.	200	бр.		0.00
26	10.365.941	Болт DIN 933, 8.8 M8X60 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X60	горещо поцинк.	100	бр.		0.00
27	10.365.942	Болт DIN 933, 8.8 M8X70 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X70	горещо поцинк.	50	бр.		0.00
28	10.365.943	Болт DIN 933, 8.8 M8X80 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X80	горещо поцинк.	50	бр.		0.00
29	10.365.944	Болт DIN 933, 8.8 M8X90 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M8X90	горещо поцинк.	50	бр.		0.00
30	10.365.945	Болт DIN 933, 8.8 M10X20 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X20	поцинк.	200	бр.		0.00
31	10.365.946	Болт DIN 933, 8.8 M10X20 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X20	горещо поцинк.	100	бр.		0.00
32	10.365.947	Болт DIN 933, 8.8 M10X25 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X25	поцинк.	100	бр.		0.00
33	10.365.948	Болт DIN 933, 8.8 M10X30 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M10X30	поцинк.	950	бр.		0.00





126	10.366.041	Болт DIN 933, 8.8 M24X130 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X130	поцинк.	150	бр.		0.00
127	10.366.042	Болт DIN 933, 8.8 M24X160 гор.поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X160	горещо поцинк.	50	бр.		0.00
128	10.366.043	Болт DIN 933, 8.8 M24X40 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X40	черно	50	бр.		0.00
129	10.366.044	Болт DIN 933, 8.8 M24X50 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X50	черно	50	бр.		0.00
130	10.366.045	Болт DIN 933, 8.8 M24X60 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X60	черно	50	бр.		0.00
131	10.366.046	Болт DIN 933, 8.8 M24X80 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X80	черно	50	бр.		0.00
132	10.366.047	Болт DIN 933, 8.8 M24X90 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X90	черно	100	бр.		0.00
133	10.366.048	Болт DIN 933, 8.8 M24X100 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X100	черно	50	бр.		0.00
134	10.366.049	Болт DIN 933, 8.8 M24X120 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X120	поцинк.	200	бр.		0.00
135	10.366.050	Болт DIN 933, 8.8 M24X140 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X140	поцинк.	50	бр.		0.00
136	10.366.051	Болт DIN 933, 8.8 M24X150 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X150	поцинк.	50	бр.		0.00
137	10.366.052	Болт DIN 933, 8.8 M24X180 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M24X180	поцинк.	50	бр.		0.00
138	10.366.053	Болт DIN 933, 8.8 M30X50 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M30X50	черно	50	бр.		0.00
139	10.366.054	Болт DIN 933, 8.8 M30X100 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M30X100	черно	100	бр.		0.00
140	10.366.055	Болт DIN 933, 8.8 M30X110 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933, 8.8	M30X110	черно	50	бр.		0.00
141	10.366.056	Болт DIN 933 M5X10 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M5X10	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
142	10.366.057	Болт DIN 933 M5X20 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M5X20	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
143	10.366.058	Болт DIN 933 M5X40 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M5X40	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
144	10.366.059	Болт DIN 933 M5X60 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M5X60	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
145	10.366.060	Болт DIN 933 M6X10 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M6X10	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
146	10.366.061	Болт DIN 933 M6X20 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M6X20	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
147	10.366.062	Болт DIN 933 M6X40 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M6X40	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
148	10.366.063	Болт DIN 933 M6X60 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M6X60	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
149	10.366.064	Болт DIN 933 M8X10 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X10	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
150	10.366.065	Болт DIN 933 M8X20 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X20	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
151	10.366.066	Болт DIN 933 M8X30 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X30	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
152	10.366.067	Болт DIN 933 M8X40 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X40	неръждаема стомана	500	бр.		0.00
153	10.366.068	Болт DIN 933 M8X60 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X60	неръждаема стомана	150	бр.		0.00
154	10.366.069	Болт DIN 933 M10X20 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M10X20	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
155	10.366.070	Болт DIN 933 M10X30 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M10X30	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
156	10.366.071	Болт DIN 933 M10X40 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M10X40	неръждаема стомана	250	бр.		0.00
157	10.366.072	Болт DIN 933 M10X60 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M10X60	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
158	10.366.073	Болт DIN 933 M12X40 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X40	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
159	10.366.074	Болт DIN 933 M12X60 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X60	неръждаема стомана	300	бр.		0.00
160	10.366.075	Болт DIN 933 M12X80 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X80	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
161	10.366.076	Болт DIN 933 M16X50 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X50	неръждаема стомана	200	бр.		0.00
162	10.490.717	Болт DIN 931,8.8,M20x110,Zn	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M20X110	поцинк.	100	бр.		0.00
163	10.551.584	Болт DIN 7991 M12x40 нер.стом.	Винт скрита глава със задвижване вътрешен шестостен DIN 7991	M12X40	неръждаема стомана	900	бр.		0.00
164	10.543.624	Болт DIN 931, 8.8 M14X180, черен	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M14X180	черно	100	бр.		0.00
165	10.564.482	Болт DIN 931, 8.8 M20X150 поц.	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M20X150	поцинк.	50	бр.		0.00
166	10.490.497	Болт DIN 931, A2, M12x150 нер.ст.	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M12x150	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
167	10.490.425	Болт DIN 931,10.9 M24X170	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M24X170		50	бр.		0.00

168	10.490.424	Болт DIN 931,10.9 M30X200	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M30X200		50	бр.		0.00
169	10.490.498	Болт DIN 931,8.8 Bl, M12x150	Болт с шестостенна глава непълна резба DIN 931	M12x150		650	бр.		0.00
170	10.482.065	Болт DIN 933 A2 M16X100	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X100	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
171	10.482.066	Болт DIN 933 A2 M16X120	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X120	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
172	10.481.233	Болт DIN 933 A2 M16X60	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X60	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
173	10.482.064	Болт DIN 933 A2 M16X80	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X80	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
174	10.555.031	Болт DIN 933 M16X70 нер.стом.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X70	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
175	10.556.229	Болт DIN 933, 10.9 M30X100 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M30X100	черно	50	бр.		0.00
176	10.556.228	Болт DIN 933, 8.8 M16X120 черно	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X120	черно	200	бр.		0.00
177	10.487.635	Болт DIN 933, 8.8 M24X100 поц.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M24X100	поцинк.	200	бр.		0.00
178	10.482.986	Болт DIN 933, A2, M 12 x 50 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X50	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
179	10.482.985	Болт DIN 933, A2, M 12 x 70 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X70	неръждаема стомана	300	бр.		0.00
180	10.482.989	Болт DIN 933, A2, M 16 x 100 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X100	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
181	10.482.987	Болт DIN 933, A2, M 16 x 60 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X60	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
182	10.482.988	Болт DIN 933, A2, M 16 x 80 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X80	неръждаема стомана	200	бр.		0.00
183	10.490.718	Болт DIN 933, A2, M12x150	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X150	неръждаема стомана	700	бр.		0.00
184	10.482.990	Болт DIN 933, A2, M18 x80 нер.ст.	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M18X80	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
185	10.337.195	Болт DIN912,12.9,черен,M20x80	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестстен DIN 912	M20X80	черно	100	бр.		0.00
186	10.367.686	Болт DIN912,12.9,черен,M24x80	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестстен DIN 912	M24X80	черно	50	бр.		0.00
187	10.488.770	болт DIN933 8.8 vZn M 8x30	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M8X30	поцинк.	12000	бр.		0.00
188	10.345.702	Болт M12X45 DIN 933 C276	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X45	C276	800	бр.		0.00
189	10.563.821	Болт коларски DIN 603, 8.8 M10X40 поц.	Болт с лещовидна глава и четиристенно осигуряване DIN 603	M10X40	поцинк.	200	бр.		0.00
190	10.481.352	Болт M12x45 A2 DIN 933	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M12X45	неръждаема стомана	500	бр.		0.00
191	10.493.386	Болт M16x70 DIN933 A2 цяла резба	Болт с шестостенна глава, пълна резба DIN 933	M16X70	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
192	10.352.592	Болт M24x70 EN ISO 4017 21CrMoV5-7	Болт с шестостенна глава, пълна резба EN ISO 4017	M24X70	21CrMoV5-7	250	бр.		0.00
193	10.348.362	Болт с ухо DIN 444B,4.6,vZn,BM16x180	Болт шарнирен, DIN 1444 B	M16x180	поцинк.	50	бр.		0.00
194	10.488.764	Болт шарнирен DIN 444, 4.6 M16X80 поц.	Болт шарнирен, DIN 444	M16X80	поцинк.	250	бр.		0.00
195	10.488.682	Болт,гайка,шайба EN 14399-10 M12X45 TCB	Болт,гайка,шайба EN 14399	M12X45	поцинк.	50	бр.		0.00
196	10.488.683	Болт,гайка,шайба EN 14399-10 M12X50 TCB	Болт,гайка,шайба EN 14399	M12X50	поцинк.	50	бр.		0.00
197	10.488.684	Болт,гайка,шайба EN 14399-10 M16X90 TCB	Болт,гайка,шайба EN 14399	M16X90	поцинк.	100	бр.		0.00
198	10.366.077	Гайка DIN 934, 8 M2 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M2	поцинк.	100	бр.		0.00
199	10.366.078	Гайка DIN 934, 8 M2.5 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M2.5	поцинк.	100	бр.		0.00
200	10.366.079	Гайка DIN 934, 8 M3 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M3	поцинк.	100	бр.		0.00
201	10.366.080	Гайка DIN 934, 8 M4 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M4	поцинк.	100	бр.		0.00
202	10.366.081	Гайка DIN 934, 8 M5 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M5	поцинк.	600	бр.		0.00
203	10.366.082	Гайка DIN 934, 8 M6 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M6	поцинк.	2000	бр.		0.00
204	10.366.083	Гайка DIN 934, 8 M8 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M8	поцинк.	3000	бр.		0.00
205	10.366.084	Гайка DIN 934, 8 M10 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M10	поцинк.	1000	бр.		0.00
206	10.366.085	Гайка DIN 934, 8 M12 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M12	поцинк.	5400	бр.		0.00
207	10.366.086	Гайка DIN 934, 8 M14 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M14	поцинк.	400	бр.		0.00
208	10.366.087	Гайка DIN 934, 8 M16 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M16	поцинк.	3000	бр.		0.00
209	10.366.088	Гайка DIN 934, 8 M18 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M18	поцинк.	100	бр.		0.00
210	10.366.089	Гайка DIN 934, 8 M20 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M20	поцинк.	3200	бр.		0.00
211	10.366.090	Гайка DIN 934, 8 M22 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M22	поцинк.	100	бр.		0.00
212	10.366.091	Гайка DIN 934, 8 M24 поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M24	поцинк.	100	бр.		0.00
213	10.366.092	Гайка DIN 934, 8 M6 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M6	горещо поцинк.	100	бр.		0.00
214	10.366.093	Гайка DIN 934, 8 M8 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M8	горещо поцинк.	100	бр.		0.00
215	10.366.094	Гайка DIN 934, 8 M10 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M10	горещо поцинк.	100	бр.		0.00
216	10.366.095	Гайка DIN 934, 8 M12 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M12	горещо поцинк.	100	бр.		0.00
217	10.366.096	Гайка DIN 934, 8 M14 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M14	горещо поцинк.	100	бр.		0.00
218	10.366.097	Гайка DIN 934, 8 M16 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M16	горещо поцинк.	100	бр.		0.00
219	10.366.098	Гайка DIN 934, 8 M18 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M18	горещо поцинк.	50	бр.		0.00
220	10.366.099	Гайка DIN 934, 8 M20 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M20	горещо поцинк.	50	бр.		0.00
221	10.366.100	Гайка DIN 934, 8 M22 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M22	горещо поцинк.	100	бр.		0.00

222	10.366.101	Гайка DIN 934, 8 M24 гор.поц.	Гайка шестостенна DIN 934, 8	M24	горещо цоцинк.	50	бр.		0.00
223	10.366.102	Гайка DIN 934 M4 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M4	Месинг	100	бр.		0.00
224	10.366.103	Гайка DIN 934 M5 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M5	Месинг	100	бр.		0.00
225	10.366.104	Гайка DIN 934 M6 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M6	Месинг	100	бр.		0.00
226	10.366.105	Гайка DIN 934 M8 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M8	Месинг	100	бр.		0.00
227	10.366.106	Гайка DIN 934 M10 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M10	Месинг	50	бр.		0.00
228	10.366.107	Гайка DIN 934 M12 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M12	Месинг	50	бр.		0.00
229	10.366.108	Гайка DIN 934 M14 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M14	Месинг	50	бр.		0.00
230	10.366.109	Гайка DIN 934 M16 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M16	Месинг	50	бр.		0.00
231	10.366.110	Гайка DIN 934 M20 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M20	Месинг	50	бр.		0.00
232	10.366.111	Гайка DIN 934 M24 Месинг	Гайка шестостенна DIN 934	M24	Месинг	50	бр.		0.00
233	10.366.112	Гайка DIN 934 M5 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M5	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
234	10.366.113	Гайка DIN 934 M6 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M6	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
235	10.366.114	Гайка DIN 934 M8 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M8	неръждаема стомана	550	бр.		0.00
236	10.366.115	Гайка DIN 934 M10 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M10	неръждаема стомана	400	бр.		0.00
237	10.366.116	Гайка DIN 934 M12 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M12	неръждаема стомана	2000	бр.		0.00
238	10.366.117	Гайка DIN 934 M16 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M16	неръждаема стомана	600	бр.		0.00
239	10.494.269	Гайка DIN 985 M12 поц.	Гайка самоосигурителна, нематална вложка DIN 958	M12	поцинк.	700	бр.		0.00
240	10.493.585	Гайка DIN 985, 8 M8 поц.	Гайка самоосигурителна, нематална вложка DIN 958	M8	поцинк.	900	бр.		0.00
241	10.543.625	Гайка DIN 555, 8.8 M14, черен	Гайка шестостенна с намалена точност DIN 555	M14	черно	100	бр.		0.00
242	10.494.575	Гайка DIN 934 SS M14 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M14	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
243	10.494.576	Гайка DIN 934 SS M18 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M18	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
244	10.494.577	Гайка DIN 934 SS M20 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M20	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
245	10.494.578	Гайка DIN 934 SS M22 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M22	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
246	10.494.579	Гайка DIN 934 SS M24 нер.стом.	Гайка шестостенна DIN 934	M24	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
247	10.318.751	Гайка DIN 934, 8 M30 поц.	Гайка шестостенна DIN 934	M30	поцинк.	100	бр.		0.00
248	10.490.715	Гайка DIN 934, 8, В1, М 12	Гайка шестостенна DIN 934	M12		550	бр.		0.00
249	10.482.991	Гайка DIN 934, A2, М 18 нер.ст.	Гайка шестостенна DIN 934	M18	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
250	10.345.703	Гайка M12 DIN 934 C276	Гайка шестостенна DIN 934	M12	C276	800	бр.		0.00
251	10.488.771	Гайка самоосигурителна DIN 980,8,vZn,M 8	Гайка шестостенна самоосигурителна изцяло метална DIN 980	M8	поцинк.	12000	бр.		0.00
252	10.543.226	Гайки с Шпилка M20x120 DIN2510 GA	Гайки с Шпилка DIN2510 GA	M20x120	поцинк.	20	бр.		0.00
253	10.366.118	Шайба подложна DIN 125 M2 поц.	Шайба подложна DIN 125	M2	поцинк.	100	бр.		0.00
254	10.366.119	Шайба подложна DIN 125 M2.5 поц.	Шайба подложна DIN 125	M2.5	поцинк.	100	бр.		0.00
255	10.366.120	Шайба подложна DIN 125 M3 поц.	Шайба подложна DIN 125	M3	поцинк.	100	бр.		0.00
256	10.366.121	Шайба подложна DIN 125 M4 поц.	Шайба подложна DIN 125	M4	поцинк.	100	бр.		0.00
257	10.366.122	Шайба подложна DIN 126 M5 поц.	Шайба подложна DIN 126	M5	поцинк.	600	бр.		0.00
258	10.366.123	Шайба подложна DIN 126 M6 поц.	Шайба подложна DIN 126	M6	поцинк.	2000	бр.		0.00
259	10.366.124	Шайба подложна DIN 126 M8 поц.	Шайба подложна DIN 126	M8	поцинк.	2000	бр.		0.00
260	10.366.125	Шайба подложна DIN 126 M10 поц.	Шайба подложна DIN 126	M10	поцинк.	3000	бр.		0.00
261	10.366.126	Шайба подложна DIN 126 M12 поц.	Шайба подложна DIN 126	M12	поцинк.	4000	бр.		0.00
262	10.366.127	Шайба подложна DIN 126 M14 поц.	Шайба подложна DIN 126	M14	поцинк.	2000	бр.		0.00
263	10.366.128	Шайба подложна DIN 126 M16 поц.	Шайба подложна DIN 126	M16	поцинк.	4000	бр.		0.00
264	10.366.129	Шайба подложна DIN 126 M18 поц.	Шайба подложна DIN 126	M18	поцинк.	100	бр.		0.00
265	10.366.130	Шайба подложна DIN 126 M20 поц.	Шайба подложна DIN 126	M20	поцинк.	2000	бр.		0.00
266	10.366.131	Шайба подложна DIN 126 M22 поц.	Шайба подложна DIN 126	M22	поцинк.	100	бр.		0.00
267	10.366.132	Шайба подложна DIN 126 M24 поц.	Шайба подложна DIN 126	M24	поцинк.	100	бр.		0.00
268	10.366.133	Шайба подложна DIN 125 M4 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M4	Месинг	100	бр.		0.00
269	10.366.134	Шайба подложна DIN 125 M5 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M5	Месинг	100	бр.		0.00
270	10.366.135	Шайба подложна DIN 125 M6 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M6	Месинг	100	бр.		0.00
271	10.366.136	Шайба подложна DIN 125 M8 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M8	Месинг	100	бр.		0.00
272	10.366.137	Шайба подложна DIN 125 M10 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M10	Месинг	100	бр.		0.00
273	10.366.138	Шайба подложна DIN 125 M12 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M12	Месинг	100	бр.		0.00
274	10.366.139	Шайба подложна DIN 125 M14 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M14	Месинг	50	бр.		0.00
275	10.366.140	Шайба подложна DIN 125 M16 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M16	Месинг	50	бр.		0.00
276	10.366.141	Шайба подложна DIN 125 M18 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M18	Месинг	50	бр.		0.00
277	10.366.142	Шайба подложна DIN 125 M20 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M20	Месинг	50	бр.		0.00
278	10.366.143	Шайба подложна DIN 125 M24 Месинг	Шайба подложна DIN 125	M24	Месинг	50	бр.		0.00
279	10.366.144	Шайба подложна DIN 125 M5 нер.стом.	Шайба подложна DIN 125	M5	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
280	10.366.145	Шайба подложна DIN 125 M6 нер.стом.	Шайба подложна DIN 125	M6	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
281	10.366.146	Шайба подложна DIN 125 M8 нер.стом.	Шайба подложна DIN 125	M8	неръждаема стомана	2000	бр.		0.00











491	10.366.342	Винт DIN 912, 8.8 M20X60 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X60	поцинк.	50	бр.		0.00
492	10.366.343	Винт DIN 912, 8.8 M20X65 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X65	поцинк.	100	бр.		0.00
493	10.366.344	Винт DIN 912, 8.8 M20X70 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X70	поцинк.	400	бр.		0.00
494	10.366.345	Винт DIN 912, 8.8 M20X80 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X80	поцинк.	50	бр.		0.00
495	10.366.346	Винт DIN 912, 12.9 M20X80 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 12.9	M20X80	черно	50	бр.		0.00
496	10.366.347	Винт DIN 912, 8.8 M20X85 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X85	поцинк.	50	бр.		0.00
497	10.366.348	Винт DIN 912, 8.8 M20X90 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X90	поцинк.	50	бр.		0.00
498	10.366.349	Винт DIN 912, 8.8 M20X100 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M20X100	поцинк.	50	бр.		0.00
499	10.366.350	Винт DIN 912, 8.8 M24X40 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M24X40	черно	50	бр.		0.00
500	10.366.351	Винт DIN 912, 8.8 M24X50 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M24X50	черно	50	бр.		0.00
501	10.366.352	Винт DIN 912, 8.8 M24X60 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M24X60	черно	50	бр.		0.00
502	10.366.353	Винт DIN 912, 8.8 M24X80 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M24X80	черно	50	бр.		0.00
503	10.366.354	Винт DIN 912, 12.9 M30X70 черно	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 12.9	M30X70	черно	50	бр.		0.00
504	10.550.281	Винт DIN 6912,8.8 M12X25 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 6912, 8.8	M12X25	поцинк.	600	бр.		0.00
505	10.537.816	Винт DIN 7984 M16X20 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 7984, 8.8	M16X20	поцинк.	50	бр.		0.00
506	10.545.737	Винт DIN 912 M16X100 нер.стом.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16X100	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
507	10.545.736	Винт DIN 912 M16X40 нер.стом.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16x40	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
508	10.560.892	Винт DIN 912, 8.8 M16X35 поц.	Винт с цилиндрична глава и вътрешен шестостен DIN 912, 8.8	M16x35	поцинк.	100	бр.		0.00
509	10.489.847	Винт DIN7504K EPDM Ф14,Ф4,8X19,6=4	Винт по DIN 7504K с EPDM шайба Ф14	Ф4,8X19,6=4		400	бр.		0.00
510	10.489.846	Винт DIN7504K EPDM Ф14,Ф4,8X38,6=4	Винт по DIN 7504K с EPDM шайба Ф14	Ф4,8X38,6=4		200	бр.		0.00
511	10.489.845	Винт DIN7504K EPDM Ф16,Ф5,5X32,6=5	Винт по DIN 7504K с EPDM шайба Ф16	Ф5,5X32,6=5		200	бр.		0.00
512	10.489.844	Винт DIN7504K Panel EPDMФ16,Ф5,5X32,6=12	Винт DIN 7504K Panel с EPDM шайба Ф16	Ф5,5X32,6=12		200	бр.		0.00
513	10.478.429	Винт шестостен DIN 7380 10.9 vZn M12x25	Винт с вътр. шестостен с полуобла глава DIN 7380	M12x25	поцинк.	250	бр.		0.00
514	10.366.355	Шайба пружинна DIN 137 A M6 поц.	Шайба пружинна DIN 137 A	M6	поцинк.	100	бр.		0.00
515	10.366.356	Шайба пружинна DIN 137 A M8 поц.	Шайба пружинна DIN 137 A	M8	поцинк.	100	бр.		0.00
516	10.366.357	Шайба пружинна DIN 137 A M10 поц.	Шайба пружинна DIN 137 A	M10	поцинк.	100	бр.		0.00
517	10.366.358	Шайба пружинна DIN 137 B M12 поц.	Шайба пружинна DIN 137 B	M12	поцинк.	100	бр.		0.00
518	10.366.359	Шайба пружинна DIN 137 A M6 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 137 A	M6	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
519	10.366.360	Шайба пружинна DIN 137 A M8 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 137 A	M8	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
520	10.366.361	Шайба пружинна DIN 137 A M10 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 137 A	M10	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
521	10.366.362	Шайба пружинна DIN 137 B M12 нер.стом.	Шайба пружинна DIN 137 B	M12	неръждаема стомана	100	бр.		0.00
522	10.366.363	Шайба пружинна DIN 137 B M20 поц.	Шайба пружинна DIN 137 B	M20	поцинк.	500	бр.		0.00
523	10.366.364	Шпилка DIN 975, 8.8 M6X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M6X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
524	10.366.365	Шпилка DIN 975, 8.8 M8X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M8X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
525	10.366.366	Шпилка DIN 975, 8.8 M10X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M10X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
526	10.366.367	Шпилка DIN 975, 8.8 M12X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M12X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
527	10.366.368	Шпилка DIN 975, 8.8 M14X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M14X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
528	10.366.369	Шпилка DIN 975, 8.8 M16X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M16X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
529	10.366.370	Шпилка DIN 975, 8.8 M18X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M18X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
530	10.366.371	Шпилка DIN 975, 8.8 M20X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M20X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
531	10.366.372	Шпилка DIN 975, 8.8 M22X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M22X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
532	10.366.373	Шпилка DIN 975, 8.8 M24X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M24X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
533	10.366.374	Шпилка DIN 975, 8.8 M27X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M27X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
534	10.366.375	Шпилка DIN 975, 8.8 M30X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M30X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
535	10.366.376	Шпилка DIN 975, 8.8 M33X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M33X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
536	10.366.377	Шпилка DIN 975, 8.8 M36X1000 поц.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975, 8.8	M36X1000	поцинк.	50	бр.		0.00
537	10.366.378	Шпилка DIN 975 M8X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M8X1000	неръждаема стомана	50	бр.		0.00

538	10.366.379	Шпилка DIN 975 M10X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M10X1000	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
539	10.366.380	Шпилка DIN 975 M12X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M12X1000	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
540	10.366.381	Шпилка DIN 975 M14X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M14X1000	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
541	10.366.382	Шпилка DIN 975 M16X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M16X1000	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
542	10.366.383	Шпилка DIN 975 M18X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M18X1000	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
543	10.366.384	Шпилка DIN 975 M20X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M20X1000	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
544	10.366.385	Шпилка DIN 975 M22X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M22X1000	неръждаема стомана	50	бр.		0.00
545	10.366.386	Шпилка DIN 975 M24X1000 нер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	M24X1000	неръждаема стомана	20	бр.		0.00
546	10.366.387	Винт DIN 7984 M16X30 поц.	Винт цилиндричен с вътрешен шестостен с ниска глава DIN 7984	M16X30	поцинк.	50	бр.		0.00
547	10.366.388	Винт DIN 6912 M6X25 поц.	Винт цилиндричен с вътрешен шестостен с ниска глава DIN 6912	M6X25	поцинк.	100	бр.		0.00
548	10.366.389	Винт стопорен DIN 913 45H M8X16 черно	Винт стопорен с вътрешен шестостен, плосък връх DIN 913 45H	M8X16	черно	100	бр.		0.00
549	10.366.390	Болт DIN 7991, 8.8 M8X25 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M8X25	поцинк.	100	бр.		0.00
550	10.366.391	Болт DIN 7991, 8.8 M20X60 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M20X60	поцинк.	600	бр.		0.00
551	10.366.392	Болт DIN 7991, 8.8 M20X70 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M20X70	поцинк.	850	бр.		0.00
552	10.366.393	Болт DIN 7991 M8X40 нер.стом. A4	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991	M8X40	неръждаема стомана A4	50	бр.		0.00
553	10.366.394	Болт DIN 7991, 8.8 M12x50 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M12x50	поцинк.	1200	бр.		0.00
554	10.366.395	Болт DIN 7991, 8.8 M12x70 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M12x70	поцинк.	250	бр.		0.00
555	10.366.396	Болт DIN 7991 M16x50 нер.стом.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991	M16x50	неръждаема стомана	300	бр.		0.00
556	10.366.397	Болт DIN 7991, 8.8 M16x50 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M16x50	поцинк.	200	бр.		0.00
557	10.366.398	Болт DIN 7991, 8.8 M16x70 поц.	Болт с плоска фрезенкова глава, с вътрешен шестостен DIN 7991, 8.8	M16x70	поцинк.	200	бр.		0.00
558	10.366.399	Болт шарнирен DIN 444, 4.6 M12X80 поц.	Болт шарнирен DIN 444, 4.6	M12X80	поцинк.	50	бр.		0.00
559	10.366.400	Болт DIN 931, 8.8 M16X75 поц.	Болт с шестостенна глава, непълна резба DIN 931, 8.8	M16X75	поцинк.	50	бр.		0.00
560	10.366.401	Болт DIN 931, 8.8 M20X90 поц.	Болт с шестостенна глава, непълна резба DIN 931, 8.8	M20X90	поцинк.	50	бр.		0.00
561	10.366.402	Болт DIN 931, 8.8 M20X120 поц.	Болт с шестостенна глава, непълна резба DIN 931, 8.8	M20X120	поцинк.	100	бр.		0.00
562	10.366.403	Болт коларски DIN 603, 8.8 M12X40 поц.	Болт коларски DIN 603, 8.8	M12X40	поцинк.	50	бр.		0.00
563	10.366.404	Шайба ISO 7090, 200HV M20 поц.	Шайба плоска с фаска ISO 7090, 200HV	M20	поцинк.	100	бр.		0.00
564	10.366.405	Пружинна шайба DIN 7980 M10 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M10	поцинк.	100	бр.		0.00
565	10.366.406	Пружинна шайба DIN 7980 M16 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M16	поцинк.	200	бр.		0.00
566	10.366.407	Пружинна шайба DIN 7980 M24 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M24	поцинк.	100	бр.		0.00
567	10.366.408	Пружинна шайба DIN 7980 M30 поц.	Пружинна осигурителна шайба с намален външен диаметър DIN 7980	M30	поцинк.	100	бр.		0.00
568	10.366.409	Гайка DIN 980, 8 M8 поц.	Гайка шестостенна самоосигурителна изцяло метална DIN 980, 8	M8	поцинк.	100	бр.		0.00
569	10.366.410	Гайка DIN 980, 8 M20 поц.	Гайка шестостенна самоосигурителна изцяло метална DIN 980, 8	M20	поцинк.	550	бр.		0.00
570	10.366.411	Гайка DIN 980, 8 M24 поц.	Гайка шестостенна самоосигурителна изцяло метална DIN 980, 8	M24	поцинк.	150	бр.		0.00
571	10.366.412	Гайка DIN 985, 8 M8 поц.	Гайка самоосигурителна, неметална вложка DIN 985, 8	M8	поцинк.	100	бр.		0.00
572	10.366.413	Гайка DIN 985, 8 M14 поц.	Гайка самоосигурителна, неметална вложка DIN 985, 8	M14	поцинк.	100	бр.		0.00
573	10.366.414	Гайка DIN 985 M16 нер.стом.	Гайка самоосигурителна, неметална вложка DIN 985	M16	неръждаема стомана	500	бр.		0.00
574	10.366.415	Гайка DIN 985, 8 M20 поц.	Гайка самоосигурителна, неметална вложка DIN 985, 8	M20	поцинк.	400	бр.		0.00
575	10.366.416	Гайка фланцова DIN 6923, 8 M8	Гайка фланцова шестостенна DIN 6923, 8	M8		100	бр.		0.00
576	10.366.417	Шплент DIN 94, 4.8 M3.2X40 поц.	Шплент DIN 94, 4.8	M3.2X40	поцинк.	100	бр.		0.00
577	10.366.418	Поп нит DIN 7337 A ф6X12 Al/стом.	Поп нит DIN 7337 A	ф6X12	Al/стом.	100	бр.		0.00
578	10.366.419	Поп нит DIN 7337 A ф4X10 Al/стом.	Поп нит DIN 7337 A	ф4X10	Al/стом.	100	бр.		0.00
579	10.366.420	Поп нит DIN 7337 A ф5X12 Al/стом.	Поп нит DIN 7337 A	ф5X12	Al/стом.	100	бр.		0.00
580	10.494.268	Поп Нит 4.8x14 (A2/A2) EN ISO 15983	Поп нит EN ISO 15983	ф4,8X14	неръждаема стомана	700	бр.		0.00







808	10.366.647	Щифт DIN 1481 ф6X22 черно	Щифт DIN 1481	ф6X22	черно	100	бр.		0.00
809	10.366.648	Щифт DIN 1481 ф6X24 черно	Щифт DIN 1481	ф6X24	черно	100	бр.		0.00
810	10.366.649	Щифт DIN 1481 ф6X26 черно	Щифт DIN 1481	ф6X26	черно	100	бр.		0.00
811	10.366.650	Щифт DIN 1481 ф6X30 черно	Щифт DIN 1481	ф6X30	черно	100	бр.		0.00
812	10.366.651	Щифт DIN 1481 ф6X32 черно	Щифт DIN 1481	ф6X32	черно	100	бр.		0.00
813	10.366.652	Щифт DIN 1481 ф6X36 черно	Щифт DIN 1481	ф6X36	черно	100	бр.		0.00
814	10.366.653	Щифт DIN 1481 ф6X40 черно	Щифт DIN 1481	ф6X40	черно	100	бр.		0.00
815	10.366.654	Щифт DIN 1481 ф6X45 черно	Щифт DIN 1481	ф6X45	черно	100	бр.		0.00
816	10.366.655	Щифт DIN 1481 ф6X50 черно	Щифт DIN 1481	ф6X50	черно	350	бр.		0.00
817	10.366.656	Щифт DIN 1481 ф6X55 черно	Щифт DIN 1481	ф6X55	черно	100	бр.		0.00
818	10.366.657	Щифт DIN 1481 ф6X70 черно	Щифт DIN 1481	ф6X70	черно	100	бр.		0.00
819	10.366.658	Щифт DIN 1481 ф8X20 черно	Щифт DIN 1481	ф8X20	черно	100	бр.		0.00
820	10.366.659	Щифт DIN 1481 ф8X22 черно	Щифт DIN 1481	ф8X22	черно	100	бр.		0.00
821	10.366.660	Щифт DIN 1481 ф8X24 черно	Щифт DIN 1481	ф8X24	черно	100	бр.		0.00
822	10.366.661	Щифт DIN 1481 ф8X26 черно	Щифт DIN 1481	ф8X26	черно	100	бр.		0.00
823	10.366.662	Щифт DIN 1481 ф8X28 черно	Щифт DIN 1481	ф8X28	черно	100	бр.		0.00
824	10.366.663	Щифт DIN 1481 ф8X30 черно	Щифт DIN 1481	ф8X30	черно	100	бр.		0.00
825	10.366.664	Щифт DIN 1481 ф8X32 черно	Щифт DIN 1481	ф8X32	черно	100	бр.		0.00
826	10.366.665	Щифт DIN 1481 ф8X36 черно	Щифт DIN 1481	ф8X36	черно	100	бр.		0.00
827	10.366.666	Щифт DIN 1481 ф8X40 черно	Щифт DIN 1481	ф8X40	черно	100	бр.		0.00
828	10.366.667	Щифт DIN 1481 ф8X45 черно	Щифт DIN 1481	ф8X45	черно	100	бр.		0.00
829	10.366.668	Щифт DIN 1481 ф8X50 черно	Щифт DIN 1481	ф8X50	черно	100	бр.		0.00
830	10.366.669	Щифт DIN 1481 ф8X80 черно	Щифт DIN 1481	ф8X80	черно	100	бр.		0.00
831	10.554.160	Щифт DIN 1481 ф12X40	Щифт DIN 1481	ф12X40	черно	50	бр.		0.00
832	10.366.670	Обтегач тяло DIN 1480 M8	Обтегач тяло DIN 1480	M8		50	бр.		0.00
833	10.366.671	Обтегач тяло DIN 1480 M10	Обтегач тяло DIN 1480	M10		50	бр.		0.00
834	10.366.672	Обтегач тяло DIN 1480 M12	Обтегач тяло DIN 1480	M12		50	бр.		0.00
835	10.366.673	Универсален дюбел с борд с винт ф6X35	Универсален дюбел с борд с винт	ф6X35		100	бр.		0.00
836	10.366.674	Универсален дюбел с борд с винт ф10X60	Универсален дюбел с борд с винт	ф10X60		100	бр.		0.00
837	10.366.675	Анкерен болт FAZ II 10/100	Анкерен болт FAZ II	10/100		100	бр.		0.00
838	10.366.676	Трегерен окачвач M8 поц.	Трегерен окачвач	M8	поцинк.	50	бр.		0.00
839	10.366.677	Трегерен окачвач M10 поц.	Трегерен окачвач	M10	поцинк.	50	бр.		0.00
840	10.366.678	U - болт DIN 3570A 250 M20	U - болт DIN 3570A	250 M20		50	бр.		0.00
841	10.366.679	Анкер сертифициран M10X105/30-36	Анкер сертифициран	M10X105/30-36		100	бр.		0.00
842	10.366.680	Анкер сертифициран M10X85/10-16	Анкер сертифициран	M10X85/10-16		100	бр.		0.00
843	10.366.681	Анкер сертифициран M12X110/15-30	Анкер сертифициран	M12X110/15-30		100	бр.		0.00
844	10.366.682	Анкер сертифициран M12X95/13-13	Анкер сертифициран	M12X95/13-13		100	бр.		0.00
845	10.366.683	Анкер сертифициран M8X100/35-44	Анкер сертифициран	M8X100/35-44		100	бр.		0.00
846	10.366.684	Анкер сертифициран M8X80/15-24	Анкер сертифициран	M8X80/15-24		100	бр.		0.00
847	10.366.685	Анкерна шпилка HAS-TZ M16X125/30	Анкерна шпилка HAS-TZ	M16X125/30		50	бр.		0.00
848	10.366.686	Гресюрка права, плоска G1/4"	Гресюрка права, плоска	G1/4"		50	бр.		0.00
849	10.317.035	Болт ANSI B18.3 3/8-16X1"	Болт фрез., вътр. шестост. ANSI B18.3	3/8-16X1"		450	бр.		0.00
850	10.317.036	Болт ANSI B18.3 5/8-18X2 1/2"	Болт с цилиндрична глава, вътрешен шестостен ANSI B18.3	5/8-18X2 1/2"		200	бр.		0.00
851	10.366.687	Болт ANSI B18.2.1 5/16-18X7/8"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	5/16-18X7/8"		50	бр.		0.00
852	10.366.688	Подложна шайба ANSI B18.22.1 5/16"	Подложна шайба ANSI B18.22.1	5/16"		100	бр.		0.00
853	10.366.689	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 5/16"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	5/16"		100	бр.		0.00
854	10.366.690	Болт Gr. 5 ANSI B18.2.1 3/8-16X3/4"	Болт с шестостенна глава Gr. 5 ANSI B18.2.1	3/8-16X3/4"		50	бр.		0.00
855	10.366.691	Болт ANSI B18.2.1 3/8-16X1 3/4"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	3/8-16X1 3/4"		50	бр.		0.00
856	10.366.692	Гайка ANSI B18.2.2 3/8-16"	Гайка ANSI B18.2.2	3/8-16"		50	бр.		0.00
857	10.366.693	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 3/8"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	3/8"		100	бр.		0.00
858	10.366.694	Болт ANSI B18.2.1 1/4-20X1"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/4-20X1"		50	бр.		0.00
859	10.366.695	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 1/4"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	1/4"		100	бр.		0.00
860	10.366.696	Болт ANSI B18.3 1/2-13X1"	Болт с цилиндрична глава, вътрешен шестостен ANSI B18.3	1/2-13X1"		200	бр.		0.00
861	10.366.697	Болт ANSI B18.2.1 1/2-13X1"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/2-13X1"		50	бр.		0.00
862	10.366.698	Болт ANSI B18.2.1 1/2-13X1 1/4"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/2-13X1 1/4"		50	бр.		0.00
863	10.366.699	Болт ANSI B18.3 1/2-13X1 1/2"	Болт с цилиндрична глава, вътрешен шестостен ANSI B18.3	1/2-13X1 1/2"		100	бр.		0.00
864	10.366.700	Болт ANSI B18.2.1 1/2-13X2"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/2-13X2"		50	бр.		0.00
865	10.366.701	Болт ANSI B18.2.1 1/2-13X2 1/4"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	1/2-13X2 1/4"		50	бр.		0.00
866	10.366.702	Гайка Gr. 2H ANSI 18.2.2 1/2-13	Гайка Gr. 2H ANSI 18.2.2	1/2-13		50	бр.		0.00
867	10.366.703	Подложна шайба ANSI B18.21.1 1/2"	Подложна шайба ANSI B18.21.1	1/2"		100	бр.		0.00
868	10.366.704	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 1/2"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	1/2"		100	бр.		0.00
869	10.366.705	Шпилка ANSI B18.31.3 1/2-20X20"	Шпилка ANSI B18.31.3	1/2-20X20"		50	бр.		0.00
870	10.366.706	Гайка ANSI B18.2.2 1/2-20"	Гайка ANSI B18.2.2	1/2-20"		50	бр.		0.00
871	10.366.707	Шайба USS ANSI B18.21.1 5/8"	Шайба USS ANSI B18.21.1	5/8"		100	бр.		0.00
872	10.366.708	Шпилка Gr. B7 ANSI B18.31.3 3/4-10X3"	Шпилка Gr. B7 ANSI B18.31.3	3/4-10X3"		50	бр.		0.00
873	10.366.709	Болт ANSI B18.2.1 3/4-10X3 1/4"	Болт с шестостенна глава ANSI B18.2.1	3/4-10X3 1/4"		50	бр.		0.00
874	10.366.710	Гайка Gr. 2H ANSI 18.2.2 3/4-10"	Гайка Gr. 2H ANSI 18.2.2	3/4-10"		50	бр.		0.00
875	10.366.711	Пружинна шайба ANSI B18.21.1 3/4"	Пружинна шайба ANSI B18.21.1	3/4"		100	бр.		0.00



876	10.494.580	Анкер серт ETA Opt.7 В А4 М 12x105/10-25		М12x105/10-25		60	бр.		0.00	
877	10.494.581	Анкер серт ETA Opt.7 В А4 М 12x145/50-65		М12x145/50-65		60	бр.		0.00	
878	10.494.582	Анкер серт ETA Opt.7В А4М 12x200/105-200		М12x200/105-200		60	бр.		0.00	
879	10.551.936	Кауш за въже, DIN 6899,vZn,BF 7/RW 8	Кауш за стоманено въже, DIN 6899	BF7/RW 8	поцинк.	10	бр.		0.00	
880	10.551.660	Клипс за въже, DIN 741, Ф10/М8	Клипс за стоманено въже DIN 741	Ф10/М8	поцинк.	2550	бр.		0.00	
881	10.488.422	Клипс за въже, DIN 741, Ф5/М 5	Клипс за стоманено въже DIN 741	Ф5/М5	поцинк.	800	бр.		0.00	
882	10.551.935	Клипс за въже, DIN 741, Ф8/М6	Клипс за стоманено въже DIN 741	Ф8/М6	поцинк.	50	бр.		0.00	
883	10.488.421	Обтегач с две халки DIN 1480, М6	Обтегач с две халки DIN 1480	М6		200	бр.		0.00	
884	10.497.582	Ремонтен комплект с вложки М16x1.5	Ремонтен комплект с вложки	М16x1.5		5	бр.		0.00	
885	10.480.108	Шпилка DIN 975,10.9 М16X1000	Шпилка DIN 975	М16X1000		10	бр.		0.00	
886	10.320.328	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен цяла резба DIN912/ISO4762	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен цяла резба DIN912/ISO4762	М24x120	40CrMoV4-6	10	бр.		0.00	
887	10.358.044	Шпилка DIN 975 М20X1000 пер.стом.	Шпилка с метрична резба изцяло нарязана DIN 975	М20X1000	черно	10	бр.		0.00	
888	10.348.361	Болт с ухо DIN 444В,4.6,vZn,ВМ16x180	Болт шарнирен DIN 444 В	М16x180	поцинк.	50	бр.		0.00	
889	10.348.365	Щифт цилиндричен за ЖП вагони с глава с отвор DIN 1444В,vzN,В 16X65	Щифт цилиндричен DIN 1444В	М16X65	поцинк.	50	бр.		0.00	
890	10.349.686	Болт DIN912,12.9,черен,М24x50	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен DIN 912	М24X50	черно	150	бр.		0.00	
891	10.337.003	Болт DIN912,12.9,черен,М30x70	Винт с цилиндрична глава вътрешен шестостен DIN 912	М30X70	черно	100	бр.		0.00	
892	Допълнителни материали								10 000.00	10 000.00
<b>ПРЕДЛАГАНА ОБЩА ЦЕНА в лв. без ДДС, цифром и словом:</b>									<b>10 000.00 лв.</b>	

В случай, че бъде определен за изпълнител по обществената поръчка предлагам ..... (словом) % отстъпка от цената в електронните ни каталози.

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

.....2020

**„ЕЙ И ЕС - ЗС МАРИЦА ИЗТОК I“ ЕООД**

**И**

**[ДОСТАВЧИК]**

---

**ДОГОВОР ЗА ДОСТАВКА НА КРЕПЕЖНИ ЕЛЕМЕНТИ**

**ДОГОВОР НОМЕР: \_\_\_\_\_**

Днес \_\_\_\_\_ 2020 г. се сключи настоящият Договор

**МЕЖДУ:**

(1) **„Ей И Ес - ЗС Марица Изток I“ ЕООД**, еднолично дружество с ограничена отговорност вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 123533834, със седалище и адрес на управление: град Гълъбово 6280, община Гълъбово, област Стара Загора, България, представлявано от [●], в качеството му на Управител (дружество наричано по-долу за краткост **„Възложител“**), от една страна,

и

(2) [●], дружество регистрирано в [●] с [ЕИК] [●] и със седалище и адрес на управление [●], представлявано от [●], в качеството му на [●] (наричано по-долу за краткост **„Изпълнител“**), от друга страна,

(всеки наричан още **„Страна/та“** и общо **„Страни/те“**).

**КАТО СЕ ВЗЕ ПРЕДВИД СЛЕДНОТО:**

(А) Възложителят притежава и експлоатира електроцентраля, работеща с въглища, наречена ТЕЦ „Ей И Ес Гълъбово“ и намираща се на Площадката на Възложителя (както е дефинирана по-долу) на адрес: гр. Гълъбово 6280, община Гълъбово, област Стара Загора, България;

(В) Този документ и приложенията към него представляват споразумението между Възложителя и Изпълнителя по отношение на доставката на Стоката.

**СЕ СКЛЮЧИ НАСТОЯЩИЯТ ДОГОВОР ОТНОСНО СЛЕДНОТО**

**ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ:**

**1. Определения и Тълкуване**

В настоящия Договор ще се прилагат следните определения:

**„Възложител“** означава Страната, определена като такава в настоящия Договор, включително нейните универсални и частни правоприменици.

**„Грижа на добрия търговец“** означава тази степен на умение, прилежност, предпазливост, предвидливост, грижи и работна практика, която би трябвало основателно и по принцип да се очаква от квалифициран и опитен доставчик, отговарящ на приложимото законодателство (занимаващ се със същия тип дейност като тази на Изпълнителя при същите или подобни обстоятелства).

**„Дата на доставка“** означава договорената дата или краен срок за Доставка на Стоката.

**„ДДС“** означава данък добавена стойност, чийто размер е определен в Закона за данък върху добавената стойност.

**„Доставка“** означава доставянето до и разтоварването на Стоката съгласно настоящия Договор на територията на Площадката на Възложителя или на друго място, определено от Възложителя, или което е посочено в този Договор като място на доставка на Стоката, както и извършването на монтаж и/или други съпътстващи Доставката дейности до удовлетворение на Възложителя, като **„Доставка“** и **„Доставено“** следва да се разбира по същия начин.

**„Задължителни разпоредби“** включват всеки закон, устав, правила, подзаконова регламентация или делегирани правомощия за регламентация или други разпореждания, с всички техни изменения, както и други актове, чието приемане първите предвиждат.

**„ЗОП“** означава Закон за обществените поръчки.

**„Изпълнител“** означава страната, определена за изпълнител на договор за обществена поръчка съгласно решение № ...../..... г. за класиране на офертите и определяне на изпълнител на Възложителя и която е ангажирана от Възложителя за доставката на Стоката, включително нейните универсални и частни правоприменници.

**„Интелектуална собственост“** е авторско право, всички права, предоставени по силата на който и да е закон или подзаконов нормативен акт или друг задължителен акт, по отношение на изобретения (включително патенти), регистрирани и нерегистрирани търговски марки, регистрирани и нерегистрирани дизайни, схеми и поверителна информация, както и всички други права, произтичащи от интелектуална дейност в областта на промишлеността, науката, литературата или областта на изкуството.

**„Необходими одобрения“** означава всички разрешителни, лицензии, разрешения, съгласия, одобрения и сертификати (независимо дали по силата на закон или не), които са необходими за изпълнение на някое от задълженията на Изпълнителя по този Договор, независимо дали се изисква съобразяване със закон или в резултат на правата на трети лица.

**„Непредвидени обстоятелства“** са обстоятелства, които са възникнали след сключването на Договора и не са резултат от действие или бездействие на Страните, които не са могли да бъдат предвидени при полагане на дължимата грижа и правят невъзможно изпълнението при договорените условия.

**„Обща цена на поръчката“** или **„Цена“** означава договорената в настоящия Договор цена, съгласувана за заплащане от Възложителя на Изпълнителя при изпълнението на Договора, в съответствие с условията на настоящия Договор и съответните техни изменения (ако има такива).

**„Площадка на Възложителя“** означава ТЕЦ „Ей И Ес Гълъбово“, разположена на адреса на Възложителя.

**„Подизпълнител/и“** означава лицето или лицата, посочено/посочени в офертата на Изпълнителя като подизпълнител, както и всяко лице, на което Изпълнителят е възложил доставката на част от Стоката като подизпълнител при спазване на разпоредбите на ЗОП.

**„Поръчка за доставка“** или **„Поръчка“** означава поръчка за доставка, зададена до Изпълнителя във Формата на Поръчка за доставка.

**„Работен ден“** означава всеки ден, различен от събота, неделя и официален празник.

**„Срок за плащане“** означава срокът, посочен в чл. 3.3 на настоящия Договор, освен ако в офертата на Изпълнителя е посочен по-дълъг срок. В този случай се прилага срокът, посочен в офертата.

**„Стока“** означава всички Стоки, които трябва да бъдат доставени съгласно този Договор ведно с всички съпътстващи надлежната им доставка принадлежности и/или услуги, съгласно Техническата спецификация на Възложителя.

„**Техническа спецификация**“ означава Техническата спецификация и условия за изпълнение на Възложителя, която е приложение към и неразделна част от Договора.

„**Форсмажор**“ означава пожар, експлозия, земетресение, изключително сурови метеорологични условия, война, военни действия, бунт, революция, метеж, военна или узурпаторска власт, гражданска война, терористична атака, физически събития, причинени от въздухоплавателни средства или други летателни апарати или предмети, пуснати от тях, граждански вълнения, безредици, правителствени действия, неочаквани или непредвидими към датата на настоящия договор или всякаква комбинация от горепосочените фактори, доколкото последните са извън разумния контрол на Страната и възпрепятстват Страната да изпълни задълженията си, произтичащи от този договор. За „форсмажор“ ще се считат и обстоятелствата, представляващи непреодолима сила по смисъла на чл. 306 ТЗ.

Заглавията в настоящия Договор имат само указателно значение.

## **2. Предмет на договора**

Възложителят възлага, а Изпълнителят приема срещу посочената в настоящия договор Цена да прехвърли правото на собственост и да достави на Възложителя Стоката, конкретизирана в Специалните условия (Приложение № 1), Техническата спецификация (Приложение № 2), Техническото предложение на Изпълнителя за изпълнение на поръчката (Приложение № 3), Ценовата оферта (Приложение № 4) и условията за изпълнение на обществената поръчка, неразделна част от настоящия договор, при уговорените условия и срокове.

## **3. Цена на Стоката и начин на плащане**

- 3.1. Цената на Стоката е в размера, указан в Специалните условия (Приложение № 1). Посочената Цена е окончателна и е максимално дължимата цена от Възложителя за целия срок на действие на настоящия Договор, и подлежи на изменение само в изрично предвидените в ЗОП случаи.
- 3.2. Цената по чл. 3.1. включва всички разходи на Изпълнителя, включително транспортните разходи за доставка и монтаж (ако е приложимо) на Стоката до Площадката на Възложителя или склада на Възложителя, намиращи се на адреса, указан в Специалните условия (Приложение № 1).
- 3.3. Възложителят ще заплати на Изпълнителя Цената в срок до 30 (тридесет) дни от датата на извършване на доставката и при кумулативното изпълнение на следните условия:
  - (а) Изпълнителят представи оригинал на данъчна фактура, отговоряща на изискванията на Закона за счетоводството; и
  - (б) Изпълнителят представи всички изискуеми документи, съпътстващи Стоката (когато е приложимо), посочени в документацията за участие, като например, но не само, сертификат за качество на Стоката, упътвания/инструкции за ползване, монтаж и демонтаж на Стоката, гаранционна и/или сервизна книжка и/или други документи с оглед вида на Стоката и посоченото в Техническата спецификация; и
  - (в) бъде извършен преглед на доставената Стока от страна на Възложителя; и
  - (г) бъде подписан двустранен приемо-предавателен протокол за преглед и приемане на Стоката без забележки и възражения, включващ минимум следната информация (датата, на която е доставена Стоката, вид на Стоката, количество на Стоката, съпътстваща Стоката документация); и

- 3.4. Всички плащания по настоящия Договор ще бъдат извършвани единствено по банков път, чрез банков превод/и по сметката на Изпълнителя, посочена в Специалните условия (Приложение № 1).
- 3.5. Изпълнителят следва незабавно да уведоми в писмен вид Възложителя, в случай че е налице промяна в банковата информация по предходната точка 3.4. В противен случай, всички плащания извършени от Възложителя ще се считат за надлежно извършени.
- 3.6. Когато Стоката се доставя на отделни партиди или по Поръчка на Възложителя, то разпоредбите на чл. 3.2 до чл. 3.4 включително ще се прилагат съответно за всяка една отделна партида или извършена доставка.

#### **4. Срок на договора**

Настоящият договор се сключва за срока, указан в Специалните условия (Приложение № 1).

#### **5. Условия и срокове за доставка**

- 5.1. Изпълнителят се задължава да достави на Възложителя Стоката по начина, указан в Специалните условия (Приложение № 1).
- 5.2. Изпълнителят се задължава да достави на Възложителя Стоката на адреса, указан в Специалните условия (Приложение № 1).
- 5.3. В случай, че предмет на Договора е прогнозно количество Стока или Стока до определено максимално количество, Възложителят няма задължение да поръчва Доставка на цялото количество Стока и няма да носи отговорност, включително и за плащане на Цената за него.
- 5.4. Независимо от начина на извършване на доставката на Стоката (изцяло и наведнъж, на отделни партиди или по Поръчка на Възложителя), Изпълнителят се задължава да уведоми Възложителя за датата и планирания час за извършване на Доставката по начина, указан в Специалните условия (Приложение № 1).
- 5.5. Ако Страните не са уговорили друго в писмена форма, Стоката ще бъде приемана от Възложителя единствено в Работен ден в часовия интервал от 9:00 до 16:00 часа. В случаите, когато Доставката на Стоката ще бъде извършвана на отделни партиди, то срокът за доставка на отделните партиди ще бъде уговорен между страните в специалните условия.
- 5.6. В случаите, когато Доставката на Стоката ще бъде извършвана на отделни партиди или по Поръчка на Възложителя, срокът за Доставка на Стоката е указаният срок в Специалните условия (Приложение № 1) или съгласно посочения срок за Доставка във „Формата за поръчка за доставка“. В случай, че Изпълнителят доставя Стоката на отделни партиди или по Поръчка на Възложителя, то ако не е уговорено друго, Възложителят може да откаже да приеме количествата Стока, които надхвърлят количествата, включени в отделната партида или отделната Поръчка. Отказът на Възложителя не е необходимо да бъде мотивиран, като Страните следва да подпишат протокол, в който е достатъчно да се посочи, че Изпълнителят е доставил Стока, надхвърляща уговорените количества за съответната доставка.
- 5.7. Възложителят изпраща до Изпълнителя Поръчка за Доставка на Стоката по електронен път - на електронен адрес посочен от Изпълнителя, по пощата или по куриер или по друг уговорен между Страните начин. Изпълнителят следва да потвърди получаването на Поръчката за Доставка на Стока.

- 5.8. В случай, че Изпълнителят не потвърди изрично получаването на поръчката за Доставка на Стоката, то поръчката за доставка се счита за приета и потвърдена от Изпълнителя, считано от датата на изпращането ѝ от Възложителя.
- 5.9. Лицата, които ще представляват Изпълнителя при предаване на Стоката са указани в ключов персонал на Специалните условия (Приложение № 1).
- 5.10. Определените в предходната точка лица, могат да бъдат променяни от Изпълнителя, като Изпълнителят е длъжен да уведоми предварително в писмен вид Възложителя за настъпилата промяна в срок от 5 (пет) дни преди извършване на Доставката и предаването на Стоката.

## **6. Права на Възложителя**

- 6.1. Възложителят има правото да получи Стоката срещу договорената Цена и в съответствие с условията и сроковете на настоящия Договор.
- 6.2. Възложителят има правото да извършва проверка на Стоката във всеки етап от изпълнението на настоящия договор относно качество, количество, технически параметри, за да потвърди съответствието на Стоката с Техническата спецификация (Приложение № 2) и Техническото предложение за изпълнение на поръчката (Приложение № 3), неразделна част от настоящия Договор.
- 6.3. В случай, че Стоката не отговаря на Техническата спецификация (Приложение № 2) и/или Техническото предложение за изпълнение на поръчката (Приложение № 3), Възложителят има право да откаже да приеме Стоката по реда на чл. 12.
- 6.4. В случаите, в които Възложителят е отказал да приеме Стоката, то Възложителят не дължи плащането на Цената или на част от нея.
- 6.5. Възложителят има право да изисква от Изпълнителя да сключи договор/и за подизпълнение с посочените в офертата на Изпълнителя Подизпълнител/и (ако Техническото предложение за изпълнение на поръчката (Приложение № 3) и условията за изпълнение на обществената поръчка предвиждат това).
- 6.6. В случаите, в които Изпълнителят е предоставил гаранция за добро изпълнение на настоящия Договор, Възложителят има право да задържи или да се удовлетвори от цялата или от част от гаранцията за добро изпълнение, предоставена от Изпълнителя, в случай че е налице пълно или частично неизпълнение на която и да е от разпоредбите на настоящия Договор от страна на Изпълнителя.
- 6.7. Възложителят изисква от Изпълнителя, неговите служители, представители, както и от неговите Подизпълнители (ако е приложимо), да спазват условията за достъп на външни лица на Площадката на Възложителя, както и изискванията и задълженията за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работещите, както и за опазване живота и здравето на други лица, които се намират на територията на ТЕЦ „Ей И Ес Гълъбово“.

## **7. Задължения на Възложителя**

- 7.1. Възложителят се задължава да заплати на Изпълнителя Цената за доставената Стока съгласно условията и сроковете на настоящия Договор.
- 7.2. Възложителят се задължава да оказва необходимото съдействие на Изпълнителя за изпълнение на настоящия Договор, включително при писмено поискване от негова страна, да му предостави необходимата за тази цел информация.

7.3. Възложителят се задължава да осигури достъп на Изпълнителя до мястото на Доставка, освен ако не е уговорено друго след получаване на съответните разрешения за такъв достъп, в случай че такива се изискват от Задължителните разпоредби.

**8. Изпълнителят има право да:**

8.1. получи Цената за Доставка на Стоката след нейното приемане и одобрение без забележки от Възложителя при условията и съгласно сроковете, определени с настоящия Договор;

8.2. получи от Възложителя информация, която му е необходима за изпълнение на задълженията му по настоящия Договор. Искането за предоставяне на информация следва да е отправено в писмена форма.

**9. Изпълнителят е длъжен да:**

9.1. прехвърли правото на собственост върху Стоката на Възложителя и да му достави същата при уговорените условия и срокове;

9.2. достави на Възложителя Стоката във вид, качество, количество и с технически показатели в съответствие с Техническата спецификация (Приложение № 2) и останалите условия за изпълнение на Доставка;

9.3 достави на Възложителя Стоката в съответствие с определения от Възложителя начин на Доставка – наведнъж, на отделни партиди или по конкретна Поръчка на Възложителя;

9.4. уведоми предварително Възложителя за Доставка в съответствие с условията и сроковете, посочени в чл. 5 от настоящия Договор;

9.5. ако е приложимо, достави Стоката до мястото на доставка в рамките на Работен ден.

9.6. ако е приложимо, осигури присъствието на свои представител/и и на Подизпълнител/ите си при предаване на Стоката.

9.7. уведоми писмено Възложителя във възможно най-кратък срок, в случай че е в невъзможност да достави Стоката в съответствие с Техническата спецификация (Приложение № 2) и условията за изпълнение, договореното или поръчано количество или на Датата на доставката;

9.8. поправи за своя сметка чрез замяна или по друг начин всички дефекти, недостатъци, грешки или пропуски в Стоката, които възникнат в рамките на гаранционния срок, предложен от Изпълнителя;

9.9. спазва и изпълнява изискванията и задълженията за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работещите на Площадката на Възложителя, както и за опазване живота и здравето на други лица, които се намират на територията на ТЕЦ „Ей И Ес Гълъбово“;

9.10. изпълнява задълженията си по настоящия договор с Грижата на добър търговец;

9.11. при изпълнение на задълженията си по настоящия договор да не предизвиква смущаване на дейностите на намиращия се в съседство на Площадката на Възложителя персонал и други лица;

9.12. спазва и се съобразява с условията за достъп на външни лица на територията на ТЕЦ „Ей И Ес Гълъбово“.



## 10. Процедура за поръчване

Когато е приложимо, Възложителят ще изпраща на Изпълнителя Поръчка/и за доставка.

## 11. Гаранции на Изпълнителя

11.1 Изпълнителят гарантира, че доставената Стока:

- (а) ще бъде в пълно съответствие с Техническата спецификация (Приложение № 2), Техническото предложение (Приложение № 3) и Ценовата оферта (Приложение № 4) на Изпълнителя;
- (б) ще бъде с изискуемото качество и годна за използване по предназначение;
- (в) ще отговаря на съответните приложими Задължителни разпоредби,

както и че при извършването на всяка Доставка Изпълнителят ще прилага необходимия професионален опит и дължимата грижа, които могат разумно да се очакват от квалифициран и компетентен доставчик, имащ опит в извършването на подобни доставки със сходен размер, обхват, същност, стойност и сложност, както и че той ще вложи достатъчни средства за цялостното изпълнение на своите задължения.

11.2 Изпълнителят гарантира, че трети лица нямат право на собственост, други права или претенции по отношение на Стоката.

11.3 Без ограничения на разпоредбите на точки 11.1 и 11.2, Изпълнителят гарантира, че:

- (а) ще извърши Доставката на Стоката до съответната Дата на доставка;
- (б) винаги ще извършва Доставката в съответствие с Грижата на добрия търговец;
- (в) ще осигури цялата работна сила като ще вземе мерки целият персонал, нает за доставяне на Стоката, да бъде квалифициран, обучен и опитен за извършването на Доставката;
- (г) винаги ще извършва Доставката на Стоката в пълно съответствие с приложимите законодателни изисквания, технически спецификации и изисквания неразделна част от настоящия Договор и ще осигури всички необходими одобрения;
- (д) ще изпълнява всички приемливи инструкции, дадени от Възложителя във връзка с доставката на Стоките;
- (е) ще изпълнява процедурите и изискванията на Възложителя за здраве, безопасност и опазване на околната среда, въведени на Площадката на Възложителя и ще взема всички необходими предпазни мерки за опазване на здравето и безопасността на всички хора, включително на своя персонал, персонала на Възложителя и ТЕЦ „Ей И Ес Гълъбово“, както и населението, което може да бъде засегнато от действията на Изпълнителя при извършването на Доставките;
- (ж) ще използва технически изправни транспортни средства, които отговарят на законовите разпоредби и изисквания на Възложителя, като последното ще се удостоверява с валидно свидетелство за успешно преминал годишен технически преглед и/или други подходящи документи, когато е приложимо. Във всички случаи Изпълнителят няма да допуска замърсяване на околната среда при извършваните транспортни дейности.

- 11.4 Възложителят има право да отстрани Изпълнителя от Площадката на Възложителя, ако Изпълнителят наруши изискванията за здраве и безопасност, прилагани на Площадката на Възложителя.
- 11.5 Гаранционният срок (ако е приложимо) за изпълнената Доставка е срокът, указан в Специалните условия (Приложение № 1).

## **12. Условия и ред за предаване и приемане на Стоката. Рекламации.**

- 12.1 Ако не е уговорено друго приемането и предаването на Стоката се извършва от определените от Страните лица в рамките на Работния ден на уговореното място за доставка.
- 12.2 Ако е приложимо, приемането на Стоката се удостоверява с подписване на приемо-предавателен протокол. Приемо-предавателен протокол има удостоверително значение по отношение на датата на извършване на доставката и доставеното количество Стока, количествени несъответствия, наличие на липси, нарушена цялост на опаковката на Стоката, непълнота на съпътстващата Стоката документация, както и други забележки по отношение на Стоката.

По отношение на Стока, за която не е предвиден гаранционен срок, Възложителят има право да направи рекламация за скрити недостатъци, дефекти и несъответствие на Стоката в рамките на 60 (шестдесет) дни от датата на приемо – предавателния протокол за Доставката.

- 12.3 В случай, че след преглед на Стоката, Възложителят установи недостатъци, дефекти и/или каквито и да било други несъответствия на Стоката с Техническата спецификация (Приложение № 2) и/или Техническото предложение за изпълнение на поръчката (Приложение № 3), то Възложителят в срока по чл.12.2 уведомява писмено (включително по електронен път на посочен от Изпълнителя електронен адрес) Изпълнителя за констатираните недостатъци, дефекти и/или несъответствия.
- 12.4 В случаите по предходната точка, Възложителят има право да върне Стоката на Изпълнителя за негова сметка. В случай, че Възложителят има интерес от по-късната Доставка на Стоката, Възложителят може да поиска от Изпълнителя замяна на Стоката и/или отстраняване от Изпълнителя и за негова сметка на констатираните недостатъци, дефекти и/или несъответствие в конкретно посочен от Възложителя срок. Ако качеството на доставените Стоки не съответства на спецификацията, и това е установено и надлежно документирано от представители на Купувача в рамките на гаранционния срок на Стоките или срока по чл. 12.2, Купувачът може да възложи на друг доставчик да произведе и достави Стоките, като Доставчикът трябва да плати всички разходи на Купувача във връзка с производството и доставката на Стоките.
- 12.5 При извършване на Доставка на заменена Стока и/или Стока с отстранени недостатъци, дефекти и/или несъответствия, Страните са длъжни да спазват предвидените по-горе ред и условия за предаване и приемане на Стоката.
- 12.6 В случай, че в офертата си Изпълнителят е предложил по-благоприятни условия за приемане и за рекламации на Стоката, предвиденото в офертата на Изпълнителя има предимство пред клаузите на настоящия Договор.

## **13. Гаранция за добро изпълнение на Договора. Ред и условия за освобождаване и задържане на гаранцията**

- 13.1 В случай, че Изпълнителят е предоставил на Възложителя гаранция за добро изпълнение на настоящия Договор, то Възложителят има право да задържи

предоставената гаранция до пълното, точно и окончателно изпълнение на настоящия договор от страна на Изпълнителя.

- 13.2 Предоставената от Изпълнителя гаранция за изпълнение на настоящия договор е в размера от стойността на Стоката, указан в Специалните условия (Приложение № 1) и се предоставя под формата на неотменяема и безусловна банкова гаранция, с усвояване при първо писмено поискване от Възложителя, застраховка или под формата на паричен депозит по банкова сметка на Възложителя. Когато е под формата на банкова гаранция или застраховка, гаранцията за изпълнение трябва да е срок на валидност 1 (един) месец след изтичането на срока на действие на договора.
- 13.3 Възложителят има право да задържи или да се удовлетвори от предоставената гаранция за изпълнение, когато Изпълнителят не изпълни което и да е от задълженията си по настоящия Договор, включително, но не само, когато забави изпълнението на задължението си за Доставка на Стоката с повече от 7 (седем) дни, освен ако не е уговорено друго.
- 13.4 Възложителят има право да задържи и да се удовлетвори от предоставената гаранция за изпълнение на Договора, без това да го лишава от възможността да претендира обезщетение за претърпените вреди над размера на предоставената от Изпълнителя гаранция за изпълнение.
- 13.5 При точно изпълнение на настоящия Договор от страна на Изпълнителя, Възложителят освобождава гаранцията по чл. 13.2 в срок от един месец от изпълнението на настоящия Договор (когато гаранцията е под формата на паричен депозит), освен ако не е уговорено друго.
- 13.6 Възложителят има право да задържи част от предоставената гаранция за изпълнение (когато е под формата на паричен депозит) с цел обезпечаване на задължението за гаранционна поддръжка на Стоката, в случай че с настоящия договор и/или офертата си Изпълнителят е поел задължение да извършва гаранционна поддръжка на доставената Стока.
- 13.7 В случай, че по време на изпълнение на настоящия Договор възникне спор между Страните свързан с неизпълнението на задълженията на Изпълнителя, то Възложителят има право да задържи предоставената гаранция за изпълнение (когато гаранцията е под формата на паричен депозит) или да изиска от Изпълнителя удължаване на срока на валидност на издадената банкова гаранция до окончателното решаване на спора от компетентния съгласно настоящия договор съд или арбитражен трибунал.
- 13.8 При прекратяване или разваляне на Договора по вина на Изпълнителя, Възложителят има правото да задържи или да се удовлетвори в пълен размер от гаранцията за изпълнение.
- 13.9 Възложителят не дължи на Изпълнителя плащането на лихви върху предоставената гаранция за изпълнение (когато гаранцията е под формата на паричен депозит) за периода, през който Възложителят правомерно я е задържал.
- 13.10 Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до 7 (седем) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл. 13.2 от Договора.

#### **14. Неустойки и санкции**

- 14.1 Ако Доставката е извършена след Датата на доставка, Изпълнителят дължи неустойка в размер на 0,5% (нула цяло и пет процента) от стойността на Стоката, чиято доставка е забавена, за всеки ден забава, но не повече от 15% (петнадесет процента) от Цената на Стоката без ДДС.
- 14.2 В случай, че Възложителят развали Договора поради виновно неизпълнение от страна на Изпълнителя, Изпълнителят дължи неустойка в размер на 8% от Цената на Стоката без ДДС. Възложителят има право и на обезщетение по общия ред за действително претърпените и превишаващи размера на неустойката вреди.
- 14.3 В случай на забавено плащане, Възложителят заплаща неустойка в размер на 0.5% (нула цяло и пет процента) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 15% (петнадесет процента) от стойността на дължимото плащане.

#### **15. Изменение на Договора**

Изменение на настоящия Договор се допуска по изключение и се извършва по взаимно съгласие на Страните с допълнително споразумение, съставено в писмена форма при наличие на някоя от изрично предвидените в ЗОП предпоставки.

#### **16. Фактуриране**

- 16.1 Изпълнителят издава данъчна фактура, носеща номера на настоящия Договор, номер на поръчка в САП, както и съдържаща реквизитите, изисквани от Закона за счетоводството, и придружена с разходно-оправдателна информация, изисквана съгласно Договора или от Възложителя. Фактурите се изготвят и приемат по Реда за изпращане и приемане на фактури (Приложение № 6). При пълно и точно изпълнение на условията на чл. 3.3 от този Договор, Възложителят заплаща сумата, посочена във фактурата в Срока за плащане.
- 16.2. В случай, че Възложителят е заплатил по погрешка на Изпълнителя сума, включително и неправилно начислена като ДДС, Изпълнителят се задължава незабавно да възстанови тази сума на Възложителя.
- 16.3. Плащанията от страна на Възложителя по настоящия Договор не подлежат на облагане с данък, освен ДДС и удържките, предвидени със закон. В частност, ако по отношение на плащане по настоящия Договор се наложи удържане на данък при източника, Възложителят трябва да удържи този данък от сумата на плащането и да го внесе по сметка на Националната агенция по приходите. При тези обстоятелства, плащанията към Изпълнителя ще представляват сумите дължими по настоящия Договор, намалени с удържания данък при източника съгласно закона. В тежест на Изпълнителя е да докаже съответните основания за неначисляване на данък при източника.

#### **17. Прехвърляне**

- 17.1 Изпълнителят няма право, без предварително писмено съгласие от Възложителя, да прехвърля или по друг начин да се разпореджда с правата си по настоящия Договор.
- 17.2 При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за Изпълнителя и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки. Изпълнителят се задължава своевременно да предоставя на Възложителя всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

17.3 Изпълнителят носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си. Изпълнителят се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

17.4 Изпълнителят има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за Изпълнителя.

## **18. Право на собственост**

18.1. При условията на чл. 18.3 и с оглед специфичните условия за всяка Доставка и преминаване на риска, посочени в настоящия Договор, собствеността върху Стоките преминава от Изпълнителя върху Възложителя в момента на Доставката или при плащане от страна на Възложителя (в случай, че по някакви причина то предхожда Доставката).

18.2. При условията на чл. 18.3 и с оглед специфичните условия за доставка и преминаване на риска, посочени в настоящия Договор, когато Изпълнителят получава Стока от трето лице, той гарантира, че собствеността върху тази Стока ще бъде прехвърлена на Възложителя в момента на извършване на Доставката или при плащане от страна на Възложителя (в случай че по някаква причина то предхожда Доставката).

18.3. В случай, че плащането е извършено от Възложителя преди Доставката, и с оглед специфичните условия за доставка и преминаване на риска, посочени в този Договор, собствеността върху Стоките се прехвърля от Изпълнителя на Възложителя веднага щом Стоките могат да бъдат индивидуализирани, но рискът от загуба или повреда не преминава върху Възложителя преди момента на Доставката. Такова предварително плащане не следва да се тълкува в смисъл, че Стоките са одобрени от Възложителя.

## **19. Интелектуална собственост, лицензии и поверителност**

19.1. Изпълнителят гарантира, че доставянето и използването на Стоката няма да наруши патент, регистриран промишлен дизайн, авторско право, търговска марка или друго защитено право (“**Защитени права**”). Освен ако Възложителят се е съгласил на друго, Изпълнителят е длъжен да осигури на Възложителя от третите лица неотменима, освободена от лицензионни възнаграждения и неизключителна лицензия за такова ползване, когато това е необходимо за пълноценното ползване на Стоката и нейната специфика.

19.2. Изпълнителят се задължава да обезщети Възложителя, в случай че Възложителят е подведен под отговорност за нарушаване на Защитени права във връзка с използването на Стоката.

19.3. Изпълнителят е длъжен да пази цялата информация и софтуер, свързани по какъвто и да било начин с Възложителя, като най-строго поверителни и се задължава да не ги ползва или разкрива, освен за целите на настоящия Договор, без предварителното писмено съгласие на упълномощено от Възложителя лице.

19.4. При наличието на особени условия в настоящия Договор, Изпълнителят е длъжен незабавно да получи всички необходими разрешителни за внос и износ, и всички други съгласия, необходими за доставка за Стоката.

## **20. Риск, отговорност и застраховане**

20.1. Изпълнителят ще обезщети Възложителя за всички вреди, свързани с погиване или повреда на имуществото на Възложителя или трето лице, както и разходи за

отстраняване на разливи на химични вещества и смеси, включително и неблагоприятни за околната среда въздействия от тях, произтичащи от или във връзка с изпълнението или неизпълнението на задълженията на Изпълнителя по настоящия Договор, освен когато тази отговорност е възникнала от или във връзка с умишлени действия или груба небрежност от страна на Възложителя или негови представители.

- 20.2. Изпълнителят ще обезщети Възложителя за всички преки разходи и исокове (включително, при погиване или повреда на имущество, както и нараняване или смърт на лице), претърпени от Възложителя, в резултат на нарушение на настоящия Договор или поради друго нарушение, действие или бездействие (включително небрежност) на Изпълнителя или лице, за което последният носи отговорност.
- 20.3. Изпълнителят носи отговорност за загуба или повреда на Стоката до момента на Доставка на Възложителя, с изключение на случаите, при които в този Договор са предвидени различни условия за преминаване на риска. Изпълнителят носи отговорност за загуба или повреда на Стоката през целия период от време (например при престоя им в склада на Изпълнителя или при гаранционна работа), през който Изпълнителят е длъжен да полага грижа за Стоката и да я контролира.
- 20.4. Изпълнителят (ако е приложимо и предвидено в Техническата спецификация (Приложение № 2) и условията за изпълнение на обществената поръчка) трябва да осигури и/или организира получаването на подходящите застраховки за времето на извършването на неговите задължения по Договора, за наличния обхват при търговско приемливи условия, включително застраховка на персонала на Изпълнителя, а именно застраховка за отговорността на работодателя, изискуема по закон, както и застраховка срещу земетресение, наводнение, непреодолима сила и пожар. В тези случаи Изпълнителят трябва да сключи и поддържа застрахователни полици при финансово стабилен застраховател с подходяща репутация, одобрен от Възложителя, и при условия приемливи за Възложителя, за да:
- (а) осигури Стоката по подходящ и адекватен начин срещу погиване или повреда от датата на настоящия Договор до извършване на Доставка; и
  - (б) покрие увреждания или инвалидност или други професионални рискове за персонала на Изпълнителя.

Когато това е приложимо, застраховките, поддържани от Изпълнителя, трябва да съдържат разпоредби за суброгация в полза на Възложителя и да включват Възложителя като допълнителен бенефициент.

- 20.5. Изпълнителят (ако е приложимо и предвидено в Техническата спецификация (Приложение № 2) и условията за изпълнение на обществената поръчка) е длъжен да поддържа за периода, необходим за покриване на отговорностите му съгласно настоящия Договор, застраховка за вреди, причинени от Стоките, предоставяни от Изпълнителя, със застрахователно покритие, достатъчно да покрие отговорността (и във всички случаи в размер на минималния процент от Общата цена на поръчката, указан в Специалните условия (Приложение № 1)) при застраховател и при условия, приемливи за Възложителя. Изпълнителят, при искане от страна на Възложителя, предоставя надлежно доказателство за изпълнението на настоящия чл. 20.5.
- 20.6. Изпълнителят е длъжен незабавно и с необходимата грижа да изиска заплащане на обезщетение по съответните полици съгласно чл. 20.4 по-горе и да изплати на Възложителя получените парични средства.
- 20.7. В случай, че Изпълнителят не сключи или не поддържа застрахователна полица, изискваща се в съответствие с условията на този Договор или при които е възложена

поръчката, Възложителят има право, но не и задължението, да осигури и поддържа такава полица единствено и изцяло за сметка на Изпълнителя. В такъв случай, Възложителят има право да му бъдат възстановени директно разумните разходи направени във връзка с полицата или да прихване същите от сумите, които са дължими на Изпълнителя.

- 20.8. Възложителят не носи отговорност по отношение на повреда и погиване на съоръженията, материалите и оборудването на Изпълнителя, като риска за тях се носи от Изпълнителя.
- 20.9. Изпълнителят трябва да извършва всякаква дейност в рамките на Площадката на Възложителя по начин, който да не разстройва и смущава съседите на обекта. В частност, докато се намира на Площадката на Възложителя, Изпълнителят трябва да съблюдава, както и да осигури съблюдаване от страна на своите работници, служители, представители и Подизпълнител/и на:
- (а) всички Задължителни разпоредби и изисквания на правителство или друга власт с юрисдикция над Площадката на Възложителя във връзка с достъпа до Площадката, със здравето, безопасността и опазване на околната среда; и
  - (б) здравните изисквания, изискванията и процедурите по безопасност и опазване на околната среда на Възложителя.
- 20.10. Изпълнителят се съгласява и с настоящото поема пълна и изключителна отговорност за удържане и внасяне на всякакви и всички данъци, осигурителни вноски и др., за които същият и неговите Подизпълнители за задължени лица, по отношение на Фонд „Безработица”, вноските за социално, пенсионно осигуряване, пенсии и други подобни, наложени от действащи и бъдещи разпоредби на властите по отношение на надница, заплата, или друго възнаграждение, платимо на персонал, нает от Изпълнителя и неговите Подизпълнители във връзка с Доставка на Стоката и други работи по Договора.
- 20.11. Лицата, за които Изпълнителят отговаря, включват неговите работници, служители, представители, консултанти, Подизпълнители и под-доставчици на всяко едно.
- 20.12. Някоя разпоредба от настоящия Договор (изрична или подразбираща се) не ограничава отговорността на Изпълнителя във връзка с изпълнението на неговите задължения по настоящия Договор.

## **21. Условия и ред за прекратяване/разваляне на договора**

21.1. Настоящият договор се прекратява:

- (а) с изтичане на срока по чл. 4 от настоящия Договор;
- (б) с окончателното му изпълнение;
- (в) с изчерпването на прогнозната стойност на настоящия Договор;
- (г) по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
- (д) едностранно от Възложителя във всеки един момент с изпращане на 10 (десет) дневно писмено предизвестие до Изпълнителя, в което се определя дали Договорът ще бъде прекратен частично или изцяло и дата, от която прекратяването влиза в сила;

- (е) от Възложителя при настъпване на непредвидено обстоятелство съгласно § 2, т. 27 от ЗОП, поради което не е в състояние да изпълнява задълженията си по Договора;
- (ж) при преобразуване на Изпълнителя в съответствие със законодателството на държавата, в която е установен в случай, че правоприменикът му не отговаря на условията, предвидени в ЗОП за продължаване на действието на договор за обществена поръчка;
- (з) при настъпване на други основания за прекратяване на договор за обществена поръчка, предвидени в ЗОП.

21.2. Възложителят може едностранно да развали договора без предизвестие, когато Изпълнителят:

- (а) забави изпълнението на което и да е от задълженията си по настоящия Договор с повече от 7 (седем) дни;
- (б) откаже да замени Стока с констатирани недостатъци, дефекти и несъответствия в указания от Възложителя срок;
- (в) откаже да отстрани за своя сметка констатирани недостатъци, дефекти и несъответствия в доставена Стока в указания от Възложителя срок;
- (г) не изпълни точно и в пълно съответствие което да е от задълженията си по настоящия Договор и приложенията към него;
- (д) използва за изпълнение на настоящия Договор Подизпълнител/и, без да е декларирал това в офертата си или използва Подизпълнител/и, който/които не е/са посочен/и в офертата му, извън случаите, в които това изрично се допуска от ЗОП;
- (е) по отношение на Изпълнителя бъде открито производство за обявяването му в несъстоятелност или търговската му дейност бъде прекратена поради ликвидация съгласно националното законодателство на държавата, в която Изпълнителят е регистриран.

21.3. Изпълнителят няма право да бъде компенсиран или обезщетен за разходи, направени или възникнали след датата на прекратяването на Договора, с изключение на разходи, произтичащи пряко и непосредствено от прекратяването на Доставката, в случай, че Възложителят предварително е предоставил писмено разрешение за извършването на съответните разходи.

21.4. В случай на прекратяване на възложената Доставка или част от нея, Изпълнителят се задължава да предостави на Възложителя всички документи, свързани с възложената Доставка или частта от нея.

## **22. Неизключителност**

Нищо от настоящия Договор не забранява на Изпълнителя или на Възложителя да сключват подобни договори или други споразумения с всякакви други дружества, партньори, лица или страни.

## **23. Частична недействителност**

Всяка разпоредба от настоящия Договор е отделна и различна от останалите и ако по някаква причина една или повече от тези разпоредби бъдат обявени за недействителни



или неприложими, те ще се считат за отделени и заличени от настоящия Договор, като в такъв случай останалите разпоредби от Договора остават изцяло в сила.

#### **24. Известия**

Всички съобщения, изпращани във връзка с настоящия Договор, трябва да бъдат на български или на английски език и в писмена форма. Ако има несъответствие между текстовете на български и на английски език, предимство ще има и ще се вземе предвид текста на български език. Съобщенията могат да бъдат предавани лично на лицата за контакт по електронна поща или доставяни с писмо с обратна разписка на адреса, посочен в настоящия договор до евентуална промяна на адреса, за която едната Страна е информирала другата.

#### **25. Цялост**

Настоящият Договор представлява всички точки, по които Страните са се споразумели и постигнали разбирателство по предмета на настоящия Договор и отменя всички и всякакви предходни договаряния, задължения и кореспонденции във връзка с предмета на настоящия Договор, освен ако приложимото право предвижда нещо друго.

#### **26. Приложимо право и спорове**

Приложимо към настоящия Договор е българското право. Всички спорове, породени от настоящия Договор или отнасящи се до него, включително породените или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в настоящия Договор или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, се отнасят за разрешаване от Арбитражния съд при Българската търговско-промишлена палата съобразно с неговия Правилник за дела, основани на арбитражни споразумения.

Приложения:

1. Специални условия;
2. Техническа спецификация;
3. Техническо предложение на Изпълнителя за изпълнение на поръчката;
4. Ценова оферта на Изпълнителя;
5. Споразумение за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
6. Ред за изпращане и приемане на фактури.

Подписано за и от името на „Ей И Ес – ЗС Марица Изток I“ ЕООД

Подпис: .....

Име: [•]

Длъжност: Управител

Образец към конкурсна документация за възлагане на обществени поръчки

Подписано за и от името на **[Изпълнителя]**

Подпис: .....

Име: [•]

Длъжност: [•]

**Приложение № 1**

**Специални условия**

Възложител	„ЕЙ И ЕС – ЗС Марица Изток I“ ЕООД ЕИК: 123533834; ДДС №: BG123533834
Адрес на Възложителя	гр. Гълъбово 6280, община Гълъбово, област Стара Загора, България
Представител на Възложителя	Име: [●] Телефонен номер: [+] E-mail: [●]
Ключов персонал на Възложителя	1. По технически въпроси: Име: [●] Телефонен номер: [+] E-mail: [●]  2. По счетоводни въпроси (за фактури): E-mail: <a href="mailto:emea.apinvoices@aes.com">emea.apinvoices@aes.com</a>  3. По търговски и договорни въпроси: Име: [●] Телефонен номер: [+] E-mail: [●]  4. По въпроси по ЗБУТ и ОС: Дежурен инспектор ЗБУТ: 0884 886 663 E-mail: <a href="mailto:MaritzaEHSTeam@aes.com">MaritzaEHSTeam@aes.com</a>
Изпълнител	<b>[Доставчик]</b> ЕИК: [●]; ДДС №: [●].
Адрес на Изпълнителя	[●]
Представител на Изпълнителя	Име: [●] Телефон: [+] E-mail: [●]
Предмет на договора	Договор за доставка на крепежни елементи
Ключов персонал на Изпълнителя	1. [●]
Чл. 3.1 Цена на Стоката	Цена на Стоката - доставка на крепежни елементи, е както следва:  Единични цени, съгласно Ценовото предложение на Изпълнителя, неразделна част от настоящия договор, при

	<p>условие на доставка DDP площадката на Възложителя, съгласно INCOTERMS 2015. Възложителят има право да поръчва артикули, включени в електронния каталог на Изпълнителя.</p> <p>Единичните цени при издаване на поръчка за доставка ще се посочват до втората цифра след десетичната запетая.</p> <p>Възложителят заплаща цената за всяка доставка в 30 (тридесет) дневен срок, след представяне на фактура в оригинал и приемо-предавателен протокол, подписан без забележки от представител на Възложителя, както и при задоволяване на условията, описани в чл. 3.3 на Договора.</p>
Чл. 3.4 Банкова сметка, посочена от Изпълнителя	<p>Банка: [●]</p> <p>IBAN: [●]</p> <p>BIC: [●]</p>
Чл. 4 Срок на договора	<p>Договорът влиза в сила от датата на подписване и е валиден 2 (две) години или до изчерпване на общата сума, посочена в т. 3.1.</p>
Чл. 5.1 Начин на доставка на Стоката	<p>Доставката се извършва по заявка, съгласно изискванията на Техническата спецификация (Приложение № 2), при спазване на приложимите Задължителни разпоредби.</p> <p>Всяка доставка се придружава от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опаковъчен лист;</li> <li>• Приемо-предавателен протокол;</li> <li>• Сертификат за качество и/или Декларация за съответствие от производителя.</li> </ul>
Чл. 5.2 Адрес за доставка на Стоката	<p>Стоката се доставя до Площадката на Възложителя.</p>
Чл. 5.4 Начин на уведомяване за датата и планирания час за извършване на Доставката	<p>Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до Възложителя, най-малко 2 (два) дни преди датата на експедиция на стоката, на електронен адрес: <a href="mailto:store@aes.com">store@aes.com</a></p>
Чл. 5.6 Срок за доставка	<p>Срокът за изпълнение на всяка доставка е съгласно посочените в техническото предложение срокове, считано от датата на съответната заявка на Възложителя.</p>
Чл. 11.5 Гаранционен срок	<p>Гаранционните срокове са съгласно техническото предложение на Изпълнителя, считано от датата на доставка.</p>

Образец към конкурсна документация за възлагане на обществени поръчки

Чл. 13.2 Размер на гаранцията за изпълнение	5% от общата стойност на Договора.
Чл. 14 Неустойки и санкции	<p>При забава в изпълнението на Договора с повече от 3 (три) Работни дни, Възложителят има право и на обезщетение по общия ред за действително претърпените и превишаващи размера на неустойката вреди.</p> <p>За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по арбитражен ред.</p>
Чл. 20.5 Застраховка	

**Приложение № 2**

**Техническа спецификация**

**Приложение № 3**

**Техническо предложение на Изпълнителя за изпълнение на поръчката**

**Приложение № 4**

**Ценова оферта на Изпълнителя**

## Приложение №5

### **СПОРАЗУМЕНИЕ за правата и задълженията на страните и за координиране на мерките за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд**

#### **I. ПРЕДМЕТ НА СПОРАЗУМЕНИЕТО:**

1. С настоящото споразумение се определят изискванията, правата и задълженията на страните за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на своите работници, както и за опазване на живота и здравето на други лица, които се намират в района на извършваната от тях дейност на територията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

#### **II. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ:**

1. Длъжностните лица на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които организират и управляват трудовите процеси, отговарят за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работещите в ръководените от тях дейности. Те са длъжни незабавно да се информират взаимно за всички опасности и вредности.

2. На работната площадка не могат да се извършват други дейности извън договорените, или по изключение такива се извършват само с предварително писмено разрешение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и след специален инструктаж на лицата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

3. Движението на работещите по територията на обекта да се извършва по обозначените маршрути, като се внимава за неравности по терена, отворени шахти, движещи се МПС и други обозначени или необозначени опасности, застрашаващи живота и здравето.

4. Когато в едно помещение и/или на две нива се извършва дейност от работници на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, лицата по чл. 1 от настоящия раздел вземат мерки за осигуряване на взаимната безопасност.

5. По време на работа се забранява достъпа на странични лица, незаети пряко с извършването на договорените дейности.

6. Съоръженията, стълбите и площадките, използвани при работа на височина, трябва да са стандартни и да отговарят на всички условия за безопасност.

7. При извършване на огневи работи работниците на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са длъжни да спазват противопожарните правила. Пушенето на територията на предприятието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ може да се извършва само на обозначените за това места.

8. В случай на или при вероятност от възникване на сериозна и непосредствена опасност за здравето и живота, работещите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са длъжни незабавно да преустановят работата до отстраняване на опасността.

9. При извършване на всички видове работи и дейности по договора, съответните действащи нормативни документи и вътрешни правилници по здраве и безопасност при работа са еднакво задължителни за двете страни.

10. Загубите, причинени от влошаване качеството и удължаване сроковете на извършваните работи, поради отстраняване на отделни лица или спиране на групи/бригади/ за допуснати нарушения на изискванията на правилниците и инструкциите по безопасността на труда, противопожарните строително-технически норми и опазване на околната среда, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

11. При системно нарушаване от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на изискванията за безопасност и здраве, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право едностранно да прекрати действието на договора, без да дължи неустойка на другата страна.

### **III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

1. Преди започване на работа по договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва начален инструктаж и инструктаж на работното място (ако се изисква) на персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ според изискванията на *Наредба № РД-07-2 от 16 Декември 2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд* и ги оформя в съответния дневник. Провеждането на всички останали видове инструктажи е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ списък с имената, документите за правоспособност (ако се изискват за изпълнение на работата) и удостоверенията за придобита квалификационната група на всички лица, които ще работят на територията и в помещенията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да осигури безопасен достъп на работещите и транспортните средства на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до работното им място, за времетраенето на договора.

4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ запознава длъжностните лица на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които организират и управляват трудовите процеси с разположението на обслужваните съоръжения, специфичните характеристики на работните места и професионалните рискове.

5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да осигури изпълнението на организационните и технически мероприятия преди допускането до работа на персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и обозначи работните им места.

6. Отдел „Здравословни и безопасни условия на труд“ (по-нататък за краткост ЗБУТ) на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е упълномощен да извършва контролна дейност по спазване на изискванията за безопасност и здраве при работа. Разпорежданията на неговите служители са задължителни и за персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да отстрани от работната площадка работещи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които не са запознати с правилата за здравословни и безопасни условия на труд, не ги спазват или не притежават необходимата правоспособност, както и при възникване на сериозна и непосредствена опасност за здравето и живота им.

8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при възникване по негова (на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ) вина за аварии, пожари и/или инциденти, в това число със специализирана техника и наличен персонал.

9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да информира своевременно ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за вътрешни разпореждания и решения от оперативни съвещания, които са свързани с неговата безопасна работа.

### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да осигури квалифициран персонал за безопасно изпълнение на договорените дейности.

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява присъствието на лицата, които ще изпълняват дейностите по договора на началния инструктаж, провеждан преди започване на работа, и на инструктажа на работното място както и на другите инструктажи, провеждани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.



3. При провеждане на началния инструктаж от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ представя поименен списък с квалификационната група на всяко лице, включително и на отговорните ръководители и изпълнители на работата, както и на отговорните за безопасността лица, които ще работят на територията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
4. При извършване на дейности, за които се изисква допълнителна квалификация съгласно приложимите нормативни документи, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и документи за съответната правоспособност на своя персонал.
5. Персоналът на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да носи по време на работа удостоверенията за придобита квалификационна група по безопасност, както и всички документи, удостоверяващи придобита правоспособност.
6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълна отговорност за осигуряване и използване на лични предпазни средства от своя персонал.
7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за правилното използване на средствата за индивидуална и колективна защита от неговите работници.
8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да осигури спазването от неговия персонал на дадените от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ инструкции и правила за здравословни и безопасни условия на труд, както и действащите вътрешни актове в тази област.
9. Персоналът на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ няма право да започне работа на територията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, без допускане от страна на упълномощените лица на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да не допуска премахване на табели и ограждения, да не извършва дейности извън обозначеното работно място, да не затрупва проходи, коридори и площадки с демонтирани възли, резервни части, отпадни материали и други подобни.
11. При извършване на договорените дейности, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не затруднява оперативния персонал при извършване на обходи и обслужване на работещите съоръжения и съоръженията в резерв.
12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да обезпечи използването на подходящи изправни инструменти и безопасно работно оборудване от своите работници, в това число и правилното и безопасно използване на транспортните средства, като не допуска използване на автомобили с неизправности;
13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да осигури явяването на работа на своя персонал в отпочинало състояние, както и да не допуска употреба на алкохол или други упойващи вещества през работно време, както и работа под тяхно влияние.
14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да не допуска лица за извършване на работа, с която последните не са запознати или не притежават изискващата се квалификация и правоспособност.
15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен незабавно да информира съответните длъжностни лица на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всяка възникнала ситуация при работа, която може да представлява сериозна и непосредствена опасност за работещите.
16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да откаже извършването на определена работа, ако са налице обосновани съмнения относно осигурените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ условия за безопасност и опазване на живота и здравето на работниците. Той незабавно уведомява отдел ЗБУТ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за възникналата ситуация.
17. В случаите на възникнали инциденти и трудови злополуки с лица от персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ръководителят на групата уведомява веднага, както своето ръководство,

така и отдел ЗБУТ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, след което предприема мерки и оказва съдействие за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

18. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да поддържа работните си места в подредено, чисто и безопасно състояние. При завършване на всяка част от работата, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ незабавно отстранява от работната площадка всички свои съоръжения, строително оборудване, временни конструкции и отпадни материали, които няма да бъдат използвани на или близо до същото място по време на по-късните етапи от работата.

19. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право по своя преценка и в съответствие с нормативните документи да изисква и други мерки за осигуряване на безопасност при работа.

#### **V. ДРУГИ УСЛОВИЯ:**

1. Длъжностните лица, упълномощени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при констатиране на нарушения на правилата по безопасността на труда от страна на персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ имат право:

- 1.1. Да дават разпореждания или предписания за отстраняване на нарушенията.
- 1.2. Да отстраняват отделни членове или група /бригада/, като спират работата, ако извършените нарушения налагат това.
- 1.3. Да дават на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ писмени предложения за налагане на санкции на лица, извършили нарушения на територията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Настоящото допълнително споразумение, изготвено в изпълнение изискванията на чл.14, чл.16, чл.18, чл.19 от Закона за здравословни и безопасни условия на труд, е неразделна част от **ДОГОВОР № .....**и важи до изтичане на срока на действие на договора.

**Одобрено за и от името на Изпълнителя от:**

Подпис: \_\_\_\_\_

Име: \_\_\_\_\_

Длъжност: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

## Приложение № 6

### Ред за изпращане и приемане на фактури

**1. Документи на хартиен носител се изпращат по пощенски път до:**

„Ей И Ес ЮрЪп Сървисис“ ЕООД

Отдел „Обработка на входящи фактури“

1407 София, р-н Средец, България

Бул. „Черни връх“ № 32А, Офис сграда „Ариес“, ет. 1

**Важно:** Съгласно българските данъчни изисквания ще бъдат обработвани само оригинални фактури. Сканирани копия изпратени на адрес [emea.apinvoices@aes.com](mailto:emea.apinvoices@aes.com) ще бъдат обработвани, само ако са подпечатани и подписани от доставчика с “Вярно с оригинала”.

**2. Електронни фактури се изпращат на общ електронен адрес:**

[emea.apinvoices@aes.com](mailto:emea.apinvoices@aes.com)

Издаването и изпращане на електронни фактури на този общ електронен адрес ще допринесе много за по-бързата и ефективна обработка на Вашите документи и плащане.

Моля в този случай да обърнете внимание на следните особености, които също са предпоставка за ефективната обработка на документите:

- (а) Фактурите следва да бъдат в Adobe PDF формат;
- (б) Ако изпращате няколко фактури, в един е-мейл може да бъде прикачена само една фактура, така че следва да изпратите толкова отделни е-мейла, колкото са на брой фактурите;
- (в) Всяка отделна фактура може да се състои от повече от една страница;
- (г) Протоколите да се добавят като допълнителни страници към фактурата;
- (д) В заглавието (Subject) на е-мейла, към който е приложена фактура включете ключовата дума „Фактура“ на български или „Invoice“ на английски език, за автоматична и по-бърза обработка от системата;
- (е) Ако сте издали и изпратили електронна фактура, не е необходимо да изпращате повторно хартиено копие.

**3. Ръчно изписани фактури**

Ако все още издавате ръчно изписани фактури, бихме искали да Ви обърнем внимание, че те не могат да бъдат разчетени от електронната система за сканиране и автоматично разпознаване и поради налагащата се ръчна им обработка са възможни забавяния в тяхното осчетоводяване и плащане.

Възложителят настойчиво Ви препоръчва да не издавате ръчно изписани фактури, с цел Вашето по-ефективно обслужване!