



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С  
ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА РЪЧНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ, АКУМУЛАТОРНИ  
ИНСТРУМЕНТИ, МАШИНИ И ИЗМЕРВАТЕЛНИ УРЕДИ.”**

РЕФ.№ ...../.....  
**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1**  
/Доставка/

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция:  
*Доставка на ръчни инструменти.*

Количество :

таблица 1

Поз. №	SAP №	Наименование	Мярка	Количество
1.	7*3843	Свредло SDS+ 5x100x160	бр.	4
2.	7*3751	Свредло SDS+ 6x100x160	бр.	4
3.	7*5632	Свредло SDS+ 6x150x210	бр.	4
4.	7*2966	Свредло SDS+ 8x100x160	бр.	4
5.	7*3844	Свредло SDS+ 8x150x210	бр.	4
6.	7*2967	Свредло SDS+ 8x200x260	бр.	4
7.	7*5669	Свредло SDS+ 10x250x310	бр.	4
8.	7*5460	Секач SDS+ плосък 22/250	бр.	2
9.	7*5459	Шило SDS+	бр.	2
10.	-	Отвертки ударни комплект	компл.	2
11.	7*3454	Вложка ½ ударна удължена S 12	бр.	1
12.	7*6055	Вложка ½ ударна удължена S 13	бр.	1
13.	7*6056	Вложка ½ ударна удължена S 14	бр.	1
14.	7*4310	Вложка ½ ударна удължена S 16	бр.	1
15.	7*6057	Вложка ½ ударна удължена S 17	бр.	1
16.	7*3950	Вложка ½ ударна удължена S 19	бр.	1
17.	7*3948	Вложка ½ ударна удължена S 22	бр.	1
18.	7*5332	Звездагаечен ключ 8	бр.	2
19.	7*6484	Звездагаечен ключ 9	бр.	2
20.	7*1343	Звездагаечен ключ 10	бр.	2
21.	7*2719	Звездагаечен ключ 11	бр.	2
22.	7*1348	Звездагаечен ключ 13	бр.	2
23.	7*6052	Звездагаечен ключ 14	бр.	2
24.	7*6486	Звездагаечен ключ 15	бр.	2
25.	7*6487	Звездагаечен ключ 16	бр.	2
26.	7*1451	Звездагаечен ключ 17	бр.	2
27.	7*1351	Звездагаечен ключ 18	бр.	2
28.	7*3399	Звездагаечен ключ 20	бр.	2
29.	7*1354	Звездагаечен ключ 21	бр.	2
30.	-	Ключове звезда тип лула, комплект	компл.	2
31.	7*4943	Чук боен 5кг.	бр.	2
32.	7*0985	Чук шлосерски 2кг.	бр.	2
33.	7*0989	Чук шлосерски 0,8кг.	бр.	2
34.	7*2487	Шублер	бр.	3

**„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД**

35.	7*0186	Ролетка 5м	бр.	3
36.	7*2216	Ролетка 30м	бр.	2
37.	-	Ролетка лазерна	бр.	1
38.	7*0942	Куфар за инструменти	бр.	1
39.	13*1972	Регулируемо позициониращо въже със съединител 2м.	бр.	1
40.	7*2522	Пистолет за полиуретанова пена	бр.	2

\*на изделията без SAP № ще им бъде създаден такъв след доставката:

2. Срок на изпълнение на договора – **3 (три) месеца**, считано от датата на подписване на договора.

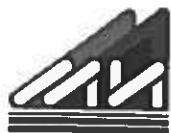
Начин на изпълнение: По заявка на Възложителя. Срок за доставка до **40 (четиридесет) дни**, след заявка от Възложителя в склад 1502 на отдел „Логистика и контрол”.

3. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделията:

П-ция №, таб.1	Изисквано от Възложителя
№1	<b>Свредло SDS+ 5x100x160</b>
	-С два режещи ръба.
№2	<b>Свредло SDS+ 6x100x160</b>
	-Предназначено за армиран бетон.
	- „Х” образна глава .
	- диаметър Ф 6 мм;
	- работн дължина 100 мм;
	- обща дължина 160 мм;
	- 4-канална спирала .
	- Не по-малко от 4 режещи ръба.
№3	<b>Свредло SDS+ 6x150x210</b>
	- С не по-малко от два режещи ръба.
№4	<b>Свредло SDS+ 8x100x160</b>
	- С не по-малко от два режещи ръба.
№5	<b>Свредло SDS+ 8x150x210</b>
	-Предназначено за армиран бетон
	- „Х” образна глава с 4 режещи остриета
№6	<b>Свредло SDS+ 8x200x260</b>
	-С не по-малко от две режещи остриета



№7	<b>Свредло SDS+ 10x250x310</b>
	-С два режещи ръба
№8	<b>Секач SDS+ плосък 22/250</b>
	- Да е плосък
	- Режещ ръб на секача: 22мм
	- Дължина: 250мм
	- Захват: SDS-Plus
№9	<b>Шило SDS+</b>
	- Диаметър: ф14мм
	- Дължина: 250мм
	- Захват: SDS-Plus
	- Самозаточващ се
№10	<b>Отвертки ударни комплект</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6бр. прави ударни отвертки:<ul style="list-style-type: none"><li>- 5.5 (дължина 125 mm)</li><li>- 6.5 (дължина 150mm)</li><li>- 8 (дължина 150mm)</li><li>- 10 (дължина 200mm)</li><li>- 12 (дължина 200mm)</li><li>- 14 (дължина 250 mm)</li></ul></li><li>• 4бр. кръстати ударни отвертки:<ul style="list-style-type: none"><li>- PH.1 (дължина 80mm)</li><li>- PH.2 (дължина 100mm)</li><li>- PH.3 (дължина 150mm)</li><li>- PH.4 (дължина 200mm)</li></ul></li></ul>
№11	<b>Вложка ½ ударна удължена S 12</b>
	-Дълбока
	-Да е усилена и ударна
	-Предназначени за ½ гедоре
№12	<b>Вложка ½ ударна удължена S 13</b>
	-Дълбока
	-Да е усилена и ударна
	-Предназначени за ½ гедоре



# „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД

Приложение №1.1



№13	Вложка ½ ударна удължена S 14
	-Дълбока
	-Да е усилена и ударна
	-Предназначени за ½ гедоре
№14	Вложка ½ ударна удължена S 16
	-Дълбока
	-Да е усилена и ударна
	-Предназначени за ½ гедоре
№15	Вложка ½ ударна удължена S 17
	-Дълбока
	-Да е усилена и ударна
	-Предназначени за ½ гедоре
№16	Вложка ½ ударна удължена S 19
	-Дълбока
	-Да е усилена и ударна
	-Предназначени за ½ гедоре
№17	Вложка ½ ударна удължена S 22
	-Дълбока
	-Да е усилена и ударна
	-Предназначени за ½ гедоре
№18	Звездагаечен ключ 8
	-С един размер и от двете страни
	- DIN 3113 или еквивалентен
№19	Звездагаечен ключ 9
	-С един размер и от двете страни
	- DIN 3113 или еквивалентен
№20	Звездагаечен ключ 10
	-С един размер и от двете страни
	- DIN 3113 или еквивалентен
№21	Звездагаечен ключ 11
	-С един размер и от двете страни
	- DIN 3113 или еквивалентен
№22	Звездагаечен ключ 13
	-С един размер и от двете страни



## „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



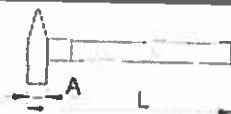

	- DIN 3113 или еквивалентен
№23	<b>Звездагаечен ключ 14</b>
	-С един размер и от двете страни - DIN 3113 или еквивалентен
№24	<b>Звездагаечен ключ 15</b>
	-С един размер и от двете страни - DIN 3113 или еквивалентен
№25	<b>Звездагаечен ключ 16</b>
	-С един размер и от двете страни - DIN 3113 или еквивалентен
№26	<b>Звездагаечен ключ 17</b>
	-С един размер и от двете страни - DIN 3113 или еквивалентен
№27	<b>Звездагаечен ключ 18</b>
	-С един размер и от двете страни - DIN 3113 или еквивалентен
№28	<b>Звездагаечен ключ 20</b>
	-С един размер и от двете страни - DIN 3113 или еквивалентен
№29	<b>Звездагаечен ключ 21</b>
	-С един размер и от двете страни - DIN 3113 или еквивалентен
№30	<b>Ключове звезда тип лула</b>
	- Комплект от 8 части със следните размери: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 и 20x22mm.
	- Ъгъл на главата 75°
	-Да са в подходящ за тях контейнер/кутия/калъф/поставка.
	-Изработени в съответствие със стандарти DIN838 / ISO3318/ISO10104 или еквивалентен.
№31	<b>Чук боен 5кг</b>
	- Заоблени ръбове на ударната повърхност
	- Противовибрационна дръжка от фибростъкло
	- Чукът да бъде с две удрящи повърхности, като от едната страна да има равна ударна повърхност със заоблени ръбове, а от другата стесняваща се, която в



## „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



Management  
System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv.com  
ID 5106042540


	страничен разрез наподобява триъгълник. Пример => 
	- Глава от кована въглеродна стомана
	- Тегло 5кг
	- Дължина от 850мм÷1000мм
№32	<b>Чук шлосерски 2кг.</b>
	- Графитна ос на дръжката по цялата дължина
	- Дръжка от фибростъкло
	- Мека ръкохватка срещу изплъзване
	- Чукът да бъде с две удрящи повърхности, като от едната страна да има равна ударна повърхност със заоблени ръбове, а от другата стесняваща се, която в
	страничен разрез наподобява триъгълник. Пример => 
	- Глава от кована въглеродна стомана
	- Тегло 2кг.
№33	<b>Чук шлосерски 0,8кг</b>
	- С дръжка от фибростъкло
	- Мека ръкохватка срещу изплъзване
	- Глава от кована въглеродна стомана
	- Тегло 800гр.
№34	<b>Шублер</b>
	- Дигитален LCD дисплей
	- Двустранен
	- Нониус 0,01mm
	- Обхват за замерване: 0÷150mm
	- Човки 40mm
	- С дълбокомер
№35	<b>Ролетка 5м</b>
	- Удароустойчива
	- Система за плавно прибиране на лентата
	- Автоматично прибиране на лентата
	- Заклучващ механизъм
	- Гъвкав клипс за колан
	- Ергономична



## „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



Management  
System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv.com  
ID 810542640


	-Гъвкав клипс за колан
№36	<b>Ролетка 30м</b>
	-Непрекъснато деление в милиметри
	-Алуминиева рамка
	-Пластмасова сгъваема дръжка
	-Фиксираща кука
	-Ширина на лентата 13mm.
	-Клас на точност II
№37	<b>Ролетка лазерна</b>
	-Противоударна
	-Обхват не по-малко от 30м.
	-Автоматика за изключване
	-Клас на защита IP65
	-Осветен дисплей
№38	<b>Куфар за инструменти</b>
	. Приблизителни размери $\pm 20\text{mm}$ :
	- Височина: 310mm
	- Дължина: 550mm
	- Широчина: 340mm
	- Собствено тегло $\leq 4,5\text{kg}$ .
	- Максимално допустимо натоварване $\geq 35\text{kg}$ .
	- Удароустойчив
	- Клас на защита IP65
	- Материал - полипропилен
	- Ключалките да са метални
№39	<b>Регулируемо позициониращо въже със съединител 2м.</b>
	
	- дължина на въжето 2m.
	- да е с механична система с подвижна ролка
	- да е с подвижен протектор, който предпазва въжето от контакт с абразивни повърхности.



## „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



Management  
System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv.com  
ID 3105042540

	- протекторът да се сваля.
	- съединител с автоматично затваряне. 
№40	Пистолет за полиуретанова пяна
	- с тефлоново покритие - с ергономична дръжка - възможност за регулиране изходящото количеството пяна.

*\*Забележка: В изпълнение на разпоредбата на чл. 48 и чл. 49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно” навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон по чл. 48, ал. 1, т. 2 от ЗОП, както и когато са посочени, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.*

4. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

Гаранционен срок не по-кратък от гаранционния срок предлаган от Производителя, удостоверява по подходящ начин (например: гаранционна карта). Гаранционният срок започва да тече от датата на доставка в склад 1502 на отдел „Логистика и контрол” и важи до изтичане на последната дата от текущия месец, в който изтича горе посочения срок. При рекламации по време на гаранционния срок, Изпълнителя отстранява констатирания дефект и/или заменя изделието изцяло за собствена сметка. Срок за отстраняване и/или заменяне на изделието 30 (тридесет) календарни дни от датата на подписване на протокол за рекламация.

5. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

- Оригинални сертификати за произход и качеството на доставените изделия, издадени от производителя.
- Гаранционна карта за всяко изделие;
- Фактура – оригинал.





ИЗГОТВИ П.

инж. Г. Е

Техник промишлена електроника

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

инж. Ж.

Р-л звено

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

инж.

Р-л з

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

СЪГ.

инж.

Ръководител ЕСР „М. Изток”

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД