

ДОГОВОР 8011

„Доставкана ръчни инструменти“

За обособена позиция 2 Доставка на шлосерски инструменти

Настоящият договор се сключи на 25.08.2018г., в гр. София на основание Решение ДР-529/23.08.2018г. на Възложителя за избор на изпълнител на обществена поръчка с № ТТ001737 „Доставка на ръчни инструменти“

между:

„СОФИЙСКА ВОДА“ АД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 130175000, представлявано от Васил Борисов Тренев, в качеството му на Изпълнителен директор, **наричано за краткост в този договор Възложител**

и

„ЕВРОМАРКЕТ БРД“ ООД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията, седалище и адрес на управление: гр. София 1784, район Младост, бул. Андрей Ляпчев 51, с ЕИК 040186203, представлявано от Димитър Петров Илчев и Боряна Георгиева Радева в качеството му/й на представляващи, **наричано за краткост в този договор Доставчик**.

Възложителят възлага, а Доставчика приема и се задължава да извършва доставките, предмет на обществената поръчка за: **„Доставка на ръчни инструменти“** с номер **ТТ001737**, съгласно одобрено от възложителя техническо - финансово предложение на Доставчика, които са неразделна част от настоящия Договор.

Възложителят и Доставчикът се договориха за следното:

1. В този Договор думите и изразите имат същите значения, както са посочени съответно в Раздел Г: „Общи условия на договора“.
2. Следните документи трябва да се съставят, четат и тълкуват като част от настоящия Договор, и в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
 - 2.1. Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
 - 2.2. Раздел Б: Цени и данни;
 - 2.3. Раздел В: Специфични условия на договора;
 - 2.4. Раздел Г: Общи условия на договора за доставка;
3. Изпълнителят приема и се задължава да извършва доставките, предмет на настоящия Договор, в съответствие с изискванията на договора.
4. В съответствие с качеството на извършваните доставки, Възложителят се задължава да заплаща на Доставчика, съгласно единичните цени по Договора, вписани в Ценовите таблици за съответната обособена позиция, към настоящия Договор, по времето и начина, посочени в Раздел Б: Цени и данни и в Раздел Г: Общи условия на договора.
5. Договорът се сключва за срок от 24 (двадесет и четири) месеца. Договорът влиза в сила както следва:
 - 5.1. За **Обособена позиция 1**, считано от датата на приключване на договор №7048 от 17.07.2016 г., поради изчерпване на стойността му или изтичане на уговорения срок за поръчване, но не по-късно от 17.07.2018 г. В случай, че договорът е сключен след 17.07.2018 г. срокът от 24 месеца започва да тече, считано от датата на подписването му.

- 5.2.** За **Обособена позиция 2**, считано от датата на приключване на договор №7043 от 18.07.2016 г., поради изчерпване на стойността му или изтичане на уговорения срок за поръчване, но не по-късно от 18.07.2018 г. В случай, че договорът е сключен след 18.07.2018 г. срокът от 24 месеца започва да тече, считано от датата на подписването му.
- 5.3.** За **Обособена позиция 3**, считано от датата на приключване на договор №7044 от 18.07.2016 г., поради изчерпване на стойността му или изтичане на уговорения срок за поръчване, но не по-късно от 18.07.2018 г. В случай, че договорът е сключен след 18.07.2018 г. срокът от 24 месеца започва да тече, считано от датата на подписването му.
- 5.4.** За **Обособена позиция 4**, считано от датата на приключване на договор №7061 от 20.07.2016 г., поради изчерпване на стойността му или изтичане на уговорения срок за поръчване, но не по-късно от 20.07.2018 г. В случай, че договорът е сключен след 20.07.2018 г. срокът от 24 месеца започва да тече, считано от датата на подписването му.
- 6.** Максималната стойност на договора с включени опции е в размер на прогнозната стойност за съответната обособена позиция:
- 6.1.** Обособена позиция 1 – 85 000.00 лв. без ДДС.
- 6.2.** Обособена позиция 2 – 119 000.00 лв. без ДДС.
- 6.3.** Обособена позиция 3 – 59 500.00 лв. без ДДС.
- 6.4.** Обособена позиция 4 – 42 500.00 лв. без ДДС.
- 7.** За срока посочен в т.5 от настоящия раздел, възложителят има право да възлага доставки на прогнозна стойност на договора, без стойността на опциите, а именно:
- 7.1.** Обособена позиция 1 - 50 000,00 лева без ДДС.
- 7.2.** Обособена позиция 2 - 70 000,00 лева без ДДС.
- 7.3.** Обособена позиция 3 - 35 000,00 лева без ДДС.
- 7.4.** Обособена позиция 4 - 25 000,00 лева без ДДС.
- 8. Изменения на договора:**
- 8.1.** Изменения на договора За обособена позиция 1
- 8.1.1. Когато възложителят не разполага с текущ договор за възлагане на доставки, предмет на настоящия договор и при наличие на взаимно съгласие между страните, срокът на действие на настоящия договор може да бъде продължен до сключване на нов договор, но с не повече от 12 месеца, за което страните подписват допълнително споразумение.
- 8.1.1.1. През периода на продължения срок на договора, възложителят има право да възлага доставки по предмета на договора на обща стойност в размер до 25 000.00 лв. без ДДС.
- 8.1.2. В случай на изчерпване на прогнозната стойност на договора преди изтичане на срока за възлагане и наличие за възложителя на текущи нужди от стоки, предмет на договора, при наличие на взаимно съгласие между страните, възложителят има право да възлага при условията на договора необходимите му доставки на обща стойност до 10 000лв. без ДДС.
- 8.1.2.1. В случаите на такова изменение възложителят има право да изиска допълнителна гаранция за изпълнение, в размер на процента на гаранцията за изпълнение по договора, приложен върху общата стойност на допълнителните доставки.

8.1.3. Доставчикът има възможност да предлага на възложителя по-ниски цени или по-изгодни за възложителя условия от заложените по договора в ценовата таблица. Доставчикът изпраща писмено предложението си, което се одобрява от контролиращия служител по договора от страна на възложителя.

8.2. Изменения на договора За обособена позиция 2

8.2.1. Когато възложителят не разполага с текущ договор за възлагане на доставки, предмет на настоящия договор и при наличие на взаимно, съгласие между страните, срокът на действие на настоящия договор може да бъде продължен до сключване на нов договор, но с не повече от 12 месеца, за което страните подписват допълнително споразумение.

8.2.1.1. През периода на продължения срок на договора, възложителят има право да възлага доставки по предмета на договора на обща стойност в размер до 35 000.00 лв. без ДДС.

8.2.2. В случай на изчерпване на прогнозната стойност на договора преди изтичане на срока за възлагане и наличие за възложителя на текущи нужди от стоки, предмет на договора, при наличие на взаимно съгласие между страните, възложителят има право да възлага при условията на договора необходимите му доставки на обща стойност до 14 000лв. без ДДС.

8.2.2.1. В случаите на такова изменение възложителят има право да изиска допълнителна гаранция за изпълнение, в размер на процента на гаранцията за изпълнение по договора, приложен върху общата стойност на допълнителните доставки.

8.2.3. Доставчикът има възможност да предлага на възложителя по-ниски цени или по-изгодни за възложителя условия от заложените по договора в ценовата таблица. Доставчикът изпраща писмено предложението си, което се одобрява от контролиращия служител по договора от страна на възложителя

8.3. Изменения на договора За обособена позиция 3

8.3.1. Когато възложителят не разполага с текущ договор за възлагане на доставки, предмет на настоящия договор и при наличие на взаимно, съгласие между страните, срокът на действие на настоящия договор може да бъде продължен до сключване на нов договор, но с не повече от 12 месеца, за което страните подписват допълнително споразумение.

8.3.1.1. През периода на продължения срок на договора, възложителят има право да възлага доставки по предмета на договора на обща стойност в размер до 17 500.00 лв. без ДДС.

8.3.2. В случай на изчерпване на прогнозната стойност на договора преди изтичане на срока за възлагане и наличие за възложителя на текущи нужди от стоки, предмет на договора, при наличие на взаимно съгласие между страните, възложителят има право да възлага при условията на договора необходимите му доставки на обща стойност до 7 000лв. без ДДС.

8.3.2.1. В случаите на такова изменение възложителят има право да изиска допълнителна гаранция за изпълнение, в размер на процента на гаранцията за изпълнение по договора, приложен върху общата стойност на допълнителните доставки.

8.3.3. Доставчикът има възможност да предлага на възложителя по-ниски цени или по-изгодни за възложителя условия от заложените по договора в ценовата таблица. Доставчикът изпраща писмено предложението си, което се одобрява от контролиращия служител по договора от страна на възложителя

8.4. Изменения на договора За обособена позиция 4

8.4.1. Когато възложителят не разполага с текущ договор за възлагане на доставки, предмет на настоящия договор и при наличие на взаимно, съгласие между страните, срокът на действие на настоящия договор може да бъде продължен до сключване на нов договор, но с не повече от 12 месеца, за което страните подписват допълнително споразумение.

8.4.1.1. През периода на продължения срок на договора, възложителят има право да възлага доставки по предмета на договора на обща стойност в размер до 12 500.00 лв. без ДДС.

8.4.2. В случай на изчерпване на прогнозната стойност на договора преди изтичане на срока за възлагане и наличие за възложителя на текущи нужди от стоки, предмет на договора, при наличие на взаимно съгласие между страните, възложителят има право да възлага при условията на договора необходимите му доставки на обща стойност до 5 000лв. без ДДС.

8.4.2.1. В случаите на такова изменение възложителят има право да изиска допълнителна гаранция за изпълнение, в размер на процента на гаранцията за изпълнение по договора, приложен върху общата стойност на допълнителните доставки.

8.4.3. Доставчикът има възможност да предлага на възложителя по-ниски цени или по-изгодни за възложителя условия от заложените по договора в ценовата таблица. Доставчикът изпраща писмено предложението си, което се одобрява от контролиращия служител по договора от страна на възложителя

9. Доставчикът е представил/внесъл гаранция за изпълнение на настоящия Договор, съгласно чл.111 от ЗОП в размер на 5% (пет процента) от прогнозната стойност на договора за съответната обособена позиция по т. 6 от този раздел. Гаранцията за изпълнение на договора е с валидност срока на договора.

10. Задълженията на доставчика по отношение на гаранционния срок, предмет на договора, запазват действието си до изтичане на уговорения гаранционен срок.

11. В случай, че Доставчикът в офертата си се е позовал на капацитета на трето лице, за изпълнението на поръчката Доставчикът и третото лице, чийто капацитет е използван за доказване на съответствие с критериите, свързани с икономическото и финансовото състояние **носят солидарна отговорност.**

12. В случай, че Доставчикът е обявил в офертата си ползването на подизпълнител/и, то той е длъжен да сключи договор/и за подизпълнение.

13. * Контролиращ служител по договора от страна на Възложителя: ОП 1 -

14. * Контролиращ служител по договора от страна на Доставчика:

.....

Настоящият Договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните, въз основа и в съответствие с българското право.

* Попт

РАЗДЕЛ А: ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ – ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

- 1.1 Предмет на договора е доставката на ръчни инструменти, в зависимост от обособените позиции от обществената поръчка, за които е сключен:
 - 1.1.1 Обособена позиция 1: Доставка на водопроводни инструменти;
 - 1.1.2 Обособена позиция 2: Доставка на шлосерски инструменти;
 - 1.1.3 Обособена позиция 3: Доставка на електро инструменти;
 - 1.1.4 Обособена позиция 4: Доставка на строителни инструменти.
- 1.2 Конкретните стоки предмет на Договора са посочени в Ценови таблици от Раздел Б: Цени и Данни от документацията за участие, за всяка обособена позиция.
- 1.3 Доставчикът доставя поръчаните му стоки по поръчка с инструкция на Възложителя на обекти на "Софийска вода" АД, на територията на гр. София, съгласно Incoterms 2010.
 - 1.3.1 В случай, че Доставчикът реши да използва куриерски услуги, за доставката на поръчаните му стоки, то той задължително следва да предвиди **„Преглед, преди приемане на стоката“**. В случай, че упълномощеното лице от страна на Възложителя установи, че доставените стоки, не отговарят на техническите характеристики заложи в офертата на Доставчика, или установи друго несъответствие, независимо дали в количествено или в качествено отношение, то упълномощеното лице от страна на Възложителя, незабавно връща стоките на куриера, като този разход е за сметка на Доставчика.
- 1.4 Максимален срок на доставка, считано от датата на поръчката е:
 - 1.4.1 За обособени позиции 1 и 2 – до 15 работни дни.
 - 1.4.2 За обособени позиции 3 – до 20 работни дни.
 - 1.4.3 За обособена позиция 4 – до 10 работни дни.
- 1.5 Доставчикът доставя поръчаните стоки, предмет на договора, в рамките на максималния срок на доставка, офертиран от Доставчика и посочен в таблица/и „Техническо предложение“ от раздел А: Техническо задание -предмет на договора за доставка.
- 1.6 Доставчикът доставя поръчаните стоки, предмет на договора, съобразно офертираните от него в Ценови таблици от Раздел Б: Цени и данни единични цени и други изисквания по Договора.
- 1.7 За всички възникнали нужди от стоки, невключени в Ценовите таблици, но фигуриращи в Ценовата листа/Каталога, Възложителят си запазва правото да ги поръчва на Доставчика по договорените цени от Ценовата листа/Каталог. Възложителят поръчва Стоки от **Ценовата листа/Каталог на стойност до 5 % от прогнозната стойност на Договора, за всяка обособена позиция.**

- 1.8 Доставчикът доставя всяка стока от Ценовата листа/Каталога, предмет на договора, в посочения от него срок на доставка, който трябва да бъде в работни дни.
- 1.9 Доставчикът се задължава за всяка стока при извършване на всяка доставка да представя на Възложителя:
- 1.9.1** за стоките от обособена позиция 1 и 2: сертификат за качество/декларация за съответствие от производителя;
- 1.9.2** за стоките от обособена позиция 3: сертификат за качество/декларация за съответствие от производителя, сертификат VDE или еквивалентен сертификат за съответствие отговарящ на европейските стандарти за инструментите, за които се изисква в обособената позиция. Гаранционни карти.
- 1.9.3** Без предоставяне на горните документи, Възложителят не приема стоките до получаване на посочените по-горе документи.
- 1.10 Възложителят поръчва необходимото му количество Стоки от Доставчика чрез поръчка, изпратена от отдел "Снабдяване" на Възложителя по факс/имейл, а ги приема с Приемо -предавателен протокол, подписан без възражения от страна на Възложителя при съответствие на стоките с изискванията на Договора.
- 1.11 При несъответствие на доставените стоки с изискванията на договора, Възложителят подписва Приемо -предавателен протокол с възражения без да приема стоката.
- 1.12 Датата, на която Доставчикът замени неприетите по предходния член Стоки с такива, отговарящи на изискванията на договора, ще се счита за дата на доставка на поръчаните Стоки. В случай, че тази дата е след максималния срок за доставка на поръчаните стоки (считано от датата на поръчката), Доставчикът дължи неустойка за забава съгласно раздел В Специфични условия на договора.
- 1.13 Доставчикът доставя поръчаните Стоки на мястото, указано в съответната поръчка на Възложителя, като преди всяка доставка Доставчикът или негов представител се свързва с лицето за контакти, указано в съответната поръчка и се уточнява относно осъществяването на доставката (вкл. вид на превозното средство, опаковка на стоките и др.).

2. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОКИТЕ

- 2.1 Номенклатурата на ръчните инструменти е подробно описана в Ценовите таблици от раздел Б: Цени и данни от документацията за участие, за всяка обособена позиция. Всички ръчни инструменти доставяни по договора следва да бъдат нови, неупотребявани и оригинални.

3. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

- 3.1 Гаранционният срок на всички стоки, описани в обособена позиция 1, 2 и 3 е минимум 12 (дванадесет) месеца. , а за стоките от обособена позиция 4 е минимум 3(три) месеца.

- 3.2 Гаранцията за всяка стока започва да тече от датата на приемо - предавателния протокол, подписан без възражения от страна на Възложителя при доставката и включва периода на експлоатация на всяка една стока. Гаранционният срок включва също подмяната на Стоката за сметка на Доставчика, ако се окаже, че тя е дефектна и дефектът се дължи на производствена грешка. Всяка подмяна се извършва в срок до 5 (пет) работни дни, считано от писменото уведомяване от страна на Възложителя.
- 3.3 Всички допълнителни разходи по гаранционната поддръжка в рамките на гаранционния срок (транспорт, доставка, подмяна и др.) са за сметка на Доставчика.

4. МОСТРИ

- 4.1 За доказване на техническите възможности, Възложителят по всяко време може да изиска от Доставчика да представи мостри на стоките, които ще доставя, чиято автентичност трябва да бъде доказана, ако Възложителят изиска това.

5. ТЕСТВАНЕ

- 5.1 При поискване от страна на Възложителя, Доставчикът трябва в срок до 10 /десет/ дни да предостави за своя сметка, сертификати за тестване на стоките, извършено от Производителя на стоките.

ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ

6. Изпълнителят сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, е случай, че има такива, посочени в офертата при участие в процедурата.
- 6.1 В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл.66, ал.2 и 11 от ЗОП.
- 6.2 Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.
- 6.3 Не е нарушение на забраната по предходната точка доставката на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, които не са част от договора за обществената поръчка, съответно от договора за подизпълнение.
- 6.4 При изпълнението на договора изпълнителят и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение №10 от ЗОП.

- 6.5 Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на изпълнителя или на възложителя, възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя. Възложителят има право да откаже плащане по този член, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.
- 6.6 Разплащанията по предходната точка се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез изпълнителя, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15-дневен срок от получаването му.
- 6.7 Към искането по предходната точка изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.
- 6.8 Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.
- 6.9 При обществени поръчки за СТРОИТЕЛСТВО, както и за УСЛУГИ, чието изпълнение се предоставя в обект на възложителя, след сключване на договора и най-късно преди започване на изпълнението му, изпълнителят уведомява възложителя за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата. Изпълнителят уведомява възложителя за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на поръчката.
- 6.10 Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:
- 6.10.1** за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;
- 6.10.2** новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.
- 6.11 При замяна или включване на подизпълнител изпълнителят представя на възложителя всички документи, които доказват изпълнението на условията по предходната точка.

Таблицы „Техническо предложение“ за всяка обособена позиция:

РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ

Обособена позиция 2 - "Шлосерски инструменти" - Таблица "Техническо предложение"					
№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимале н срок на доставка	Гаранцио нен срок в месеци Минимале н гаранцион ен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
1		комплект	15	12	Битове (накрайници) к-т PH1- 4бр.; PH2-9бр.; PH3-3бр.;PZ1-5бр.; PZ2-9бр. Прави 0.5x3мм-4бр.; 0.8x5.5мм-5бр.; шестограм от 3 до 8 мм; TORX от 8 до 40
2	Вложка 1/2" -24 мм	бр.	15	12	Вложка 1/2" -24 мм R61002406 - Gedore Group
3	Вложка 1/2" -27 мм	бр.	15	12	Вложка 1/2" -27 мм R61002707 - Gedore Group
4	Вложка 1/2" -30 мм	бр.	15	12	Вложка 1/2" -30 мм R61003007 - Gedore Group
5	Винторезка ръчна комплект 1/2" - 2", 6 глави 1/2 - 3/4- 1- 1.1/4 - 1.1/2 - 2" в стоманено куфарче	комплект	15	12	Винторезка ръчна комплект 1/2" - 2", 6 глави 1/2 - 3/4- 1- 1.1/4 - 1.1/2 - 2" в стоманено куфарче Rems EVA, 520017
6	Върток за плашка размер 38 mm – дебелина 14 mm ; дължина 315 mm .	бр.	15	12	Върток за плашка размер 38 mm – дебелина 14 mm ; дължина 315 mm . 242 3814 - Ruko
7	Върток за плашка размер 55 mm G 5/8 - 3/4 – дебелина 16 mm ; дължина 495 mm .	бр.	15	12	Върток за плашка размер 55 mm G 5/8 - 3/4 – дебелина 16 mm ; дължина 495 mm . 242 5516 - Ruko
8	Вътромерен комплект с обхват от 18 до 150 мм/ Отчитане 0.01мм.Индикаторен часовник, практична пластмасова кутия,стоманени накрайници,сменяеми карбидни накрайници	бр.	15	12	Вътромерен комплект с обхват от 18 до 150 мм/ Отчитане 0.01мм.Индикаторен часовник, практична пластмасова кутия,стоманени накрайници,сменяеми карбидни накрайници
9	Газова горелка за пропан бутан - комплект - ръкохватка, накрайници, удължителна тръба, нипел, смесител, дюзи подгръване пропан - ф 22, 28, 32	комплект	15	12	Газова горелка за пропан бутан - комплект - ръкохватка, накрайници, удължителна тръба, нипел, смесител, дюзи подгръване пропан - ф 22, 28, 32 43-2+ HARRIS
10	Газов поялник с регулируема температура, самозапалване пиезо, запояване на всякакви повърхности, нагръван до 350 С°; с комплект накрайници минимум 5 вида; вграден контейнер за газ с възможност	комплект	15	12	Газов поялник - T max. 1450oC, самозапалване пиезо, комплект с накрайници 63235 EGA MASTER
11	Г-образни вътрешни шестограми със сферична глава - размери 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm Характеристики: Материал Хром-ванадиум, изцяло закалени за работа под ъгъл	комплект	15	12	Г-образни вътрешни шестограми със сферична глава - размери 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm; Хром-ванадиум, изцяло закалени за работа под ъгъл; 365 009 01; FELO

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
12	Гаечни ключове 6-24 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	комплект	15	12	Гаечни ключове 6-24 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R05105008+R05102224 Gedore Group
13	Гаечни ключове 6-32 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	комплект	15	12	Гаечни ключове 6-32 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R05105012 Gedore Group
14	Гаечен ключ 6 x 7 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Гаечен ключ 6 x 7 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R05100607 Gedore Group
15	Гаечен ключ 8 x 9 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Гаечен ключ 8 x 9 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R05100809 Gedore Group
16	Гаечен ключ 10 x 11 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Гаечен ключ 10 x 11 mm, хром-ванадиева стомана, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R05100809 Gedore Group
17	Гаечен ключ 12 x 13 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Гаечен ключ 12 x 13 mm, хром-ванадиева стомана, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R05101213 Gedore Group
18	Гаечен ключ 14 x 15 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Гаечен ключ 14 x 15 mm, хром-ванадиева стомана, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R05101415 Gedore Group
19	Гаечен ключ 16 x 17 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Гаечен ключ 16 x 17 mm, хром-ванадиева стомана, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R05101617 Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
20	Гаечен ключ 18 x 19 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Гаечен ключ 18 x 19 mm, хром-ванадиева стомана, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R05101819 Gedore Group
21	Гаечен ключ 20 x 22 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Гаечен ключ 20 x 22 mm, хром-ванадиева стомана, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R05102022 Gedore Group
22	Гаечен ключ 24 x 27 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Гаечен ключ 24 x 27 mm, хром-ванадиева стомана, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R05102427 Gedore Group
23	Гаечен ключ 30 x 32 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Гаечен ключ 30 x 32 mm, хром-ванадиева стомана, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R05103032 Gedore Group
24	Гаечен ключ 34 x 36 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Гаечен ключ 34 x 36 mm, хром-ванадиева стомана, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 6 34x36 Gedore Group
25	Гаечен ключ 38 x 42 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Гаечен ключ 38 x 42 mm, хром-ванадиева стомана, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1
26	Гаечен ключ 41 x 46 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Гаечен ключ 41 x 46 mm, хром-ванадиева стомана, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 6 41x46 Gedore Group
27	Гаечен ключ 21 Характеристики:Материал хром-ванадий. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540. Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	15	12	Гаечен ключ 21 x 24 mm, хром-ванадиева стомана, DIN 3110, ISO 3318,ISO 1085, ISO 10102; нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 6 21x24 Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
28	Гаечен ключ 42 Характеристики:Материал хром-ванадиум. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540. Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	15	12	Гаечен ключ 42, хром-ванадиева стомана, ковани изцяло закалени, полирани глави, DIN 894, ISO 3318 894 42 Gedore Group
29	Гаечен ключ 46 Характеристики:Материал хром-ванадиум. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	15	12	Гаечен ключ 46, хром-ванадиева стомана, ковани изцяло закалени, полирани глави, DIN 894, ISO 3318 894 46 Gedore Group
30	Гаечен ключ 48 Характеристики:Материал хром-ванадиум. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	15	12	Гаечен ключ 48, хром-ванадиева стомана, ковани изцяло закалени, полирани глави, DIN 894, ISO 3318 894 48 Gedore Group
31	Гаечен ключ 50 Характеристики:Материал хром-ванадиум. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	15	12	Гаечен ключ 50, хром-ванадиева стомана, ковани изцяло закалени, полирани глави, DIN 894, ISO 3318 894 50 Gedore Group
32	Гаечен ключ 55 Характеристики:Материал хром-ванадиум. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	15	12	Гаечен ключ 55, хром-ванадиева стомана, ковани изцяло закалени, полирани глави, DIN 894, ISO 3318 894 55 Gedore Group
33	Гаечен ключ 60 Характеристики:Материал хром-ванадиум. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	15	12	Гаечен ключ 60, хром-ванадиева стомана, ковани изцяло закалени, полирани глави, DIN 894, ISO 3318 894 60 Gedore Group
34	Гаечни ключове тип "лула" 6- 32 Характеристики: Хром-ванадиум, ковани изцяло закалени, полирани глави пластмасов държач	комплект	15	12	Гаечни ключове тип "лула" 6-32 mm, хром-ванадиева стомана, ковани изцяло закалени, полирани глави пластмасов държач R01105012 Gedore Group
35	Гаечни регулируеми ключове 8-40 mm Характеристики:Материал хром-ванадиум. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.Със скала.	комплект	15	12	Раздвижен ключ до 0-41 mm, хром-ванадиум, хромиран, ковани, изцяло закалени, полирани глави. Със скала. DIN 3117, R03100012 Gedore Group
36	Гедоре 1/2" к-т 24 части DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, тресчотка 1/2" двупосочна, върток Т-обр. Удължител 75, 125, 250 мм, върток с каре, вложки 10-32 мм в метална кутия	комплект	15	12	Гедоре 1/2" к-т 24 части DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, тресчотка 1/2" двупосочна, върток Т-обр. Удължител 75, 125, 250 мм, върток с каре, вложки 10-32 мм в метална кутия R69004024 Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
37	Гедоре 1/4" 41 части в метална кутия	комплект	15	12	Гедоре 1/4" 41 части в метална кутия R49003046 Gedore Group
38	Гедоре 3/4", 22-50 мм, 14 части в метална кутия	комплект	15	12	Гедоре 3/4", 22-50 мм, 14 части в метална кутия R78004014 Gedore Group
39	Гедоре 1/2"/1/4" 94 части	комплект	15	12	Гедоре 1/2"/1/4" 94 части R46003094 Gedore Group
40	Гедоре 1/2" к-т 24 части DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, тресчотка 1/2" двупосочна, върток Т-обр. Удължител 75, 125, 250 мм, върток с каре, вложки 8-32 мм в метална	комплект	15	12	Гедоре 1/2" к-т 24 части DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, тресчотка 1/2" двупосочна, върток Т-обр. Удължител 75, 125, 250 мм, върток с каре, вложки 8-32 мм в метална кутия
41	Гедоре 1/2" к-т 24 части DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, тресчотка 1/2" двупосочна, върток Т-обр. Удължител 75, 125, 250 мм, върток с каре, вложки 10-34 мм в метална кутия	комплект	15	12	Гедоре 1/2" к-т 24 части DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, тресчотка 1/2" двупосочна, върток Т-обр. Удължител 75, 125, 250 мм, върток с каре, вложки 10-34 мм в метална кутия R69004024 + 19 34 Gedore Group Group
42	Гедоре 1/4", размер 4-13, 16 части	комплект	15	12	Гедоре 1/4", размер 4-13, 16 части R49003016 Gedore Group
43	Длето секач SDS+ 22x250 mm	бр.	15	12	Длето секач SDS+ 22x250 mm 2609390394 BOSCH
44	Длето шило SDS+ 250 mm	бр.	15	12	Длето шило SDS+ 250 mm 2609390576 BOSCH
45	Еднораменен ключ тип Aludur; дължина; обхват- до 3/4"/ 27 мм, олекотен; ковани челюсти и кука; назъбване - обратно на посоката на въртене; допълнително закаляване на зъбите	бр.	15	12	Еднораменен ключ до ф 1" - 33.5 мм, с обратно на въртене на посоката назъбване и дръжка двоен Т-профил и ковани челюсти 225 10 Gedore Group
46	Еднораменен ключ тип Aludur; дължина- 10" /250 мм; обхват- до 1.1/2"/ 49 мм, олекотен; ковани челюсти и кука; назъбване -обратно на посоката на въртене; допълнително закаляване на зъбите	бр.	15	12	Еднораменен ключ ; дължина- 10" /250 мм; обхват- до 1.1/2"/ 49 мм, олекотен; ковани челюсти и кука; назъбване -обратно на посоката на въртене; допълнително закаляване на зъбите 227 10 Gedore Group
47	Еднораменен ключ тип Aludur; дължина - 14" /350 мм; обхват- до 2"/ 60 мм, олекотен; ковани челюсти и кука; назъбване -обратно на посоката на въртене; допълнително закаляване на зъбите	бр.	15	12	Еднораменен ключ ; дължина - 14" /350 мм; обхват- до 2"/ 60 мм, олекотен; ковани челюсти и кука; назъбване -обратно на посоката на въртене; допълнително закаляване на зъбите 227 14 Gedore Group
48	Еврейски звезди шестограми Г-обр. 8 бр. T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 Хром-ванадиева стомана 50CrV4	комплект	15	12	Еврейски звезди шестограми Г-обр. 8 бр. T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 Хром-ванадиева стомана 50CrV4 H 43 TX-08 Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
49	Звездагаечни ключове 10-32 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q. Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	комплект	15	12	Звездагаечни ключове 10-32 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09105012 Gedore Group
50	Звездагаечни ключове 10-24 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q. Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	комплект	15	12	Звездагаечни ключове 8-24 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09105010 Gedore Group
51	Звездагаечни ключове 6-24 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q. Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	комплект	15	12	Звездагаечни ключове 6-24 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09105010 + R09100060+ R09100240 Gedore Group
52	Звездагаечен ключ 10 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q. Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 10 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100100 Gedore Group
53	Звездагаечен ключ 11 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q. Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 11 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100110 Gedore Group
54	Звездагаечен ключ 12 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q. Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 12 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100120 Gedore Group
55	Звездагаечен ключ 13 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q. Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 13 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100130 Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
56	Звездагаечен ключ 14 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 14 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100140 Gedore Group
57	Звездагаечен ключ 15 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 15 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100150 Gedore Group
58	Звездагаечен ключ 16 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 16 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100160 Gedore Group
59	Звездагаечен ключ 17 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 17 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100170 Gedore Group
60	Звездагаечен ключ 18 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 18 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100180 Gedore Group
61	Звездагаечен ключ 19 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 19 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100190 Gedore Group
62	Звездагаечен ключ 20 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 20 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100200 Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
63	Звездагаечен ключ 21 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q. Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 21 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100210 Gedore Group
64	Звездагаечен ключ 22 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q. Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 22 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100220 Gedore Group
65	Звездагаечен ключ 24 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q. Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 24 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100240 Gedore Group
66	Звездагаечен ключ 27 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q. Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 27 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100270 Gedore Group
67	Звездагаечен ключ 30 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q. Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 30 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100300 Gedore Group
68	Звездагаечен ключ 32 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q. Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ 32 mm, хром-ванадиева стомана, усилен, DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738 нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R09100320 Gedore Red

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
69	Звездагаечен ключ с тресчотка 17x19 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Ключ звезда с тресчотка 17x19 mm, хром-ванадиева стомана, усилен нови DIN ISO 691 DIN ISO 1711-1 R07401719 Gedore Group
70	Звездагаечен ключ с тресчотка 22x24 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN	бр.	15	12	Звездагаечен ключ с тресчотка 22 + 24 mm , хром-ванадиева стомана, усилен DIN 3113, ISO 3318 R07100220 + R07100240 Gedore Group
71	Звездагаечен ключ с тресчотка 17 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ с тресчотка 17 mm, хром-ванадиева стомана, усилен DIN 3113, ISO 3318 R07100170 Gedore Group
72	Звездагаечен ключ с тресчотка 19 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ с тресчотка 19 mm, хром-ванадиева стомана , усилен DIN 3113, ISO 3318 R07100190 Gedore Group
73	Звездагаечен ключ с тресчотка 22 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	15	12	Звездагаечен ключ с тресчотка 22 mm, хром-ванадиева стомана , усилен DIN 3113, ISO 3318 R07100220 Gedore Group
74	Звездагаечни ключове с тресчотка и въртяща се глава 180°, размери: 8 9 10 11 13 14 17 19 mm , придвижване при ход от 15°. тресчотъчен механизъм със 72 зъба, Хром-ванадий	комплект	15	12	Звездагаечни ключове с тресчотка и въртяща се глава 180°, размери: 8 9 10 11 13 14 17 19 mm , придвижване при ход от 15°. тресчотъчен механизъм със 72 зъба, Хром-ванадий R07305005 Gedore Group
75	Зегер-клеци отварящи и затварящи от 19 до 60 mm ; 182 mm дължини	бр.	15	12	Зегер-клеци отварящи и затварящи от 19 до 60 mm 8000 A 2 + 8000 J 2 Gedore Group
76	Зегер-клеци отварящи и затварящи от 40 до 100 mm; 230mm дължини	бр.	15	12	Зегер-клеци отварящи и затварящи от 40 до 100 mm 8000 A 3 + 8000 J 3 Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
77	Зегер-клещи отварящи и затварящи от 85 до 140 mm; 320mm	бр.	15	12	Зегер-клещи отварящи и затварящи от 85 до 140 mm 8000 A 4 + 8000 J 4 Gedore Group
78	Шестограми от 4 до 17 мм - 8 броя - 4,5,6,8,10,12,14,17 DIN ISO 2936 , стомана 61CrSiV5	комплект	15	12	Имбуси от 4 до 17 мм - 8 броя -3 4 5 6 8 10 12 14 17 DIN ISO 2936 , стомана 61CrSiV5 42-08 + 42 17 Gedore
79	Ключ шестограм с ябълка, удължен, 2 до 12mm Ванадиева стомана 61CrSiV5	комплект	15	12	Шестограми к-кт 2 2,5 3 4 5 6 8 10 + 12mm Ванадиева стомана 59CrV4 H 42 KEL-88 + 42 KEL 12 Gedore Group
80	Шестограми с Г-образни -2 2,5 3 4 5 6 8 10 + 12мм - Ванадиева стомана 61CrSiV5, поцинкована	комплект	15	12	Шестограми с Г-образни -2 2,5 3 4 5 6 8 10 + 12мм - Ванадиева стомана 61CrSiV5, поцинкована PH 42-88 + 42 12 Gedore Group
81	Ключ торкс с отвор, удължен, T10 до T50 Ванадиева стомана 61CrSiV5	комплект	15	12	Ключ торкс с отвор, удължен, T10 до T50 R0740t Gedore Group
82	Ключ глух 5 до 19 mm	комплект	15	12	Ключ глух 5,5 до 19 mm 26 R 5,5x7, 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 Gedore Group
83	Ключ динамометъричен 28 - 210Nm ISO 6789	бр.	15	12	Ключ динамометричен 10-50Nm+40-200Nm DIN EN ISO 6789 R68900200 + R58900050 Gedore Group
84	Ключ динамометъричен 5 - 25Nm ISO 6789		15	12	Ключ динамометричен 5-25Nm DIN EN ISO 6789 R48900025 Gedore Group
85	Ключ динамометъричен 35 - 350Nm ISO 6789		15	12	Ключ динамометричен 60-300Nm DIN EN ISO 6789 R68900300 Gedore Group
86	Ключ динамометъричен 70 - 560Nm ISO 6789		15	12	Ключ динамометричен 110-550Nm DIN EN ISO 6789 R78900550 Gedore Group
87	Клещи комбинирани, хром-ванадиева стомана L=200 mm , двукомпонентна дръжка	бр.	15	12	Клещи комбинирани, хром-ванадиева стомана L=200 mm , двукомпонентна дръжка R28302200 Gedore Group
88	Клещи комбинирани L=160 mm, хром-ванадиева стомана, двукомпонентна дръжка	бр.	15	12	Клещи комбинирани L=160 mm, хром-ванадиева стомана, двукомпонентна дръжка 8250-160 JC Gedore Group
89	Клещи комбинирани L=225 mm . Отлято покритие на дръжките.	бр.	15	12	Клещи комбинирани L=225 mm . Отлято покритие на дръжките. 8250-225 TL Gedore Group
90	Клещи нитачки 2,4 - 4,8 L 246	бр.	15	12	Поп нитачка 2.4-4.8 mm Gedore Group
91	Клещи тип "чираци" , 185mm дължина , до 35mm	бр.	15	12	Клещи тип "чираци" , 185mm дължина , до 35mm R27200007 Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
92	Клеци тип "чираци" , 295mm дължина , до 60mm	бр.	15	12	Клеци тип "чираци" , 295mm дължина , до 60mm R27200012 Gedore Group
93	Ламелна шкурка 40, ф115	бр.	15	12	Ламелен диск 115 - 40 PFC115-22A40 Pferd
94	Ръчна въжена лебедка с лостово управление "Тирфор" - 1.6 t , алуминиев корпус , диаметър на въжето ф11.5. Тегло без въже	бр.	15	12	Ръчна въжена лебедка с лостово управление "Тирфор" - 1.6 t , алуминиев корпус , диаметър на въжето ф11.5. Тегло без въже 13.5kg Y16 - Yale
95	Лист за механична ножовка HSS 450x 40x 2.0 мм/ 8" за метал	бр.	15	12	Лист за механична ножовка HSS 450x 40x 2.0 мм/ 8" за метал Gedore Group
96	Листза ръчна ножовка HSS-Bi-Metal , 300.00 мм , 0.65 мм дебелна , 13.00 мм ширина	бр.	15	12	Листза ръчна ножовка HSS-Bi-Metal , 300.00 мм , 0.65 мм дебелна , 13.00 мм ширина Gedore Group
97	Луфтомер с дължина на пластините 100mm 13 броя - 002 .003 .004 .005 .006 .008 .010 .012 .015 .020 .025 .030 .035"	бр.	15	12	Луфтомер с дължина на пластините 100mm 13 броя - 002 .003 .004 .005 .006 .008 .010 .012 .015 .020 .025 .030 .035" 702 13 A Gedore Group
98	Луфтомер с дължина на пластините 100mm 13 броя - 5 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80 90 100/100	бр.	15	12	Луфтомер с дължина на пластините 100mm 13 броя - 5 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80 90 100/100 702 13 M Gedore Group
99	Луфтомер с дължина на пластините 100mm 20 броя - 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100/100	бр.	15	12	Луфтомер с дължина на пластините 100mm 20 броя - 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100/100 702 20 M Gedore Group
100	Метален куфар за инструменти с 5 отделения, размер: 535x260x210 mm	бр.	15	12	Метален куфар за инструменти с 5 отделения, размер: 535x260x210 mm R20600073 Gedore Group
101	Менгеме 150 mm чугунено	бр.	15	12	Менгеме 150 mm , чугунено R93800150 Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
102	HSS - 54 части.Ръчни метчици (3бр. от размер) DIN 352 M 3 - M 4 - M 5 - M 6 - M 8 - M 10 - M 12 - M 14 - M 16 - M 18 - M 20. 7 бр. свредла с цилиндрично опашка DIN 338 N Ø 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 -10.2 mm. 11 бр. плашки DIN 22568 M 3 - M 4 - M 5 - M 6 - M 8 - M 10 - M 12 - M 14 - M 16 - M18 - M 20. 6 бр. върток за плашки DIN 225 20,0 x 5,0 mm - 20,0 x 7,0 mm - 25,0 x 9,0 mm - 30,0 x 11,0 mm - 38,0 x 14,0 mm - 45,0 x 18,0 mm . 2 бр. върток за метчици, размер 1 и 3 DIN 1814. 1 бр. отвертка + резбомер .	комплект	15	12	Резбонарезен комплект HSS - 54 части.Ръчни метчици (3бр. от размер) DIN 352 M 3 - M 4 - M 5 - M 6 - M 8 - M 10 - M 12 - M 14 - M 16 - M 18 - M 20. 7 бр. свредла с цилиндрично опашка DIN 338 N Ø 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 -10.2 mm. 11 бр. плашки DIN 22568 M 3 - M 4 - M 5 - M 6 - M 8 - M 10 - M 12 - M 14 - M 16 - M18 - M 20. 6 бр. върток за плашки DIN 225 20,0 x 5,0 mm - 20,0 x 7,0 mm - 25,0 x 9,0 mm - 30,0 x 11,0 mm - 38,0 x 14,0 mm - 45,0 x 18,0 mm . 2 бр. върток за метчици, размер 1 и 3 DIN 1814. 1 бр. отвертка + резбомер . 245 040 Ruko
103	HSS - 31 части.Ръчни метчици (3 бр. от размер) DIN 352 M3-M4-M5-M6-M8M10-M12.лашки 7 бр. DIN 22568 с размер M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12 . 1 бр. върток за плашки 25.0 x 9.0 mm DIN 225 и 1 бр. Върток за метчици.1 бр. отвертка.	комплект	15	12	Резбонарезен комплект HSS - 31 части.Ръчни метчици (3 бр. от размер) DIN 352 M3-M4-M5-M6-M8M10-M12.лашки 7 бр. DIN 22568 с размер M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12 . 1 бр. върток за плашки 25.0 x 9.0 mm DIN 225 и 1 бр. Върток за метчици.1 бр. отвертка. 245 010 Ruko
104	Метчик 1/2"; 13 навивки; посока на резбата - дясна; вид на резбата - инчова едра; материал - CS; дължина - 89 мм; работна дължина - 29мм; стъпка на резбета - 1.954мм	бр.	15	12	Метчик 1/2"; 13 навивки; посока на резбата - дясна; вид на резбата - инчова едра; материал - CS; дължина - 89 мм; работна дължина - 29мм; стъпка на резбета - 1.954мм 096 NRB 335 Ruko
105	Метчик 3/4"; вид на резбата - цолова; посока на резбата - дясна; 14 навивки; материал CS	бр.	15	12	Метчик 3/4"; вид на резбата - цолова; посока на резбата - дясна; 14 навивки,материал CS 236 034 Ruko
106	Метчик 1-ви 2-ри MF 16x1.5 , дължина 70mm , работна дължина 20 mm .	бр.	15	12	Метчик 1-ви 2-ри MF 16x1.5 , дължина 70mm , работна дължина 20 mm . 235 160 Ruko

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
107	Метчик цолова резба 1-ви 2-ри G 1/4" 19 нав. , дължина 70mm , работна дължина 20 mm .	бр.	15	12	Метчик цолова резба 1-ви 2-ри G 1/4" 19 нав. , дължина 70mm , работна дължина 20 mm . 236 014 Ruiko
108	Метчик цолова резба 1-ви 2-ри G 1/2" 14 нав. , дължина 80mm , работна дължина 22 mm .	бр.	15	12	Метчик цолова резба 1-ви 2-ри G 1/2" 14 нав. , дължина 80mm , работна дължина 22 mm . 236 012 Ruiko
109	Метчик цолова резба 1-ви 2-ри G 3/4" 14 нав. , дължина 90mm , работна дължина 22 mm .	бр.	15	12	Метчик цолова резба 1-ви 2-ри G 3/4" 14 нав. , дължина 90mm , работна дължина 22 mm . 236 034 Ruiko
110	Механичен шублер 0-150 , Обхват: 0 – 150 мм ; Отчитане: 0.02 мм ; Точност: ± 0.03 мм; Дължина: 229 мм ; Дълбочина на челюсти: 40 мм ; Плосък дълбокомер; Застопоряващ винт	бр.	15	12	Механичен шублер 0-150 , Обхват: 0 – 150 мм ; Отчитане: 0.02 мм ; Точност: ± 0.03 мм; Дължина: 229 мм ; Дълбочина на челюсти: 40 мм ; Плосък дълбокомер; Застопоряващ винт 530-122 - Mitutoyo
111	Механичен шублер 0-200 , Обхват: 0 – 200 мм ; Отчитане: 0.02 мм ; Точност: ± 0.03 мм; Дължина: 288 мм ; Дълбочина на челюсти: 50 мм ; Плосък дълбокомер; Застопоряващ винт	бр.	15	12	Механичен шублер 0-200 , Обхват: 0 – 200 мм ; Отчитане: 0.02 мм ; Точност: ± 0.03 мм; Дължина: 288 мм ; Дълбочина на челюсти: 50 мм ; Плосък дълбокомер; Застопоряващ винт 530-123 - Mitutoyo
112	Механичен шублер 0-350 , Обхват: 0 – 300 мм ; Отчитане: 0.02 мм ; Точност: ± 0.04 мм; Дължина: 404 мм ; Дълбочина на челюсти: 64 мм ; Плосък дълбокомер; Застопоряващ винт	бр.	15	12	Механичен шублер 0-350 , Обхват: 0 – 300 мм ; Отчитане: 0.02 мм ; Точност: ± 0.04 мм; Дължина: 404 мм ; Дълбочина на челюсти: 64 мм ; Плосък дълбокомер; Застопоряващ винт 530-124- Mitutoyo
113	Механичен микрометър 0-25, Обхват: 0 – 25 мм ; Отчитане: 0.01 мм ; Точност: ± 0.002 мм; Равнинност: 0.6 μm; Сила на измерване: 5-10 N; Тегло: 175 г ;	бр.	15	12	Механичен микрометър 0-25, Обхват: 0 – 25 мм ; Отчитане: 0.01 мм ; Точност: ± 0.002 мм; Равнинност: 0.6 μm; Сила на измерване: 5-10 N; Тегло: 175 г ; инспекционен сертификат
114	Механичен микрометър 25-50, Обхват: 25 – 50 мм ; Отчитане: 0.01 мм ; Точност: ± 0.002 мм; Равнинност: 0.6 μm; Сила на измерване: 5-10 N; Тегло: 215 г ;	бр.	15	12	Отчитане: 0.01 мм ; Точност: ± 0.002 мм; Равнинност: 0.6 μm; Сила на измерване: 5-10 N; Тегло: 215 г ; инспекционен сертификат от производителя 103-138 Mitutoyo
115	Нож за кабели VDE, EN 60900/IEC 60900:2004 , 180mm дължина , 50mm острие,	бр.	15	12	Нож за кабели VDE, EN 60900/IEC 60900:2004 , 180mm дължина , 50mm острие VDE 4522 - Gedore Group
116	Ножовка VDE 1000 V , 265 mm дължина ,	бр.	15	12	Ножовка VDE 1000 V , 265 mm дължина V 406 - Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
117	Ножовка (лък) DIN 6453 Характеристики: Настройваща тръбообразна рамка За 10" и 12" едно и дву-странни ножовки	бр.	15	12	Ножовка (лък) настройваща се тръбообразна рамка, за 10" и 12" едно и дву-странни ножовки 403 - Gedore Group
118	Ножица за рязане на многожилен кабел, ф 20 mm, изолирана VDE, EN 60900/IEC 60900:2004 , 200mm дължина	бр.	15	12	Ножица за рязане на многожилен кабел, ф 20 mm, изолирана VDE, EN 60900/IEC 60900:2004 , 200mm дължина VDE 8094 - Gedore Group
119	Ножица тресчотъчна за рязане на многожилен кабел, ф0mm - ф52mm , 310mm дължина	бр.	15	12	Ножица тресчотъчна за рязане на многожилен кабел, ф0mm - ф62mm , 310mm дължина KT4 N Cembre
120	Ножица за рязане на многожилен кабел с тресчотъчно действие VDE клас B, IEC 60900, ф 52mm	бр.	15	12	Ножица за рязане на многожилен кабел с тресчотъчно действие VDE клас B, IEC 60900 , ф 52 mm , 280 mm дължина V 8091-500 Gedore Group
121	Ножица за ламарина 300 мм дясна	бр.	15	12	Ножица за ламарина 300 мм дясна 420030 Gedore Group
122	Накрайници за винтоверт - 24 части - прави 0.8x5.0; 1.0x5.5; 1.2x6.5; 1.2x8.0; PZ1; PZ3; PZ2; PH1; PH3; PH2 TORX 06,07,08, 09, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40 магнитен държач	комплект	15	12	Накрайници за винтоверт - 24 части - прави 0.8x5.0; 1.0x5.5; 1.2x6.5; 1.2x8.0; PZ1; PZ3; PZ2; PH1; PH3; PH2 TORX 06,07,08, 09, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40 магнитен държач 020 910 16 + 026 910 16 FELO
123	Накрайник 36 за глух ключ	бр.	15	12	Накрайник 36 за глух ключ 19 36 Gedore Group
124	К-кт отверки - големи и малки, прави и кръстати 10 бр, 3 4 5,5 6,5 8 - прави , 5,5 - малка права , PH 1 2 - кръстати , PH 1 - малка кръстата , 3,5 - фазомерна	комплект	15	12	К-кт отверки - големи и малки, прави и кръстати 10 бр, 3 4 5,5 6,5 8 - прави , 5,5 - малка права , PH 1 2 - кръстати , PH 1 - малка кръстата , 3,5 - фазомерна 2150-2160 PH-010 - Gedore Group
125	Отвертка (комбинирана) - дръжка, магнитен адаптор, битове - прави и кръстати.	комплект	15	12	Отвертка (комбинирана) - дръжка, магнитен адаптор, битове - прави и кръстати. 37310805 FELO
126	Отвертки - 2.5x75, 4x100, 5.5x125, 6.5x150, PH1x80, PH2x100, метална част - стомана, дръжка дърво ванадий стомана 50CrV4	комплект	15	12	Отверки к-кт 7 броя - 3,5 4,5 5,5 7 9 , кръстати 1 2 . Метална част - ванадий стомана 50CrV4 с дървени дръжки 147-162-05 + 147 3,5 + 147 4,5 - Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
127	К-кт отверки - 6 части с двукомпонентна дръжка 4 5,5 6,5 8 - прави , PH 1 , 2 - кръстати. Острие от закалена стомана , молибден-ванадий-Плюс	бр.	15	12	К-кт отверки - 6 части с двукомпонентна дръжка 4 5,5 6,5 8 - прави , PH 1 , 2 - кръстати. Острие от закалена стомана , молибден-ванадий-Плюс 2150-2160 PH-06 Gedore Group
128	Отверка 6.5x125 mm Характеристики: DIN ISO 2380-2;Острие по DIN ISO 2380-1 Хромирано острие от хром-ванадиево - молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката,с дървена дръжка (с възможност за използване на ударни инструменти)	бр.	15	12	Отверка 7x125 mm Характеристики: DIN ISO 2380-2;Острие по DIN ISO 2380-1 Хромирано острие от хром-ванадиево - молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката,с дървена дръжка (с възможност за използване на ударни инструменти) 335 065 90 FELO
129	Отверка звезда PH2x100 Характеристики: DIN ISO 2380-2;Острие по DIN ISO 2380-1 Хромирано острие от хром-ванадиево - молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката,с дървена дръжка (с възможност за използване на ударни инструменти)	бр.	15	12	Отверка звезда PH2x100 Характеристики: DIN ISO 2380-2;Острие по DIN ISO 2380-1 Хромирано острие от хром-ванадиево - молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката,с дървена дръжка (с възможност за използване на ударни инструменти) 337 203 90 FELO
130	Отверка комбинирана (звезда и права) Характеристики: DIN ISO 2380-2;Острие по DIN ISO 2380-1 Хромирано острие от хром-ванадиево - молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката,с дървена дръжка (с възможност за използване на ударни инструменти)	бр.	15	12	Отвертка комбинирана (звезда и права) . Хромирано острие от хром-ванадиево - молибденова стомана 069 205 00+062 104 04 FELO
131	Отверка комбинирана (звезда и права) к-т 5 бр. 0,8x4x100,1.0x5.5x125,1,2x6.5x150, PHx80,PH2100	комплект	15	12	Отверка комбинирана (звезда и права) к-т 6 бр. 3.5x0.6 EI; 4.0x0.8 EI; 5.5x1.0 6.5x1.2 , PH1 И PH2 20095198 +20065490 Felo
132	Отвертка права; дръжка - дървена; острие - дължина на работната част - мин.130мм; дължина на дръжката - мин. 100мм; острие - хром-ванадиева стомана; възможност за	бр.	15	12	Отвертка права; дръжка - дървена; острие - дължина на работната част - 150мм; дължина на дръжката -120мм; острие - хром-ванадиева стомана; възможност за
133	Отвертка 4.5x90 mm, дължина на дръжката 95mm острие хром-ванадиево, молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката, с дървена дръжка (възможност за използване на ударен инструмент)	бр.	15	12	Отвертка 4.5x90 mm, дължина на дръжката 95mm острие хром-ванадиево, молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката, с дървена дръжка (възможност за използване на ударен инструмент)

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
134	Отвертка 3.5x75 mm, дължина на дръжката 95mm острие хром-ванадиево, молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката, с дървена дръжка (възможност за използване на ударен инструмент)	бр.	15	12	Отвертка 3.5x75 mm, дължина на дръжката 95mm острие хром-ванадиево, молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката, с дървена дръжка (възможност за използване на ударен инструмент) 335 035 90 Felo
135	Отвертка PH2x100 mm ,дължина на дръжката 110mm , острие хром-ванадиево, молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката, с дървена дръжка (възможност за използване на ударен инструмент)	бр.	15	12	Отвертка PH2x100 mm ,дължина на дръжката 110mm , острие хром-ванадиево, молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката, с дървена дръжка (възможност за използване на ударен инструмент) 337 203 90 FELO
136	Отвертка PH1x80 mm ,дължина на дръжката 95mm , острие хром-ванадиево, молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката, с дървена дръжка (възможност за използване на ударен инструмент)	бр.	15	12	Отвертка PH1x80 mm ,дължина на дръжката 95mm , острие хром-ванадиево, молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката, с дървена дръжка (възможност за използване на ударен инструмент) 337 102
137	1241 5.5X100 - Отвертка шлосерска права със закален разширен връх и стоманена глава 1x5,5x100 202	бр.	15	12	1241 5.5X100 - Отвертка шлосерска права със закален разширен връх и стоманена глава 1x5,5x100 202 DIN 5264 R38105519 - Gedore Group
138	1241 6.5X125 - Отвертка шлосерска права със закален разширен връх и стоманена глава 1,2x6,5x125 240	бр.	15	12	1241 6.5X125 - Отвертка шлосерска права със закален разширен връх и стоманена глава 1,2x6,5x125 240 DIN 5264 R38106529 - Gedore Group
139	1241 8X150 - Отвертка шлосерска права със закален разширен връх и стоманена глава 1,2x8x150 248	бр.	15	12	1241 8X150 - Отвертка шлосерска права със закален разширен връх и стоманена глава 1,2x8x150 248 DIN 5264 R38100829 - Gedore Group
140	1241 10X200 - Отвертка шлосерска права със закален разширен връх и стоманена глава 1,6x10x200 325	бр.	15	12	1241 10X200 - Отвертка шлосерска права със закален разширен връх и стоманена глава 1,6x10x200 325 DIN 5264 R38101039 - Gedore Group
141	Пластмасов куфар за инструменти 405x176x174 mm	бр.	15	12	Пластмасов куфар за инструменти 405x176x174 mm 54423 Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
142	Плашка; цолаж - 1/2"; вид на резбата- едра; 13 навивки; материал - CS; външен диаметър - 35-40 мм; посока на резбата- дясна	бр.	15	12	Плашка; цолаж - 1/2"HSS UNC DIN 22568; Материал CS вид на резбата- едра; 13 навивки; външен диаметър - 38 мм; посока на резбата- дясна. 240 012 UNC
143	Плашка; цолаж - 3/4"; вид на резбата- цолова; 14 навивки; материал - CS; външен диаметър - 50-60 мм; посока на резбата- дясна	бр.	15	12	Плашка; цолаж - 3/4"; вид на резбата- цолова; 14 навивки; материал - CS; външен диаметър - 55 мм; посока на резбата- дясна 240 034 Ruko
144	Плашка HSS G 1/4" 19 нав. ; външен диаметър – 38mm	бр.	15	12	Плашка HSS G 1/4" 19 нав. ; външен диаметър – 38mm 240 014 Ruko
145	Плашка HSS G 3/4" 14 нав., външен диаметър – 55mm	бр.	15	12	Плашка HSS G 3/4" 14 нав., външен диаметър – 55mm 240 034 Ruko
146	Плашка HSS G 1/2" 14 нав., външен диаметър – 45mm	бр.	15	12	Плашка HSS G 1/2" 14 нав., външен диаметър – 45mm 240 012 Ruko
147	Пистолет за силикон, обем 310 mm	бр.	15	12	Пистолет за силикон, обем 310 mm R99210000 - Gedore Group
148	Пили комплект 6 бр.177мм	комплект	15	12	Пили комплект 6 бр.177мм R93000006 - Gedore Group
149	Помпа за грес ръчна мобилна с контейнер 16 кг	бр.	15	12	Помпа за грес ръчна мобилна с контейнер 16 kg Rems
150	Раздвижени ключове до 20 mm Характеристики:Материал хром-ванадий. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.Със скала.	бр.	15	12	Раздвижен ключ до 20 mm, хром-ванадий, хромиран, ковани, изцяло закалени, полирани глави. Със скала. DIN3117 R03100006 - Gedore Group
151	Раздвижени ключове до 25 mm Характеристики:Материал хром-ванадий. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.Със скала.	бр.	15	12	Раздвижен ключ до 25 mm, хром-ванадий, хромиран, ковани, изцяло закалени, полирани глави. Със скала. DIN3117 R03100008 - Gedore Group
152	Раздвижени ключове до 29 mm Характеристики:Материал хром-ванадий. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.Със скала.	бр.	15	12	Раздвижен ключ до 30 mm, хром-ванадий, хромиран, ковани, изцяло закалени, полирани глави. Със скала. DIN3117 R03100010 - Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
153	Раздвижени ключове до 34 mm Характеристики:Материал хром-ванадиум. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.Със скала.	бр.	15	12	Раздвижен ключ до 36 mm, хром-ванадиум, хромиран, ковани, изцяло закалени, полирани глави. Със скала. DIN3117 R03100012 - Gedore Group
154	Раздвижени ключове до 44 mm Характеристики:Материал хром-ванадиум. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.Със скала.	бр.	15	12	Раздвижен ключ до 43 mm, хром-ванадиум, хромиран, ковани, изцяло закалени, полирани глави. Със скала. DIN3117 62 P 15 - Gedore Group
155	Раздвижен ключ, безстепенно настройване с копче; облицовани гумирани дръжки; позиции - мин. 10; 170-180mm	бр.	15	12	Раздвижен ключ тип гарга, безстепенно настройване с копче; дръжки с покритие; позиции -17; 180mm 142 7 TL- Gedore Group
156	Раздвижен ключ, безстепенно настройване с копче; облицовани гумирани дръжки; позиции - мин. 10; хром-ванадиева стомана; 240-260mm	бр.	15	12	Раздвижен ключ тип гарга, безстепенно настройване с копче; дръжки с покритие; позиции - 15; хром-ванадиева стомана; 260mm 142 10 TC - Gedore Group
157	Раздвижен ключ, безстепенно настройване с копче; облицовани гумирани дръжки; позиции - мин. 10;хром-ванадиева стомана 290-310mm	бр.	15	12	Раздвижен ключ тип гарга, безстепенно настройване с копче; дръжки с покритие; позиции - 17;хром-ванадиева стомана 309mm 142 12 TL- Gedore Group
158	Раздвижен ключ тип SPK, безстепенно настройване с копче; облицовани гумирани дръжки; позиции - мин. 10; хром-ванадиева стомана; 170-190mm	бр.	15	12	Раздвижен ключ тип SPK (гарга), безстепенно настройване с копче; дръжки с покритие; позиции - 17; хром-ванадиева стомана; 180mm 142 7 TL Gedore
159	Ножица за ламарина 300 mm дясна	бр.	15	12	Ножица за ламарина 300 mm дясна 420030 - Gedore Group
160	Ръчна мултифункционална ножовка (дължина на листа 300 mm)	бр.	15	12	Ръчна мултифункционална ножовка (дължина на листа 300 mm) R93350051 - Gedore Group
161	Ръчна верижна макара 1500 кг / 3 метра повдигане , 1 пад , Тегло - 19 kg с веригата.	бр.	15	12	Ръчна верижна макара 1500 кг / 3 метра повдигане , 1 пад , Тегло - 19 kg с веригата. Stira 1500 - Yale
162	Ръчен трион с лазерно закалени зъби.Подходящ за всички видове дървесина.Подсилена пластмасова	бр.	15	12	Ръчен трион с лазерно закалени зъби.Ножовка за дърво и метал 250mm , 10" . 406 Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
163	Свредла за бетон ф4-52мм, SDS от 16 SDS Max	комплект	15	12	4,5,5,5,6,8,10,12,14,16, Свредла SDS plus 5x + 18,20,22,24,26,28,30,32,35,38,40, 45, 52 с дължина 400 мм Свредла SDS max Bosch
164	Свредла - кобалтови ф4-24, SDS бетон	комплект	15	12	Свредла - кобалтови ф4-24, - 25 броя к-кт от 1 до 13 мм през 0.5mm , + 6 броя от 14 до 19 през 1мм+ 5бр(морзови) от 20-24 през 1мм 215215 +215140 до 215190 + 204200E до 204240E Ruko

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
165	Комплект 25 бр. свредла за метал - от 1 до 13 mm, през 0.5 mm в метална кутия	комплект	15	12	Комплект 25 бр. свредла за метал - от 1 до 13 mm, през 0.5 mm в метална кутия 215215 Ruko
166	Стяга шлосерска, раздвижена, дълбочина на захващане 80mm	бр.	15	12	Стяга шлосерска, раздвижена, дълбочина на захващане 80mm 3610000 Gedore Group
167	Секач SDS max/или 600 mm	бр.	15	12	Секач SDS max/или 600 mm 1618600203 Bosch
168	Плосък секач 250mm, 24mm ширина	бр.	15	12	Плосък секач 250mm, 24mm ширина R91140041 Gedore Group
169	Секач 300 mm с предпазител Характеристики: DIN 6453C дръжка-протектор за ръката; Хром-молибден-ванадиева въздушно закалена стомана 45CrMoV7; Закалена по цялата дължина на секача; Ударна част индуктивно закалена; Работещ ръб полиран и шлифован	бр.	15	12	Секач 300 mm с предпазител, DIN 6453, дръжка протектор за ръката, хром ванадиева стомана 45CrMoV7 закалена по цялата дължина на секача, индуктивно закалена ударна част, работещ ръб шлифован и полиран. R91140051 +R91990000 Gedore Group
170	Скоба за лагери, двураменна, работен обхват ф 130 mm, работна дълбочина 140 mm, шпиндел M 14x1,5 x 140, 2 t, 17mm квадрат	бр.	15	12	Скоба за лагери, двураменна, работен обхват ф 130 mm, работна дълбочина 140 mm, шпиндел M 14x1,5 x 140, 2 t, 17mm квадрат 1.14/1 Gedore Group
171	Скоба за лагери, двураменна, работен обхват ф 200 mm, работна дълбочина 210 mm, шпиндел M 18x1,5 x 200, 5 t, 19mm квадрат	бр.	15	12	Скоба за лагери, двураменна, работен обхват ф 200 mm, работна дълбочина 210 mm, шпиндел M 18x1,5 x 200, 5 t, 19mm квадрат 1.14/2 Gedore Group
172	Скоба за лагери, двураменна, работен обхват ф 320 mm, работна дълбочина 260 mm, шпиндел G 1/2 x 350, 8 t, 22mm квадрат	бр.	15	12	Скоба за лагери, двураменна, работен обхват ф 320 mm, работна дълбочина 260 mm, шпиндел G 1/2 x 350, 8 t, 22mm квадрат 1.10/4 Gedore Group
173	Скоба за лагери, трираменна, работен обхват ф 130mm, работна дълбочина 140 mm, шпиндел M 14x1,5 x 140, 3 t, 17mm квадрат	бр.	15	12	Скоба за лагери, трираменна, работен обхват ф 130mm, работна дълбочина 140 mm, шпиндел M 14x1,5 x 140, 3 t, 17mm квадрат 1.15/1 Gedore Group
174	Скоба за лагери, трираменна, работен обхват ф 200mm, работна дълбочина 210 mm, шпиндел M 18x1,5 x 200, 7.5 t, 19mm квадрат	бр.	15	12	Скоба за лагери, трираменна, работен обхват ф 200mm, работна дълбочина 210 mm, шпиндел M 18x1,5 x 200, 7.5 t, 19mm квадрат 1.15/2 Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
175	Скоба за лагери трираменна комплект с три крака, работен обхват ф 200mm; работна дълбочина 150/220/300 mm, шпиндел G 1/2 x 210 , 5 t , 22mm квадрат	бр.	15	12	Скоба за лагери трираменна комплект с три крака, работен обхват ф 200mm; работна дълбочина 150/220/300 mm, шпиндел G 1/2 x 210 , 5 t , 22mm квадрат 1.07/AS-2 Gedore Group
176	Секторен ключ (раздвижен) 120-180 Характеристики: Хром - ванадиева стомана	бр.	15	12	Секторен ключ (раздвижен) 120-180 Характеристики: Хром - ванадиева стомана 615XX Gedore Group
177	Комплект "А" 3 бр. стъпални свредла HSS, титан-нитритно покритие. За пробиване на ламарина с дебелина до 3mm и пластмаса, без деформация. Пробиване или разпробиване, без водене при пробиване. Минимален диаметър, mm Максимален диаметър, mm Стъпка, mm Диаметър на опашка, mm 4mm 12mm 2mm 6 mm 4mm 20mm 2mm 10mm 4mm 32mm 2mm 13mm	комплект	15	12	Комплект "А" 3 бр. стъпални свредла HSS, титан-нитритно покритие. За пробиване на ламарина с дебелина до 4mm . Пробиване или разпробиване, без водене при пробиване. Минимален диаметър, mm Максимален диаметър, Стъпки, mm Диаметър на опашка, mm 101 026 T Ruko 4mm 12mm 9mm 6 mm 4mm 20mm 9mm 8mm 4mm 30mm 14mm 10mm
178	Такаламит 500 ml за гресиране ръчен, с накрайник	бр.	15	12	Такаламит 500 ml за гресиране ръчен, с накрайник 12636xx Rems
179	Такер механичен 4-14 mm	бр.	15	12	Такер механичен 4-14 mm 5322x - Gedore Group
180	Тресчотка 1/2" еднопосочна	бр.	15	12	Тресчотка 1/2" еднопосочна R60600006 Gedore Group
181	Тесла , 0,52 kg С дръжка	бр.	15	12	Тесла , 0,52 kg с дръжка 1402D45xx Gedore Group
182	Хидравлична преса, комплект 30т.	бр.	15	12	Хидравлична преса 30t , тегло 167 kg Chicago Pneumatic
183	Чук обикновен дърводелски 0.3 кг. 300mm дължина	бр.	15	12	R92100012 Gedore Group
184	Чук кофраджийски метален със зъб 570 g , ф27	бр.	15	12	Чук кофраджийски метален със зъб 570 g , ф27 R92430023 Gedore Group
185	Чук с пластмасова дръжка 0.5 кг , 320mm	бр.	15	12	Чук с пластмасова дръжка 0.5 кг , 320mm 500 F-500 Gedore Group
186	Чук с дръжка фибростъкло 5 кг. , 800mm дължина	бр.	15	12	Чук с дръжка фибростъкло 5 кг. , 800mm дължина 9 F-5 Gedore Group
187	Чук с дървена дръжка, 0.5 кг , 320mm	бр.	15	12	Чук с дървена дръжка, 0.5 кг , 320mm R92100020 Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
188	Чук с дървена дръжка, 1 кг , 360mm	бр.	15	12	Чук с дървена дръжка, 1 кг , 360mm R92100040 Gedore Group
189	Чук с дървена дръжка, 3 кг , 600mm	бр.	15	12	Чук с дървена дръжка, 3 кг , 600mm 9 E-3 Gedore Group
190	Чук с дървена дръжка, 5 кг , 800mm	бр.	15	12	Чук с дървена дръжка, 5 кг , 800mm R92300083 Gedore Group
191	Чук с дървена дръжка, 8 кг , 900mm	бр.	15	12	Чук с дървена дръжка, 8 кг , 900mm 9 E-8 Gedore Group
192	Чук 1 кг. (каменарски) Характеристики: DIN 1041 – дръжка DIN 5111 – глава Конусна втулка с дълъг винт за захващане на тялото към дръжката.Метален пръстен предпазва от счупване на дръжката при удар.Материал на дръжката - Ясен	бр.	15	12	Чук 1 кг. - каменарски; DIN 5111, DIN 6475, конусна втулка с винт за захващане на тялото към дръжката, метален пръстен на дръжката, материал на дръжката - Хикория. 620 E-1000 Gedore Group
193	Чук 2 кг. (каменарски) Характеристики: DIN 1041 – дръжка DIN 5111 – глава Конусна втулка с дълъг винт за захващане на тялото към дръжката.Метален пръстен предпазва от счупване на дръжката при удар.Материал на дръжката - Ясен	бр.	15	12	Чук 2 кг. - каменарски; DIN 5111, DIN 6475, конусна втулка с винт за захващане на тялото към дръжката, метален пръстен на дръжката, материал на дръжката - Хикория. 620 E-2000 Gedore Group
194	Чук 3 кг. (каменарски) Характеристики: DIN 1041 – дръжка DIN 5111 – глава Конусна втулка с дълъг винт за захващане на тялото към дръжката.Метален пръстен предпазва от счупване на дръжката при удар.Материал на дръжката - Ясен	бр.	15	12	Чук 3 кг. - каменарски; DIN 5111, DIN 6475, материал на дръжката - Хикория. 20 E-3 Gedore Group
195	Чук 5 кг. (каменарски) Характеристики: DIN 1041 – дръжка DIN 5111 – глава Конусна втулка с дълъг винт за захващане на тялото към дръжката.Метален пръстен предпазва от счупване на дръжката при удар.Материал на дръжката - Ясен	бр.	15	12	Чук 5 кг. - каменарски; DIN 5111, DIN 6475, материал на дръжката - Хикория. 20 E-5 Gedore Group
196	Шило SDS max. 600 mm	бр.	15	12	Шило SDS max. 600 mm 1618600012 BOSCH
197	Точков секач "шило" 250 mm предпазител DIN7256	бр.	15	12	Точков секач "шило" 250 mm предпазител DIN7256 R91400041 + R91990000 - Gedore Group
198	Точков секач "шило" 300 mm предпазител DIN7256	бр.	15	12	Точков секач "шило" 300 mm предпазител DIN7256 R91400051 + R91990000 - Gedore Group

№	Наименование	М.ед.	Срок на доставка в работни дни Максимален срок на доставка	Гаранционен срок в месеци Минимален гаранционен срок от	Техническо предложение с посочен производител за стоките, с които участникът участва
199	Шило 350 mm с предпазител Характеристики: DIN 6453C дръжка-протектор за ръката; Хром-молибден-ванадиева въздушно закалена стомана 45CrMoV7; Закалена по цялата дължина на секача; Ударна част индуктивно закалена; Работещ ръб полиран и шлифован	бр.	15	12	Точков секач "шило" 350 mm предпазител DIN7256 R91400056 + R91990000 - Gedore Group
200	Шестограми 12-10 (дълги) ябалковидна глава , характеристики: Материал Хром-ванадиум, Ковани, изцяло закалени за работа под ъгъл +25°2 2,5 3 4 5 6 8 10	комплект	15	12	Шестограми 12-10 (дълги) ябалковидна глава , характеристики: Материал Хром-ванадиум, Ковани, изцяло закалени за работа под ъгъл +25°2 2,5 3 4 5 6 8 10 H 42 KEL-88 Gedore Group
201	Шестограми 12-10 (дълги) ябалковидна глава , характеристики: Материал Хром-ванадиум, Ковани.2 2,5 3 4 5 6 8 10 , DIN2936	комплект	15	12	Шестограми 12-10 (дълги) , характеристики: Материал Хром-ванадиум, Ковани.2 2,5 3 4 5 6 8 10 , DIN2936 H 42 EL-88 Gedore Group
202	Шестограми Г образни шестограм/имбус 2 -10	комплект	15	12	Шестограми Г образни шестограм/имбус 2 -10 R36605009 Gedore Group
203	Щанга кози крак дълга - 100 см.	бр.	15	12	Щанга кози крак дълга - 100 см. 120-1000 Gedore Group
204	Щанга кози крак дълга - 150 см.	бр.	15	12	Щанга кози крак дълга - 150 см. Gedore Group
205	Щанга кози крак къса - 50 см.	бр.	15	12	Щанга кози крак къса - 50 см. Gedore Group

СЕРТИФИКАТ Оторизиран дилър

ЕВРОМАРКЕТ БРД ООД
БЪЛГАРИЯ

Валиден от: 01.01.2018 г.
До: 31.12.2018 г.

Този сертификат упълномощава горепосочения дилър да продава пълната гама продукти на **ГЕДОРЕ Груп** със следните марки:

GEDORE

ГЕДОРЕ е един от най-опитните специалисти по инструментите и има особено силно германско разбиране за качество, обслужване и техническо съвършенство. Марките представляват универсално, изчерпателно предложение за инструменти от висок клас, специални инструменти и – по желание на клиента – индивидуални решения за разнообразни, безопасни и професионални приложения, необходими в промишлеността и търговията.

carolus

КАРОЛУС предлага неустоима гама от мощни, здрави инструменти, изпитани по стандарт DIN, които са с висока практическа стойност, икономически изгодни и надеждно гарантират безопасна и добра работа. По този начин потребителят е спокоен със съзнанието, че е направил разумен избор. **КАРОЛУС** означава атрактивна цена и инструменти с висока стойност за професионална употреба "от **ГЕДОРЕ**".

ОХСЕНКОПФ

ОХСЕНКОПФ е най-старата ковачница за брадви в Германия. Нейните висококачествени дърводобивни и дърводелски инструменти позволяват на клиентите да работят безопасно, лесно и в дългосрочен план. Легендата **ОХСЕНКОПФ** превръща всяко използване в емоционално преживяване.

Certificate

Authorised dealer

EUROMARKET BRD LTD

BULGARIA

valid from 01.01.2018

until 31.12.2018

This certificate authorises the above dealer to sell the entire range of the **GEDORE Group** with the following brands:

GEDORE

GEDORE is one of the most experienced tool specialists, and has a particularly strong German understanding of quality, service and technical perfection. The brand stands for a universal, comprehensive offer of high-end tools, special tools and – by customer request – tailor-made solutions for the diverse, safe and professional uses required by industry and trade.

carolus

carolus offers an irresistible range of strong, sturdy tools tested to DIN standard that are of high practical value, are excellent value for money and reliably guarantee safe and good working. This leaves the user safe in the knowledge of having made a clever choice. carolus stands for attractively priced, high-value tools for professional use "by GEDORE".

OCHSENKOPF

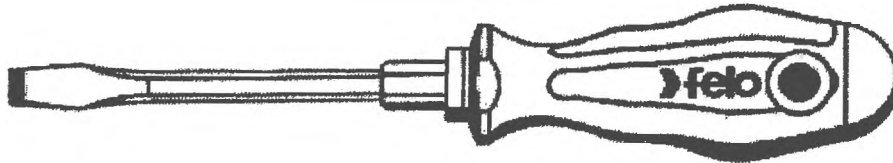
OCHSENKOPF is the oldest axe forge in Germany. Its high-quality forestry and carpentry tools allow its customers to work safely, easily and for the long term. The OCHSENKOPF legend turns every use into an emotional experience.



ПРЕВОДИ

Превод от английски език

Удостоверение



Made in Germany

Произведено в Германия

официален дистрибутор на

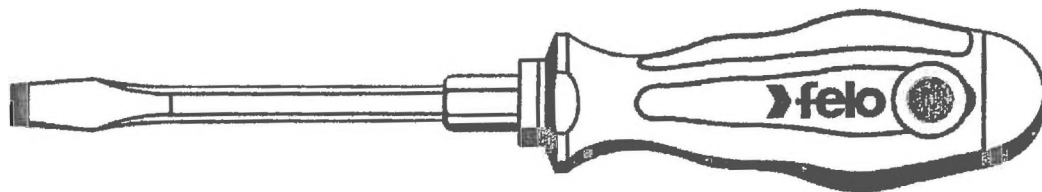
издадено за Евромаркет БРД Лтд., София/България

Настоящото удостоверява, че Евромаркет БРД ООД,
е със статус на
официален дистрибутор за България
на Фело-Веркцюзфабрик

Удостоверението е валидно д



Certificate



Made in Germany

of the official distributor of
Felo-Werkzeugfabrik
Holland-Letz GmbH
Issued for "Euromarket BRD Ltd.", Sofia / Bulgaria

This is to certify that "Euromarket BRD Ltd." is
granted the status of the
Felo-Werkzeugfabrik
Holland-Letz GmbH
Official distributor for Bulgaria

Лого: Митутойо

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Настоящото потвърждава, че дружеството

Евромаркет-БРД ООД
Младост-1
бул. „Андрей Ляпчев”51
България 01784 София

е оторизирано да продава измервателните инструменти на Митутойо на територията на България.

Това удостоверение важи за една година към датата на издаване.

/подпис/
Митутойо Юръп ГмбХ
Норберт Кейл
Директор продажби

Mitutoyo



CERTIFICATE

This is to confirm that company

Euromarket-BRD Ltd.
Mladost-1
51 "Andrei Liapchev" blvd.
BG 01784 Sofia

is authorized to sell Mitutoyo measuring instruments in the territory of Bulgaria.

This certificate is valid for one year as of issuing date.

Бланка: ЕГА МАСТЕРС С.А.

ДО ВСЕКИ, ЗА КОГОТО ПРЕДСТАВЛЯВА ИНТЕРЕС

Настоящото удостоверява, че ние Ега Мастер С.А., ISO 9001 сертифициран испански производител на висококачествени инструменти за професионална употреба с настоящото оторизира:

ЕВРОМАРКЕТ БРД ООД

да предлага на пазара и продава нашия асортимент от продукти и да участва и предлага в правителствения, публичния и частния търг и да прави запитвания за клиенти в България.

Също така е и оторизация да участва с оферта за продуктите на ЕГА МАСТЕР в търг с предмет „Доставка на механични ръчни инструменти” реф. № 19686.

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that we at Ega Master S.A., an ISO 9001 certified Spanish manufacturer of high quality tools for professional use, do hereby authorize:

EUROMARKET BRD OOD

to market and sell our range of products and to participate and quote in government, public and private sector tenders and enquiries for customers in Bulgaria.

This is also an authorization to participate with quotation for EGA MASTER products in a tender with subject "Delivery of mechanical hand tools", ref. NO. 19686.



”ТИМ-93” ЕООД

П р е в о д и

ЛИНКЪЛН ЕЛЕКТРИК ЕВРОПА Б.в

Линколн Електрик
Експертите по заваряване

ОТОРИЗАЦИЯ

Ние потвърждаваме, че **Евромаркет БРД ООД**, гр.София е нашия **Оторизиран Дистрибутор в България** и също така се грижи за следпродажбеното сервизиране и дейностите по техническа помощ.
Издадено: Юли 19, 2017

LINCOLN ELECTRIC EUROPE B.V.



AUTHORISATION

ОТОРИЗАЦИОННО ПИСМО

17.03.2017 г.

На вниманието на: **ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ**

С настоящото, ние **РОБЕРТ БОШ ЕООД** удостоверяваме, че **Евромаркет БРД ООД** е оторизиран дистрибутор на **Роберт Бош ЕООД** и като такъв може да представя оферти, да преговаря и да подписва договори за продуктите, произведени от нас.

Също така потвърждаваме, че **ЕВРОМАРКЕТ БРД ООД** е оторизиран да предлага стандартните условия за гаранция и сервиз на **Роберт Бош ЕООД**.

„ТИМ-93“ ЕООД
Преводи

Превод от английски език



ОТОРИЗАЦИОННО ПИСМО

С настоящото удостоверяваме, че фирма

ЕВРОМАРКЕТ БРД ООД
бул. "Андрей Ляпчев" № 51
1784 София
БЪЛГАРИЯ

е единствен дистрибутор на продуктите на РУКО за



AUTHORIZATION LETTER

We hereby confirm that company

is sole distributor of RUKO products for

Holzgerlingen, 14/03/2014



RUKO RUKO
RUKO RUKO
RUKO RUKO
RUKO RUKO

RUKO RUKO RUKO

Бланка: Чембре

924/E/18/FA/dma

ДО ВСЕКИ, ЗА КОГОТО ПРЕДСТАВЛЯВА ИНТЕРЕС

Ние, ЧЕМБРЕ С.п.А. като производител на:

Маркиращи системи

Електрически конектори компресорен тип

Механични и хидравлични компресорни инструменти

Хидравлични инструменти за рязане

потвърждаваме, че ЕВРОМАРКЕТ БРД ООД, А
Младост 1-1784 София –България е оторизиран
оторизиран сервизен партньор на споменатите п

Валидността на това писмо автоматично ще изтече на 31 декември 2018 г. и
може да се поднови само от Чембре С.п.А. с писмено нареждане.

Искрено Ваш,



INDUSTRIE
ELETTRICHE
ELETTRICITÀ
ELETTRICITÀ

INDUSTRIE
ELETTRICHE
ELETTRICITÀ
ELETTRICITÀ

TO WHOM IT MAY CONCERN

We CEMBRE S.p.A. as manufacturer of:

Marking systems

Electrical Connectors Compression Type

Mechanical and Hydraulic Compression Tools

Hydraulic Cutting Tools

**Confirm that EUROMARKET BRD LTD., UL. - 51 ANDREI LIAPCHEV BLVD. -
MLADOST 1 - 1784 SOFIA - BULGARIA is Authorised Distributor for sale and
Authorised Service Partner of above-mentioned products in Bulgaria.**

Превод от английски език



Обработка на материали – по-лесна и безопасна

Оторизационно писмо

С настоящото удостоверяваме, че фирма

ЕВРОМАРКЕТ БРД ООД
Околовръстен път № 454, Казичене
1532 София, България

е оторизиран дистрибутор на

Кълъмбъс МакКинън Унгария Кфт.
(Columbus McKinnon Hungary Kft.)
Васархелий № 5
H-8000 Секешфехервар
Унгария

за гамата продукти "Подемни" и "Обработка на материали"
от марките "Yale" и "Pfaff-silberblau".



Material Handling - Easily and Safely

Letter of Authorization

We confirm, that the company

EUROMARKET BRD. Ltd
454 Okolovrasten pat, Kazichene
BG-1532 Sofia

is an authorized distributor of

Columbus McKinnon Hungary Kft.
Vásárhelyi út 5
H-8000 Székesfehérvár

for the product range „Lifting” and „Material Handling”
of the „Yale” and „Pfaff-silberblau” brands.

Превод от английски език



УДОСТОВЕРЕНИЕ

С настоящото удостоверяваме, че фирма

Евромаркет БРД ООД
Околовръстен път № 454, Казичене
1532 София, България

е оторизиран дистрибутор за България за рекламиране, продажба и следпродажбено обслужване на SAS Etablissement Georges Renault (CAC Етаблисман Жорж Рено), 38,



CERTIFICATE

We hereby certify that the company

Euromarket BRD Ltd
454 Okolovrasten pat, Kazichene
1532 Sofia, Bulgaria

**Is an authorized Distributor in Bulgaria for promotion, sales and after sales services of
SAS Etablissement Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44 800 Saint Herblain.**

”ТИМ-93” ЕООД

Преводи

Евромаркет БРД ООД
51, бул. Андрей Ляпчев, Младост 1
1797 София, България

Наша маркировка : 2-is Референт :

ОТОРИЗАЦИЯ

Това е за потвърждение, че ЕВРОМАРКЕТ БРД ООД е нашия изключителен агент за България и е оторизиран да продава нашите продукти на българския пазар..

August Rüggeberg GmbH & Co. KG • Marienheide/Germany



AUTHORIZATION

This is to confirm that EUROMARKET BRD Ltd. is our exclusive Agent for Bulgaria and authorized to sell our products on The Bulgarian Market.

ЦЕНОВИ ДОКУМЕНТ

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Обръща се внимание на Конкурския документ, включително общите условия, спецификацията и съответните приложения, които следва да се тълкуват свързано със съответните ценови таблици Цените на Стоките, предмет на договора, са посочени в Ценовите таблици и Ценовата листа/Каталог (в случай че Доставчикът в офертата си за участие в обществената поръчка е оферирал такива за стоки от предмета на договора, невключени в Ценовите таблици).
- 1.2. На Доставчика не са гарантирани количества и продължителност на дейностите и това следва да бъде взето под внимание при попълването на съответните ценови таблици.
- 1.3. Цените следва да включват всички договорни задължения на Доставчика по Договора, било подразбиращи се или изрично упоменати.
- 1.4. Всички оферирани цени трябва да се представят в български лева, без ДДС и до втория знак след десетичната запетая.
- 1.5. *Цените ще са постоянни за срока на Договора освен в предвидените случаи в ЗОП.*

2. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

- 2.1. След всяка доставка на Стоките, предмет на Договора, извършена съгласно изискванията на договора, Доставчикът и Възложителят подписват приемо - предавателен протокол.
- 2.2. Доставчикът издава коректно попълнена фактура въз основа на подписания без възражения от страна на Възложителя приемо - предавателен протокол.
- 2.3. Плащането ще се извършва по банков път съгласно т.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ от РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА.

3. ЦЕНОВИ ТАБЛИЦИ (за всяка обособена позиция)

РАЗДЕЛ В: СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

Обособена позиция 2 - "Шлосерски инструменти" - Ценова таблица

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
1	Битове (накрайници) к-т PH1- 4бр.; PH2-9бр.; PH3-3бр.;PZ1-5бр.; PZ2-9бр. Прави 0.5x3мм-4бр.; 0.8x5.5мм-5бр.; шестограм от 3 до 8 мм; TORX от 8 до 40	комплект	77.00
2	Вложка 1/2" -24 мм	бр.	5.71
3	Вложка 1/2" -27 мм	бр.	6.48
4	Вложка 1/2" -30 мм	бр.	7.25
5	Винторезка ръчна комплект 1/2" - 2", 6 глави 1/2 - 3/4- 1- 1.1/4 - 1.1/2 - 2" в стоманено куфарче	комплект	779.00
6	Върток за плашка размер 38 mm – дебелина 14 mm ; дължина 315 mm .	бр.	14.25
7	Върток за плашка размер 55 mm G 5/8 - 3/4 – дебелина 16 mm ; дължина 495 mm .	бр.	19.13
8	Вътромерен комплект с обхват от 18 до 150 мм/ Отчитане 0.01мм.Индикаторен часовник, практична пластмасова кутия,стоманени накрайници,сменяеми карбидни накрайници	бр.	730.15
9	Газова горелка за пропан бутан - комплект - ръкохватка, накрайници, удължителна тръба, нипел, смесител, дюзи подгряване пропан - ф 22, 28, 32	комплект	870.00
10	Газов поялник с регулируема температура, самозапалване пиезо, запояване на всякакви повърхности, нагряван до 350 С°; с комплект накрайници минимум 5 вида; вграден контейнер за газ с възможност за многократно зареждане	комплект	92.80
11	Г-образни вътрешни шестограми със сферична глава - размери 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm Характеристики: Материал Хром-ванадий, изцяло закалени за работа под ъгъл	комплект	39.90
12	Гаечни ключове 6-24 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	комплект	37.83

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
13	Гаечни ключове 6-32 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилены. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	комплект	49.23
14	Гаечен ключ 6 x 7 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилены. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	3.11
15	Гаечен ключ 8 x 9 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилены. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	3.44
16	Гаечен ключ 10 x 11 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилены. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	3.80
17	Гаечен ключ 12 x 13 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилены. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	4.30
18	Гаечен ключ 14 x 15 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилены. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	5.27
19	Гаечен ключ 16 x 17 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилены. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	5.42
20	Гаечен ключ 18 x 19 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилены. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	6.85
21	Гаечен ключ 20 x 22 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилены. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	6.98
22	Гаечен ключ 24 x 27 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилены. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	8.52

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
23	Гаечен ключ 30 x 32 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилени. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540	бр.	12.94
24	Гаечен ключ 34 x 36 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилени. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540	бр.	47.04
25	Гаечен ключ 38 x 42 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилени. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540	бр.	61.53
26	Гаечен ключ 41 x 46 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилени. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540	бр.	70.05
27	Гаечен ключ 21 Характеристики:Материал хром-ванадий. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540. Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	15.24
28	Гаечен ключ 42 Характеристики:Материал хром-ванадий. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540. Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	21.57
29	Гаечен ключ 46 Характеристики:Материал хром-ванадий. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	28.22
30	Гаечен ключ 48 Характеристики:Материал хром-ванадий. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	29.25
31	Гаечен ключ 50 Характеристики:Материал хром-ванадий. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	35.47
32	Гаечен ключ 55 Характеристики:Материал хром-ванадий. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	40.17

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
33	Гаечен ключ 60 Характеристики:Материал хром-ванадий. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.	бр.	52.12
34	Гаечни ключове тип "лула" 6- 32 Характеристики: Хром-ванадий, ковани изцяло закалени, полирани глави пластмасов държач	комплект	82.10
35	Гаечни регулируеми ключове 8-40 mm Характеристики:Материал хром-ванадий. Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.Със скала.	комплект	25.25
36	Гедоре 1/2" к-т 24 части DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, тресчотка 1/2" двупосочна, върток Т-обр. Удължител 75, 125, 250 мм, върток с каре, вложки 10-32 мм в метална кутия	комплект	169.46
37	Гедоре 1/4" 41 части в метална кутия	комплект	106.63
38	Гедоре 3/4", 22-50 мм, 14 части в метална кутия	комплект	396.00
39	Гедоре 1/2"/1/4" 94 части	комплект	191.93
40	Гедоре 1/2" к-т 24 части DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, тресчотка 1/2" двупосочна, върток Т-обр. Удължител 75, 125, 250 мм, върток с каре, вложки 8-32 мм в метална кутия	комплект	173.25
41	Гедоре 1/2" к-т 24 части DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, тресчотка 1/2" двупосочна, върток Т-обр. Удължител 75, 125, 250 мм, върток с каре, вложки 10-34 мм в метална кутия	комплект	190.50
42	Гедоре 1/4", размер 4-13, 16 части	комплект	33.44
43	Длето секач SDS+ 22x250 mm	бр.	20.00
44	Длето шило SDS+ 250 mm	бр.	20.00
45	Еднораменен ключ тип Aludur; дължина; обхват- до 3/4"/ 27 мм, олекотен; ковани челюсти и кука; назъбване -обратно на посоката на въртене; допълнително закаляване на зъбите	бр.	28.99
46	Еднораменен ключ тип Aludur; дължина- 10" /250 мм; обхват- до 1.1/2"/ 49 мм, олекотен; ковани челюсти и кука; назъбване -обратно на посоката на въртене; допълнително закаляване на зъбите	бр.	36.23

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
47	Еднораменен ключ тип Aludur; дължина - 14" /350 мм; обхват- до 2"/ 60 мм, олекотен; ковани челюсти и кука; назъбване -обратно на посоката на въртене; допълнително закаляване на зъбите	бр.	47.42
48	Еврейски звезди шестограми Г-обр. 8 бр. T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 Хром-ванадиева стомана 50CrV4	комплект	72.84
49	Звездагаечни ключове 10-32 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	комплект	79.97
50	Звездагаечни ключове 10-24 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	комплект	43.55
51	Звездагаечни ключове 6-24 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	комплект	48.75
52	Звездагаечен ключ 10 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	3.80
53	Звездагаечен ключ 11 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	3.80
54	Звездагаечен ключ 12 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	4.58
55	Звездагаечен ключ 13 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	4.73

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
56	Звездагаечен ключ 14 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилени. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	4.94
57	Звездагаечен ключ 15 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилени. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	5.02
58	Звездагаечен ключ 16 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилени. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	5.11
59	Звездагаечен ключ 17 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилени. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	5.18
60	Звездагаечен ключ 18 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилени. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	5.99
61	Звездагаечен ключ 19 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилени. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	7.07
62	Звездагаечен ключ 20 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилени. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	7.12
63	Звездагаечен ключ 21 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилени. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. 12540 Защита от корозия DIN EN	бр.	8.13

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
64	Звездагаечен ключ 22 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	8.64
65	Звездагаечен ключ 24 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	9.07
66	Звездагаечен ключ 27 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	12.44
67	Звездагаечен ключ 30 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	14.75
68	Звездагаечен ключ 32 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	17.00
69	Звездагаечен ключ с тресчотка 17x19 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	29.87
70	Звездагаечен ключ с тресчотка 22x24 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	61.14
71	Звездагаечен ключ с тресчотка 17 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	17.78
72	Звездагаечен ключ с тресчотка 19 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	20.09

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
73	Звездагаечен ключ с тресчотка 22 mm Характеристики: Материал - Хром - ванадиева стомана - усилен. Челюсти в съответствие с DIN 475 ISO691Q.Твърдост DIN 899. Защита от корозия DIN EN 12540	бр.	29.15
74	Звездагаечни ключове с тресчотка и въртяща се глава 180°, размери: 8 9 10 11 13 14 17 19 mm ,придвижване при ход от 15°. тресчотъчен механизъм със 72 зъба, Хром-ванадий	комплект	121.84
75	Зегер-клещи отварящи и затварящи от 19 до 60 mm ; 182 mm дължини	бр.	37.52
76	Зегер-клещи отварящи и затварящи от 40 до 100 mm; 230mm дължини	бр.	42.63
77	Зегер-клещи отварящи и затварящи от 85 до 140 mm; 320mm	бр.	72.97
78	Шестограми от 4 до 17 mm - 8 броя - 4,5,6,8,10,12,14,17 DIN ISO 2936 , стомана 61CrSiV5	комлект	51.80
79	Ключ шестограм с ябълка, удължен, 2 до 12mm Ванадиева стомана 61CrSiV5	комлект	70.20
80	Шестограми с Г-образни -2 2,5 3 4 5 6 8 10 + 12mm - Ванадиева стомана 61CrSiV5, поцинкована	комлект	22.53
81	Ключ торкс с отвор, удължен, T10 до T50 Ванадиева стомана 61CrSiV5	комлект	30.00
82	Ключ глух 5 до 19 mm	комлект	58.18
83	Ключ динамометъричен 28 - 210Nm ISO 6789	бр.	172.62
84	Ключ динамометъричен 5 - 25Nm ISO 6789		171.38
85	Ключ динамометъричен 35 - 350Nm ISO 6789		187.60
86	Ключ динамометъричен 70 - 560Nm ISO 6789		476.13
87	Клещи комбинирани, хром-ванадиева стомана L=200 mm , двукомпонентна дръжка	бр.	21.62
88	Клещи комбинирани L=160 mm, хром-ванадиева стомана, двукомпонентна дръжка	бр.	31.66
89	Клещи комбинирани L=225 mm . Отлято покритие на дръжките.	бр.	27.59
90	Клещи нитачки 2,4 - 4,8 L 246	бр.	5.00
91	Клещи тип "чираци" , 185mm дължина , до 35mm	бр.	13.00
92	Клещи тип "чираци" , 295mm дължина , до 60mm	бр.	20.54
93	Ламелна шкурка 40, ф115	бр.	3.50

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
94	Ръчна въжена лебедка с лостово управление "Тирфор" - 1.6 t , алуминиев корпус , диаметър на въжето ф11.5. Тегло без въже	бр.	230.00
95	Лист за механична ножовка HSS 450x 40x 2.0 мм/ 8" за метал	бр.	22.00
96	Листза ръчна ножовка HSS-Bi-Metal , 300.00 мм , 0.65 мм дебелна , 13.00 мм ширина	бр.	3.30
97	Луфтомер с дължина на пластините 100mm 13 броя - 002 .003 .004 .005 .006 .008 .010 .012 .015 .020 .025 .030 .035"	бр.	8.71
98	Луфтомер с дължина на пластините 100mm 13 броя - 5 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80 90 100/100	бр.	8.71
99	Луфтомер с дължина на пластините 100mm 20 броя - 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100/100	бр.	14.28
100	Метален куфар за инструменти с 5 отделения, размер: 535x260x210 mm	бр.	74.51
101	Менгеме 150 mm чугунено	бр.	207.53
102	HSS - 54 части.Ръчни метчици (3бр. от размер) DIN 352 M 3 - M 4 - M 5 - M 6 - M 8 - M 10 - M 12 - M 14 - M 16 - M 18 - M 20. 7 бр. свредла с цилиндрично опашка DIN 338 N Ø 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 -10.2 mm. 11 бр. плашки DIN 22568 M 3 - M 4 - M 5 - M 6 - M 8 - M 10 - M 12 - M 14 - M 16 - M18 - M 20. 6 бр. върток за плашки DIN 225 20,0 x 5,0 mm - 20,0 x 7,0 mm - 25,0 x 9,0 mm - 30,0 x 11,0 mm - 38,0 x 14,0 mm - 45,0 x 18,0 mm . 2 бр. върток за метчици, размер 1 и 3 DIN 1814. 1 бр. отвертка + резбомер .	комплект	590.00
103	HSS - 31 части.Ръчни метчици (3 бр. от размер) DIN 352 M3-M4-M5-M6-M8M10-M12.лашки 7 бр. DIN 22568 с размер M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12 . 1 бр. върток за плашки 25.0 x 9.0 mm DIN 225 и 1 бр. Върток за метчици.1 бр. отвертка.	комплект	170.00
104	Метчик 1/2"; 13 навивки; посока на резбата - дясна; вид на резбата - инчова едра; материал - CS; дължина - 89 мм; работна дължина - 29мм; стъпка на резбета - 1.954мм	бр.	20.00
105	Метчик 3/4"; вид на резбата - цолова; посока на резбата - дясна; 14 навивки; материал CS	бр.	47.60

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
106	Метчик 1-ви 2-ри MF 16x1.5 , дължина 70mm , работна дължина 20 mm .	бр.	28.49
107	Метчик цолова резба 1-ви 2-ри G 1/4" 19 нав. , дължина 70mm , работна дължина 20 mm .	бр.	17.50
108	Метчик цолова резба 1-ви 2-ри G 1/2" 14 нав. , дължина 80mm , работна дължина 22 mm .	бр.	32.20
109	Метчик цолова резба 1-ви 2-ри G 3/4" 14 нав. , дължина 90mm , работна дължина 22 mm .	бр.	47.60
110	Механичен шублер 0-150 , Обхват: 0 – 150 мм ; Отчитане: 0.02 мм ; Точност: ± 0.03 мм; Дължина: 229 мм ; Дълбочина на челюсти: 40 мм ; Плосък дълбокомер; Застопоряващ винт	бр.	58.65
111	Механичен шублер 0-200 , Обхват: 0 – 200 мм ; Отчитане: 0.02 мм ; Точност: ± 0.03 мм; Дължина: 288 мм ; Дълбочина на челюсти: 50 мм ; Плосък дълбокомер; Застопоряващ винт	бр.	113.42
112	Механичен шублер 0-350 , Обхват: 0 – 300 мм ; Отчитане: 0.02 мм ; Точност: ± 0.04 мм; Дължина: 404 мм ; Дълбочина на челюсти: 64 мм ; Плосък дълбокомер; Застопоряващ винт	бр.	302.60
113	Механичен микрометър 0-25, Обхват: 0 – 25 мм ; Отчитане: 0.01 мм ; Точност: ± 0.002 мм; Равнинност: 0.6 μm; Сила на измерване: 5-10 N; Тегло: 175 г ; инспекционен сертификат от производителя	бр.	74.80
114	Механичен микрометър 25-50, Обхват: 25 – 50 мм ; Отчитане: 0.01 мм ; Точност: ± 0.002 мм; Равнинност: 0.6 μm; Сила на измерване: 5-10 N; Тегло: 215 г ; инспекционен сертификат от производителя	бр.	88.11
115	Нож за кабели VDE, EN 60900/IEC 60900:2004 , 180mm дължина , 50mm острие,	бр.	18.03
116	Ножовка VDE 1000 V , 265 mm дължина ,	бр.	69.41
117	Ножовка (лък) DIN 6453 Характеристики: Настройваща тръбообразна рамка За 10" и 12" едно и дву-странни ножовки	бр.	32.55
118	Ножица за рязане на многожилен кабел, ф 20 mm, изолирана VDE, EN 60900/IEC 60900:2004 , 200mm дължина	бр.	93.57

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
119	Ножица тресчотъчна за рязане на многожилен кабел, ф0mm - ф52mm , 310mm дължина	бр.	464.25
120	Ножица за рязане на многожилен кабел с тресчотъчно действие VDE клас B, IEC 60900, ф 52mm	бр.	519.07
121	Ножица за ламарина 300 мм дясна	бр.	38.01
122	Накрайници за винтоверт - 24 части - прави 0.8x5.0; 1.0x5.5; 1.2x6.5; 1.2x8.0; PZ1; PZ3; PZ2; PH1; PH3; PH2 TORX 06,07,08, 09, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40 магнитен държач	комплект	42.11
123	Накрайник 36 за глух ключ	бр.	23.98
124	К-кт отверки - големи и малки, прави и кръстати 10 бр, 3 4 5,5 6,5 8 - прави , 5,5 - малка права , PH 1 2 - кръстати , PH 1 - малка кръстата , 3,5 - фазомерна	комплект	77.42
125	Отвертка (комбинирана) - дръжка, магнитен адаптор, битове - прави и кръстати.	комплект	28.70
126	Отвертки - 2.5x75, 4x100, 5.5x125, 6.5x150, PH1x80, PH2x100, метална част - стомана, дръжка дърво ванадий стомана 50CrV4	комплект	69.55
127	К-кт отверки - 6 части с двукомпонентна дръжка 4 5,5 6,5 8 - прави , PH 1 , 2 - кръстати. Острие от закалена стомана , молибден-ванадий-Плюс	бр.	56.57
128	Отверка 6.5x125 mm Характеристики: DIN ISO 2380-2;Острие по DIN ISO 2380-1 Хромирано острие от хром-ванадиево - молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката,с дървена дръжка (с възможност за използване на ударни инструменти)	бр.	9.10
129	Отверка звезда PH2x100 Характеристики: DIN ISO 2380-2;Острие по DIN ISO 2380-1 Хромирано острие от хром-ванадиево - молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката,с дървена дръжка (с възможност за използване на ударни инструменти)	бр.	9.10
130	Отверка комбинирана (звезда и права) Характеристики: DIN ISO 2380-2;Острие по DIN ISO 2380-1 Хромирано острие от хром-ванадиево - молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката,с дървена дръжка (с възможност за използване на ударни инструменти)	бр.	34.30

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
131	Отвертка комбинирана (звезда и права) к-т 5 бр. 0,8x4x100,1.0x5.5x125,1,2x6.5x150, PHx80,PH2100	комплект	39.90
132	Отвертка права; дръжка - дървена; острие - дължина на работната част - мин.130мм; дължина на дръжката - мин. 100мм; острие - хром-ванадиева стомана; възможност за използване с ударни инструменти	бр.	11.90
133	Отвертка 4.5x90 mm, дължина на дръжката 95mm острие хром-ванадиево, молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката, с дървена дръжка (възможност за използване на ударен инструмент)	бр.	7.00
134	Отвертка 3.5x75 mm, дължина на дръжката 95mm острие хром-ванадиево, молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката, с дървена дръжка (възможност за използване на ударен инструмент)	бр.	7.00
135	Отвертка PH2x100 mm ,дължина на дръжката 110mm , острие хром-ванадиево, молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката, с дървена дръжка (възможност за използване на ударен инструмент)	бр.	9.10
136	Отвертка PH1x80 mm ,дължина на дръжката 95mm , острие хром-ванадиево, молибденова стомана минаваща през цялата дължина на дръжката, с дървена дръжка (възможност за използване на ударен инструмент)	бр.	7.70
137	1241 5.5X100 - Отвертка шлосерска права със закален разширен връх и стоманена глава 1x5,5x100 202	бр.	4.85
138	1241 6.5X125 - Отвертка шлосерска права със закален разширен връх и стоманена глава 1,2x6,5x125 240	бр.	6.26
139	1241 8X150 - Отвертка шлосерска права със закален разширен връх и стоманена глава 1,2x8x150 248	бр.	7.54
140	1241 10X200 - Отвертка шлосерска права със закален разширен връх и стоманена глава 1,6x10x200 325	бр.	8.84
141	Пластмасов куфар за инструменти 405x176x174 mm	бр.	20.00
142	Плашка; цолаж - 1/2"; вид на резбата- едра; 13 навивки; материал - CS; външен диаметър - 35-40 мм; посока на резбата- дясна	бр.	24.85
143	Плашка; цолаж - 3/4"; вид на резбата- цолова; 14 навивки; материал - CS; външен диаметър - 50-60 мм; посока на резбата- дясна	бр.	24.50

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
144	Плашка HSS G 1/4" 19 нав. ; външен диаметър – 38mm	бр.	12.25
145	Плашка HSS G 3/4" 14 нав., външен диаметър – 55mm	бр.	14.00
146	Плашка HSS G 1/2" 14 нав., външен диаметър – 45mm	бр.	24.50
147	Пистолет за силикон, обем 310 mm	бр.	44.40
148	Пили комплект 6 бр.177mm	комплект	15.49
149	Помпа за грес ръчна мобилна с контейнер 16 кг	бр.	135.00
150	Раздвижени ключове до 20 mm Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.Със скала.	бр.	11.43
151	Раздвижени ключове до 25 mm Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.Със скала.	бр.	14.01
152	Раздвижени ключове до 29 mm Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.Със скала.	бр.	18.92
153	Раздвижени ключове до 34 mm Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.Със скала.	бр.	25.25
154	Раздвижени ключове до 44 mm Хромирани в съответствие със стандарт EN 12540.Ковани изцяло закалени. Полирани глави.Със скала.	бр.	68.65
155	Раздвижен ключ, безстепенно настройване с копче; облицовани гумирани дръжки; позиции - мин. 10; 170-180mm	бр.	35.98
156	Раздвижен ключ, безстепенно настройване с копче; облицовани гумирани дръжки; позиции - мин. 10; хром-ванадиева стомана; 240-260mm	бр.	36.49

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
157	Раздвижен ключ, безстепенно настройване с копче; облицовани гумирани дръжки; позиции - мин. 10; хром-ванадиева стомана 290-310мм	бр.	58.10
158	Раздвижен ключ тип SPK, безстепенно настройване с копче; облицовани гумирани дръжки; позиции - мин. 10; хром-ванадиева стомана; 170-190мм	бр.	35.98
159	Ножица за ламарина 300 мм дясна	бр.	38.01
160	Ръчна мултифункционална ножовка (дължина на листа 300 mm)	бр.	27.93
161	Ръчна верижна макара 1500 кг / 3 метра повдигане , 1 пад , Тегло - 19 kg с веригата.	бр.	220.00
162	Ръчен трион с лазерно закалени зъби.Подходящ за всички видове дървесина.Подсилена пластмасова дръжка.	бр.	19.10
163	Свредла за бетон ф4-52мм, SDS от 16 SDS Max	комплект	1,900.00
164	Свредла - кобалтови ф4-24, SDS бетон	комплект	675.00

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
165	Комплект 25 бр. свредла за метал - от 1 до 13 mm, през 0.5 mm в метална кутия	комплект	119.00
166	Стяга шлосерска, раздвижена, дълбочина на захващане 80mm	бр.	30.00
167	Секач SDS max/или 600 mm	бр.	20.00
168	Плосък секач 250mm , 24mm ширина	бр.	14.88
169	Секач 300 mm с предпазител Характеристики: DIN 6453C дръжка-протектор за ръката; Хром-молибден-ванадиева въздушно закалена стомана 45CrMoV7; Закалена по цялата дължина на секача; Ударна част индуктивно закалена; Работещ ръб полиран и шлифован	бр.	16.06
170	Скоба за лагери, двураменна, работен обхват ф 130 mm, работна дълбочина 140 mm , шпиндел M 14x1,5 x 140 , 2 t , 17mm квадрат	бр.	71.83
171	Скоба за лагери, двураменна, работен обхват ф 200 mm, работна дълбочина 210 mm, шпиндел M 18x1,5 x 200 , 5 t , 19mm квадрат	бр.	126.75
172	Скоба за лагери, двураменна, работен обхват ф 320 mm, работна дълбочина 260 mm, шпиндел G 1/2 x 350 , 8 t , 22mm квадрат	бр.	276.38
173	Скоба за лагери, трираменна, работен обхват ф 130mm, работна дълбочина 140 mm, шпиндел M 14x1,5 x 140 , 3 t , 17mm квадрат	бр.	92.42
174	Скоба за лагери, трираменна, работен обхват ф 200mm, работна дълбочина 210 mm, шпиндел M 18x1,5 x 200 , 7.5 t , 19mm квадрат	бр.	158.66
175	Скоба за лагери трираменна комплект с три крака, работен обхват ф 200mm; работна дълбочина 150/220/300 mm, шпиндел G 1/2 x 210 , 5 t , 22mm квадрат	бр.	906.43
176	Секторен ключ (раздвижен) 120-180 Характеристики: Хром - ванадиева стомана	бр.	85.00

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
177	Комплект "А" 3 бр. стъпални свредла HSS, титан-нитритно покритие. За пробиване на ламарина с дебелина до 3mm и пластмаса, без деформация. Пробиване или разпробиване, без водене при пробиване. Минимален диаметър, mm Максимален диаметър, mm Стъпка, mm Диаметър на опашка, mm 4mm 12mm 2mm 6 mm 4mm 20mm 2mm 10mm 4mm 32mm 2mm 13mm	комплект	91.00
178	Такаламит 500 ml за гресиране ръчен, с накрайник	бр.	28.00
179	Такер механичен 4-14 mm	бр.	15.00
180	Тресчотка 1/2" еднопосочна	бр.	28.43
181	Тесла , 0,52 kg С дръжка	бр.	10.00
182	Хидравлична преса, комплект 30т.	бр.	2,190.00
183	Чук обикновен дърводелски 0.3 кг. 300mm дължина	бр.	10.13
184	Чук кофраджийски метален със зъб 570 g ,ф27	бр.	17.51
185	Чук с пластмасова дръжка 0.5 кг , 320mm	бр.	50.34
186	Чук с дръжка фибростъкло 5 кг. , 800mm дължина	бр.	182.68
187	Чук с дървена дръжка, 0.5 кг , 320mm	бр.	12.80
188	Чук с дървена дръжка, 1 кг , 360mm	бр.	18.31
189	Чук с дървена дръжка, 3 кг , 600mm	бр.	58.73
190	Чук с дървена дръжка, 5 кг , 800mm	бр.	45.69
191	Чук с дървена дръжка, 8 кг , 900mm	бр.	140.35
192	Чук 1 кг. (каменарски) Характеристики: DIN 1041 – дръжка DIN 5111 – глава Конусна втулка с дълъг винт за захващане на тялото към дръжката. Метален пръстен предпазва от счупване на дръжката при удар. Материал на дръжката - Ясен	бр.	30.64
193	Чук 2 кг. (каменарски) Характеристики: DIN 1041 – дръжка DIN 5111 – глава Конусна втулка с дълъг винт за захващане на тялото към дръжката. Метален пръстен предпазва от счупване на дръжката при удар. Материал на дръжката - Ясен	бр.	43.61

№	Наименование	М.ед.	Ед. цена в лв. без
194	Чук 3 кг. (каменарски) Характеристики: DIN 1041 – дръжка DIN 5111 – глава Конусна втулка с дълъг винт за захващане на тялото към дръжката.Метален пръстен предпазва от счупване на дръжката при удар.Материал на дръжката - Ясен	бр.	60.39
195	Чук 5 кг. (каменарски) Характеристики: DIN 1041 – дръжка DIN 5111 – глава Конусна втулка с дълъг винт за захващане на тялото към дръжката.Метален пръстен предпазва от счупване на дръжката при удар.Материал на дръжката - Ясен	бр.	85.56
196	Шило SDS max. 600 mm	бр.	19.50
197	Точков секач "шило" 250 mm предпазител DIN7256	бр.	12.75
198	Точков секач "шило" 300 mm предпазител DIN7256	бр.	12.38
199	Шило 350 mm с предпазител Характеристики:DIN 6453С дръжка-протектор за ръката; Хром-молибден-ванадиева въздушно закалена стомана 45CrMoV7; Закалена по цялата дължина на секача; Ударна част индуктивно закалена;Работещ ръб полиран и шлифован	бр.	14.63
200	Шестограми 12-10 (дълги) ябалковидна глава , характеристики: Материал Хром-ванадийум, Ковани, изцяло закалени за работа под ъгъл +25°2 2,5 3 4 5 6 8 10	комплект	54.41
201	Шестограми 12-10 (дълги) ябалковидна глава , характеристики: Материал Хром-ванадийум, Ковани.2 2,5 3 4 5 6 8 10 , DIN2936	комплект	34.45
202	Шестограми Г образни шестограм/имбус 2 -10	комплект	12.94
203	Щанга кози крак дълга - 100 см.	бр.	33.31
204	Щанга кози крак дълга - 150 см.	бр.	63.44
205	Щанга кози крак къса - 50 см.	бр.	24.11
			Общо: 19,554.20

СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1. НЕУСТОЙКИ

1.1. В случай че Доставчикът не достави поръчаните стоки в рамките на Максималния срок на доставка, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 3% (три процента) от стойността на поръчаните недоставени Стоки за всеки работен ден забава на доставката, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на поръчаните недоставени стоки.

1.2. Ако Доставчикът забави доставката на поръчани стоки с повече от 10 (десет) работни дни, то ще се счита, че Доставчикът е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай Възложителят без да се ограничават други негови права, има право:

1.2.1. Да прекрати едностранно Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика и да наложи на Доставчика неустойка в размер на 20% (двайсет процента) от максималната стойност на договора, както и да задържи гаранцията за изпълнение на договора или

1.2.2. Да закупи недоставените Стоки от трета страна, като Доставчикът дължи възстановяване на пълната стойност на съответните Стоки, както и всички разходи и/или щети и/или пропуснати ползи, претърпени от Възложителя вследствие на неизпълнението на Доставчика. Възложителят има право да приспадне съответните разходи по тази точка от гаранцията за добро изпълнение на Договора и/или от насрещни дължими на доставчика суми.

1.3. Точки 1.1 и 1.2 от този раздел се прилагат и при неспазване на срока за подмяна на несъответстващи с изискванията на договора стоки с такива, които отговарят на изискванията.

1.4. В случай че Доставчикът е доставил стоки, които не съответстват на уговореното (включително при разминаване с техническите спецификации посочени в техническото предложение) по този Договор и/или доставените стоки са негодни да се ползват за целите, посочени в Договора, (включително при доставка на продукт със скъсан етикет на опаковката и/или некачествен материал), както и при непредоставяне на сертификати и/или други придружаващи стоките документи, Доставчикът дължи неустойка в размер на 30% (тридесет процента) от стойността на съответните стоки.

1.5. В случай, че Доставчикът едностранно прекрати настоящия договор, без да има правно основание за това, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 25% (двайсет и пет процента) от стойността на договора без ДДС.

1.6. При забавяне на подмяната на дефектна стока в рамките на гаранционното обслужване в предвидените в Договора срокове и съгласно условията на Договора, Доставчикът дължи неустойка на Възложителя в размер на 3% (три процента) от стойността на подлежащите за подмяна стоки за всеки работен ден забавяне, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на съответните Стоки без ДДС.

1.7. Ако Доставчикът забави подмяната на дефектни Стоки в рамките на гаранционното обслужване с повече от 10 (десет) работни дни след изтичане на срока за подмяната, то ще се счита, че Доставчикът е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай Възложителят има право:

1.7.1. Да прекрати едностранно Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика, да задържи гаранцията за добро изпълнение на Доставчика, и да наложи

на Доставчика неустойка в размер на 5% (пет процента) от стойността на Договора и/или

1.7.2. Да закупи неподменените Стоки от трета страна, като Доставчикът дължи възстановяване на пълната стойност на съответните Стоки, както и всички разходи и/или щети и/или пропуснати ползи, претърпени от Възложителя в следствие на неизпълнението на Доставчика. Възложителят има право да приспадне съответните разходи по тази точка от гаранцията за добро изпълнение на Договора.

1.8. При доказани с подписан и от двете страни констативен протокол на повече от 3 (три) рекламации относно дефектирали и/или некачествени материали, Възложителят има право да прекрати договора едностранно, като задържи гаранцията за добро изпълнение.

1.9. Доставчикът ще изплати неустойките, предвидени в Договора, в срок до 5 (пет) дни от получаването на писмено уведомление от Възложителя за налагането на съответната неустойка. Възложителят си запазва правото да удържи наложените неустойки от предоставената му гаранция за добро изпълнение или да ги прихване от дължими суми към доставчика.

2. САНКЦИИ, НАЛАГАНИ НА "СОФИЙСКА ВОДА" АД

2.1. Ако в който и да е момент, поради действие или бездействие от страна на Доставчика и/или негови служители, на "Софийска вода" АД бъдат наложени санкции по силата на действащото законодателство, Доставчикът се задължава да обезщети Възложителя по всички санкции в пълния им размер.

3. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Размерът на гаранцията за изпълнение се равнява на 5 % (пет процента) от стойността на договора за съответната обособена позиция без опциите и е със срок и валидност съгласно предвиденото в договора, като Възложителят не дължи лихви на Доставчика за периода, през който гаранцията е престояла при него.

3.2. Възложителят не дължи лихви на Доставчика за периода, през който гаранцията за изпълнение е престояла при него.

3.3. В случай, че Доставчикът откаже да изплати неустойка, глоба или санкция, наложена съгласно изискванията на настоящия Договор, Възложителят има право да приспадне дължимата му сума от гаранцията за изпълнение на договора, представена от Доставчика, за да гарантира изпълнението на настоящия Договор.

3.4. В случай, че стойността на гаранцията за изпълнение се окаже недостатъчна, Доставчикът се задължава в срок от 5 работни дни да заплати стойността на дължимата неустойка и да допълни своята гаранция за изпълнение до нейния пълен размер.

3.5. В случай, че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за изпълнение, представена от Доставчика.

РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

Съдържание:

Член	Наименование
-------------	---------------------

1. ДЕФИНИЦИИ
2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ
3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА
4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
5. НЕУСТОЙКИ
6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ
8. ПУБЛИЧНОСТ
9. СПЕЦИФИКАЦИЯ
10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ
11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ
12. ОПАСНИ СТОКИ
13. ДОСТАВКА
14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО
15. ПРАВО НА ОТКАЗ
16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ
17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯ
18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ
19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ
20. РАЗДЕЛНОСТ
21. ПРЕКРАТЯВАНЕ
22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО
23. ФОРС МАЖОР

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

Общите условия на договора за доставка, са както следва:

1. ДЕФИНИЦИИ

Следните понятия следва да имат определеното им по-долу значение. Думи в единствено число следва да се приемат и в множествено и обратно, думи в даден род следва да се възприемат, в който и да е род, ако е необходимо при тълкуването на волята на страните по настоящия договор. Думите, които описват дадено лице, включват всички представлявани от това лице страни по договора, независимо дали са свързани лица по смисъла на Търговския закон или не, освен ако от контекста не е ясно, че са изключени.

Препращането към даден документ следва да се разбира като препращане към посочения документ, както и всички други документи, които го изменят и/ или допълват.

- 1.1. **"Възложител"** означава "Софийска вода" АД, което възлага изпълнението на доставките по договора.
- 1.2. **"Доставчик/изпълнител"** означава физическото или юридическо лице (техни обединения), посочено в договора като доставчик и неговите представители и правоприменници.
- 1.3. **"Контролиращ служител"** означава лицето, определено от Възложителя, за което Доставчикът е уведомен и което действа от името на Възложителя и като представител на Възложителя за целите на този договор.
- 1.4. **"Договор"** означава цялостното съглашение между Възложителя и Доставчика, състоящо се от следните части, които в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
 - 1.4.1. Договор;
 - 1.4.2. Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
 - 1.4.3. Раздел Б: Цени и данни;
 - 1.4.4. Раздел В: Специфични условия;
 - 1.4.5. Раздел Г: Общи условия;
- 1.5. **"Цена по договора"** означава цената, изчислена съгласно Раздел Б: Цени и данни.
- 1.6. **"Максимална стойност на договора"** означава пределната сума, която не може да бъде надвишавана при възлагане и изпълнение на договора.
- 1.7. **"Стоки"** – означава всички стоки, които се доставят от Доставчика, както е описано в настоящия Договор.
- 1.8. **"Обект"** означава всяко местоположение (земя или сграда), където ще се извършват доставките, предмет на настоящия договор и всяко друго място, предоставено от Възложителя за целите на договора.
- 1.9. **"Системи за безопасност на работата"** означава комплект от документи на Възложителя или нормативни актове съгласно българското законодателство, които определят начините и методите за опазване здравето и безопасността при извършване на доставките, предмет на договора.
- 1.10. **"Поръчка"** означава официална поръчка от Възложителя до Доставчика с пълно описание, съгласно Договора, на стоките, цената и мястото на доставка.

- 1.11. **"Срок на доставка"** означава фактическият период на доставка на поръчаните стоки, считано от датата на поръчката до датата на реалната доставка на стоките до мястото, определено от Възложителя. Срокът на доставката ще се измерва в работни дни.
- 1.12. **"Забавяне на доставката"** означава броя дни забава след изтичане на срока на доставка.
- 1.13. **"Дата на влизане в сила на договора"** означава датата на подписване на договора, освен ако не е уговорено друго.
- 1.14. **"Срок на Договора"** означава предвидената продължителност на предоставяне на доставките, както е определено в договора.
- 1.15. **"Неустойки"** означава санкции или обезщетения, които могат да бъдат налагани на Доставчика, в случай, че доставките не бъдат извършени в съответствие с условията и сроковете в настоящия договор.
- 1.16. **"Гаранция за изпълнение"** означава паричната сума или банковата гаранция, която Доставчикът предоставя на Възложителя, за да гарантира доброто изпълнение на договора.

2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. Предмет на настоящия Договор е ангажирането на Доставчика от страна на Възложителя да бъде негов неизключителен доставчик на Стоките за Срока на Договора срещу заплащане на Цената по Договора. Възложителят си запазва правото да закупува всяка една от посочените Стоки от други източници по свое усмотрение.
- 2.2. Заявените в Договора количества са примерни и са само с прогнозна цел. Те не дават гаранция за количествата поръчвани Стоки. Единичните цени на Стоките, вписани от Доставчика в Ценовите таблици към Договора, се прилагат за целия срок на договора.
- 2.3. Заглавията в този Договор са само с цел препращане и не могат да се ползват като водещи при тълкуването на клаузите, към които се отнасят.
- 2.4. Всяко съобщение, изпратено от някоя от страните до другата, следва да се изпраща чрез пратка с обратна разписка или по факс и ще се счита за получено от адресата от датата, отбелязана на обратната разписка, съответно от получаване на факса, ако той е пуснат до правилния факс номер (когато на доклада от факса за изпращане на насрещния факс е изписано „ОК“) на адресата.
- 2.5. Всяка страна трябва да уведоми другата за промяна или придобиване на нов адрес, телефонен или факс номер за кореспонденция възможно най-скоро, но не по късно от 48 часа от такава промяна или придобиване.
- 2.6. Неуспехът или невъзможността на някоя от страните да изпълни, в който и да е момент, някое (някои) от условията на настоящия Договор, не трябва да се приема като отмяна на съответното условие (условия) или на правото да се прилагат условията на настоящия Договор.
- 2.7. Настоящият договор не учредява представителство или сдружение между страните по него и никоя от страните няма право да извършва разходи от името и за сметка на другата. В изпълнение на задълженията си по договора нито една от страните не следва да предприема каквото и да е действие, което би могло да накара трето лице да приеме, че действа като законен представител на другата страна.
- 2.8. Евентуален спор или разногласие във връзка с тълкуването или изпълнението на настоящия договор страните ще решават в дух на разбирането и взаимен интерес. В случай, че това се окаже невъзможно,

спорът ще бъде решен по съдебен ред, освен ако страните не подпишат арбитражно споразумение.

- 2.9. Номерът и Датата на влизане в сила на Договора трябва да бъдат цитирани във всяка кореспонденция.
- 2.10. Всички задължения или разходи, възникнали за Доставчика в резултат на възлагането на настоящия Договор се приема, че са включени в офертата на Доставчика.
- 2.11. Доставчикът се задължава да обезщети изцяло Възложителя за всички щети и пропуснати ползи, както и да възстанови в пълния им размер санкциите, наложени от съд или административен орган, ведно с дължимите лихви, направените разноски, разходи, предявени към Възложителя във връзка с изпълнението на настоящия договор и дължащи се на действия, бездействия или забава на необходими действия на Доставчика и/или негови поддоставчици при или по повод изпълнението на доставките.
- 2.12. Някоя клауза извън чл.7 КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ не продължава действието си след изтичане срока или прекратяването на договора, освен ако изрично не е определено друго в договора.

3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА

Без да се ограничава действието на специфичните условия на Договора, общите задължения на Доставчика са, както следва:

- 3.1. За срока на Договора Доставчикът се задължава да изпълнява задълженията си по настоящия договор точно и с грижата на добър търговец.
- 3.2. За срока на Договора Доставчикът се задължава да отдели на Възложителя такава част от своя персонал, време, внимание и способности, каквато е необходима за точното изпълнение на задълженията на Доставчика по Договора.
- 3.3. Доставчикът трябва да се съобразява с инструкциите на Възложителя, както и да пази добросъвестно интересите на Възложителя, във всеки един момент.
- 3.4. Доставчикът доставя Стоките съгласно изискванията на настоящия Договор.
- 3.5. Доставчикът договаря подходящи условия с подизпълнители, когато е допуснато ползването на подизпълнители, които условия да отговарят на разпоредбите на настоящия договор. Доставчикът носи отговорност за изпълнението на доставките, включително и за тези, изпълнени от подизпълнителите.
- 3.6. Доставчикът спазва и предприема необходимото, така че неговите служители и подизпълнители да спазват точно изискванията на приложимото право по повод на здравословните и безопасни условия на труда и изискванията на Възложителя за безопасност при работа.
- 3.7. Доставчикът трябва да изпраща фактури за плащания съгласно чл.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.
- 3.8. Доставчикът трябва да предоставя на Възложителя документи и/или сертификати, които доказват качеството на Стоките, доставяни на Възложителя.
- 3.9. Доставчикът осигурява за своя сметка всичко необходимо за изпълнението на предмета на настоящия Договор, освен ако писмено не е уговорено друго.

- 3.10. При изпълнение на Договора, Доставчикът предприема всички необходими действия да не възпрепятства дейността на Възложителя или на други доставчици, или да се ограничават права на трети лица, или да се уврежда имущество, независимо дали то принадлежи на Възложителя или не.
- 3.11. Доставчикът се задължава да не допуска съхраняване и/или ползване на обекта на напитки с алкохолно съдържание и/или други вещества, които могат да препятстват нормалното изпълнение на работите, както и да допуска до строителната площадка/до обекта, на който се предоставят услугите само квалифицирани работници, които не са употребили алкохол и са в добро здравословно състояние, позволяващо им да изпълняват нормално задълженията си.

4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Без да се ограничават специфичните задължения на Възложителя съгласно договора, общите му задължения са, както следва:

- 4.1. Възложителят определя Контролиращ служител, за което своевременно уведомява Доставчика. Възложителят може да заменя Контролиращия служител за срока на договора по свое усмотрение.
- 4.2. Контролиращият служител може да упражнява правата на Възложителя съгласно договора, с изключение на правата, свързани с прекратяване и/или изменение на договора. Ако съгласно условията на назначаването си Контролиращият служител следва да получава изрично упълномощаване от Възложителя за упражняването на дадено правомощие, следва да се приеме, че такова му е дадено и липсата му не може да се противопостави на Доставчика.
- 4.3. Контролиращият служител може да определи Представител на контролиращия служител, като писмено уведомява Доставчика за това.
- 4.4. Представителят на Контролиращия служител не може да упражнява правата на Възложителя по договора, свързани с прекратяване и/или изменение на договора.

5. НЕУСТОЙКИ

Неустойките за забава при изпълнение на доставките и/или доставка на некачествени стоки са определени в Раздел В: Специфични условия на договора.

6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 6.1. След като напълно се увери в доставката на Стоките съобразно изискуемото качество и количество и в уговорения срок, Възложителят трябва да заплати на Доставчика дължимата сума по цената (цените), вписана/и в Ценовата таблица в РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ от този Договор и повторена в Поръчката (Поръчките).
- 6.2. След доставка на стоките, Доставчикът изготвя приемо - предавателен протокол и го предоставя на Възложителя за одобрение.
- 6.3. Плащането се извършва в 45 (четиридесет и пет дневен) срок от датата на представяне от Доставчика на коректно съставена фактура в резултат на подписан без възражения приемо - предавателен протокол.
- 6.4. Контактите между Възложителя и Доставчика във връзка с ежедневното изпълнение на Договора трябва да се осъществяват между Контролиращия служител или Представителя на контролиращия служител и Доставчика.
- 6.5. Възложителят може да задържи плащане или да прихване суми срещу насрещни дължими суми без допълнителни разходи за него, в случай че има основание за това.

- 6.6. Всички суми, посочени в Договора, са без ДДС, освен ако изрично не е посочено друго. ДДС, което се дължи по повод на тези суми, се начислява допълнително към тях.
- 6.7. Задържането и освобождаването на Гаранцията за изпълнение на Договора се осъществява съобразно условията и сроковете, посочени в Раздел В: Специфични условия на договора.

7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

- 7.1. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя от страните не може да използва договора или информация, придобита по повод на договора, за цели извън изрично предвидените в договора.
- 7.2. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя страна не може по време на договора или след това да разкрива и/или да разрешава разкриването на трети лица на всякаква информация, свързана с дейността на другата страна, както и друга конфиденциална информация, която е получена или е могла да бъде получена по време на договора.
- 7.3. В случай, че Възложителят поиска, Доставчикът прави необходимото така, че неговите служители или подизпълнители да поемат директни задължения към Възложителя по повод на конфиденциалността във форма, приемлива за Възложителя.

8. ПУБЛИЧНОСТ

Освен ако не е необходимо за подписването или е уговорено като необходимо за изпълнението на договора, Доставчикът не публикува по своя инициатива и не разрешава публикуването, заедно или с друго лице, на информация, статия, снимка, илюстрация или друг материал от какъвто и да е вид по повод на договора или дейността на Възложителя преди предварителното представяне на материала на Възложителя и получаването на неговото писмено съгласие. Такова съгласие от Възложителя важи само за конкретното публикуване, което е изрично поискано.

9. СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 9.1. Доставчикът се задължава да изпълнява доставките съгласно Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, спецификациите, чертежите, мострите или други описания на доставките, част от договора.
- 9.2. Ако Доставчикът изпълни доставки, които не отговарят на изискванията на договора, Възложителят може да откаже да приеме тези доставки и да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи. Възложителят може да предостави на Доставчика възможност да повтори изпълнението на неприетите доставки преди да потърси други доставчици.

10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ

Възложителят има право да инспектира в подходящо време съоръженията и сградите на Доставчика, както и помещенията на Поддоставчиците, за производство на Стоките. За тази цел Доставчикът трябва да осигури достъп на Възложителя до своите помещения.

11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

- 11.1. Доставчикът трябва да уведоми Възложителя за всяка загуба или повреда на Стоките, включително частична загуба, дефекти или невъзможност да достави цялата или част от партидата.
- 11.2. Рискът от случайно повреждане или погиване – пълно или частично - на Стоките при транспортирането им, включително до мястото на доставка и предаването им на Възложителя се носи от Доставчика.

12. ОПАСНИ СТОКИ

- 12.1. Всяка информация, притежавана от или на разположение на Доставчика, която се отнася до всякакви потенциални опасности при транспортиране, предаване или използване на доставяните Стоки, трябва незабавно да бъде съобщена на Възложителя.
- 12.2. Доставчикът трябва да предостави подробна информация за всички рискове за персонала на Възложителя, произтичащи от специфичното използване на Стоките, предмет на настоящия договор.
- 12.3. Доставчикът трябва да маркира опасните Стоки с международен символ(и) за опасност и да изпише името на материала им на български език. Транспортните и всички други документи трябва да включват декларация относно опасността и наименованието на материала на български език. Стоките трябва да бъдат придружавани от информация за възможни аварийни ситуации на български език под формата на писмени инструкции, етикети или означения. Доставчикът трябва да спазва изискванията на българското законодателство и на международните споразумения, свързани с пакетирането, поставянето на етикети и транспортирането на опасните Стоки.
- 12.4. Доставчикът трябва да представи инструкции за безопасно използване на всички Стоки, доставяни на Възложителя или използвани от Доставчика или от неговите Поддоставчици на обекта. Инструкциите трябва да включват минимум следното.
 - 12.4.1. информация за опасностите от използване на Стоките;
 - 12.4.2. оценка на риска от използване на Стоките;
 - 12.4.3. описание на контролните мерки, които трябва да се вземат;
 - 12.4.4. подробности за необходимо предпазно облекло;
 - 12.4.5. подробности за максималните граници на излагане на открито или за приложимите стандарти на излагане на открито, приложими за съответния материал;
 - 12.4.6. всякакви препоръки за следене на здравето състояние;
 - 12.4.7. препоръки, свързани с осигуряване, поддръжка, почистване и тестване на респираторно защитни и на вентилационни съоръжения.
 - 12.4.8. препоръки за боравене с отпадъци, включително и начини на депониране.
- 12.5. Информацията, която Доставчикът предоставя по горепосочените точки, трябва да се изпраща преди доставката на Стоките.

13. ДОСТАВКА

- 13.1. Стоките трябва да се доставят от Доставчика до мястото, посочено в Договора или в поръчката, освен ако писмено не е уговорено друго между страните.
- 13.2. Собствеността и рискът от повреждане или загуба на Стоките се носи от Доставчика до тяхното доставяне на мястото, посочено в Договора или в Поръчката (поръчките), и приемане от оторизиран представител на Възложителя.
- 13.3. Доставчикът трябва да предприеме необходимите действия всички Стоки да бъдат надлежно пакетираны, така че да достигнат местоназначението си в добро състояние. Всички Стоки трябва да бъдат доставяни и разтоварвани на мястото, на датата и в часа, посочени в Поръчката (поръчките) или в Договора.

- 13.4. Всички Стоки, доставяни на Възложителя, трябва да се придружават от известие за доставка, съдържащо Ком. номера на Поръчката (поръчките) и Спецификацията (спецификациите). Известието за доставка трябва да бъде подписано от Възложителя като доказателство за приемането на Стоките.
- 13.5. Датата (датите) и часът на доставка на Стоките трябва да бъдат определени в Поръчката (поръчките), освен ако не е уговорено друго между страните. Часът на доставка се определя от моментните обстоятелства, освен ако изрично не е уговорено друго между страните. Доставчикът трябва да предостави инструкции или всякаква друга необходима информация, които да позволят на Възложителя да приеме доставката на Стоките.
- 13.6. Възложителят си запазва правото да отмени всяка Поръчка или всяка неизпълнена част от нея, в случай, че Доставчикът не достави поръчаните Стоки на уговорената дата. В случай на необходимост от повторно поръчване Възложителят може да поръча Стоките от друг доставчик, като всички допълнителни разходи, произтичащи от това, се поемат от Доставчика.
- 13.7. Количествата доставяни Стоки трябва да отговарят на съответните количества, поръчвани от Възложителя освен ако не е уговорено друго. Възложителят може по свое усмотрение да приеме или не частична доставка на Стоките.
- 13.8. Когато Доставчикът изисква от Възложителя да връща опаковките на Стоките, разходите по връщането се поемат от Доставчика. Разходите по връщането се възстановяват на Възложителя в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на изпращане на опаковките от страна на Възложителя.
- 13.9. Когато Доставчикът доставя Стоките с МПС, наличните празни опаковки могат да бъдат върнати със същото МПС. Всички опаковки, които подлежат на връщане, трябва да бъдат маркирани като такива.

14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО

- 14.1. Доставчикът гарантира, че качеството на Стоките съответства на изискванията на действащото българско законодателство към момента на доставка на Стоките, както и на спецификациите към договора.
- 14.2. Освен ако друго не е уговорено, без да се ограничават други негови права, Доставчикът трябва във възможно най-кратък срок, но не повече от 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя за дефект или неизпълнение на задължения по Договора, да поправи или замени всички Стоки, които са били или са станали дефектни в срок от 12 (дванадесет) месеца от датата на пускането им в експлоатация или 18 (осемнадесет) месеца от датата на доставянето им. Срокът се удължава пропорционално, ако подобни дефекти се появят след подмяната при правилна експлоатация и се дължат на дефектен дизайн, на погрешни инструкции от страна на Доставчика, или Стоките са некачествени или дефектни поради начина на производство, или има друго нарушение на дадените гаранции на Възложителя.
- 14.3. В случай, че Доставчикът не поправи даден дефект или не подмени дадени дефектни Стоки в срок до 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя, то Възложителят може да поправи или по собствено усмотрение да подмени тези стоки за сметка на Доставчика.

15. ПРАВО НА ОТКАЗ

- 15.1. В случай, че Доставчикът достави Стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор и на Поръчката (поръчките), независимо дали по качество или по количество, или не са годни да се ползват съобразно целите на Договора или по друг начин не съответстват на уговореното в

Договора, Възложителят, без да се ограничават други негови права, има правото да откаже приемането на тези Стоки.

- 15.2. Възложителят може да предостави възможност на Доставчика да замени неприетите Стоки с други, съответстващи на Договора и Поръчката (поръчките), преди да ги закупи от друго място.
- 15.3. Възложителят връща на Доставчика всички неприети Стоки за негова сметка.

16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ

- 16.1. Доставчикът трябва при поискване от страна на Възложителя да предостави образци, мостри и инструкции за ползване на Стоките. Подобно предоставяне по никакъв начин не освобождава Доставчика от неговите отговорности по Договора.
- 16.2. Доставчикът не трябва да се отклонява от нито една одобрена мостра или образец, без предварително да е получил писмено съгласие за това от страна на Възложителя.

17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯТА

- 17.1. Ако това е необходимо за изпълнението на предмета на Договора, Възложителят трябва да предостави достъп до Обекта на оторизирани представители на Доставчика. Достъпът се предоставя след предварително предизвестие от страна на Доставчика.
- 17.2. Доставчикът предприема необходимите действия неговите служители да не навлизат в други части на Обекта и да ползват само посочените от Възложителя пътища, маршрути и сгради.

18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ

- 18.1. Доставчикът носи пълна имуществена отговорност за вреди, причинени по повод изпълнението на договора, както следва:
 - 18.1.1. Нараняване или смърт на някое лице (служител на Възложителя, служител на Доставчика или наето от него лице или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора;
 - 18.1.2. Повреда или погиване имуществото на Възложителя или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора.

Тази отговорност обхваща и претенциите на трети лица, съдебни процедури, имуществени и/или неимуществени вреди, разноски и всякакви други разходи, свързани с гореизложеното.

- 18.2. Доставчикът следва да притежава всички задължителни застраховки, съгласно действащата нормативна уредба, както и поддържа валидни застраховки за своя сметка за срока на договора.
- 18.3. Застрахователните полици се представят на Възложителя при поискване.

19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ

- 19.1. Договорът не може да бъде прехвърлен или преотстъпен като цяло на трето лице.

20. РАЗДЕЛНОСТ

В случай, че някоя разпоредба или последваща промяна в договора се окаже недействителна, останалите разпоредби продължават да бъдат валидни и подлежащи на изпълнение.

21. ПРЕКРАТЯВАНЕ

- 21.1. Възложителят може (без да се накърняват други права или задължения по договора) да прекрати договора без каквито и да е компенсации или обезщетения с писмено известие до Доставчика при следните обстоятелства:
 - 21.1.1. ако Доставчикът и/или служителите на Доставчика виновно и/или нееднократно предоставят невярна информация или сведения, значително нарушат правилата за безопасност и здраве при работа, продължително и/или съществено не изпълняват задълженията си по договора.
 - 21.1.2. ако за Доставчика е открито производство по несъстоятелност.
- 21.2. Всяка страна има право едностранно да прекрати Договора изцяло или отчасти, в случай че другата страна е в неизпълнение на Договора и не поправи това положение в четиринадесетдневен срок от получаването на писмено уведомление за това неизпълнение от изправната страна.
- 21.3. В случай, че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за изпълнение, внесена от Доставчика.
- 21.4. Възложителят има право да прекрати договора с едномесечно писмено предизвестие. Възложителят не носи отговорност за разходи след срока на предизвестieto.
- 21.5. Страните могат да прекратят договора по всяко време по взаимно съгласие.
- 21.6. Прекратяването на договора не влияе на правата на всяка от страните, възникнали преди или на датата на прекратяване. При прекратяване на договора всяка страна връща на другата цялата информация, материали и друга собственост.
- 21.7. При изтичане или прекратяване на договора Доставчикът се задължава да съдейства на нов Доставчик за поемане изпълнението на договор. Направените от Доставчика разходи за това се поемат от Възложителя, след неговото предварително одобрение.

22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО

Към този договор ще се прилагат и той ще се тълкува съобразно разпоредбите на българското право.

23. ФОРС МАЖОР

- 23.1. При възникване на форсмажорни обстоятелства по смисъла на чл.306 от Търговския закон на Република България, водещи до неизпълнение на договора страната, която се позовава на такова обстоятелство трябва да уведоми другата в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на договора.

Страните трябва да направят това уведомление до 3 (три) дни от настъпването на обстоятелствата.

