



## ДОГОВОР

№ ТО- 79 /2020 г.

Днес, 25.02 2020 г. в град Раднево, между:

**„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД**, със седалище и адрес на управление град Раднево, област Стара Загора, ул. „Георги Димитров“ №13, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК 833017552, ИН по ДДС BG 833017552, представлявано от Изпълнителния директор – **Андон Петров Андонов**, наричано по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

Изпълнител и отговорник по отчета на изпълнението на договора от страна на Възложителя е отдел „Логистика и контрол“ на дружеството.

Контрол по изпълнението на договора се изпълнява от отдел „Механооборудване“ при управление на дружеството.

и

**„ИТТ – България“ ЕООД**, със седалище и адрес на управление: гр. Стара Загора, ул. „Хрищенско шосе“ № 30, тел: 042/661035, факс: 042/601114; вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК: 123115379, ИН по ДДС: BG123115379; представлявано от **Любен Стоянов Москов** - Управител, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

на основание чл. 183 от ЗОП, Решение № ТО – 04 – 287/29.01.2020 на ИД на ММИ ЕАД за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: **«Доставка на машинни болтове и гайки»** – реф. № 126/2019 се сключи настоящия Договор за следното:

### 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши **доставка на машинни болтове и гайки по спецификация**, наричани за краткост в Договора „стока“ или „изделия“, подробно описани по вид, технически характеристики, количество и цена в договора и неговите приложения, които Изпълнителят доставя и продава, а Възложителят получава и заплаща.

1.2. Възложителят не е длъжен да заявява изделията, предмет на настоящия договор в пълен обем и не носи отговорност за това.

1.3. Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява ще заявява количества от изделията, съобразно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

### 2. ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ

2.1. Общата стойност на договора е в размер на **45 587,71 лв.** (словом: четиридесет и пет хиляди петстотин осемдесет и седем и 0,71) лева, **без включен ДДС**.

Количеството и единичните цени на изделията, предмет на поръчката, са описани в Приложение № 3 – ценово предложение на изпълнителя.





2.2. Всички цени по настоящия договор се разбират при условие на доставка DDP по Инкотермс 2010 в мястото на изпълнение посочено в договора.

2.3. Заплащането се извършва въз основа на предоставена фактура от страна на Изпълнителя и следните документи:

- декларация, че доставените изделия отговарят на техническите изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация.
- приемо- предавателен протокол

2.4. Дължимата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума се заплаща по банков път в срок до 30 дни от датата на доставка, на база фактура-оригинал и двустранно подписан приемо-предавателен протокол за доставката, придружени с документите, съпровождащи изпълнението на поръчката.

В случаите по т.3.2.1. от настоящия договор дължимата от Възложителя сума се заплаща по банков път след извършване на доставката и само в случай, че доставката е пълна и комплектна и включва всички изделия, включени в заявката. Плащането се извършва в срок до 30 дни от датата на пълното доставяне на всички елементи по заявката.

2.5. Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

BIC: STSA BGSF

IBAN: BG71 STSA 9300 0005 7348 10

БАНКА: ДСК ЕАД.

2.6. Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени по т. 2.5 в срок от 3 дни, считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени. Изпълнителят уведомява писмено Възложителя, като представя писмо, подписано от представляващия или от упълномощено лице, в което посочва новата банкова сметка. Писмото трябва да бъде с нотариална заверка на подписа/ите на лицето/ата.

2.7. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор и включва в себе си всички разходи на Изпълнителя по изпълнението на поръчката.

### **3. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

3.1. Срок за изпълнение: 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на влизане в сила на договора или до достигане (изчерпване) на общата му стойност, в зависимост от това, кое от двете събития настъпи по - рано.

3.2. Начин на изпълнение: по заявка на възложителя. Срок за изпълнение на заявката: до 1 (един)месец от получаването ѝ.

Доставките се извършват при необходимост на Възложителя, на базата на отделни заявки, изготвяни и подавани от отдел „Логистика и контрол” при „Мини Марица – Изток” ЕАД (изпълнител по договора от страна на Възложителя).

3.2.1. Възложителят, чрез отдела осъществяващ контрол по изпълнението на договора и Изпълнителя на договора от страна на възложителя, има право да посочи, изпълнението на конкретна заявка да се осъществи **еднократно и в цялост**. В този случай, при доставка, несъответстваща по номенклатура и количество на изготвената и подадена към Изпълнителя заявка, на Изпълнителя се заплаща след доставка на цялото заявено количество.

3.2.2 Заявката се изпраща по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадена чрез куриер срещу подпис на приемащата страна - Изпълнителя.

3.2.3. Възложителят е длъжен да изпрати последната заявка по договора, така че срокът на изпълнение на тази заявка да предхожда крайния срок за изпълнение на договора, предвиден в т.3.1.



3.3. Мястото на изпълнение на доставките по предмета на Договора е складова база на Възложителя в град Раднево, ул. Заводска № 26 - отдел „Логистика и контрол“.

3.4. Изпълнителят уведомява писмено Възложителя преди доставката не по-късно от 3 /три/ дни преди очакваната ѝ дата.

3.5. В случай на очаквани отклонения от датата на доставка, Изпълнителят трябва да уведоми своевременно Възложителя. Уведомяването се извършва писмено и следва да бъде направено най-малко 3 дни преди договорената дата на доставка. Уведомяването не освобождава Изпълнителя от отговорност за забавено изпълнение.

#### **ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

##### **4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:**

4.1. Да изисква от Изпълнителя да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка (Приложение №1 към настоящия договор).

4.2. Да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на Изпълнителя.

4.3. Да прави /предявява/ рекламации при установяване на некачествена работа, която не е в съответствие с техническата спецификация и с техническото предложение на Изпълнителя.

##### **5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:**

5.1. Да заплати на Изпълнителя възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

5.2. Възложителят се задължава да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от Изпълнителя информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от Изпълнителя като такава в представената от него оферта.

##### **6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:**

6.1. Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.

6.2. Да иска от Възложителя необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

##### **7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:**

7.1. Да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото предложение (предложение за изпълнение на поръчката)- Приложение №2, което е неразделна част от настоящия договор.

7.2. Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

7.3. Да спазва условията за достъп на външни лица за извършване на конкретно възложена задача в „МиниМарица-изток”ЕАД, които са публикувани на интернет сайта на Възложителя:<http://www.maricaiztok.com/cms/user/files/zapovedpropuskvatelenrejim09102015.pdf> и са валидни за целия срок на изпълнение на договора.

7.4. Да спазва условията за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, публикувани на интернет сайта на възложителя <http://www.maricaiztok.com/cms/user/files/zapovedrd-09->



071ot922017zaosiguriavanenazdravoslovniibezopasniusloviianatrud.pdf и валидни за целия срок на изпълнение на договора.

7.5. Да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 3 дни от сключване на настоящия договор и да предостави копие на Възложителя в 3-дневен срок от сключването му.

7.6. Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.

## **8. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО**

8.1. Изпълнителят гарантира, че предлаганите изделия са нови и неупотребявани, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката при нормална употреба, и отговарят на техническата спецификация (Приложение №1 към настоящия договор).

8.2. Рекламации за количествени несъответствия ще се правят в момента на приемане на изделията.

8.3. При рекламации, срокът за явяване на специалистите на изпълнителя е до 7 дни от предявяване на рекламация от Възложителя.

8.5. Срокът за отстраняване на констатиран дефект и/или подмяна е 30(тридесет) дни след датата на подписването на протокола за рекламация.

8.6. Протоколът за рекламация се съставя и подписва в 7-седем дневен срок, считано от установяването на рекламацията от Възложителя.

8.7. За съставянето на протокола по т. 8.6. Възложителят писмено (по факс или по друг подходящ начин – куриер, писмо с обр. разписка и др.) уведомява Изпълнителя и го поканва да присъства при установяване на рекламацията и съставянето на двустранен протокол.

8.8. В случай, че Изпълнителят не се яви за съставяне на протокола по т.8.6., не го подпише или откаже да участва при съставянето и подписването му, Възложителят едностранно съставя и подписва протокола и той е задължителен за страните по договора.

8.9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прави входящ контрол в независима акредитирана лаборатория на произволно избрани от доставените по договора изделия. Разходите от тези проверки при положителен резултат са за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а при отрицателен резултат са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## **9. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ДОСТАВКИТЕ**

9.1. Приемането на извършената доставка по т.1 от предмета на договора се извършва от определени от страна на Възложителя и Изпълнителя длъжностни лица.

9.2. Приемането на доставките по настоящия договор се удостоверява с подписване от лицата по т. 9.1 на двустранен протокол, в който се отбелязват всички отклонения в количествата, констатирани явни недостатъци на стоката и др.

9.3.Опаковка: стандартна за производителя. Маркировка: съгласно посочения стандарт за изделието от Техническата спецификация.

9.4. Изпълнителят носи отговорност за всички възникнали повреди по време на транспорта при доставката, като е длъжен да възстанови всички възникнали от това щети за своя сметка.

9.5. Разтоварването на стоката е за сметка на Възложителя и негово задължение.

## **10. НЕУСТОЙКИ**

10.1. В случай, че Изпълнителят не успее да изпълни всички или някои от дейностите в сроковете и/или с качеството, определени в договора, Възложителят, запазвайки правото си за други съдебни претенции по договора, удържа изчислената сума на неустойката от последващо дължимо плащане по Договора и/или от гаранцията за изпълнение.



10.2. При забава изпълнителят дължи неустойка в размер на законната лихва за забава върху стойността на договора, но не повече от 10% от стойността на договора. При достигане на максималния размер на неустойката, Възложителят има право едностранно да прекрати договора

10.3. При пълно или частично неизпълнение на възложена по договора заявка, Изпълнителят дължи неустойка в размер на 1% от стойността на договора.

10.4. При пълно или частично неизпълнение на доставка, в случаите, когато по договора не се предвижда заявка, Изпълнителят дължи неустойка в размер на 1% от стойността на договора.

10.5. Когато Изпълнителят е изпълнил задълженията си по договора, а Възложителят е в забава за плащане, Изпълнителят има право на обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата, но не повече от 10% от стойността на договора.

10.6. Първите 15 дни от забавата на Възложителя са ненаказуеми.

10.7. Извън предвидените неустойки Възложителят има право да претендира обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, в резултат на неизпълнението или забава в изпълнението.

## **11. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА (ФОРСМАЖОР).**

11.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

11.1.1. За „непреодолима сила” се счита определението, дадено в чл. 306, ал. 2 от Търговския закон.

11.2. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава към момента на настъпване на събитието по 11.1.1, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

11.3. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 7 (седем) дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

11.4. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

## **12. ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА.**

12.1. Страните могат да изменят настоящия договор на основание чл. 116 от ЗОП, а също и в следните хипотези:

12.1.1. В случай, че Изпълнителят докаже по безспорен начин наличие на непредвидено обстоятелство по смисъла на параграф 2, т. 27 от ЗОП, възникнало след сключване на договора и водещо до необходимост от промяна.

12.1.1.1. Доказателството по предходната точка следва да е писмено и от него по непротиворечив и безспорен начин да става ясен момента на възникването му, както и причината, поради която се налага промяната по договора.

12.1.1.2. Възложителят има право да откаже промяна на договора, ако счеете, че представеното доказателство е неубедително и не подкрепя нуждата от изменение на договора. В тази връзка Възложителят разполага с правото да обследва достоверността на представения от Изпълнителя документ.

12.1.1.3 В горните случаи промяната на договора става с подписване на допълнително споразумение между страните.

## **13. РЕД И УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

13.1. Настоящият договор се прекратява:



13.1.1. С изтичане на срока по т.3.1. или с достигане на предвидената в т.2.1 обща стойност, в зависимост от това кое от двете събития настъпи по - рано.

13.1.2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;

13.1.3. При виновно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя по договора - с 10-десет дневно писмено предизвестие, отправено от страна на Възложителя;

13.1.4. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено уведомление от Възложителя до Изпълнителя;

13.1.5. Едностранно и без предизвестие от страна на Възложителя при условията и по реда на чл. 118 от Закона за обществените поръчки;

13.2. Възложителят може да прекрати изцяло или частично договора без предизвестие, когато Изпълнителят:

13.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 15 календарни дни;

13.2.2. не отстрани в разумен срок, определен от Възложителя, констатирани недостатъци;

13.2.3. не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

13.2.4. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му. Прекратяването е последица само при условие, че не са спазени изискванията за замяна или включване на подизпълнител по чл.66, ал.14 и ал. 15 от ЗОП.

13.2.5. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

13.3. Възложителят може да се откаже едностранно от договора и да го прекрати и без да е налице неизпълнение от страна на Изпълнителя, като за целта следва да отправи 7 - седем дневно писмено предизвестие до Изпълнителя. В този случай Възложителят прекратява договора без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка.

13.4. При прекратяване на договора по вина на Изпълнителя, Възложителят има право да задържи останалите плащания до уточняването по размер на всички разходи и щети, които ще претърпи от неизпълнението на договора. В този случай, Възложителят следва да заплати на Изпълнителя договореното възнаграждение след като от предоставената гаранция за изпълнение и дължимите плащания бъдат приспаднати горепосочените разходи, суми и щети.

#### **14. ПОДСЪДНОСТ**

14.1. На основание чл.117, ал.2 от ГПК страните се споразумяват, че в случай на невъзможност за решаване на споровете по пътя на преговорите, същите подлежат на разглеждане от компетентния съд по местоседалището на Възложителя – „Мини Марица-изток” ЕАД.

#### **15. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА**

15.1. Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на 2 279,38 лв - 5% от общата стойност.

15.2. Гаранцията за изпълнение е неотменима и безусловна, с възможност да се усвои изцяло или на части, в зависимост от претендираното обезщетение от Възложителя.

15.3. От сумата на гаранцията ще бъдат инкасирани суми за начислени на Изпълнителя санкции и неустойки.

15.4. При всяко инкасиране на суми от гаранцията за изпълнение Възложителят е длъжен да уведоми Изпълнителя, а Изпълнителят – да допълни размера на гаранцията за изпълнение до посочения в договора размер. Допълването се извършва в срок до 14



календарни дни след датата на уведомяване за инкасирането. В противен случай Възложителят има право да развали договора.

15.5. При прекратяване или разваляне на договора по вина на Изпълнителя, Възложителят инкасира в своя полза гаранцията за изпълнение, като има право да претендира дължимите от Изпълнителя санкции и неустойки по съдебен ред.

15.6. Възложителят има право да инкасира в своя полза цялата сума по гаранцията за изпълнение в случай на пълно или частично неизпълнение по договора.

15.7. Възложителят освобождава гаранцията на Изпълнителя в 30 дневен срок след приключване на изпълнението на задълженията му по Договора, освен в случаите на усвояването ѝ поради неизпълнение.

15.8. Валидността на гаранцията за изпълнение е 30 дни след датата на приключване на задълженията на Изпълнителя по договора.

15.9. В случаите на Раздел „12.”-ти от настоящия договор, Изпълнителят удължава валидността на гаранцията за изпълнение с 30 дни след датата на приключване на задълженията си по договора.

15.10. В случаите по чл.116, ал.1, т.2 и 3 от ЗОП, ако се налага увеличение на цената изпълнителят следва да представи гаранция и върху стойността на споразумението.

## **16. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ**

16.1. Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 3 дни от сключване на настоящия договор и да предостави копие на Възложителя в 3-дневен срок от сключването му/им. Задължителни реквизити на договора за подизпълнение са: Дял на поръчката, изпълняван от подизпълнителите и описание на дейностите, които ще изпълняват подизпълнителите.

16.2. В случаите на замяна на посочен в офертата подизпълнител или включване на нов, в срок до 3 дни Изпълнителят представя копие на договора с новия подизпълнител на Възложителя заедно с доказателства (документи), че са изпълнени условията по чл.66, ал.2, ал.14 и ал. 15 от ЗОП.

16.3. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

16.4. 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.

16.5. Разплащането по т.16.4 се осъществява въз основа на „искане за плащане”, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

16.6. Към искането Изпълнителят предоставя становище, от което е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

16.7. Възложителят има право да откаже плащане по т.16.4, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

16.8. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя.

16.9. Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на Изпълнителя.

16.10. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска при необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

- за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване от процедурата;



- новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява;

16.11. При изпълнението на договорите за обществени поръчки изпълнителите 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 на ЗОП.

## **17. ДРУГИ УСЛОВИЯ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

17.1. Изпълнителят се задължава при изпълнение предмета на договора да спазва изискванията на СУК, СУЗБР и СУОС.

17.2. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

17.3. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между Възложителя и Изпълнителя, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

17.4. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес, посочен в договора.

17.5. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие – на основание чл.117, ал.2 ГПК ще се отнасят за решаване от компетентния съд по местоседалището на Възложителя – „Мини Марица – Изток” ЕАД.

17.6. За случай, неуредени с клаузите на настоящия договор, се прилагат Закона за обществени поръчки, Търговския закон и другите действащи в Република България нормативни актове.

17.7. В случаите когато Изпълнителят е обединение, всички съдружници в него са солидарно отговорни за изпълнение на договорните задължения.

## **18. ЗАЩИТА НА ЛИЧНИ ДАННИ**

18.1. „Мини Марица-изток“ ЕАД, град Раднево е администратор на лични данни по смисъла на Общия регламент за защита на личните данни и Закона за защита на личните данни. Личните данни, обработвани във връзка с участието в обществени поръчки и изпълнение на договори, се събират на законово основание съгласно Закона за обществените поръчки, Правилника по прилагането му, Закона за ДАНС, Правилника по прилагането му, Закона за счетоводството и др. Обработването на лични данни се извършва в съответствие със законовите изисквания.

18.2. Възложителят обработва лични данни за целите на сключване на настоящия договор от лицата, представляващи Изпълнителя съгласно чл. 40 от ППЗОП. Данните се обработват на законово основание съгласно чл.183 във връзка с чл. 58 от ЗОП, както и на основание чл.53 и чл.54 от ЗМИП.

18.3. Възложителят обработва лични данни за целите на изпълнение на настоящия договор за физическите лица, изпълняващи предмета на договора на територията на „Мини Марица-изток“ ЕАД. Данните се обработват на законово основание съгласно ЗДАНС и ППЗДАНС и при спазване реда и последователността при подготовка на документи за допускане до работа на външни изпълнители на територията на „Мини Марица-Изток“ ЕАД.

18.4. Възложителят по всяко време обработва личните данни по професионален начин, в съответствие с приложимото право и настоящия Договор, като прилага необходимите умения, грижа, старание и подходящо ниво на техническите и организационните стандарти за сигурност на данните.



18.5. Всяко разкриване или предаване на лични данни от някоя от страните по договора на трета страна е допустимо единствено, ако е необходимо за целите на сключване и изпълнение на настоящия договор, като трябва да е в съответствие с приложимото законодателство, по-специално член 25 и 28 на ОРЗД.

18.6. Когато това се изисква съгласно приложимото законодателство, всяка от страните информира засегнатите субекти на данните относно споделянето на лични данни съгласно настоящия договор.

18.7. Страните своевременно се уведомят и информират взаимно в случай на нарушаване на сигурността на лични данни или при искания на субекти на данни, надзорни органи или други трети страни, при условие, че събитието се отнася до обработването на лични данни и може да породи правно задължение или отговорност или да засегне по друг начин законните интереси на другата страна.

Настоящият Договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, с еднаква юридическа стойност - по един за всяка от страните.

**Неразделна част от настоящия договор са:**

1. Техническата спецификация - Приложение № 1 към настоящия договор.
2. Техническо предложение за изпълнение на поръчката - Приложение № 2 към настоящия договор - *копие от офертата*.
3. Ценово предложение - Приложение № 3 към настоящия договор - *копие от офертата*.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**АНДОН АНДОНОВ**

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**ЛЮБЕН МОСКОВ**

**УПРАВИТЕЛ**

Съгласували:

..... (Смил Колев- Р-тел отдел „Търговски“)

..... (Бергана Стоянова- Гл. счетоводител)

..... (Антон Драгов- Р-тел отдел “Механо-електрически работи”)

..... (Господин Вълчев - юрисконсулт, „Служба за правна служба“)

..... (Диляна Начкова – Гл. експерт МИП)

Изготвил:

..... (Ирена Видева – експерт търговия)

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА  
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА МАШИНИ БОЛТОВЕ И ГАЙКИ” –  
РЕФ.№: 126120191

Доставки на стоки

1. Пълно описание на предмета на поръчката:  
„Доставка на машинни болтове и гайки“

№	SAP №	Наименование	Стандарт	Клас на якост	Количество (бр.)
1	20000007838	Болт с норм.шест.глава М3х20	DIN 933	8.8	1
2	20000000010	Болт с норм.шест.глава М4х30	DIN 933	8.8	1
3	20000010325	Болт с норм.шест.глава М4х60	DIN 933	8.8	1
4	20000004054	Болт с норм.шест.глава М5х40	DIN 933	8.8	1
5	20000003862	Болт с норм.шест.глава М6х20	DIN 933	8.8	1
6	20000003864	Болт с норм.шест.глава М6х30	DIN 933	8.8	1
7	20000003866	Болт с норм.шест.глава М6х40	DIN 933	8.8	35
8	20000000013	Болт с норм.шест.глава М6х45	DIN 933	8.8	1
9	20000003868	Болт с норм.шест.глава М6х60	DIN 933	8.8	1
10	20000004036	Болт с норм.шест.глава М8х10	DIN 933	8.8	1
11	20000006204	Болт с норм.шест.глава М8х25	DIN 933	8.8	1
12	20000006205	Болт с норм.шест.глава М8х30	DIN 933	8.8	148
13	20000003870	Болт с норм.шест.глава М8х35	DIN 933	8.8	472
14	20000010319	Болт с норм.шест.глава М8х40	DIN 933	8.8	1
15	20000003871	Болт с норм.шест.глава М8х45	DIN 933	8.8	1
16	20000003872	Болт с норм.шест.глава М8х50	DIN 933	8.8	352
17	20000003874	Болт с норм.шест.глава М8х60	DIN 933	8.8	124
18	20000003875	Болт с норм.шест.глава М8х65	DIN 933	8.8	1
19	20000003876	Болт с норм.шест.глава М8х70	DIN 933	8.8	1
20	20000004037	Болт с норм.шест.глава М8х90	DIN 933	8.8	1
21	20000003860	Болт с норм.шест.глава М8х100	DIN 933	8.8	32
22	20000006782	Болт с норм.шест.глава М10х16	DIN 933	8.8	1
23	20000003877	Болт с норм.шест.глава М10х20	DIN 933	8.8	1
24	20000003879	Болт с норм.шест.глава М10х25	DIN 933	8.8	1
25	20000006753	Болт с норм.шест.глава М10х30	DIN 933	8.8	1
26	20000003880	Болт с норм.шест.глава М10х35	DIN 933	8.8	1 934

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

27	20000003881	Болт с норм.шест.глава M10x40	DIN 933	8.8	491
28	20000006769	Болт с норм.шест.глава M10x45	DIN 933	8.8	1
29	20000003882	Болт с норм.шест.глава M10x50	DIN 933	8.8	5 192
30	20000006481	Болт с норм.шест.глава M10x60	DIN 933	8.8	2 700
31	20000003884	Болт с норм.шест.глава M10x70	DIN 933	8.8	1 907
32	20000000001	Болт с норм.шест.глава M10x80	DIN 933	8.8	1
33	20000003853	Болт с норм.шест.глава M10x110	DIN 933	8.8	1
34	20000003854	Болт с норм.шест.глава M10x130	DIN 931	8.8	54
35	20000003885	Болт с норм.шест.глава M10x100	DIN 933	8.8	113
36	20000006779	Болт с норм.шест.глава M12x20	DIN 933	8.8	1
37	20000006210	Болт с норм.шест.глава M12x25	DIN 933	8.8	1
38	20000006211	Болт с норм.шест.глава M12x30	DIN 933	8.8	592
39	20000003887	Болт с норм.шест.глава M12x35	DIN 933	8.8	61
40	20000006202	Болт с норм.шест.глава M12x40	DIN 933	8.8	221
41	20000003888	Болт с норм.шест.глава M12x45	DIN 933	8.8	2 276
42	20000003889	Болт с норм.шест.глава M12x50	DIN 933	8.8	1 031
43	20000003890	Болт с норм.шест.глава M12x60	DIN 933	8.8	1 220
44	20000003891	Болт с норм.шест.глава M12x70	DIN 933	8.8	81
45	20000000003	Болт с норм.шест.глава M12x80	DIN 933	8.8	32
46	20000003842	Болт с норм.шест.глава M12x85	DIN 933	8.8	159
47	20000003892	Болт с норм.шест.глава M12x90	DIN 933	8.8	58
48	20000000002	Болт с норм.шест.глава M12x100	DIN 933	8.8	17
49	20000003893	Болт с норм.шест.глава M12x120	DIN 933	8.8	4
50	20000010270	Болт с норм.шест.глава M12x200	DIN 931	8.8	6
51	20000006761	Болт с норм.шест.глава M14x40	DIN 933	8.8	1
52	20000006777	Болт с норм.шест.глава M14x50	DIN 933	8.8	1
53	20000003894	Болт с норм.шест.глава M14x60	DIN 933	8.8	1
54	20000003895	Болт с норм.шест.глава M14x70	DIN 933	8.8	1
55	20000003896	Болт с норм.шест.глава M14x80	DIN 933	8.8	1
56	20000003897	Болт с норм.шест.глава M14x100	DIN 933	8.8	2
57	20000003836	Болт с норм.шест.глава M14x120	DIN 933	8.8	1 285
58	20000003898	Болт с норм.шест.глава M16x30	DIN 933	8.8	1
59	20000003900	Болт с норм.шест.глава M16x40	DIN 933	8.8	547
60	20000003901	Болт с норм.шест.глава M16x45	DIN 933	8.8	1
61	20000003902	Болт с норм.шест.глава M16x50	DIN 933	8.8	1 905
62	20000003904	Болт с норм.шест.глава M16x60	DIN 933	8.8	3 513
63	20000003906	Болт с норм.шест.глава M16x70	DIN 933	8.8	446
64	20000003907	Болт с норм.шест.глава M16x75	DIN 933	8.8	1
65	20000000006	Болт с норм.шест.глава M16x80	DIN 933	8.8	1
66	20000003908	Болт с норм.шест.глава M16x90	DIN 933	8.8	58
67	20000003909	Болт с норм.шест.глава M16x100	DIN 933	8.8	1 846
68	20000003910	Болт с норм.шест.глава M16x120	DIN 933	8.8	1 317
69	20000006374	Болт с норм.шест.глава M16x130	DIN 931	8.8	84

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

70	20000009171	Болт с норм.шест.глава M16x140	DIN 931	8.8	51
71	20000006763	Болт с норм.шест.глава M16x150	DIN 931	8.8	1
72	20000009172	Болт с норм.шест.глава M16x160	DIN 931	8.8	93
73	20000013542	Болт с норм.шест.глава M16x170	DIN 932	10,9	1
74	20000006213	Болт с норм.шест.глава M16x180	DIN 931	8.8	1
75	20000012589	Болт с норм.шест.глава M16x220	DIN 931	8.8	1
76	20000003911	Болт с норм.шест.глава M18x40	DIN 933	8.8	1
77	20000003912	Болт с норм.шест.глава M18x60	DIN 933	8.8	26
78	20000003913	Болт с норм.шест.глава M18x70	DIN 933	8.8	340
79	20000003916	Болт с норм.шест.глава M18x100	DIN 933	8.8	221
80	20000004057	Болт с норм.шест.глава M18x130	DIN 931	8.8	1
81	20000010833	Болт с норм.шест.глава M18x160	DIN 931	8.8	1
82	20000006778	Болт с норм.шест.глава M18x180	DIN 931	8.8	1
83	20000003838	Болт с норм.шест.глава M18x190	DIN 931	8.8	1
84	20000003928	Болт с норм.шест.глава M20x100	DIN 933	8.8	855
85	20000010145	Болт с норм.шест.глава M20x110	DIN 933	8.8	49
86	20000003929	Болт с норм.шест.глава M20x120	DIN 933	8.8	1
87	20000003930	Болт с норм.шест.глава M20x130	DIN 931	8.8	1
88	20000003931	Болт с норм.шест.глава M20x140	DIN 931	8.8	73
89	20000003932	Болт с норм.шест.глава M20x150	DIN 931	8.8	147
90	20000003944	Болт с норм.шест.глава M20x160	DIN 931	8.8	99
91	20000013541	Болт с норм.шест.глава M20x170	DIN 931	10,9	2
92	20000006773	Болт с норм.шест.глава M20x205	DIN 931	8.8	107
93	20000012928	Болт с норм.шест.глава M20x270	DIN 931	8.8	1
94	20000003919	Болт с норм.шест.глава M20x40	DIN 933	8.8	1
95	20000003920	Болт с норм.шест.глава M20x45	DIN 933	8.8	74
96	20000003921	Болт с норм.шест.глава M20x50	DIN 933	8.8	1
97	20000003922	Болт с норм.шест.глава M20x55	DIN 933	8.8	429
98	20000003923	Болт с норм.шест.глава M20x60	DIN 933	8.8	3 065
99	20000012304	Болт с норм.шест.глава M20x70	DIN 933	8.8	1
100	20000003926	Болт с норм.шест.глава M20x80	DIN 933	8.8	1
101	20000003927	Болт с норм.шест.глава M20x90	DIN 933	8.8	11
102	20000003933	Болт с норм.шест.глава M22x55	DIN 933	8.8	1
103	20000004043	Болт с норм.шест.глава M22x70	DIN 933	8.8	1
104	20000003856	Болт с норм.шест.глава M22x160	DIN 931	8.8	415
105	20000003935	Болт с норм.шест.глава M24x50	DIN 933	8.8	1
106	20000003936	Болт с норм.шест.глава M24x60	DIN 933	8.8	571
107	20000006780	Болт с норм.шест.глава M24x70	DIN 933	8.8	1
108	20000003937	Болт с норм.шест.глава M24x80	DIN 933	8.8	910
109	20000003938	Болт с норм.шест.глава M24x90	DIN 933	8.8	6
110	20000006783	Болт с норм.шест.глава M24x100	DIN 933	8.8	1 105
111	20000003939	Болт с норм.шест.глава M24x120	DIN 933	8.8	1
112	20000003940	Болт с норм.шест.глава M24x140	DIN 931	8.8	9 000

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

113	20000003941	Болт с норм.шест.глава M24x150	DIN 931	8.8	201
114	20000003858	Болт с норм.шест.глава M24x200	DIN 931	8.8	1
115	20000004105	Болт с норм.шест.глава M24x260	DIN 931	8.8	5
116	20000004102	Болт с норм.шест.глава M24x400	DIN 931	8.8	1
117	20000003859	Болт с норм.шест.глава M27x140	DIN 931	8.8	1
118	20000010075	Болт с норм.шест.глава M30x60	DIN 933	8.8	14
119	20000008346	Болт с норм.шест.глава M30x90	DIN 933	8.8	1
120	20000004058	Болт с норм.шест.глава M30x100	DIN 933	8.8	69
121	20000006770	Болт с норм.шест.глава M30x110	DIN 933	8.8	47
122	20000014150	Болт с норм.шест.глава M30x130	DIN 931	8.8	1
123	20000011401	Болт с норм.шест.глава M36x100	DIN 933	8.8	29
124	20000013501	Болт с норм.шест.глава M36x120	DIN 933	8.8	21
125	20000013426	Болт с норм.шест.глава M36x210	DIN 931	8.8	1
126	20000006766	Болт с норм.шест.глава M36x450	DIN 931	8.8	1
127	20000008130	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x10	DIN 933	8.8	1
128	20000004045	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x20	DIN 933	8.8	1
129	20000004032	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x30	DIN 933	8.8	1
130	20000010080	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x40	DIN 933	8.8	1
131	20000004034	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x10	DIN 933	8.8	1
132	20000004046	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x20	DIN 933	8.8	87
133	20000004048	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x40	DIN 933	8.8	1
134	20000000033	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x20	DIN 933	8.8	507
135	20000004052	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x25	DIN 933	8.8	177
136	20000010086	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x30	DIN 933	8.8	313
137	20000000035	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x35	DIN 933	8.8	1
138	20000000036	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x40	DIN 933	8.8	198
139	20000000037	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x50	DIN 933	8.8	1
140	20000000038	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x60	DIN 933	8.8	1
141	20000009534	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x80	DIN 933	8.8	1
142	20000009535	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x100	DIN 933	8.8	1
143	20000000041	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x20	DIN 933	8.8	227
144	20000009536	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x25	DIN 933	8.8	1
145	20000004053	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x35	DIN 933	8.8	720
146	20000000042	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x40	DIN 933	8.8	103
147	20000010717	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x45	DIN 933	8.8	1
148	20000004038	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x50	DIN 933	8.8	1
149	20000010718	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x65	DIN 933	8.8	1
150	20000000045	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x80	DIN 933	8.8	11
151	20000000040	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x100	DIN 933	8.8	1
152	20000011935	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x120	DIN 933	8.8	1
153	20000000020	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x20	DIN 933	8.8	326
154	20000009538	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x25	DIN 933	8.8	144
155	20000009539	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x30	DIN 933	8.8	117

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

156	20000000021	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x35	DIN 933	8.8	3
157	20000009600	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x40	DIN 933	8.8	400
158	20000012765	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x50	DIN 933	8.8	1
159	20000004044	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x60	DIN 933	8.8	2 438
160	20000000023	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x70	DIN 933	8.8	549
161	20000000018	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x100	DIN 933	8.8	595
162	20000010719	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x110	DIN 933	8.8	77
163	20000000019	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x120	DIN 933	8.8	1
164	20000000025	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x20	DIN 933	8.8	1
165	20000010720	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x25	DIN 933	8.8	1
166	20000000026	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x30	DIN 933	8.8	1
167	20000010721	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x45	DIN 933	8.8	9
168	20000000028	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x50	DIN 933	8.8	721
169	20000010722	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x60	DIN 933	8.8	117
170	20000000029	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x70	DIN 933	8.8	1
171	20000000030	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x80	DIN 933	8.8	1
172	20000000024	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x100	DIN 933	8.8	1
173	20000012767	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x145	DIN 931	8.8	1
174	20000003961	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x40	DIN 933	8.8	36
175	20000010873	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x45	DIN 933	8.8	1
176	20000004041	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x50	DIN 933	8.8	354
177	20000010723	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x60	DIN 933	8.8	1 163
178	20000010724	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x80	DIN 933	8.8	1
179	20000010725	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x100	DIN 933	8.8	862
180	20000010726	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x120	DIN 933	8.8	104
181	20000011381	Болт с норм.шест.глава с покр.M20x50	DIN 933	8.8	103
182	20000000031	Болт с норм.шест.глава с покр.M20x60	DIN 933	8.8	8
183	20000010711	Болт с норм.шест.глава с покр.M20x80	DIN 933	8.8	79
184	20000010712	Болт с норм.шест.глава с покр.M20x100	DIN 933	8.8	23
185	20000011382	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x80	DIN 933	8.8	60
186	20000010877	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x90	DIN 933	8.8	117
187	20000010714	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x100	DIN 933	8.8	91
188	20000010715	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x120	DIN 933	8.8	96
189	20000004049	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x130	DIN 931	8.8	230
190	20000012064	Болт коларски M6x60	DIN 603	8.8	1
191	20000009736	Болт коларски M8x45	DIN 603	8.8	1
192	20000009720	Болт коларски M8X100	DIN 603	8.8	364
193	20000009451	Болт коларски M8x120	DIN 603	8.8	186
194	20000009450	Болт коларски M8x140	DIN 603	8.8	1
195	20000012037	Болт коларски M10x200	DIN 603	8.8	1
196	20000006055	Болт фрез.глава с вътр.шест. M10x20	DIN 7991	8.8	1
197	20000009656	Болт фрез.глава с вътр.шест. M10x50	DIN 7991	8.8	1
198	20000006054	Болт фрез.глава с вътр.шест. M12x20	DIN 7991	8.8	1

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

199	20000009738	Болт фрез.глава с вътр.шест. M12x40	DIN 7991	8.8	5
200	20000013877	Болт фрез.глава с вътр.шест. M16x50	DIN 7991	8.8	1
201	20000003835	Болт фрез.глава с вътр.шест. M20x50	DIN 7991	8.8	19
202	20000008805	Болт фрез.глава с вътр.шест. M20x60	DIN 7991	8.8	18
203	20000010473	Болт фрез.глава с вътр.шест. M20x80	DIN 7991	8.8	180
204	20000010348	Болт фрез.глава с вътр.шест. M24x60	DIN 7991	8.8	6
205	20000008806	Болт фрез.глава с вътр.шест. M24x80	DIN 7991	8.8	65
206	20000012357	Болт цил.глава с вътр.шест.M8x50	DIN 912	8.8	1
207	20000011057	Болт цил.глава с вътр.шест. M12x45	DIN 912	8.8	1
208	20000012180	Болт цил.глава с вътр.шест. M12x50	DIN 912	8.8	1
209	20000011474	Болт цил.глава с вътр.шест. M16x45	DIN 912	8.8	1
210	20000009226	Болт цил.глава с вътр.шест. M16x50	DIN 912	8.8	1
211	20000009228	Болт цил.глава с вътр.шест. M16x80	DIN 912	8.8	1
212	20000011300	Болт цил.глава с вътр.шест. M20x75	DIN 912	8.8	1
213	20000010146	Болт със скрита глава и зъб M10x45	DIN 604	8.8	144
214	20000003949	Болт със скрита глава и зъб M12x40	DIN 604	8.8	1
215	20000003950	Болт със скрита глава и зъб M12x50	DIN 604	8.8	1
216	20000003951	Болт със скрита глава и зъб M16x45	DIN 604	8.8	1
217	20000003952	Болт със скрита глава и зъб M16x50	DIN 604	8.8	1
218	20000003953	Болт със скрита глава и зъб M16x60	DIN 604	8.8	144
219	20000003957	Болт със скрита глава и зъб M20x140	DIN 604	8.8	1
220	20000006785	Болт със скрита глава и зъб M20x80	DIN 604	8.8	19
221	20000007786	Шпилка M6x1000	DIN 975	8.8	1
222	20000007787	Шпилка M8x1000	DIN 975	8.8	5
223	20000012380	Шпилка M10x1000	DIN 975	8.8	5
224	20000011965	Шпилка M12x1000	DIN 975	8.8	21
225	20000010033	Шпилка M14x1000	DIN 975	8.8	1
226	20000012434	Шпилка M16x1000	DIN 975	8.8	1
227	20000014721	Шпилка M18x1000 клас 10,9	DIN 975	10,9	1
228	20000013831	Шпилка M20x1000	DIN 975	8.8	11
229	20000010326	Гайка шестостенна M4	DIN 934	8	1
230	20000003966	Гайка шестостенна M6	DIN 934	8	778
231	20000003967	Гайка шестостенна M8	DIN 934	8	972
232	20000003968	Гайка шестостенна M10	DIN 934	8	2 509
233	20000003969	Гайка шестостенна M12	DIN 934	8	3 214
234	20000003970	Гайка шестостенна M14	DIN 934	8	130
235	20000003971	Гайка шестостенна M16	DIN 934	8	5 908
236	20000003972	Гайка шестостенна M18	DIN 934	8	583
237	20000003973	Гайка шестостенна M20	DIN 934	8	3 319
238	20000003974	Гайка шестостенна M22	DIN 934	8	1
239	20000003975	Гайка шестостенна M24	DIN 934	8	9 000
240	20000003976	Гайка шестостенна M27	DIN 934	8	531
241	20000003977	Гайка шестостенна M30	DIN 934	8	136

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

242	20000006878	Гайка шестостенна М36	DIN 934	8	250
243	20000010356	Гайка шестостенна М42	DIN 934	8	1
244	20000006199	Гайка шестостенна М48	DIN 934	8	132
245	20000000060	Гайка шестостенна М5 с покритие	DIN 934	8	1
246	20000000062	Гайка шестостенна М6 с покритие	DIN 934	8	3 400
247	20000000063	Гайка шестостенна М8 с покритие	DIN 934	8	3 942
248	20000000053	Гайка шестостенна М10 с покритие	DIN 934	8	13 660
249	20000000055	Гайка шестостенна М12 с покритие	DIN 934	8	3 465
250	20000003839	Гайка шестостенна М14 с покритие	DIN 934	8	18
251	20000003840	Гайка шестостенна М16 с покритие	DIN 934	8	10 712
252	20000010574	Гайка шестостенна М20 с покритие	DIN 934	8	2 487
253	20000003841	Гайка шестостенна М24 с покритие	DIN 934	8	48
254	20000011533	Гайка шестостенна М27 с покритие	DIN 934	8	1
255	20000011534	Гайка шестостенна М30 с покритие	DIN 934	8	1
256	20000006877	Гайка шестостенна М36 с покритие	DIN 934	8	694
257	20000010522	Гайка самозаконтряща неметал вложка М6	DIN 985	8	1
258	20000010523	Гайка самозаконтряща неметал вложка М8	DIN 985	8	1
259	20000010524	Гайка самозаконтряща неметал вложка М10	DIN 985	8	1
260	20000009844	Гайка самозаконтряща неметал вложка М12	DIN 985	8	1
261	20000009845	Гайка самозаконтряща неметал вложка М14	DIN 985	8	14 761
262	20000010525	Гайка самозаконтряща неметал вложка М16	DIN 985	8	1
263	20000009846	Гайка самозаконтряща неметал вложка М20	DIN 985	8	10 733
264	20000012716	Гайка самозаконтряща неметал вложка М24	DIN 985	8	121
265	20000012719	Гайка самозаконтряща неметал вложка М36	DIN 985	8	1
266	20000007837	Шайба подложна М 3	DIN 126		1
267	20000000125	Шайба подложна М 5	DIN 126		1
268	20000004107	Шайба подложна М 6	DIN 126		176
269	20000004109	Шайба подложна М 10	DIN 126		82
270	20000004110	Шайба подложна М 12	DIN 126		376
271	20000004111	Шайба подложна М 14	DIN 126		1
272	20000006294	Шайба подложна М 16	DIN 126		139
273	20000006348	Шайба подложна М18	DIN 126		1
274	20000006295	Шайба подложна М 20	DIN 126		1
275	20000004112	Шайба подложна М 24	DIN 126		1
276	20000008024	Шайба подложна М 30	DIN 126		6
277	20000010273	Шайба подложна М 36	DIN 126		1
278	20000000115	Шайба подложна М10 широка периферия	DIN 9021		1
279	20000012268	Шайба подложна М 8 широка периферия	DIN 9021		126
280	20000009332	Шайба подложна с покр.М 5	DIN 126		102
281	20000007772	Шайба подложна с покр.М 6	DIN 126		1
282	20000010727	Шайба подложна с покр.М 6 широка периферия	DIN 9021		306
283	20000010728	Шайба подложна с покр.М 8 широка периферия	DIN 9021		432

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

284	20000009324	Шайба подложна с покр.М 10	DIN 126		1
285	20000009325	Шайба подложна с покр.М 12	DIN 126		1
286	20000010577	Шайба подложна с покр.М16	DIN 126		61
287	20000010579	Шайба подложна с покр.М20	DIN 126		1
288	20000010578	Шайба подложна с покр.М24	DIN 126		203
289	20000013237	Шайба пружинна (федер) М 3	DIN 127		1
290	20000006217	Шайба пружинна (федер) М 8	DIN 127		1
291	20000004116	Шайба пружинна (федер) М 10	DIN 127		1
292	20000006355	Шайба пружинна (федер) М 12	DIN 127		1
293	20000007402	Шайба пружинна (федер) М 16	DIN 127		1
294	20000006353	Шайба пружинна (федер) М 20	DIN 127		1
295	20000004118	Шайба пружинна (федер) М 24	DIN 127		21
296	20000007726	Шайба пружинна (федер) М 28	DIN 127		1
297	20000004122	Шайба пружинна (федер) М 30	DIN 127		1
298	20000007774	Шайба пружинна (федер) М 36	DIN 127		1
299	20000007775	Шайба пружинна (федер) М 42	DIN 127		1
300	20000011369	Шайба пружинна (федер) с покр. М 4	DIN 127		1
301	20000010872	Шайба пружинна (федер) с покр. М 5	DIN 127		1
302	20000008252	Шайба пружинна (федер) с покр. М 6	DIN 127		32
303	20000009541	Шайба пружинна (федер) с покр. М 8	DIN 127		846
304	20000009542	Шайба пружинна (федер) с покр. М 10	DIN 127		1
305	20000009543	Шайба пружинна (федер) с покр. М 12	DIN 127		36
306	20000011461	Шайба пружинна (федер) с покр. М 16	DIN 127		1
307	20000010575	Шайба пружинна (федер) с покр. М 20	DIN 127		1

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

В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с доказателства по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Възложителят не е длъжен да заявява изделията – предмет на настоящата поръчка в пълен обем и не носи отговорност за това.

Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява, ще заявява количества от изделията, съгласно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

2. Срок на изпълнение на договора - 12 месеца, или до достигане (изчерпване) на общата му стойност, в зависимост от това, кое от двете настъпи по-рано.

Начин на изпълнение: По заявка на Възложителя. Срок на изпълнение на Заявката - до 1 месец

Възложителят, чрез отдела осъществяващ контрол по изпълнението на договора и Изпълнителя на договора от страна на Възложителя, има право да посочи, изпълнението

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

на конкретната заявка да се осъществи еднократно и в цялост. В случай, при доставка, несъответстваща по номенклатура и количество на изготвената и подадена към Изпълнителя заявка, на Изпълнителя се заплаща след доставка на цялото заявено количество.

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

**Допустими отклонения в дължината на болтовете:**

За болтовете с дължина до 100 мм включително – без отклонение

За болтовете с дължина от 105 мм до 200 мм включително + 5 мм

За болтовете с дължина над 200 мм  $\pm 5$  мм

**Покритие /за болтовете и гайките с покритие/- Zn или Cd.** За тези за които не е указано, е допустимо също да бъдат с покритие

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

Срок за явяване при рекламация – до 7 дни след предявяването и;

При рекламация Изпълнителят заменя некачественото изделие с ново изцяло за своя сметка в срок от 30 /тридесет/ дни след предявяването и.

Рекламация на доставените изделия ще се предявява при скрити дефекти произтичащи от материала или начина на изработка.

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

- Декларация, че доставените изделия отговарят на техническите изисквания на Възложителя.

ИЗГОТ

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,  
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

**Мирослав Киров**  
Инженер механик

СЪГЛАСУВА.

АНТОН

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,  
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

Ръководител отдел „Механооборудване“

## **ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

За участие в обществена поръчка с предмет: „Доставка на машинни болтове и гайки“ – реф. № 126/2019

ДО:

“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД – ГР. РАДНЕВО  
ул. “Георги Димитров” - № 13

ОТ:

ИТТ – БЪЛГАРИЯ ЕООД – гр. Стара Загора

### **УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение предмета на поръчка с предмет: „Доставка на машинни болтове и гайки“ – реф. № 126/2019г.

Предложението за изпълнение на поръчката съдържа един вариант за изпълнение, съгласно изискванията на Документацията за участие.

Предлагаме да изпълним пълният предмет на поръчката, изискван от възложителя.

**Предложените от нас условия са както следва:**

**Общо количество за доставка** – съгласно изискванията, посочени в Техническата спецификация.

**Срок на изпълнение на договора** - 12 (дванадесет) месеца от датата на сключването му или до достигане на общата стойност, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо. При достигане на общата стойност, договорът се прекратява.

#### **Начин на изпълнение**

Доставките ще се извършват по заявка на Възложителя. В заявката се посочва количеството и вида на изделията.

**Срок за изпълнение на конкретна заявка на Възложителя** – до 1 /един/ месец от датата на получаване на заявката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Заявката се изпраща по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна - Изпълнителя.

**Място на изпълнение:** DDP складова база на Възложителя в град Раднево, ул. Заводска № 26 - отдел „Логистика и контрол“, съгласно Инкотермс 2010:

#### **Технология на изпълнение**

Предлаганите от нас изделия, отговарят на следните изисквания, посочени в Техническата спецификация на Възложителя:

**Допустими отклонения в дължината на болтовете:**

- за болтове с дължина до 100 мм включително – без отклонение



- за болтове с дължина от 105 мм до 200 мм включително + 5 мм
- за болтове с дължина над 200 мм ± 5 мм

Покритие (за болтовете и гайките с покритие) - Zn

Предлаганите от нас изделия ще отговарят на посочените стандарти в Техническата спецификация.

Произход на стоката : **ВИЕТНАМ** - ЕС или трета страна. (когато стоката е с произход трета страна се посочва конкретната страна)

#### Опаковка, маркировка, етиктиране

Опаковката на изделията ще бъде подходяща за транспортиране, товарене, разтоварване и съхранение.

#### Документи при доставка:

При всяка доставка се задължаваме да представим на Възложителя следните документи, гарантиращи произхода и качеството на доставените изделия:

- Приемо-предавателен протокол.
- фактура – оригинал
- декларация, че доставените изделия отговарят на техническите изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено предмета на поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

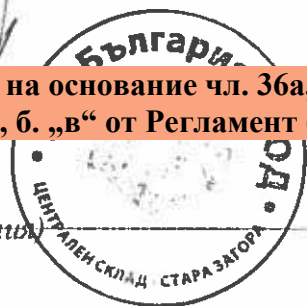
#### Приложения към предложението за изпълнение на поръчката:

1. Документи за доказване на еквивалентност, ако е приложимо.
2. Други документи и доказателства по преценка на участника

Дата: 03.12.2019 г. **Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/**

Подпис: \_\_\_\_\_

Любен Москов (име и фамилия)



## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в обществена поръчка с предмет: „Доставка на машинни болтове и гайки“ – реф. № 126/2019

ДО:

“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД – ГР. РАДНЕВО

ул. “Георги Димитров” - №13

ОТ:

ИТТ – БЪЛГАРИЯ ЕООД

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Общата стойност за изпълнение предмета на поръчката в размер на 45587,71 лева без ДДС и може да бъде установена в Приложение №1, неразделна част от нашето Ценово предложение.

Предложената цена е определена при пълно съответствие с условията за образуване на предлаганата цена от документацията по процедурата,

Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката е в лева, без ДДС, DDP складова база на Възложителя в град Раднево, ул. Заводска № 26 - отдел „Логистика и контрол“, съгласно Инкотермс 2010;

Цените са твърди и не са обвързани с каквито и да е други условия, кредитни и платежни средства, форми на плащане и гаранции, освен изрично упоменатите в Документацията за участие.

Приложено представяме Приложение № 1 - СПЕЦИФИКАЦИЯ с единичните цени на всички болтове и гайки по образец на Възложителя. Същата се прилага в офертата и в електронен вариант (Microsoft Office Excell).

!!!Забележка: Участникът попълва Приложение №1 по образец, предоставен от Възложителя в електронната преписка на процедурата в профила на купувача.

Всички единични цени, предложени от участниците, да бъдат с точност до втория знак след десетичната запетая.

В случай, че бъдем определени за изпълнител на поръчката, в договора да бъде посочена следната разплащателна сметка:

IBAN: BG71 STSA 9300 0005 7348 10

BIC: STSA BGSF;

Банка: ДСК ЕАД

– град/клон/офис: Стара Загора;

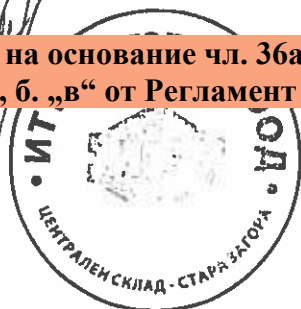
Приложение № 1 - СПЕЦИФИКАЦИЯ с единичните цени на болтове и гайки-на хартиен и електронен носител.

Дата: 03.12.2019 г.

Подпис:

Любен Москов  
(име и фамилия)

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/



Приложение № 1 към Ценово предложение за участие в обществена поръчка с предмет:  
"Доставка на машинни болтове и гайки" - реф. № 126/2019г.

№	SAP №	Наименование	Кол. (бр.)	ед. цена в лв без ДДС	обща ст-ст в лв без ДДС
1	20000007838	Болт с норм.шест.глава M3x20	1	0.04	0.04
2	20000000010	Болт с норм.шест.глава M4x30	1	0.03	0.03
3	20000010325	Болт с норм.шест.глава M4x60	1	0.08	0.08
4	20000004054	Болт с норм.шест.глава M5x40	1	0.03	0.03
5	20000003862	Болт с норм.шест.глава M6x20	1	0.02	0.02
6	20000003864	Болт с норм.шест.глава M6x30	1	0.03	0.03
7	20000003866	Болт с норм.шест.глава M6x40	35	0.03	1.05
8	20000000013	Болт с норм.шест.глава M6x45	1	0.04	0.04
9	20000003868	Болт с норм.шест.глава M6x60	1	0.05	0.05
10	20000004036	Болт с норм.шест.глава M8x10	1	0.06	0.06
11	20000006204	Болт с норм.шест.глава M8x25	1	0.04	0.04
12	20000006205	Болт с норм.шест.глава M8x30	148	0.05	7.4
13	20000003870	Болт с норм.шест.глава M8x35	472	0.06	28.32
14	20000010319	Болт с норм.шест.глава M8x40	1	0.06	0.06
15	20000003871	Болт с норм.шест.глава M8x45	1	0.06	0.06
16	20000003872	Болт с норм.шест.глава M8x50	352	0.08	28.16
17	20000003874	Болт с норм.шест.глава M8x60	124	0.09	11.16
18	20000003875	Болт с норм.шест.глава M8x65	1	0.11	0.11
19	20000003876	Болт с норм.шест.глава M8x70	1	0.11	0.11
20	20000004037	Болт с норм.шест.глава M8x90	1	0.11	0.11
21	20000003860	Болт с норм.шест.глава M8x100	32	0.14	4.48
22	20000006782	Болт с норм.шест.глава M10x16	1	0.07	0.07
23	20000003877	Болт с норм.шест.глава M10x20	1	0.05	0.05
24	20000003879	Болт с норм.шест.глава M10x25	1	0.06	0.06
25	20000006753	Болт с норм.шест.глава M10x30	1	0.09	0.09
26	20000003880	Болт с норм.шест.глава M10x35	1 934	0.1	193.4
27	20000003881	Болт с норм.шест.глава M10x40	491	0.1	49.1
28	20000006769	Болт с норм.шест.глава M10x45	1	0.11	0.11
29	20000003882	Болт с норм.шест.глава M10x50	5 192	0.11	571.12
30	20000006481	Болт с норм.шест.глава M10x60	2 700	0.13	351
31	20000003884	Болт с норм.шест.глава M10x70	1 907	0.18	343.26
32	20000000001	Болт с норм.шест.глава M10x80	1	0.19	0.19
33	20000003853	Болт с норм.шест.глава M10x110	1	0.22	0.22
34	20000003854	Болт с норм.шест.глава M10x130	54	0.42	22.68
35	20000003885	Болт с норм.шест.глава M10x100	113	0.21	23.73
36	20000006779	Болт с норм.шест.глава M12x20	1	0.11	0.11
37	20000006210	Болт с норм.шест.глава M12x25	1	0.11	0.11
38	20000006211	Болт с норм.шест.глава M12x30	592	0.11	65.12

39	20000003887	Болт с норм.шест.глава M12x35	61	0.11	6.71
40	20000006202	Болт с норм.шест.глава M12x40	221	0.12	26.52
41	20000003888	Болт с норм.шест.глава M12x45	2 276	0.13	295.88
42	20000003889	Болт с норм.шест.глава M12x50	1 031	0.14	144.34
43	20000003890	Болт с норм.шест.глава M12x60	1 220	0.15	183
44	20000003891	Болт с норм.шест.глава M12x70	81	0.22	17.82
45	20000000003	Болт с норм.шест.глава M12x80	32	0.15	4.8
46	20000003842	Болт с норм.шест.глава M12x85	159	0.2	31.8
47	20000003892	Болт с норм.шест.глава M12x90	58	0.26	15.08
48	20000000002	Болт с норм.шест.глава M12x100	17	0.3	5.1
49	20000003893	Болт с норм.шест.глава M12x120	4	0.41	1.64
50	20000010270	Болт с норм.шест.глава M12x200	6	1.07	6.42
51	20000006761	Болт с норм.шест.глава M14x40	1	0.26	0.26
52	20000006777	Болт с норм.шест.глава M14x50	1	0.3	0.3
53	20000003894	Болт с норм.шест.глава M14x60	1	0.3	0.3
54	20000003895	Болт с норм.шест.глава M14x70	1	0.33	0.33
55	20000003896	Болт с норм.шест.глава M14x80	1	0.41	0.41
56	20000003897	Болт с норм.шест.глава M14x100	2	0.4	0.8
57	20000003836	Болт с норм.шест.глава M14x120	1 285	0.52	668.2
58	20000003898	Болт с норм.шест.глава M16x30	1	0.26	0.26
59	20000003900	Болт с норм.шест.глава M16x40	547	0.22	120.34
60	20000003901	Болт с норм.шест.глава M16x45	1	0.26	0.26
61	20000003902	Болт с норм.шест.глава M16x50	1 905	0.3	571.5
62	20000003904	Болт с норм.шест.глава M16x60	3 513	0.33	1159.29
63	20000003906	Болт с норм.шест.глава M16x70	446	0.37	165.02
64	20000003907	Болт с норм.шест.глава M16x75	1	0.39	0.39
65	20000000006	Болт с норм.шест.глава M16x80	1	0.4	0.4
66	20000003908	Болт с норм.шест.глава M16x90	58	0.57	33.06
67	20000003909	Болт с норм.шест.глава M16x100	1 846	0.46	849.16
68	20000003910	Болт с норм.шест.глава M16x120	1 317	0.57	750.69
69	20000006374	Болт с норм.шест.глава M16x130	84	0.69	57.96
70	20000009171	Болт с норм.шест.глава M16x140	51	0.69	35.19
71	20000006763	Болт с норм.шест.глава M16x150	1	0.73	0.73
72	20000009172	Болт с норм.шест.глава M16x160	93	0.77	71.61
73	20000013542	Болт с норм.шест.глава M16x170	1	0.82	0.82
74	20000006213	Болт с норм.шест.глава M16x180	1	1.08	1.08
75	20000012589	Болт с норм.шест.глава M16x220	1	1.1	1.1
76	20000003911	Болт с норм.шест.глава M18x40	1	0.43	0.43
77	20000003912	Болт с норм.шест.глава M18x60	26	0.55	14.3
78	20000003913	Болт с норм.шест.глава M18x70	340	0.6	204
79	20000003916	Болт с норм.шест.глава M18x100	221	0.85	187.85
80	20000004057	Болт с норм.шест.глава M18x130	1	1.09	1.09
81	20000010833	Болт с норм.шест.глава M18x160	1	1.81	1.81
82	20000006778	Болт с норм.шест.глава M18x180	1	1.72	1.72

83	20000003838	Болт с норм.шест.глава M18x190	1	2.4	2.4
84	20000003928	Болт с норм.шест.глава M20x100	855	0.85	726.75
85	20000010145	Болт с норм.шест.глава M20x110	49	0.85	41.65
86	20000003929	Болт с норм.шест.глава M20x120	1	0.9	0.9
87	20000003930	Болт с норм.шест.глава M20x130	1	0.88	0.88
88	20000003931	Болт с норм.шест.глава M20x140	73	1.1	80.3
89	20000003932	Болт с норм.шест.глава M20x150	147	1.17	171.99
90	20000003944	Болт с норм.шест.глава M20x160	99	1.31	129.69
91	20000013541	Болт с норм.шест.глава M20x170	2	1.31	2.62
92	20000006773	Болт с норм.шест.глава M20x205	107	1.6	171.2
93	20000012928	Болт с норм.шест.глава M20x270	1	3.5	3.5
94	20000003919	Болт с норм.шест.глава M20x40	1	0.49	0.49
95	20000003920	Болт с норм.шест.глава M20x45	74	0.5	37
96	20000003921	Болт с норм.шест.глава M20x50	1	0.5	0.5
97	20000003922	Болт с норм.шест.глава M20x55	429	0.52	223.08
98	20000003923	Болт с норм.шест.глава M20x60	3 065	0.55	1685.75
99	20000012304	Болт с норм.шест.глава M20x70	1	0.6	0.6
100	20000003926	Болт с норм.шест.глава M20x80	1	0.6	0.6
101	20000003927	Болт с норм.шест.глава M20x90	11	0.63	6.93
102	20000003933	Болт с норм.шест.глава M22x55	1	1	1
103	20000004043	Болт с норм.шест.глава M22x70	1	1.04	1.04
104	20000003856	Болт с норм.шест.глава M22x160	415	2.3	954.5
105	20000003935	Болт с норм.шест.глава M24x50	1	0.83	0.83
106	20000003936	Болт с норм.шест.глава M24x60	571	0.9	513.9
107	20000006780	Болт с норм.шест.глава M24x70	1	0.95	0.95
108	20000003937	Болт с норм.шест.глава M24x80	910	0.98	891.8
109	20000003938	Болт с норм.шест.глава M24x90	6	1.18	7.08
110	20000006783	Болт с норм.шест.глава M24x100	1 105	1.15	1270.75
111	20000003939	Болт с норм.шест.глава M24x120	1	1.25	1.25
112	20000003940	Болт с норм.шест.глава M24x140	9 000	1.85	16650
113	20000003941	Болт с норм.шест.глава M24x150	201	1.6	321.6
114	20000003858	Болт с норм.шест.глава M24x200	1	2.7	2.7
115	20000004105	Болт с норм.шест.глава M24x260	5	3.42	17.1
116	20000004102	Болт с норм.шест.глава M24x400	1	9.5	9.5
117	20000003859	Болт с норм.шест.глава M27x140	1	2.35	2.35
118	20000010075	Болт с норм.шест.глава M30x60	14	1.7	23.8
119	20000008346	Болт с норм.шест.глава M30x90	1	2.3	2.3
120	20000004058	Болт с норм.шест.глава M30x100	69	2.2	151.8
121	20000006770	Болт с норм.шест.глава M30x110	47	2.4	112.8
122	20000014150	Болт с норм.шест.глава M30x130	1	2.6	2.6
123	20000011401	Болт с норм.шест.глава M36x100	29	6.2	179.8
124	20000013501	Болт с норм.шест.глава M36x120	21	6.5	136.5
125	20000013426	Болт с норм.шест.глава M36x210	1	9.45	9.45
126	20000006766	Болт с норм.шест.глава M36x450	1	28	28

127	20000008130	Болт с норм.шест.глава с покр.М4х10	1	0.01	0.01
128	20000004045	Болт с норм.шест.глава с покр.М4х20	1	0.02	0.02
129	20000004032	Болт с норм.шест.глава с покр.М4х30	1	0.02	0.02
130	20000010080	Болт с норм.шест.глава с покр.М4х40	1	0.02	0.02
131	20000004034	Болт с норм.шест.глава с покр.М5х10	1	0.02	0.02
132	20000004046	Болт с норм.шест.глава с покр.М5х20	87	0.02	1.74
133	20000004048	Болт с норм.шест.глава с покр.М5х40	1	0.03	0.03
134	20000000033	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х20	507	0.02	10.14
135	20000004052	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х25	177	0.02	3.54
136	20000010086	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х30	313	0.03	9.39
137	20000000035	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х35	1	0.03	0.03
138	20000000036	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х40	198	0.03	5.94
139	20000000037	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х50	1	0.04	0.04
140	20000000038	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х60	1	0.05	0.05
141	20000009534	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х80	1	0.06	0.06
142	20000009535	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х100	1	0.1	0.1
143	20000000041	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х20	227	0.04	9.08
144	20000009536	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х25	1	0.04	0.04
145	20000004053	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х35	720	0.05	36
146	20000000042	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х40	103	0.05	5.15
147	20000010717	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х45	1	0.08	0.08
148	20000004038	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х50	1	0.1	0.1
149	20000010718	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х65	1	0.12	0.12
150	20000000045	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х80	11	0.12	1.32
151	20000000040	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х100	1	0.15	0.15
152	20000011935	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х120	1	0.16	0.16
153	20000000020	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х20	326	0.06	19.56
154	20000009538	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х25	144	0.06	8.64
155	20000009539	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х30	117	0.08	9.36
156	20000000021	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х35	3	0.08	0.24
157	20000009600	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х40	400	0.1	40
158	20000012765	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х50	1	0.1	0.1
159	20000004044	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х60	2 438	0.11	268.18
160	20000000023	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х70	549	0.14	76.86
161	20000000018	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х100	595	0.2	119
162	20000010719	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х110	77	0.22	16.94
163	20000000019	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х120	1	0.23	0.23
164	20000000025	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х20	1	0.11	0.11
165	20000010720	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х25	1	0.11	0.11
166	20000000026	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х30	1	0.12	0.12
167	20000010721	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х45	9	0.14	1.26
168	20000000028	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х50	721	0.16	115.36
169	20000010722	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х60	117	0.18	21.06
170	20000000029	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х70	1	0.18	0.18

171	20000000030	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х80	1	0.2	0.2
172	20000000024	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х100	1	0.29	0.29
173	20000012767	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х145	1	0.58	0.58
174	20000003961	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х40	36	0.27	9.72
175	20000010873	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х45	1	0.28	0.28
176	20000004041	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х50	354	0.3	106.2
177	20000010723	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х60	1 163	0.35	407.05
178	20000010724	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х80	1	0.4	0.4
179	20000010725	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х100	862	0.52	448.24
180	20000010726	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х120	104	0.55	57.2
181	20000011381	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х50	103	0.52	53.56
182	20000000031	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х60	8	0.58	4.64
183	20000010711	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х80	79	0.7	55.3
184	20000010712	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х100	23	0.84	19.32
185	20000011382	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х80	60	1	60
186	20000010877	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х90	117	1.15	134.55
187	20000010714	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х100	91	1.2	109.2
188	20000010715	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х120	96	1.5	144
189	20000004049	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х130	230	1.45	333.5
190	20000012064	Болт коларски М6х60	1	0.07	0.07
191	20000009736	Болт коларски М8х45	1	0.12	0.12
192	20000009720	Болт коларски М8х100	364	0.31	112.84
193	20000009451	Болт коларски М8х120	186	0.2	37.2
194	20000009450	Болт коларски М8х140	1	0.42	0.42
195	20000012037	Болт коларски М10х200	1	0.4	0.4
196	20000006055	Болт фрез.глава с вътр.шест. М10х20	1	0.14	0.14
197	20000009656	Болт фрез.глава с вътр.шест. М10х50	1	0.15	0.15
198	20000006054	Болт фрез.глава с вътр.шест. М12х20	1	0.2	0.2
199	20000009738	Болт фрез.глава с вътр.шест. М12х40	5	0.2	1
200	20000013877	Болт фрез.глава с вътр.шест. М16х50	1	0.5	0.5
201	20000003835	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х50	19	1.3	24.7
202	20000008805	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х60	18	0.71	12.78
203	20000010473	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х80	180	1.15	207
204	20000010348	Болт фрез.глава с вътр.шест. М24х60	6	1.55	9.3
205	20000008806	Болт фрез.глава с вътр.шест. М24х80	65	1.6	104
206	20000012357	Болт цил.глава с вътр.шест.М8х50	1	0.08	0.08
207	20000011057	Болт цил.глава с вътр.шест. М12х45	1	0.17	0.17
208	20000012180	Болт цил.глава с вътр.шест. М12х50	1	0.18	0.18
209	20000011474	Болт цил.глава с вътр.шест. М16х45	1	0.32	0.32
210	20000009226	Болт цил.глава с вътр.шест. М16х50	1	0.32	0.32
211	20000009228	Болт цил.глава с вътр.шест. М16х80	1	0.37	0.37
212	20000011300	Болт цил.глава с вътр.шест. М20х75	1	0.86	0.86
213	20000010146	Болт със скрита глава и зъб М10х45	144	0.24	34.56
214	20000003949	Болт със скрита глава и зъб М12х40	1	0.39	0.39

215	20000003950	Болт със скрита глава и зъб M12x50	1	0.5	0.5
216	20000003951	Болт със скрита глава и зъб M16x45	1	0.78	0.78
217	20000003952	Болт със скрита глава и зъб M16x50	1	0.98	0.98
218	20000003953	Болт със скрита глава и зъб M16x60	144	0.85	122.4
219	20000003957	Болт със скрита глава и зъб M20x140	1	3	3
220	20000006785	Болт със скрита глава и зъб M20x80	19	2	38
221	20000007786	Шпилка M6x1000	1	0.9	0.9
222	20000007787	Шпилка M8x1000	5	0.9	4.5
223	20000012380	Шпилка M10x1000	5	1.4	7
224	20000011965	Шпилка M12x1000	21	1.5	31.5
225	20000010033	Шпилка M14x1000	1	2.4	2.4
226	20000012434	Шпилка M16x1000	1	4	4
227	20000014721	Шпилка M18x1000 клас 10,9	1	5.6	5.6
228	20000013831	Шпилка M20x1000	11	4.2	46.2
229	20000010326	Гайка шестостенна M4	1	0.01	0.01
230	20000003966	Гайка шестостенна M6	778	0.01	7.78
231	20000003967	Гайка шестостенна M8	972	0.01	9.72
232	20000003968	Гайка шестостенна M10	2 509	0.03	75.27
233	20000003969	Гайка шестостенна M12	3 214	0.04	128.56
234	20000003970	Гайка шестостенна M14	130	0.06	7.8
235	20000003971	Гайка шестостенна M16	5 908	0.08	472.64
236	20000003972	Гайка шестостенна M18	583	0.13	75.79
237	20000003973	Гайка шестостенна M20	3 319	0.14	464.66
238	20000003974	Гайка шестостенна M22	1	0.39	0.39
239	20000003975	Гайка шестостенна M24	9 000	0.27	2430
240	20000003976	Гайка шестостенна M27	531	0.49	260.19
241	20000003977	Гайка шестостенна M30	136	0.6	81.6
242	20000006878	Гайка шестостенна M36	250	1.1	275
243	20000010356	Гайка шестостенна M42	1	1.8	1.8
244	20000006199	Гайка шестостенна M48	132	2.6	343.2
245	20000000060	Гайка шестостенна M5 с покритие	1	0.01	0.01
246	20000000062	Гайка шестостенна M6 с покритие	3 400	0.01	34
247	20000000063	Гайка шестостенна M8 с покритие	3 942	0.01	39.42
248	20000000053	Гайка шестостенна M10 с покритие	13 660	0.02	273.2
249	20000000055	Гайка шестостенна M12 с покритие	3 465	0.04	138.6
250	20000003839	Гайка шестостенна M14 с покритие	18	0.06	1.08
251	20000003840	Гайка шестостенна M16 с покритие	10 712	0.07	749.84
252	20000010574	Гайка шестостенна M20 с покритие	2 487	0.17	422.79
253	20000003841	Гайка шестостенна M24 с покритие	48	0.3	14.4
254	20000011533	Гайка шестостенна M27 с покритие	1	0.45	0.45
255	20000011534	Гайка шестостенна M30 с покритие	1	0.75	0.75
256	20000006877	Гайка шестостенна M36 с покритие	694	1	694
257	20000010522	Гайка самозаконтряща неметал вложка M6	1	0.01	0.01
258	20000010523	Гайка самозаконтряща неметал вложка M8	1	0.01	0.01

259	20000010524	Гайка самозаконтряща неметал вложка М1	1	0.06	0.06
260	20000009844	Гайка самозаконтряща неметал вложка М1	1	0.06	0.06
261	20000009845	Гайка самозаконтряща неметал вложка М1	14 761	0.08	1180.88
262	20000010525	Гайка самозаконтряща неметал вложка М1	1	0.1	0.1
263	20000009846	Гайка самозаконтряща неметал вложка М2	10 733	0.17	1824.61
264	20000012716	Гайка самозаконтряща неметал вложка М2	121	0.42	50.82
265	20000012719	Гайка самозаконтряща неметал вложка М3	1	3	3
266	20000007837	Шайба подложна М 3	1	0.01	0.01
267	20000000125	Шайба подложна М 5	1	0.01	0.01
268	20000004107	Шайба подложна М 6	176	0.01	1.76
269	20000004109	Шайба подложна М 10	82	0.01	0.82
270	20000004110	Шайба подложна М 12	376	0.02	7.52
271	20000004111	Шайба подложна М 14	1	0.02	0.02
272	20000006294	Шайба подложна М 16	139	0.03	4.17
273	20000006348	Шайба подложна М18	1	0.04	0.04
274	20000006295	Шайба подложна М 20	1	0.04	0.04
275	20000004112	Шайба подложна М 24	1	0.06	0.06
276	20000008024	Шайба подложна М 30	6	0.14	0.84
277	20000010273	Шайба подложна М 36	1	0.24	0.24
278	20000000115	Шайба подложна М10 широка периферия	1	0.03	0.03
279	20000012268	Шайба подложна М 8 широка периферия	126	0.04	5.04
280	20000009332	Шайба подложна с покр.М 5	102	0.01	1.02
281	20000007772	Шайба подложна с покр.М 6	1	0.01	0.01
282	20000010727	Шайба подложна с покр.М 6 широка периф	306	0.01	3.06
283	20000010728	Шайба подложна с покр.М 8 широка периф	432	0.02	8.64
284	20000009324	Шайба подложна с покр.М 10	1	0.01	0.01
285	20000009325	Шайба подложна с покр.М 12	1	0.02	0.02
286	20000010577	Шайба подложна с покр.М16	61	0.03	1.83
287	20000010579	Шайба подложна с покр.М20	1	0.04	0.04
288	20000010578	Шайба подложна с покр.М24	203	0.07	14.21
289	20000013237	Шайба пружинна (федер) М 3	1	0.01	0.01
290	20000006217	Шайба пружинна (федер) М 8	1	0.01	0.01
291	20000004116	Шайба пружинна (федер) М 10	1	0.01	0.01
292	20000006355	Шайба пружинна (федер) М 12	1	0.02	0.02
293	20000007402	Шайба пружинна (федер) М 16	1	0.03	0.03
294	20000006353	Шайба пружинна (федер) М 20	1	0.05	0.05
295	20000004118	Шайба пружинна (федер) М 24	21	0.09	1.89
296	20000007726	Шайба пружинна (федер) М 28	1	0.1	0.1
297	20000004122	Шайба пружинна (федер) М 30	1	0.26	0.26
298	20000007774	Шайба пружинна (федер) М 36	1	0.52	0.52
299	20000007775	Шайба пружинна (федер) М 42	1	0.67	0.67
300	20000011369	Шайба пружинна (федер) с покр. М 4	1	0.01	0.01
301	20000010872	Шайба пружинна (федер) с покр. М 5	1	0.01	0.01
302	20000008252	Шайба пружинна (федер) с покр. М 6	32	0.01	0.32

303	20000009541	Шайба пружинна (федер) с покр. М 8	846	0.01	8.46
304	20000009542	Шайба пружинна (федер) с покр. М 10	1	0.01	0.01
305	20000009543	Шайба пружинна (федер) с покр. М 12	36	0.02	0.72
306	20000011461	Шайба пружинна (федер) с покр. М 16	1	0.03	0.03
307	20000010575	Шайба пружинна (федер) с покр. М 20	1	0.06	0.06
Обща стойност за изпълнение на поръчката					45587.71

Дата: 02.12.2019г.

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

Подпис: Любен Москов

Име и Фамилия: Любен Москов

