



Въведен в SAP №MT/2016

ДОГОВОР

№ MT-095 / 2016 г.

Днес, 22.03.....2016 г., в град Раднево между:

“МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК”ЕАД – ГР. РАДНЕВО, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК по Булстат: **833017552**, ИДН по ДДС: **BG 833017552**; със седалище и адрес на управление: гр.Раднево, ул.“Георги Димитров” - №13, представлявано от **Андон Петров Андонов – Изпълнителен Директор**, наричано за краткост **“ВЪЗЛОЖИТЕЛ”**

Изпълнител и отговорник по отчета за изпълнението на договора е отдел „Логистика и контрол“
Контрол по изпълнението на договора осъществява: отдел “Механооборудване”

и

ОБЕДИНЕНИЕ “МИНСТРОЙ-РЕМОТЕКС” – ГР. СОФИЯ с ЕИК по Булстат: 176937069, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Д-р Г.М. Димитров“ № 57, тел.: 02/963 55 55; факс: 02 962 42 50; електронен адрес: bonev@minstroy.com, представлявано от – **Неделчо Аспарухов Бонев**, - редовно упълномощен съгласно т.9 от Дружествения договор от 08.07.2015 г. наричано за краткост **“ИЗПЪЛНИТЕЛ”**

СЪС СЪДРУЖНИЦИ:

“МИНСТРОЙ ХОЛДИНГ” АД – ГР. СОФИЯ, с ЕИК: 831493848 – представлявано от **Николай Георгиев Вълканов и Неделчо Аспарухов Бонев**

и

“РЕМОТЕКС М” ООД – ГР. СОФИЯ, с ЕИК: 203208745- представлявано от **Александър Петров Стефанов и Неделчо Аспарухов Бонев**,

на основание Решение №MT-04-4034/11.12.2015г. на Изпълнителния Директор на „Мини Марица-изток” ЕАД за класиране на офертите и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: **“Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ” - реф.№ 077/2015 – Обособена позиция № 1 – Доставка на зъбни колела с модул m=2.5 до 12**

СЕ СКЛЮЧИ НАСТОЯЩИЯТ ДОГОВОР ЗА СЛЕДНОТО:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши доставка на зъбни колела с модул $m=2.5$ до 12, изработени по конструктивна документация на Възложителя, с производител „Ремотекс М“ООД, наричани за краткост в Договора „стока“ или „изделия“, подробно описани по видове, технически характеристики, количество и цена в договора и неговите приложения, които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя и продава, а ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ получава и заплаща.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Видовете изделия, единичните цени и количествата, доставяни по договора са посочени в Спецификацията – Приложение №2 на договора.

2.2. Общата стойност на настоящия договор е 1 487 000. 00лв (словом: един милион четиристотин осемдесет и седем хиляди лева) без ДДС.

2.3. Всички цени по настоящия договор се разбират при условие на доставка DDP по ИНКОТЕРМС-2010, в мястото на изпълнение посочено в договора.

2.4. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор.

2.5. Дължимата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума се заплаща по банков път в срок от 30 дни след доставка, срещу представена фактура и двустранно подписан приемо-предавателен протокол. В случай, че Изпълнителят е Обединение (Гражданско дружество, консорциум и др.), фактурата се издава от Обединението.

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

BIC: STSABGSF

IBAN: BG23STSA93000023037952

БАНКА: „Банка ДСК“ ЕАД

В случай, че Изпълнителят е Обединение (Гражданско дружество, консорциум и др.), дължимата сума се изплаща по сметка на обединението.

2.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по т. 2.6 в срок от 5 дни считано от момента на промяната. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

3. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на 44 610.00 лв. – 3 % от общата стойност.

3.2. При липса на възражения по изпълнението на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията по т. 3.1 в срок до 30 дни след приключване на изпълнението, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

4. МАРКИРОВКА, ОПАКОВКА И ДОКУМЕНТИ

4.1. Маркировката на изделията да отговаря на следните изисквания:

- Върху неработната част (челото) на всяко зъбно колело трябва да бъде нанесена трайна маркировка, съдържаща знак на производителя, № и година на договора (последните две числа)
- Идентификационен № на всяко зъбно колело.

4.2.Опаковката на зъбните колела е стандартна, подходяща за транспортиране, товарене, разтоварване и съхранение.

4.3 Изпълнителят носи отговорност за всички възникнали повреди по време на транспорта. В случай на повреди по време на транспорта, Изпълнителят е длъжен да възстанови щетите за своя сметка.

4.4. При доставка ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ следните документи, гарантиращи произхода и качеството на доставените изделия:

- Сертификат за качество;

- Сертификат за качество на вложените материали;
- Когато конструктивната документация изисква за материала на заготовките се представя и сертификат: Термограма за термична обработка, Химичен анализ, Механична характеристика за Re, Rm, A5 и HB след термообработката; УЗК по SEP 192 I клас C/c;
- Фактура - оригинал

5. МЯСТО И СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ. НАЧИН НА ПРИЕМАНЕ.

- 5.1. Мястото на изпълнение на дейността по предмета на Договора е складовата база на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в гр.Раднево, отдел „Логистика и контрол“.
- 5.2. Сроктът за изпълнение на договора е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на подписването му, по заявка на възложителя, съгласно тримесечни спецификации. Тримесечните спецификации, изготвени от Възложителя включват само зъбните колела, необходими за осигуряване на ремонтната програма, както и за недопускане на престои поради тяхната липса.
- 5.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ преди доставката, не по-късно от 3 /три/ дни преди очакваната й дата.
- 5.4. В случай на очаквани отклонения от датата на доставка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да уведоми своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Уведомяването се извършва писмено. Уведомяването не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от отговорност за забавено изпълнение.
- 5.5. Приемането и предаването на изделията, доставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, става в складовата база на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в гр.Раднево, в присъствието на упълномощени представители на двете страни.
- 5.6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ осигурява разтоварване на стоката в складовата си база за своя сметка.
- 5.7. При приемането и предаването на изделията се подписва приемо-предавателен протокол между страните, в който се отбелязват всички отклонения в количествата, констатирани явни недостатъци на стоката и др.
- 5.8. Когато в договорения срок изпълнението не може да бъде осъществено в резултат на обстоятелства, за които е отговорен ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, се съставя двустранен протокол за спиране на изпълнението. В протокола се описват подробно обстоятелствата, поради които се спира изпълнението. След отпадане на причините, довели до спирането, се съставя двустранен протокол, с който се продължава изпълнението на договора.

6. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО НА ИЗДЕЛИЯТА.РЕКЛАМАЦИИ.

- 6.1. Гаранционният срок на изделията, доставяни по настоящия договор, е 24 (двадесет и четири) месеца, считани след датата на приемането им и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.
- 6.2. Под понятието “изделия” в този договор се разбира изделия отговарящи на изискванията на възложителя, посочени в Спецификацията – Приложение №3 на договора, нови и неупотребявани, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката при нормална употреба.
- 6.3. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови, изцяло за своя сметка. Сроктът за отстраняване на констатиран дефект е до 20 (двадесет) дни от датата на рекламацията. Сроктът за подмяна при рекламация е до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на подписването на протокола за рекламацията, когато дефектът не може да се отстрани.
- 6.4. Протоколът за рекламация се съставя и подписва в 7-седем дневен срок, считано от установяването на рекламацията от Възложителя.
- 6.5. За съставянето на протокола по т. 6.4. 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.
- 6.6. В случай, че Изпълнителят не подпише протокола по т.6.4. или откаже да участва при съставянето и подписването му, Възложителят едностранно съставя и подписва протокола и той е задължителен за страните по договора.

6.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отстранява всички рекламации за своя сметка, като гаранционният срок за рекламираната стока, започва да тече от датата на новата ѝ доставка.

7. НЕУСТОЙКИ

7.1. В случай, че Изпълнителят не успее да изпълни всички или някоя 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.

7.2. При забава или неточно изпълнение Изпълнителят дължи неустойка за периода на забава в размер на законната лихва, изчислена върху стойността на неизпълнението, но не повече от 10% от стойността на договора. При достигане на максималния размер на неустойката, Възложителят има право едностранно да прекрати договора.

7.3. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е изпълнил задълженията си по договора качествено и в срок, а ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е в забава за плащане, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право на обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата, изчислена върху стойността на неплатената в срок парична сума, но не повече от 10% от стойността на договора.

7.4. Първите 10 дни от забавата на която и да е от страните по договора са ненаказуеми.

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

8. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

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

8.2. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

8.3. 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.

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

9. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

9.1. Настоящият договор се прекратява:

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

9.1.2. При виновно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора - с 10-десет дневно писмено предизвестие, отправено от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

9.1.3. При констатиране нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

9.1.4. С окончателното му изпълнение;

9.1.5. По реда на чл. 43, ал. 4 от Закона за обществените поръчки;

9.1.6. Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка - предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати - едностранно от Възложителя с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

9.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати изцяло или частично договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

9.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 10 (десет) календарни дни;

9.2.2. не отстрани в срок, констатиране недостатъци;

- 9.2.3. не изпълни точно някое от задълженията си по договора;
- 9.2.4. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;
- 9.2.5. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.
- 9.6. В случай, че Възложителят прекрати договора изцяло или частично, в съответствие с т.9.2. от договора, Възложителят може да възложи извършването на дейности, които счете за подходящи, подобни на тези, които не са извършени, а Изпълнителят е длъжен да заплати на Възложителя за всички допълнителни разходи за такива съответни дейности. Изпълнителят, обаче продължава изпълнението на договора в частта, за която той не е прекратен.
- 9.7. 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, като е длъжен да заплати на Изпълнителя дейностите, извършени от него и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до момента на прекратяването на договора.
- 9.8. 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.

10. ПОДСЪДНОСТ

10.1. 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.

11. ОБЩИ УСЛОВИЯ

- 11.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при изпълнение предмета на договора да спазва изискванията на СУК, СУЗБР и СУОС на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- 11.2. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 43, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.
- 11.3. 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.
- 11.4. 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.
- 11.5. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор на трета страна, освен в случаите по чл. 43, ал. 7 ЗОП.
- 11.6 Изпълнителят е длъжен да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3. дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок.
- 11.7. Договорът влиза в сила от момента на подписването му от двете страни.
- 11.8. За случаи, неуредени с разпоредбите на настоящия договор, се прилагат актуалните Общи условия на Договора за възлагане на обществена поръчка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – Приложение №1, Закона за обществени поръчки, Търговския закон и другите действащи в република България нормативни актове.
- 11.9. Настоящият Договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, на български език - по един за всяка от страните
- 11.10. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:



Приложение №1 - Общи условия на договора за възлагане на обществена поръчка, публикувани в профила на купувача на интернет адрес <http://www.marica-iztok.com/page/obshti-dokumenti-26-1.html>

Приложение №2 – Спецификация и условия за изпълнение, двустранно подписана от възложителя и изпълнителя

Приложение №3 – Копие на техническа спецификация и условия за изпълнение на възложителя, приложена към документацията

Приложение №4 – Копие на техническата и ценова оферта на участника

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

АНДОН АНДОНОВ
Изпълнителен директор



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

НЕДЕЛЧО БОНЕВ
Управител



Гергана Стоянова
Главен счетоводител

Иван Дянков
Ръководител отдел „Търговски“

Антон Драгов
Ръководител отдел „Механооборудване“

Иван Николаев
Юрисконсулт

Изготвил:
Дияна Колева
експерт търговия



Приложение № 1 към Договор № МТ.095...../22.03.2016 г.

**ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНИ
ПОРЪЧКИ**

В процедура с предмет: “Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ” - реф.№
077/2015 – Обособена позиция № 1 – Доставка на зъбни колела с модул m=2.5 до 12

Приети с Решение на СД на „Мини Марица – Изток” ЕАД, обективизирано в
Протокол № 4-2013/21.03.2013 г., т. 3.1

СЪДЪРЖАНИЕ:

1. Общи разпоредби
2. Технически спецификации
3. Използване на документи и информация по договора
4. Гаранция за изпълнение
5. Възлагане
6. Съгласувателни писма
7. Промени
8. Изпълнение на дейностите
9. Качество
10. Проверки и тестове. Надзор
11. Спиране на изпълнението
12. Приемане
13. Отчетност
14. Цени и начин на плащане
15. Застраховка и риск
16. Подизпълнители
17. Забава на Изпълнителя
18. Неустойки
19. Непредвидени обстоятелства
20. Прекратяване
21. Уреждане на спорове
22. Език на договора
23. Приложимо законодателство
24. Комуникации
25. Права на ползване и собственост на интелектуални продукти
26. Обединения
27. Други

1. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

1.1. Определения

По смисъла на тези Общи условия следните думи и изрази ще имат посочените значения:

1.1.1. "Възложител" означава лицето, посочено в договора, което възлага изпълнението на обществената поръчка.

1.1.2. "Изпълнител" означава лицето, посочено в договора, което е определено за изпълнител на обществената поръчка.

1.1.3. "Подизпълнител/и/" означава лице/а/, на което/ито/ е възложена част от Работите по Договора от Изпълнителя с писменото съгласие на Възложителя. Лицата, които са дали писменото си съгласие и чието участие Изпълнителят е заявил с офертата си, се считат за одобрени подизпълнители.

1.1.4. "Представител на Възложителя" означава лице, упълномощено от Възложителя да изпълнява задължения, съгласно предоставените му правомощия. Изпълнителят се уведомява писмено от Възложителя за това упълномощаване.

1.1.5. "Представител на Изпълнителя" означава лице, назначено от Изпълнителя да ръководи и контролира изпълнението на обекта на поръчката. Възложителят ще бъде уведомен писмено от Изпълнителя за лицето, упълномощено с правата на Представител на Изпълнителя.

1.1.6. "Начална Дата на Договора" е датата, на която Договора влиза в сила след подписването му от двете страни и която е означена в Договора.

1.1.7. "Договорна цена" означава цената, определена в Договора между Възложителя и Изпълнителя, която трябва да бъде платена на Изпълнителя за изпълнение и завършване на Работите и отстраняване на всякакви дефекти в съответствие с клаузите на Договора.

1.1.8. "Срок за изпълнение" е срокът посочен в Договора.

1.1.9. "Спецификации" означава техническите спецификации на стоки и/или дейности, неразделна част от договора, и всякакви следващи допълнения и/или изменения към тях, изготвени от Възложителя, или договорени взаимно между Изпълнителя и Възложителя.

1.1.10. "Обект" по смисъла на настоящите общи условия (за разлика от понятието „обект на обществената поръчка“ по чл. 3 от ЗОП) е самостоятелна обособена част, с определено наименование и самостоятелно функционално предназначение, а при договори за изпълнение на СМР - и с идентификатор, съгласно Закона за кадастъра и имотния регистър.

1.1.11. "Гаранционни срокове" са сроковете, с които се осигуряват нормалното функциониране и ползване на обекта на поръчката и се отстраняват скритите дефекти след приемането и експлоатацията (ползването) му.

1.1.12. „Непредвидени обстоятелства“ са обстоятелствата, включително от извънреден характер, възникнали след сключване на договора, независимо от волята на страните, които не са могли да бъдат предвидени и правят невъзможно изпълнението при договорените условия.

1.1.13. "Консултант" означава правоспособно лице, което Възложителя е определил за оценяване съответствието на проект и/или упражняване на строителен надзор /СН/. Изпълнителят ще бъде уведомен от Възложителя писмено за лицето, упълномощено с правата на Консултант.

1.1.14. "Оборудване на Изпълнителя" са всички машини и/или строителна техника, механизация и технологична екипировка на Изпълнителя, използвани за изпълнението на обекта.

1.1.15. "Проект" означава проект, изработен в обхват и съдържание определящ пълно и еднозначно изпълнението на обекта за постигане на определени физико-технически и други качества, удовлетворяващи изискванията на Възложителя и съответстващи на нормативните изисквания. При договори за изпълнение на СМР проекта трябва да отговаря на изискванията на Наредба № 4/2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

1.1.16. "Период на приемане" означава периодът, започващ от момента на предаване на обекта и завършващ с приемането му или с въвеждането на обекта в експлоатация. При договори за изпълнение на СМР периода на приемане започва от датата на подписване на Констативен акт обр. № 15.

1.1.17. "Работна площадка" е теренът, необходим за изпълнение на обекта и определен с работния проект за организация и изпълнение на обекта, а ако такъв не се изисква - с границите на поземления имот, в който се изпълнява обекта.

1.1.18. „Дейности“ са всички работи, посредством които се изпълнява обекта на поръчката, включващи, но не и ограничаващи се до доставка на стоки, изпълнението на услуги и строително монтажни работи /СМР/, включително и работите свързани с изграждането и премахването на временното строителство.

1.1.19. "Строежи" са надземни, полуподземни, подземни и подводни сгради, постройки, пристройки, надстройки, огради, мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура, благоустройствени и спортни съоръжения, както и техните основни ремонти, реконструкции и преустройства с и без промяна на предназначението.

1.1.20. "Дата на започване на СМР" е датата на съставяне на протокола за предаване и приемане на одобрения проект и на разрешението за строеж за изпълнение на конкретния строеж *или* на протокола за откриване на строителна площадка, съгласно Наредба № 3/2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. От тази дата започват да текат и сроковете, предвидени за изпълнение на СМР.

1.1.21. "Строителни книжа" са всички необходими одобрени инвестиционни проекти за извършване на строежа, разрешението за строеж, както и протоколите за определяне на строителна линия и ниво.

1.2. Тълкуване

1.2.1. В случай, че в Договора е определено изпълнение на етапи, разпоредбите в условията на договора относно дейностите, датата на завършване и планирания срок на завършване се прилагат за всеки от етапите, с изключение на разпоредбите относно датата на завършване и планирания срок на завършване на дейностите като цяло.

2. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

2.1. Изпълнението на дейностите, обект на договора, ще се извършват качествено в съответствие изискванията, определени в техническите спецификации и условия за изпълнение на поръчката.

3. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

3.1. По време на изпълнението на договора Изпълнителят няма право да разкрива информация по договора или по някоя от клаузите му, или по отношение на техническите изисквания, или съответна информация, предоставена от или от името на Възложителя, без предварителното писмено съгласие на Възложителя на лица, различни от наетите от Изпълнителя лица. Разкриването на информация пред такива наети лица се извършва конфиденциално и само до необходимото ниво за целите на договора.

4. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

4.3. 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.

- 4.4. 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.
- 4.5. Възложителят освобождава гаранцията на Изпълнителя в 15 дневен срок след приключване на изпълнението на задълженията му по Договора, освен в случаите на усвояването ѝ поради неизпълнение. Когато договорът за обществена поръчка се изпълнява на етапи, в проекта на договор може да има включена клауза за частично освобождаване на гаранцията за изпълнение в съответствие с изпълнената част от предмета на поръчката.
- 4.6. Валидността на гаранцията за изпълнение е 30 дни след датата на приключване на задълженията на Изпълнителя по договора, освен ако в Договора не е упоменато друго.

5. ВЪЗЛАГАНЕ

- 5.1. Възложителят осигурява изходни данни за започване на проектирането, ако това е предвидено в условията на проведената процедура и договора.
 - 5.1.1. Възложителят предоставя на Изпълнителя наличната изходна информация за обекта, в седемдневен срок след подписване на Договора, както и в писмен вид всички свои проучвания и намерения по отношение техническата страна на материалите и/или оборудването;
 - 5.1.2. Възложителят съобщава писмено на Изпълнителя името на консултанта, който ще извърши оценяване на съответствието на проекта.
- 5.2. Възложителят осигурява проект, материали и вещи ако това е предвидено в условията на проведената процедура и договора.
 - 5.2.1. Възложителят предоставя на Изпълнителя за ползване проект, материали и движими и/или недвижими вещи, описани в договора. Изпълнителят се задължава да ползва предоставените проект, материали и вещи само за целите на договора.
 - 5.2.2. Когато изпълнението се осъществява по проект или с материали на Възложителя и те се окажат неподходящи за правилното изпълнение на възложените дейности, Изпълнителят е длъжен да предупреди веднага Възложителя и да иска предоставянето на подходящи материали или извършването на нужните промени в проекта.
- 5.3. Възложителят осигурява строителния обект, ако това е предвидено в условията на проведената процедура и договора.

Възложителят осигурява всичко необходимо за започване на строителството. При предаване на работната площадка Възложителят:

 - а) съобщава писмено на Изпълнителя имената на лицата, които ще упражняват инвеститорски контрол и строителен надзор /консултант/;
 - б) предава одобрените инвестиционни проекти и разрешението за строеж с Протокол обр. 1 за предаване и приемане на одобрения проект и разрешение за строеж за изпълнение на конкретния строеж, съгласно Наредба № 3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
 - в) участва в съставянето и подписването на всички необходими актове, съгласно Наредба № 3/2003 г. В изпълнение на това задължение, Възложителят или наетият от него консултант, се задължават да осигурят необходимите разрешения от органите на общинската или държавната администрация (указания и условия за изграждането на обекта, място за депониране на хумуса, място за депониране на отпадъци и др.), при изграждане на обекти в населени места, както и от съответните органи, при пресичане на електропроводи, пътища, ж.п.линии, освен ако друго не е уговорено в договора;
 - г) сключва договори с експлоатационните дружества за временно захранване на обекта с електроенергия, вода и газ, освен ако в договора не е предвидено друго;
 - д) осигурява изместването на изградени подземни и надземни мрежи и съоръжения. За целта Възложителят осигурява за собствена сметка необходимите проекти и разрешение за строеж, съгласувани с експлоатационните дружества.

6. СЪГЛАСУВАТЕЛНИ ПИСМА.

- 6.1. Когато дейността се изпълнява по специални изисквания на Възложителя извън обичайните стандарти и нормативи, или в случаите на неизяснени технически и функционални характеристики, Изпълнителят е длъжен писмено да представи на Възложителя в срок определен в договора работен проект, включващ:
- (а) чертежи, дизайн или спецификации, където стоката и/или дейността, са ясно дефинирана;
 - (б) транспортна схема;
 - (в) методика за изпълнение на необходимите дейности;
- Съдържанието на работния проект може да е различно, ако това е определено в Договора.
- 6.2. Възложителят изпраща съгласувателно писмо към Изпълнителя, в което изразява своите забележки, ако има такива, в срок до 5 работни дни от датата на получаване на искането от Изпълнителя. Възложителят няма право да изисква по-добри от изрично договорените параметри и характеристики на стоката и/или дейността, а Изпълнителят е длъжен да се съобрази със забележките на Възложителя при производството или изпълнението ѝ.
- 6.3. Изпълнителят не може да претендира за увеличаване на срока на изпълнение на договора, ако е получил одобрение в горепосочения срок.

7. ПРОМЕНИ

- 7.1. Възложителят може да внася несъществени промени на възложените дейности само при непредвидени обстоятелства и ако това е предвидено в условията на процедурата и договора. При договори за изпълнение на СМР промени могат да се извършват само след писмено предписание от проектанта или контролен орган. Максималната обща стойност на допълнително възложените дейности при непредвидени обстоятелства се определя в договора.
- 7.2. Когато поради изменение в изискванията и условията за изпълнение на поръчката се констатира, че определен обхват от дейности няма да бъдат извършвани, то тяхната стойност се приспада от общата цена за изпълнение на поръчката.
- 7.3. Договорът за обществена поръчка може да се изменя само при условията и по реда на чл. 43, ал. 2 и ал. 3 ЗОП.

8. ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ

- 8.1. При изпълнение на възложените дейности Изпълнителят е длъжен:
- а) да изпълнява качествено и в срок дейностите - предмет на договора, в технологична последователност, съгласно срока и/или графика за изпълнение и съгласувания с Възложителя работен проект за организация и изпълнение, когато такъв е необходим.
 - б) да изпълнява дейностите в съответствие с техническите спецификации,
 - в) да изпълнява дейностите в съответствие с изискванията на закона за техническите изисквания към продуктите и наредбите за съществените изисквания и оценка на съответствието на продуктите, когато това е предвидено в договора
 - г) да изпълнява дейностите съгласно сертифицирана система за осигуряване на качеството на организацията (респ. Програма за осигуряване на качеството);
 - д) да спазва всички правила за вътрешния ред на Възложителя.
- 8.2. Ако доворът е за изпълнение на СМР Изпълнителят е длъжен:
- а) да изпълнява дейностите в съответствие с изискванията на закона за техническите изисквания към продуктите и наредбата за съществените изисквания и оценка на съответствието на строителните продукти;
 - б) да изпълнява строителството според одобрените проекти, разрешението за строеж, предписанията и указанията на строителния надзор, авторския надзор и инвеститорския контрол; в съответствие с издадените строителни книжа и с

изискванията за безопасност на строежите, както и с правилата за изпълнение на строителните и монтажните работи и на мерките за опазване на живота и здравето на хората на работната площадка;

в) да съхранява и предоставя при поискване от контролен орган на строителните книжа и заповедната книга на строежа;

г) да осигурява своевременното съставяне на актовете и протоколите по време на строителството във формата и сроковете съгласно Наредба № 3/2003 г., включително и тези за успешно проведени единични изпитвания на машините и съоръженията;

д) да уведомява възложителя и общинската администрация за откритите по време на изпълнението подземни и надземни мрежи и съоръжения, необозначени в съответните специализирани карти и регистри;

е) да уведомява незабавно органите по пожарна и аварийна безопасност и по безопасност на движението за началото и срока на строителството по съответните улици, които се разкопават;

ж) да уведомява незабавно съответните служби и експлоатационни дружества за евентуални повреди на мрежи и съоръжения, произлезли при работата, а ако се отнася за повреди на водопроводи, топлопроводи или газопроводи – уведомява незабавно и хигиенно-епидемиологичните и органите по пожарна и аварийна безопасност;

з) да уведомява незабавно Възложителя, общинската администрация и най-близкия исторически музей при разкриване на археологически находки;

и) да уведомява общинската администрация, както и службите и експлоатационните дружества, които стопанисват и експлоатират мрежите и съоръженията, за предстоящото засипване на новоизградени или преустроени подземни мрежи и съоръжения;

й) да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, съобразно изискванията на Закона за управление на отпадъците;

8.3. Изпълнителят разработва проект, ако това е предвидено по условията на проведената процедура и договора.

8.3.1. Проектът трябва да се изпълнява в съответствие с изискванията на Заданието за проектиране, документацията за участие в процедурата и всички нормативни актове за проектиране действащи в страната.

8.3.2. Изпълнителят предава на Възложителя разработения от него пълен проект в 2 /два/ екземпляра за преглед и одобряване от Възложителя. Предаването се удостоверява с приемо - предавателен протокол.

8.3.3. В 20 /двадесет/ дневен срок от датата на подписването на протокола по т. 8.3.2. Възложителят може да изпрати на Изпълнителя писмените си възражения по изпълнението на възложената работа, като поиска Изпълнителят да допълни, поправи или преработи за своя сметка съответния проект поради:

а) непълно, неправилно или лошокачествено изпълнение;

б) несъобразяване с изходните данни и/или със заданието за проектиране;

в) неспазване на действащите разпоредби, нормативи или стандарти;

8.3.4. Допълненият, поправен или преработен проект се предава на Възложителя по реда и условията на т.8.3.2. По отношение приемането на допълнения, поправен или преработен проект Възложителят има същите права, както по отношение приемането на първоначалния проект.

8.3.5. Одобряването на проекта от Възложителя не освобождава Изпълнителят от което и да е от неговите задължения по договора.

8.3.6. Изпълнителят предава на Възложителя проекта за обекта след съгласуването му с всички инстанции, одобряването му от компетентните органи и Възложителя и получаването на всички видове разрешения за изпълнение или строеж.

8.3.7. В 20 /двадесет/ дневен срок, считано от деня на предаването на първоначалния или на допълнения, поправен или преработен, съгласуван и/или

одобрен проект, ако Възложителят не е направил възражения за него, страните подписват Констативен протокол, с който се установява съответствието на проекта с изискванията на Възложителя.

8.3.8. Ако някоя от инстанциите, пред които Изпълнителят представя за съгласуване и/или одобряване проекта, откаже съгласуване и/или одобряване, Изпълнителят е длъжен незабавно, за своя сметка да допълни, поправи или преработи този проект, съобразно дадените от тази инстанция указания, да го съгласува отново (ако се налага) и да го предаде.

8.3.9. Допълненият, поправен или преработен проект след съгласуването му с компетентните инстанции и получаване на необходимите разрешения за изграждане или строеж се предава на Възложителя. По отношение приемането на допълнения, поправен или преработен проект Възложителят има същите права, както по отношение приемането на първоначалния проект.

8.3.10. Направените в хода на изпълнението допълнителни искания на Възложителя за изменения в някоя от частите на проекта, извън параметрите на Заданието за проектиране, включително и в техническите и количествени спецификации към тях, се приемат с писмено съгласие на Изпълнителя. В тези случаи страните могат да удължат срока за предаване на проекта.

8.3.11. Допълването, поправянето и преработването на проекта, както и всички други изменения в него по инициатива на Възложителя, които не са в резултат от пропуски, непълноти или грешки на Изпълнителя, са за сметка на Възложителя и се уреждат с допълнително споразумение между страните.

8.3.12. Предходната алинея не се прилага, когато допълването, поправянето и преработването на проекта се налага по искане на Възложителя в резултат от допуснати в него пропуски, непълноти или грешки, както и когато някоя от инстанциите, компетентна да съгласува и/или одобри проекта, откаже да го съгласува и/или одобри (случаите по т.8.3.8. и 8.3.9.).

9. КАЧЕСТВО.

- 9.1. Изпълнителят гарантира, че дейностите ще бъдат извършени в пълно съответствие с изискванията за качество и ще отговарят на договореното.
- 9.2. Възложителят има право на рекламации по повод количеството и качеството на извършените дейности от Изпълнителя.
- 9.3. Възложителят има право да предяви рекламации в рамките на гаранционния срок и до 10 дни след неговото изтичане, в случай че дефектите са настъпили в рамките на гаранционния срок.
- 9.4. Рекламациите за качество, установени след извършването на дейностите от Изпълнителя, следва да бъдат доказани с протокол от експерти на Възложителя. Възложителят предявява рекламацията на Изпълнителя в срок до 10 дни от откриването на дефекта. Предявяването се изпраща по факса на Изпълнителя. Ако Изпълнителят е закрил факс-номера си или поради друга причина не може да приеме изпратеното по факс, предявяването се извършва от Възложителя на адреса на Изпълнителя посочен в договора. В случай, че Изпълнителят е променил адреса си и не е уведомил Възложителя, последният, след като е изпратил нотариална покана и е удостоверено, че Изпълнителят е напуснал адреса, прилага същата към документацията си и поканата се счита за връчена.
- 9.5. При рекламация Изпълнителят е длъжен в 3 /три/ дневен срок да проучи естеството и характера на възникналия дефект, като при необходимост изпрати свои специалисти на място. В същият срок Изпълнителят съвместно със специалисти на Възложителя изготвя протокол, относно констатираните дефекти, причината за появата им и начина за тяхното отстраняване. Срока по настоящата точка може да бъде различен, ако е определен в Договора.
- 9.6. В случай, че в посоченият в т.9.5. срок Изпълнителят не се яви при Възложителя предявяването на рекламацията се счита за приета от Изпълнителя и поражда последващи действия описани в настоящите общи условия.

- 9.7. Изпълнителят е длъжен, в срок не по-дълъг от 30 /тридесет/ дни от датата на предявяване на рекламацията, на свой риск и за своя сметка да отстрани възникналия дефект. Срокът по настоящата точка може да бъде различен, ако е определен в Договора.
- 9.8. Гаранционният срок се удължава с времето, за което обекта не е ползван от Възложителя поради наличие на дефект и извършване на ремонтна дейност.
- 9.9. Гаранционният срок на извършените дейности се определят в договора. При договори за изпълнение на СМР гаранционните срокове започват да текат от деня на въвеждането на обекта в експлоатация с издаване на разрешение за ползване от органите на ДНСК или удостоверение за въвеждане в експлоатация на обекта от органа, издал разрешението за строеж, в зависимост от категорията на строежа и съобразно с номенклатурата за видовете строежи.
- 9.10. Гаранционният срок и всички останали договорени гаранционни условия са валидни за специфичните експлоатационни условия на Възложителя.
- 9.11. Гаранцията не може да бъде оттегляна при условия, че Възложителят поради невнимание или с добросъвестни действия е нарушил инструкциите за експлоатация, предоставени от Изпълнителя. Възникнали дефекти обаче, пряко свързани с такова нарушение, се отстраняват за сметка на Възложителя.
- 9.12. Когато за изпълнението на дейността са необходими специални разрешения /лицензи, сертификати и др./ Изпълнителят е длъжен да следи тяхната валидност и при необходимост да ги подновява. Възложителят може да изисква от Изпълнителя доказателства за наличието и валидността на разрешенията. Тези документи се представят в 7-дневен срок от писменото им поискване.
- 9.13. В случай, че Възложителят констатира неизпълнение на задължението за поддържане валидността на специалните разрешения от Изпълнителя, той може да спре всички плащания, които му дължи и да прекрати договора.

10. ПРОВЕРКИ И ТЕСТОВЕ. НАДЗОР

- 10.1. Всички актове и протоколи, съставяни по време на изпълнението на договора се подписват от Представител на Възложителя и Представител на Изпълнителя. При отказ или при неявяване да се състави съвместен акт заинтересуваната страна отправя писмена покана до другата или другите страни за съставяне на акта. Ако представител на поканената страна не се яви до 24 часа след определения в поканата срок, страната се замества от независим орган. При договори за изпълнение на СМР заместването се извършва от органа, издал разрешението за строеж, или от упълномощено от него длъжностно лице.
- 10.2. Представител на Възложителя има право да проверява и тества качеството на доставяните стоки и/или изпълняваните услуги и СМР.
- 10.3. Проверките и тестовете могат да се провеждат в помещенията на Изпълнителя или неговия(ите) подизпълнител(и), на мястото на доставката и/или в крайното местоназначение на доставяните стоки и/или изпълняваните услуги и СМР. Ако се провеждат в помещенията на Изпълнителя или неговия(ите) подизпълнител(и), на проверяващите се предоставят всички съответни съоръжения и помощ, без това да се заплаща от Възложителя.
- 10.4. Ако при проверката се установи, че проверяваните или тествани стоки и/или изпълняваните услуги и СМР не отговарят на техническите изисквания на Възложителя, той може да откаже приемането на стоката и/или изпълняваните услуги и СМР. В този случай Изпълнителят за своя сметка извършва необходимите промени, така че доставяните стоки и/или изпълняваните услуги и СМР да отговарят на изискванията определени в техническите спецификации и условия за изпълнение на поръчката. Възложителят повтаря проверката и тестовете, като всички разходи за повторната инспекция са за сметка на Изпълнителя.
- 10.5. При договори за изпълнение на СМР Възложителят посочва Консултант, който ще извършва оценяване на съответствието на инвестиционния проект и ще упражнява

строителен надзор на обекта. Възложителят може да възложи на Консултанта да осъществява и координация на строителния процес до въвеждането на строежа в експлоатация. Правата и задълженията на Консултанта се определят с писмен договор. Възложителят е длъжен да уведоми Изпълнителя кои права на Възложителя ще бъдат упражнявани от Консултанта. Предписанията и заповедите на лицето, упражняващо строителен надзор, вписани в заповедната книга, са задължителни за изпълнителя. Възражения срещу предписанията на лицето, упражняващо строителния надзор, могат да се правят в 3-дневен срок пред органите на Дирекцията за национален строителен контрол, като до произнасянето им строителството се спира. След проверка органите на Дирекцията за национален строителен контрол издават задължителни указания. Ако Изпълнителят не изпълни задължителните указания на ДНСК, Възложителя има право да спре всички плащания и да прекрати договора.

- 10.6. В случаите, когато Възложителят не е посочил Консултант, който ще упражнява строителен надзор на строителния обект, функциите на Консултанта се изпълняват от Представителя на Възложителя. В тези случаи Предписанията и заповедите на Представителя на Възложителя, вписани в заповедната книга, са задължителни за Изпълнителя. Възражения срещу предписанията на Представителя на Възложителя, могат да се правят в 3-дневен срок пред Възложителя, като до произнасянето му строителството се спира. След проверка Възложителя издава писмени указания, които са задължителни за Изпълнителя. Ако Изпълнителят не изпълни задължителните указания на Възложителя, последният има право да спре всички плащания и да прекрати договора.

11. СПИРАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

- 11.1. Изпълнението на договора се спира поради:

- а) искания за изменения в проектите;
- б) неизпълнение на задълженията на някоя от страните по договора;
- в) забавяне доставки, когато това забавяне прави невъзможно изпълнението на други дейности по договора;
- г) неблагоприятни геоложки условия при договори за изпълнение на СМР;
- д) смяна на възложителя или изпълнителя, а за договори за изпълнение на СМР и лицето, упражняващо строителен надзор (консултанта);
- е) с акт на компетентен държавен орган .

- 11.2. При спиране на изпълнението страните съставят Акт за установяване състоянието на обекта, който трябва да съдържа точни данни за:

- а) състоянието на обекта;
- б) извършените видове работи;
- в) доставените материали, инвентар, съоръжения и др.;
- г) извършени работи, които подлежат на премахване;
- д) необходимите работи за осигуряване на здравината и пространствената устойчивост при консервиране на обекта;
- е) необходимите допълнителни проекти, експертизи и др. и сроковете за представянето им,
- ж) необходимите материали и съоръжения;
- и) необходимите промени в доставката на машини и съоръжения;
- й) други изисквания и мерки за замразяване на обекта.

При договори за изпълнение на СМР Акта за установяване състоянието на обекта се изготвя в пълно съответствие с приложение № 10 към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3/2003г.

- 11.3. Изпълнението може да продължи след отпадане на причините довели до спирането и след съставяне на Акт за установяване състоянието на обекта и необходимите дейности за изпълнението му. При договори за изпълнение на СМР Акта се изготвя в пълно съответствие с приложение № 11 към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3/2003г.

12. ПРИЕМАНЕ

- 12.1. Ако не е предвидено друго в Договора предаването на доставки и услуги се извършва и удостоверява с приемо-предавателен протокол, подписан от упълномощени представители на страните по Договора.
- 12.2. Предаването на строителен обект от Изпълнителя на Възложителя се извършва при съставянето на Констативен акт обр. 15 за установяване годността за приемане на обекта (част, етап от него). Актът се подписва от Възложителя, проектантите по всички части на проекта, изпълнителя, лицето, упражняващо строителен надзор и от технически правоспособните физически лица към него, упражнили строителен надзор по съответните части. С констативния акт обр. 15, се удостоверява, че строителството е изпълнено съобразно одобрените инвестиционни проекти, заверената екзекутивна документация, изискванията към строежите по чл.169, ал. 1 и 2 от ЗУТ и условията на сключения договор. Към този акт се прилагат и протоколите за успешно проведени единични изпитвания на машините и съоръженията. При поискване от Възложителя акта се придружава и от попълнена сметка за извършените работи на обекта. При подписване на Акт обр. 15 със забележки Изпълнителят трябва да ги отстрани в определените в акта срокове.
- 12.3. За обекти с производствено и друго специфично предназначение, в зависимост от уговореното в договора, завършването на обекта се доказва допълнително с извършване на успешни приемни изпитвания при експлоатационни условия.
- 12.4. Ако е предвидено в договора и отделни части от обекта могат да се използват самостоятелно, изпитванията на тези части се извършват преди цялостното му завършване.
- 12.5. В случаите, когато Акт обр. 15 е подписан със забележки или изпитанията не са успешни, обекта не се счита за завършен и възложителят може:
- а) да иска поправяне на работата в даден от него подходящ срок без заплащане;
 - б) да иска заплащане на разходите, необходими за поправката, или
 - в) да намали възнаграждението на Изпълнителя
- 12.6. Преди предаване на обекта, Изпълнителят е длъжен:
- а) да върне на Възложителя вещите по чл.5.2.1. на Общите условия на договора, ако такива са получени
 - б) при довори за изпълнение на СМР :
 - да премахне временните строежи, както и да освободи работната площадка от всякаква строителна техника и механизация и строителни отпадъци;
 - да подготви и да завери екзекутивната документация на обекта в 3 оригинални екземпляра;
 - да уведоми Възложителя за готовност за назначаване на комисия за съставяне на Констативен акт 15;
 - когато е необходимо да участва при съставянето на Протокол за проведена 72-часова проба при експлоатационни условия (приложение № 17 към чл.7, ал.3, т.2 от Наредба № 3/2003г.)

13. ОТЧЕТНОСТ

- 13.1. Дейностите се извършват от Изпълнителя в съответствие с условията, определени в Договора. Подробностите за транспортните документи и/или други документи, които трябва да се представят от Изпълнителя са определени в Договора. Ако такива документи не са определени, то Изпълнителя трябва да представи документите, които се предоставят обичайно при подобен вид дейности и трябва да дават достатъчно информация за произхода, състава и функционалните характеристики на обекта, както и информация за правилния монтаж, експлоатацията и поддръжка.
- 13.2. За целите на договора се използват термините (франкировките) за условия на доставка в съответствие с Incoterms-2010 (Инкотермс-2010), публикувани от

Международната търговска палата, Париж. Ако към използваните термини в Договора има допълнителни условия, които в определена степен противоречат или са в повече от тези дефинирани в термините по Инкотермс-2010, валидни са условията описани в Договора.

13.3. Ако предметът на договора включва доставка на стоки, Изпълнителят осигурява такава опаковка на стоката, каквато е необходима за предотвратяване на повреждането или развалянето ѝ по време на превоза на стоката до крайното ѝ местоназначение, нейното натоварване, разтоварване и съхранение, както е указано в договора. Опаковката, маркировката и документацията трябва да отговаря на договорените стандарти, на БДС и другите нормативи в тази област, както и на специфичните изисквания, определени изрично в Договора, включително допълнителни изисквания, ако има такива определени в Договора.

13.4. Ако е предвидено в договора, Изпълнителят изготвя периодични (междинни) и окончателен доклади за изпълнението на договора по реда на настоящия член. Съдържанието на докладите се определя в Договора.

13.4.1. Всички фактури трябва да бъдат окомплектовани с междинни доклади за изпълнението, а фактурата за окончателното плащане трябва да е придружена с окончателен доклад. За договори, при които плащането е на база часова ставка, докладът се придружава с финансов отчет.

13.4.2. Окончателният доклад се представя на Възложителя в срока, посочен в договора. В случай, че това не е уговорено в договора Изпълнителят е длъжен да представи окончателния доклад в срок от 10 дни след изтичане на срока за изпълнение на задълженията му, съгласно договора.

13.4.3. В случаите, когато договорът се изпълнява на фази (етапи), задължението за представяне на окончателен доклад възниква в края на всяка фаза (на всеки етап).

13.4.4. Одобрението на докладите и документите, представени от Изпълнителя на Възложителя, удостоверява, че те съответстват на изискванията на договора.

13.4.5. Ако не е договорено друго, Възложителят е длъжен в срок от 5 дни след получаване на докладите и документите по чл.13.4.2. на Общите условия на договора, да уведоми Изпълнителя за своето решение. Възложителят е длъжен да се мотивира, в случай, че откаже да ги одобри или поиска Изпълнителя да нанесе промени в тях.

13.4.6. В случай, че Възложителят не се произнесе в срока по чл.13.4.5. на Общите условия на договора, Изпълнителят може писмено да поиска приемането на докладите и документите, представени от него. Тези доклади и документи, ще се считат за приети, ако Възложителят не се произнесе в срок от 5 дни след писменото искане по тази точка.

13.4.7. Възложителят е длъжен да даде подходящ срок на Изпълнителя, в случаите, когато иска изменения в представения доклад и/или представените документи.

14. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

14.1. Договорната цена за извършените дейности не може да се различава от цените, предложени от Изпълнителя в неговата оферта за участие в процедурата.

14.2. Договорната цена се определя в договора и включва всички разходи на Изпълнителя за изпълнението на поръчката. Цената е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора и не подлежи на промяна, освен в случаите, посочени в договора и приложенията му.

14.3. Методът и условията на плащане на Изпълнителя се определят в Договора. В случай, че това не е уговорено в договора заплащането се извършва 30 дни след изпълнението на задължения на Изпълнителя по договора, предаването на обекта и фактуриране на извършените дейности.

14.4. Плащането се приема за извършено в момента на заверяване на сметката на Възложителя.

- 14.5. Искането(ията) на Изпълнителя за плащане се прави в писмен вид към Възложителя и се придружава от фактура, описваща, извършените дейности. Като условие за заплащането е представянето на документите в съответствие с Общите условия на договора и изпълнението на другите условия, посочени в договора.

15. ЗАСТРАХОВКА И РИСК

- 15.1. Изпълнителят носи отговорност за правилното изпълнение на възложените дейности през срока на изпълнение на договора, както и риска от погиването или повреждането на материали и/или на техника, механизация и оборудване, настъпили в резултат случайното събитие или виновни действия на трети лица.
- 15.2. Всички вещи, предоставени от Възложителя на Изпълнителя за изпълнение на договора, остават собственост на Възложителя, като риска от погиване или повреждане е за сметка на Изпълнителя, от предаването им до тяхното приемане. Изпълнителят носи отговорност и дължи обезщетение на Възложителя за щети, причинени на имотите и вещите, собственост на Възложителя.
- 15.3. Възложителят може да изиска от Изпълнителя сключването на допълнителна застраховка, покриваща материални вреди върху предоставени от Възложителя материали и вещи.
- 15.4. Ако обекта включва доставка, стоките трябва да са застраховани напълно срещу загуба или щети при производството, придобиването им от Изпълнителя, транспортирането, съхранението и доставката, по начина, указан в Договора и в съответствие с разпоредбите на договорените условия по Инкотермс-2010.
- 15.5. Ако това е предвидено в договора, Изпълнителят е длъжен да застрахова периодично професионалната си отговорност за вреди, причинени на други участници и/или на трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията си.
- 15.6. Възложителят може да изисква от Изпълнителя доказателства за наличието и валидността на застрахователен договор (копия от застрахователни полици и платежни документи за платени застрахователни премии). Тези документи се представят в 7-дневен срок от писменото им поискване.
- 15.7. В случай, че Възложителят констатира неизпълнение на задължението за сключване и поддържане на застраховка от Изпълнителя, той може да спре всички плащания, които му дължи и да прекрати договора.
- 15.8. След приемането на възложените дейности без забележки, рискът от погиване или повреждане на обекта, причинено от случайно събитие или виновно действия на трети лица преминава върху Възложителя.
- 15.9. Всяка от страните носи имуществена отговорност спрямо другата страна за всички причинени щети и пропуснати ползи, представляващи пряка и непосредствена последица от нейните виновни действия или бездействия.

16. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 16.1. Изпълнителят е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в процедурата.
- 16.2. Изпълнителят е изцяло и единствено отговорен пред Възложителя за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. Изпълнителят отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

17. ЗАБАВА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

- 17.1. Изпълнението на дейностите се извършва от Изпълнителя в съответствие със срока и/или графика за изпълнение на поръчката, освен ако не е определено друго в Договора.
- 17.2. Ако по време на изпълнението на договора Изпълнителят или неговият(ите) подизпълнител(и) се натъкнат на обстоятелства, пречещи на навременното изпълнение на дейностите, то Изпълнителят незабавно уведомява Възложителя в

писмен вид за забавянето, за неговата вероятна продължителност и причината(ите), които са го породили. Уведомяването не освобождава Изпълнителя от санкция за забавено изпълнение.

- 17.3. При получаване на уведомлението от Изпълнителя, Възложителят оценява ситуацията и по своя преценка може едностранно да удължи времето за изпълнение на Изпълнителя.
- 17.4. С изключение на случаите, описани в чл.19 на Общите условия на договора, закъснение в изпълнението на Изпълнителя по отношение на задълженията му води до отговорност от страна на Изпълнителя и налагането на неустойки в съответствие с чл.18 на Общите условия на договора, освен ако не е извършено удължаване на срока в съответствие с чл.17.3 на Общите условия на договора.

18. НЕУСТОЙКИ

- 18.1. Освен в случаите на чл.19 и чл.17.3. на Общите условия на договора, ако Изпълнителят не успее да изпълни всички или някоя 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 на договора. Възложителят извършва прихващане между двете насрещни вземания, които се погасяват до размера на по-малкото, като клаузата произвежда правно действие при условие, че между страните съществуват насрещни, еднородни, заместими и изискуеми вземания.
- 18.2. Ако не е уговорено друго в Договора, при забава или неточно изпълнение Изпълнителят дължи неустойка в размер на законната лихва за всеки ден закъснение върху стойността на неизпълнението, но не повече от 10% от стойността на договора. При достигане на максималния размер на неустойката, Възложителят може да прекрати договора.
- 18.3. Когато Изпълнителят е изпълнил задълженията си, а Възложителят е в забава за плащане, ако не е уговорено друго в договора, Изпълнителят има право на обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата.
- 18.4. Ако не е уговорено друго в Договора първите 15 дни от забавата на която и да е от страните по договора са ненаказуеми.
- 18.5. Извън предвидените неустойки Възложителят има право да претендира обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, в резултат на неизпълнението или забава в изпълнението.

19. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

- 19.1. Страната, която не може да изпълни задължението си поради настъпването на непредвидено обстоятелство, в срок до седем календарни дни от настъпването на събитието уведомява другата за това обстоятелство, като следва в този срок да представи и писмени документи, изходящи от трети страни, които потвърждават настъпването на непредвиденото обстоятелство. В същия срок с препоръчана поща или чрез куриерска служба страната, позоваваща се на събитие от извънреден характер (непреодолима сила), трябва да изпрати писмено потвърждение, изходящо от официален орган /ТПП или др./ на страната, в която е настъпила непреодолимата сила, с което се удостоверява непреодолимата сила и невъзможността за изпълнение. Уведомление следва да се изпрати и при прекратяването действието на непреодолимата сила в посочения по-горе срок. При не уведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.
- 19.2. Докато трае непредвиденото обстоятелство, изпълнението на задълженията и на свързаните с тях насрещни задължения спира. Съответните срокове за изпълнение се удължават с времето, през което е била налице непредвидено обстоятелство.
- 19.3. Ако непредвиденото обстоятелство трае толкова дълго, че някоя от страните вече няма интерес от изпълнението, тя има право да прекрати Договора с писмено уведомление до другата страна.

- 19.4. Изпълнителят трябва да търси всички разумни алтернативни средства за изпълнение, на които непредвидените обстоятелства не пречат, освен ако друго не е указано от Възложителя в писмен вид.
- 19.5. В случай на прекратяване на договора поради непредвидено обстоятелство, Изпълнителят има право да получи гаранцията за изпълнение на договора, заплащане на неизплатения остатък от цената за изпълнените дейности, както и на разходите за оттегляне на оборудването на Изпълнителя, ако има такива.

20. ПРЕКРАТЯВАНЕ

- 20.1. Възложителят има право едностранно да прекрати договора като отправи писмено уведомление до Изпълнителя, в случай че за Изпълнителя бъде открито производство по обявяването му в несъстоятелност, както и в случаите по т.9.13., т.10.5, т.10.6. и т.15.7 от общите условия на договора.
- 20.2. Възложителят, запазвайки правото си за други съдебни претенции за неизпълнение на договора, може едностранно да прекрати договора напълно или частично след изпращане на писмено уведомление за неизпълнение, при всеки един от следните случаи:
- (а) Изпълнителят не успее да изпълни някоя или всички дейности в рамките на определеното време, указано в договора или в рамките на съответно удължаване, разрешено от Възложителя; или
- (б) Изпълнителят не успее да изпълни друго(и) задължение(я) по договора;
- 20.3. Срокът на предизвестие по чл.20.2 е 15 дневен, освен ако в договора не е определено друго.
- 20.4. 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 е длъжен да заплати на Изпълнителя извършените до момента на прекратяването на договора дейности.
- 20.5. В случай, че Възложителят прекрати договора изцяло или частично, в съответствие с чл. 20.2. на Общите условия на договора, то Възложителят може да възложи извършването на дейности, които счете за подходящи, подобни на тези, които не са извършени, а Изпълнителят е длъжен да заплати на Възложителя за всички допълнителни разходи за такива съответни дейности. Изпълнителят, обаче продължава изпълнението на договора в частта, за която той не е прекратен.
- 20.6. 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.
- 20.7. При договори за изпълнение на СМР независимо от причината за прекратяване действието на договора, Изпълнителят в срок от 14 работни дни е длъжен да напусне работната площадка, след като предприеме всички действия, необходими за обезопасяването на обекта и предаде на Възложителя всички документи, свързани с изпълнението на строежа, в това число изготвените от Изпълнителя, както и всички стоки и материали, доставени на обекта и заплатени от Възложителя.
- 20.8. Възложителят има правото да прекрати договора при условията на чл. 43, ал. 4 ЗОП.
- 20.9. Договорът може да се прекрати предсрочно по взаимно съгласие на двете страни изразено в писмена форма.

21. УРЕЖДАНЕ НА СПОРОВЕ

- 21.1. При възникване на спор от каквото и да е естество между Възложителя и Изпълнителя във връзка с договора или произтичащи от него, страните ще положат всички усилия да разрешат по пътя на договарянето такъв спор.
- 21.2. Ако в разумен срок страните не успеят да разрешат спора помежду си чрез преговори, то Възложителят или Изпълнителят могат да изпратят уведомление на другата страна за своето намерение за решаване на спора по съдебен ред.
- 21.3. Независимо от предаването на спора за разглеждане в съда, страните продължават да изпълняват задължения си по договора, с изключение на спорните.

22. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

- 22.1. Договорът с местни Изпълнители се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра. С чуждестранни Изпълнители, договора се подписва на български език и на език уточнен в договора с идентичен текст, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

23. ПРИЛОЖИМО ЗАКОНОДАТЕЛСТВО

- 23.1. Договорът се тълкува в съответствие със законите и другите нормативни актове на Република България, освен ако не е определено друго в Договора.

24. КОМУНИКАЦИИ

- 24.1. Всички уведомления между страните по този договор се изпращат писмено, чрез препоръчана поща или по факс.

25. ПРАВА НА ПОЛЗВАНЕ И СОБСТВЕНОСТ НА ИНТЕЛЕКТУАЛНИ ПРОДУКТИ

- 25.1. Ако по реда на Договора Възложителят получава възмездно или безвъзмездно право на ползване на интелектуален продукт (закупуване на лиценз) и не е определено друго в Договора, то условията на правото на ползване са съгласно настоящия чл.25.
- 25.2. С договора Възложителят придобива неизключително, непрехвърлимо право да използва интелектуалния продукт. Правото на ползване се предоставя за неограничен срок, освен ако в договора не е определено друго.
- 25.3. Под термина "ползване" се разбира обработване и ползване на информация и процеса на копиране, записване или транскрибиране на продукта. Ползването не включва модифициране на продукта по какъвто и да е начин, създаване на производни версии от него, преасемблиране, пресъставяне или реконструиране, или разпространяването му сред трети лица или предоставянето му за ползване по какъвто и да е начин, пряко или непряко на други лица.
- 25.4. Непрехвърлимо право на ползване означава, че Възложителя не може да прехвърля това право на трети лица. Това не се отнася до случаите на промяна на собственика на Възложителя, преобразуване на дружеството му, както и при предоставяне или ползване на консултантски дейности на трети лица. При промяна на собственика на Възложителя и/или преобразуване на дружеството, правото на ползване преминава върху новия титуляр безвъзмездно, след писмено уведомление на Възложителя до Изпълнителя или носителя на авторските права.
- 25.5. В случаите на използване на интелектуален продукт, чиито права на интелектуална собственост принадлежат на трети лица, Изпълнителят гарантира, че притежава право на ползване върху интелектуалния продукт и правото да го предоставя на Възложителя. Всички претенции, които биха възникнали за Възложителя от страна на трети лица, носители на авторското право върху предоставения интелектуален продукт, както и всички разходи и вреди, претърпени от Възложителя, са за сметка на Изпълнителя.
- 25.6. Възложителя има право да поддържа минимум едно резервно копие от интелектуалния продукт, обект на Договора.

25.7. С изключение на правото на ползване, придобито по силата на Договора, Възложителят не придобива никакви други права върху интелектуалната собственост.

26. ОБЕДИНЕНИЯ

26.1. В случаите, когато кандидатът определен за Изпълнител е обединение, всички съдружници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

27. ДРУГИ

27.1. За неуредените въпроси в настоящите Общи условия на договора се прилага основния Договор, приложенията към него и действащото законодателство на Р. България в тази област.

27.2. При противоречие между Договора, приложенията към него и настоящите Общи условия на договора, валидни са разпоредбите и условията на Договора и приложенията към него.

27.3. При възлагане на писмена поръчка от страна на Възложителя, в която е посочено, че се прилагат настоящите Общи условия на договора, и за която няма подписан между страните договор, потвърждението от страна на Изпълнителя на писмената поръчка и условията описани в нея се считат за Договор по смисъла на настоящите Общи условия. В този случай всички разпоредби на настоящите Общи условия на договора са валидни, освен ако не противоречат на условията на писмената поръчка и условията в потвърждението на Изпълнителя.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

АНДОН АНДОНОВ
Изпълнителен директор



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

НЕДЕЛЧО БОНЕВ
Управител



Иван Николаев
Юрисконсулт

Изготвил:
Дияна Колева
експерт търговия



Приложение №2 към Договор МТ 095/220316г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

1. Единични цени на изделията, предмет на договора:

№	SAP №	Чертежен №	Наименование	Мерна единица	Количество	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
			<u>SRs 2000</u>				
			РЕДУКТОР ЗА УПРАВЛЕНИЕ зав.№ 496;517;572				
1	20000000414	<u>530.727.121.002</u>	Зъб.съединител А16000-200Н7Р2-200Н7Р2	Брой	2	13 088,11	26 176,22
		10LAO-355/315x25	Редуктор за откатен б-н к-т за зав.№ 539				0,00
2	20000003525	<u>02.3000.02652/3</u>	II-ри ритцел вал m=5 z=16	Брой	2	159,80	319,60
3	20000003524	<u>02.4000.01592/3</u>	Зъбно колело m=5;z=79 за III-ти вал	Брой	1	904,77	904,77
			МЕЖДИНА ЛЕНТА				
		40LAO/1-1295x12,5	Редуктор к-т за зав.№496;517;539;508				
4	20000000576	<u>238.130-2:44/2-1</u>	Зъбно колело за III-ти вал m=4,5;z=91	Брой	1	1 698,81	1 698,81
5	20000000579	<u>238.130-2:50/3,15-5</u>	Кух вал зъбно колело m=6;z=111	Брой	1	4 995,10	4 995,10
		40LAO/1-1295x10г	Редуктор к-т за зав.№ 570;571 межд.лента				
6	20000000713	<u>238.130-2:50/2,8-5</u>	Кух вал зъбно колело m=6;z=107	Брой	1	4 859,93	4 859,93
			Р-р зав.№592;604;620;621- и разтов. лента				
7	20000000661	<u>02.4000.08365/4</u>	Зъбно колело m=5;z=58 заIII-ти вал	Брой	1	466,04	466,04
8	20000000780	<u>02.3000.12687/3</u>	III-ти ритцел вал m=7;z=18	Брой	6	413,61	2 481,66
			Р-р за ВГБЧ к-т-важи за всички зав. №-ра				
9	20000000494	<u>9.37.500-200:06/31</u>	III-ти ритцел вал m=6;z=35	Брой	6	1 943,08	11 658,48
10	20000000496	<u>9.37.500-200:08/2</u>	Ритцел m=8;z=48 за IV вал	Брой	1	2 507,91	2 507,91

		10МНО-180/160х20	Редуктор за зав.№496;517;539;570;572;508				
11	20000000774	<u>02.4000.01568/3</u>	Зъбно колело m=4;z=79 за III-ти вал	Брой	6	425.79	2 554.74
			РЕДУКТОР ЗА ФУНИЯТА - РЕКОНСТРУКЦИЯ				
		530.750.417	Редуктор -оригинал-горна част				
12	20000000745	530.750.416:057 P	Ритцел m=10;z=17 на изходящ вал	Брой	6	264.46	1 586.76
		530.750.416/1:01	Редуктор-реконструкция-долна част				
13	20000000700	<u>530.750.416:058P</u>	Зъбно колело m=10;z=34	Брой	1	562.15	562.15
		40LAO/1-1775x16r/12	Задвижващ редуктор за зав.№496;578 лав				
14	20000000581	<u>238.178-2:30/3,15-1</u>	Вал з. колело (II-ри ритцел вал m=3,5 z=48)	Брой	8	1 553.70	12 429.60
15	20000000582	<u>238.178-2:47/3,15-1РБ</u>	Колело зъбно шевр. m=3,5 ;z=150 III-ти вал	Брой	1	4 169.52	4 169.52
			НАТЕГ. УСТРОЙСТВО СЪС ЗАДВИЖВАНЕ				
		530 231 021	Редуктор зав.№592;570;572;604;620;621				
16	20000000768	<u>530.231.021:005</u>	Зъбно колело m=5;z=120 в/у шпиндел.гайка	Брой	1	1 883.88	1 883.88
			РОТ. РЕДУКТОР зав.№496-578 – ориг.				
17	20000000512	<u>530.230.415:046</u>	Зъбно колело m=5;z=83- на I-ви вал пом.зада.	Брой	2	669.94	1 339.88
18	20000000516	<u>530.230.415:048</u>	Зъб. колело m=6;z=54 за I-ви вал-за зав.№592;604;620;621	Брой	1	801.67	801.67
19	20000000515	<u>530.230.505:047</u>	Зъбно колело m=6;z=47-за I-ви вал	Брой	1	500.06	500.06
20	20000000517	<u>530.230.421:000</u>	Зъбно колело m=6;z=128 за II-ри вал	Брой	2	3 592.54	7 185.08
21	20000000690	<u>530.230.415:054</u>	Зъбно колело m=6;z=54 за II-ри вал	Брой	1	708.89	708.89
22	20000000519	<u>530.230.415:053</u>	Зъбно колело m=6;z=54 за II-ри вал	Брой	1	497.14	497.14
23	20000000689	<u>530.230.415:052</u>	Зъбно колело m=6;z=54 за II-ри вал	Брой	4	1 210.04	4 840.16
24	20000000694	<u>530.230.415:055</u>	Зъбно колело m=6;z=54 за II-ри вал	Брой	1	883.97	883.97
25	20000000521	<u>530.230.419:000</u>	З.к. m=10;z=131 за III-ти вал-за зав.№592;604;620;621	Брой	4	11 106.37	44 425.48
26	20000000668	<u>530.230.415:047</u>	Зъбно колело m=6;z=44 за I-ви вал	Брой	1	628.52	628.52
27	20000003463	<u>530.231.213:006</u>	Зъбно колело m=6;z=138 за II-ри вал	Брой	1	3 995.04	3 995.04
			РОТОРЕН РЕДУКТОР-РЕКОНСТРУКЦИЯ				
28	20000000684	<u>530.230.505:043/1</u>	II-ри ритцел вал m=10;z=24	Брой	7	3 405.67	23 839.69

29	20000000763	<u>530.230.505:048/3K</u>	Зъб. колело шевронно m=6 z=48 b=30 I вал	Брой	12	1 797,11	21 565,32
30	20000000762	<u>530.230.505:007/3K</u>	Зъб. колело шевронно m=6 z=114 b30 II вал	Брой	1	7 008,52	7 008,52
		40LAO/1-1775x12,5	Задвижващ редуктор - за зав.№ 570;572				
31	20000000583	<u>238.178-2:45/3,15-1</u>	III-ти ритцел вал m=5;z=47 /също за рог.л	Брой	1	2 743,60	2 743,60
32	20000000584	<u>238.178-2:50/3,15- 5PB</u>	Кух вал зъбно колело m=5;z=147	Брой	1	16 988,05	16 988,05
			Р-Р НАТЕГ. У-ВО -за всички зав.№-ра				
33	20000000563	<u>530.726.265:003</u>	Червячно колело m=7;z=30	Брой	1	335,54	335,54
			РЕДУКТОР-НАТЕГАТ. УСТРОЙСТВО				
34	20000000427	<u>721.297:2</u>	Червячно колело m=7;z=30	Брой	1	335,54	335,54
			Редуктор 14LA 315 (i=16/14) 621,Рс1300,Вс2000				
35	20000012183	02.3000.12695/3	III-ти ритцел вал m=9 Z=19	Брой	1	718,13	718,13
36	20000012647	02.4000.08404/4	Зъбно колело III-ти вал m=6 Z=60	Брой	1	620,16	620,16
		10МНО 224/315x250	РЕДУКТОР ВЪРТЕНЕ РАЗТ. СТРЕЛА 496-578				
37	20000001818	<u>02.8700-03663:3</u>	III ритцел вал m=6 z=14	Брой	1	206,47	206,47
			МОНТАЖЕН КРАН				
38	20000000470	<u>530.614.748:021</u>	Ритцел m=8;z=18	Брой	1	170,27	170,27
			SRs 1200				
			РЕДУКТОР ЗА ХОДА ТИП As6300				
39	20000002206	<u>594.423:12</u>	II-ри ритцел вал m=5,z=29	Брой	1	715,98	715,98
40	20000002208	<u>594.423:13</u>	III-ти ритцел вал m=7 z=27	Брой	1	1 282,14	1 282,14
41	20000002207	<u>594.423-03</u>	Зъбно колело за III-ти вал m=5 z=93	Брой	1	1 895,56	1 895,56
42	20000002210	<u>594.423:14</u>	IV-ти ритцел вал m=10 z=26	Брой	4	2 960,98	11 843,92
43	20000002209	<u>594.423-04</u>	Зъбно колело за IV-ти вал m=7 z=84	Брой	1	3 690,77	3 690,77
44	20000002211	<u>594.423-05</u>	Зъбно колело за V-ти вал m=10 z=71	Брой	4	4 964,08	19 856,32
			РЕДУКТОР ЗА ХОДА оригинал				
45	20000000882	<u>057.3417:10AK1</u>	Пиньон m=9;z=15- правозъба	Брой	2	315,20	630,40
46	20000000883	<u>057.3417:11BK1</u>	Корона m=9;z=58- правозъба	Брой	2	1 656,67	3 313,34
47	20000006494	<u>057.3408-04A</u>	Зъбно колело m=6;z=112 за III-ти вал	Брой	2	3 000,72	6 001,44
48	20000000885	<u>057.3408-05A</u>	Зъбно колело m=10;z=90 за дългия вал	Брой	1	6 683,57	6 683,57
			РЕДУКТОР ЗА УПРАВЛЕНИЕ				
49	20000000908	<u>057.3420:10</u>	II-ри ритцел вал m=7;z=20	Брой	1	774,51	774,51
50	20000000910	<u>057.3420:11</u>	III-ти ритцел вал m=10;z=19	Брой	1	1 247,17	1 247,17

51	20000000911	<u>057.3410:4</u>	Зъбно колело m=10;z=99 за IV-ти вал	Брой	1	6 863,39	6 863,39
52	20000000909	<u>057.3410:3</u>	Зъбно колело m=7;z=118 за III-ти вал	Брой	1	3 497,68	3 497,68
			ОТКАТЕН БАРАБАН И ЗАДВИЖВАНЕ				
53	20000000924	<u>057.1401-03A</u>	Зъбно колело m=8;z=91-за III-ти вал	Брой	1	3 311,98	3 311,98
			РОТОРЕН РЕДУКТОР-ОРИГИНАЛ				
54	20000001004	<u>057.8542:33,36</u>	Блок превключващ m=7;z=46 за I-ви вал	Брой	1	2 761,23	2 761,23
55	20000001013	<u>057.8531:30</u>	Колело зъбно m=5 z=56 под пр.муфа	Брой	1	422,81	422,81
56	20000001014	<u>057.8531:31</u>	Колело зъбно m=5 z=56	Брой	1	361,00	361,00
57	20000001018	<u>057.8531:39</u>	III-ти ритцел вал m=8;z=27 за зав.№ 256	Брой	1	2 142,75	2 142,75
58	20000001019	<u>057.8542:39</u>	III-ти ритцел вал m=8;z=27	Брой	1	2 232,18	2 232,18
59	20000001010	<u>057.8531:36A</u>	Зъбно колело m=7;z=53	Брой	1	970,37	970,37
60	20000001030	<u>53.583.303-44.05:15</u>	Диск външен за разкуплуг	Брой	1	367,31	367,31
		057.8542:1,3,9,11-13,16	РОТОРЕН РЕДУКТОР ОРИГИНАЛ -зав.№ 341-345				
61	20000000993	<u>057.8542-FA1:6</u>	II-ри ритцел вал m=4,5;z=30-пом.задв.	Брой	1	378,12	378,12
62	20000000999	<u>057.8542-FA1:1</u>	I-ви вал роторен редуктор-глав.задв.	Брой	1	677,54	677,54
63	20000001003	<u>057.8542-FA1:2</u>	Зъбно колело m=7;z=63 за I-ви вал-оригинал	Брой	1	1 559,03	1 559,03
64	20000000996	<u>057.8542-FA1:9</u>	Зъбно колело m=6;z=48 за I-ви вал-оригинал	Брой	1	382,45	382,45
65	20000000995	<u>057.8542-FA1:8</u>	Зъбна втулка m=6;z=48 за I-ви вал-оригинал	Брой	1	439,16	439,16
66	20000000994	<u>057.8542-FA1:7</u>	Зъб.колело m=4,5;z=106 за I-ви вал-ориг.	Брой	1	1 505,70	1 505,70
67	20000000997	<u>057.8542-FA1:10</u>	Зъбна муфа m=6;z=48 за I-ви вал-оригинал	Брой	1	579,69	579,69
68	20000010040	<u>057.8542-FA1-03</u>	Зъб. колело m=7;z=77 за II-ри вал-оригинал	Брой	1	2 143,68	2 143,68
69	20000000947	<u>057.8542-FA1:03РБ</u>	Зъб.колело m=7;z=81 за II-ри вал - реконстр.	Брой	1	2 490,95	2 490,95
			РОТОРЕН РЕДУКТОР-РЕКОНСТРУКЦИЯ				
70	20000001005	<u>057.8542РБ1:36К</u>	Шевронно зъб. колело m=7;z=53 за I-ви вал	Брой	3	2 408,21	7 224,63
71	20000001012	<u>057.8542РБ1:35К</u>	Шевронно зъб. колело m=7;z=47за II-ри вал	Брой	1	2 122,29	2 122,29
72	20000001020	<u>057.8542РБ1:39</u>	III-ти ритцел вал m=8;z=27-реконструкция	Брой	1	2 847,55	2 847,55
			РОТОРНА ЛЕНТА И ЗАДВИЖВАНЕ				
73	20000001112	<u>057.3426:17</u>	Ритцел m=10;z=27 за II-ри вал	Брой	1	1 296,73	1 296,73
74	20000001113	<u>057.3426-02A</u>	Зъбно колело m=10;z=94 заIII-ти вал	Брой	1	5 258,36	5 258,36
			МЕЖДИННА ЛЕНТА И ЗАДВИЖВАНЕ				

75	20000001137	<u>057.1404:8</u>	II-ри ритцел вал $m=8; z=18$	Брой	1	671,92	671,92
76	20000001138	<u>057.1400-03Ba</u>	Зъбно колело $m=8; z=91$ за III-ти вал	Брой	1	4 409,44	4 409,44
			РАЗТОВАРНА ЛЕНТА ЗАДВИЖВАНЕ				
77	20000001161	<u>057.1502-03AД</u>	Зъбно колело $m=7; z=116$ за III-ти вал д.н.	Брой	1	6 146,94	6 146,94
		057.1509:1-10	Редуктор разтоварна лента –дясн. изпълн.				0,00
78	20000001162	<u>057.1503-03AЛ</u>	Зъбно колело $m=7; z=116$ за III-ти вал л.н.	Брой	1	6 146,94	6 146,94
		057.8605st	ГОРНА ЧАСТ/КОНИЧЕН/ К-Т				
79	20000001245	<u>057.8604:38</u>	Зъбно колело $m=3,5; Z=75$ за зав.№ 293/315	Брой	1	378,80	378,80
80	20000010515	<u>057.8604-05:5</u>	I-ви ритцел вал $m=3; z=35$ за зав.№ 341/345	Брой	1	145,30	145,30
81	20000001243	<u>057.8604-05:6</u>	Зъбно колело $m=3; z=69$ за зав.№ 341/345	Брой	1	167,94	167,94
			ПРАШНА ПОД ОБРАТНА				
82	20000001179	<u>057.2705:7A</u>	II-ри ритцел вал $m=3; z=19$	Брой	1	141,23	141,23
83	20000001178	<u>057.2705:7</u>	II-ри ритцел вал за зав.№ 256,263,303,310	Брой	1	141,23	141,23
84	20000001184	<u>057.2705:8</u>	III-ти ритцел вал за зав.№ 256,263,303,310	Брой	1	183,26	183,26
85	20000001181	<u>057.2701:10A</u>	Зъбно колело $m=3; z=109$ за III-ти вал	Брой	1	648,67	648,67
86	20000010213	<u>057.2701:11B</u>	Зъбно колело $m=5; z=79$ за IV-ти вал	Брой	1	1 004,31	1 004,31
		53.583.301-78st	Редуктор-въртене разтоварен бункер				
87	20000001272	<u>53.583.301-78.01:1</u>	Червячен венец $m=7; z=53$	Брой	1	1 520,38	1 520,38
88	20000001261	<u>53.583.300-57:7</u>	Зъбен венец $m=10; z=228$ за лаг.на разт.бун	Брой	1	4 376,37	4 376,37
89	20000001275	<u>53.583.300-48:10</u>	Ритцел $m=10; z=17$ въртене на крана	Брой	1	227,11	227,11
			ERs 710				
			ВЪРТЕНЕ НА ЧИНИЯТА				
90	20000000264	<u>260147-02100-008</u>	Ритцел $m=8; z=25$ изходящ вал р-р гор.	Брой	5	375,92	1 879,60
			РЕДУКТОР ВГБЧ-горна част				
91	20000000772	<u>02.3000.02515/3</u>	Ритцел вал $m=4; z=16$	Брой	20	130,28	2 605,60
92	20000000774	<u>02.4000.01568/3</u>	Зъбно колело $m=4; z=79$	Брой	6	474,34	2 846,04
		52/13-71x25-900	РЕДУКТОР ВГБЧ-планетарен				
93	20000010034	<u>260136-000002:1PB00</u>	I-ва степен к-т	Брой	1	2 939,44	2 939,44
94	20000000374	<u>260136-000002:2PB00</u>	II-ра степен к-т	Брой	1	8 058,11	8 058,11
			ГЛАВНО ЗАДВИЖВАНЕ				
95	20000000383	<u>260134-12500</u>	Зъбно колело $m=6; z=142$ пом задвижване	Брой	3	1 854,90	5 564,70
96	20000000293	<u>260.134-12600-011</u>	Зъбно колело $m=6; z=15$ за пом.задвижване	Брой	3	59,47	178,41

			РЕДУКТОР ЗА НАТЯГАНЕ КОФОВА ВЕРИГА				
97	20000002110	<u>260146-40100-002</u>	Червячен вал Ф88 L=450 m=9 z=1	Брой	1	174,35	174,35
98	20000002109	<u>260146-40100-007</u>	Червячно колело m=9 z=24 Ф242	Брой	4	307,67	1 230,68
			SRs 470				
			Р-Р ЗА ВЪРТЕНЕ НА ВГБЧ				
99	20000014110	<u>057.8609:39</u>	Ритцел вал z=26,mn=3	Брой	2	417,50	835,00
100	20000014111	<u>057.8608:38</u>	Зъбно колело mn=3 z=89	Брой	2	326,88	653,76
			Р-Р ЗА ВЪРТЕНЕ РАЗТ. СТРЕЛА (зав №342)				
101	20000013214	<u>057.8620:39</u> <u>(057.8609:39)</u>	Ритцел вал z=26,mn=3	Брой	1	439,23	439,23
			ПОДЕМ кабинна багериста				
102	20000014112	<u>14.106.048-2:5/6,96</u>	Зъбно колело 2-ри вал m=2 z=188	Брой	2	604,20	1 208,40
		10 LA 605x20	ПОДЕМ РАЗТОВАРНА СТРЕЛА				
103	20000001433	<u>716777:1</u>	Зъбно колело m=8 z=165	Брой	1	2 380,14	2 380,14
		40 LA 1-1295x14	Роторна лента				
104	20000013462	<u>238.130-2:34/2.24-1</u>	Ритцел 2-ри вал z=42 m=4,5	Брой	1	363,86	363,86
105	20000014113	<u>238.130-2:44/2.24-1</u>	Зъбно колело 3-ти вал m=4,5 z=95	Брой	2	1 844,10	3 688,20
		40 LA 1-1030x12,5	РАЗТОВАРНА ЛЕНТА				
106	20000014114	<u>238.103-2:45/3,15-1</u>	Ритцел m=5 z=33 III-ри вал	Брой	2	327,28	654,56
			As 6300				
			Редуктор за у-ние на хода к-т				
107	20000002226	<u>238.159-2:30/5</u>	Ритцел II-ри вал m=5,5 z=23	Брой	1	820,47	820,47
108	20000002239	<u>A10000-220H7P2</u>	Зъбен съединител	Брой	1	6 676,43	6 676,43
			BRs 1400				
		40LA0/1-1775x11,26	Редуктор за задв.на изхв.лента к-т -ляв/д.				
109	20000002247	<u>238.178-2:50/2.8-2</u>	Кух вал зъбно колело шевронен m=5 z=143	Брой	1	9 185,89	9 185,89
			Редуктор за нат.на лентата дясно изпълн.				
110	20000002249	<u>594.980:5</u>	Червячно зъбно колело /над гайката/ m=8 z=30	Брой	3	384,52	1 153,56
		14 LA0/1-400x11,2	Редуктор 440 kW i=11,2 зав №14 340/341				
111	20000002331	<u>02.3000 12357/3</u>	II-ри вал зъбно колело z=19;m=9	Брой	1	851,71	851,71
112	20000002333	<u>04.4000 08478/4</u>	Зъбно колело III вал z=48 mn=9	Брой	1	1 109,94	1 109,94
113	20000002328	<u>02.3000 12734/3</u>	III -ти вал зъбно колело z=20,mn=11	Брой	1	1 474,75	1 474,75
114	20000002341	<u>02.4000 08701/3</u>	Зъбно колело изх. вал z=50 , mn=11	Брой	1	2 451,82	2 451,82
			As 5000				

115	20000002431	<u>595.2456</u>	Зъбен съединител	Брой	1	2 369,35	2 369,35
116	20000002399	<u>238.208-2:47/2.8</u>	Зъбно колело III вал m=4 z=145	Брой	1	5 952,21	5 952,21
			BRs-1800				
		40LA2080x12,5	РЕДУКТОР ЗАДВИЖВ. ЛЕНТАТА				
117	20000010248	<u>238.208-2:45/3,15</u>	Шевронен III вал ритцел z=48 m=5,5	Брой	1	4 014,37	4 014,37
			ГТЛ 1800				
			РЕДУКТОР ДВУОПОРНА ГЪСЕНИЦА				
118	20000008479	<u>T204/04-65.15.06-2B- 16И</u>	I-ви вал зъбно колело z=20 m=8	Брой	1	605,74	605,74
119	20000008480	<u>T204/04-65.15.06-2B- 21И</u>	Корона z=50 m=8	Брой	2	863,26	1 726,52
120	20000008513	<u>T204/04-65.15.06-2B- 09</u>	Зъбно колело z=95 m=4	Брой	1	1 112,67	1 112,67
121	20000008517	<u>T204/04-65.15.06-2B- 13</u>	II-ри вал зъбно колело z=25 m=4	Брой	3	486,58	1 459,74
122	20000008511	<u>T204/04-65.15.06-2B- 10</u>	III-ти вал зъбно колело z=25 m=6	Брой	1	876,66	876,66
123	20000008512	<u>T204/04-65.15.06-2B- 08</u>	IV-ти вал зъбно колело z=21 m=9	Брой	1	1 261,25	1 261,25
124	20000008515	<u>T204/04-65.15.06-2B- 6ПК</u>	Зъбно колело за V-ти вал z=77 m=9	Брой	1	4 716,34	4 716,34
			РЕДУКТОР ЕДНООПОРНА ГЪСЕНИЦА				
125	20000008481	<u>T203/03-65.08.04-02</u>	I-ви вал зъбно колело m=7 z=23 L=775	Брой	1	912,45	912,45
126	20000008482	<u>T203/03-65.08.04- 4ВК</u>	Зъбно колело m=7 z=76	Брой	1	2 243,95	2 243,95
		40 LA 2210x16	Редуктор гл.задвижване 40 LA 2210x16				
127	20000008452	<u>238.221-2:28/3,15-1</u>	II-ри вал z=47 m=4,5 шевронен	Брой	50	4 461,04	223 052,00
128	20000008419	<u>238.221-2:47/3,15-1</u>	Шевронно зъбно колело за III-ти рит.вал z=146 m=4,5	Брой	25	10 023,45	250 586,25
129	20000008453	<u>238.221-2:45/3,15-1</u>	III-ти вал ритцел z=50 m=6 шевронен	Брой	20	7 066,41	141 328,20
130	20000008461	<u>238.221-2:51/3,15-15</u>	Кух вал зъбно колело z=158 m=6	Брой	20	18 765,63	375 312,60
			Редуктор 40 LA 2210x16 – реконстр.				
131	20000014171	40La2210-16-02.00.02	Зъбно колело за I-ви вал- ляво m=7 z=37	Брой	1	1 124,41	1 124,41
132	20000014172	40La2210-16-03.02.00	Зъбно колело за II-ри вал- дясно m=7 z=102	Брой	1	5 613,21	5 613,21
133	20000014173	40La2210-16-03.00.02	Зъбно колело за II-ри вал- дясно m=10 z=30	Брой	1	2 410,84	2 410,84
134	20000014174	40La2210-16-04.01.00	Зъбно колело за кух вал- ляво m=10 z=107	Брой	1	15 972,34	15 972,34
			ГТЛ 2250				
			Редуктор задвижващ К- 218				
135	2000010446	1243408РБ-01	Вал зъбно колело m=10	Брой	2	12 561,70	25 123,40

			z=44				
			Редуктор ходов колчки				
136	2000008540	M535.12.00.00	Мотор редуктор	Брой	1	4 028.97	4 028.97
137	2000013376	M535.12.00.41	Зъбно колело на двигателя m=2,5 z=21	Брой	1	40.05	40.05
138	2000013377	M535.12.00.46	Голямо зъбно колело m=2,5 z=47	Брой	1	57.94	57.94
Обща стойност за изпълнение на пълния предмет на договора в лв., без ДДС							1 487 000,00

Количествата, посочени в спецификацията са ориентировъчни. Възможно е част от зъбните колела да не бъдат заявявани за изработка по време на действието на договора. Възложителят не е длъжен да заяви и получи цялото количество по предмета на договора и не носи отговорност за това. Зъбните колела се изработват по предоставена от Възложителя конструктивна документация. Допуска се смяна на материала след съгласуване с Възложителя.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

АНДОН АНДОНОВ
Изпълнителен директор



Антон Драгов
Ръководител отдел „Механооборудване”

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

НЕДЕЛЧО БОНЕВ
Управител



Изготвил:
Дияна Колева
експерт търговия



„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1А

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ЗЪБНИ КОЛЕЛА ЗА ТМО И ГТЛ ”

1. Пълно описание на предмета на поръчката:

Обособена позиция 1: „Доставка на зъбни коелa с модул $m=2,5$ до 12“

1.1 Количество

№	SAP №	Чертежен №	Наименование	Мерна единица	Количество
			SRs 2000		
			РЕДУКТОР ЗА УПРАВЛЕНИЕ зав.№ 496;517;572		
1	20000000414	530 727 121:002	Зъб.соединител A16000-200H7P2-200H7P2	Брой	2
		10LAO-355/315x25	Редуктор за откатен б-и к-т за зав.№ 539		
2	20000003525	02.3000.02652/3	II-ри ритцел вал $m=5$ $z=16$	Брой	2
3	20000003524	02.4000.01592/3	Зъбно колело $m=5$; $z=79$ за III-ти вал	Брой	1
			МЕЖДИНА ЛЕНТА		
		40LAO/1-1295x12,5	Редуктор к-т за зав.№496;517;539;508		
4	20000000576	238.130-2:44/2-1	Зъбно колело за III-ти вал $m=4,5$; $z=91$	Брой	1
5	20000000579	238.130-2:50/3,15-5	Кух вал зъбно колело $m=6$; $z=111$	Брой	1
		40LAO/1-1295x10r	Редуктор к-т за зав.№ 570;571 межд.лента		
6	20000000713	238.130-2:50/2,8-5	Кух вал зъбно колело $m=6$; $z=107$	Брой	1
			Р-р зав.№592;604;620;621- и разтов. лента		
7	20000000661	02.4000.08365/4	Зъбно колело $m=5$; $z=58$ за III-ти вал	Брой	1
8	20000000780	02.3000.12687/3	III-ти ритцел вал $m=7$; $z=18$	Брой	6
			Р-р за ВГБЧ к-т-важи за всички зав. №-ра		
9	20000000494	9.37.500-200:06/31	III-ти ритцел вал $m=6$; $z=35$	Брой	6
10	20000000496	9.37.500-200:08/2	Ритцел $m=8$; $z=48$ за IV вал	Брой	1
		10МНО-180/160x20	Редуктор за зав.№496;517;539;570;572;508		
11	20000000774	02.4000.01568/3	Зъбно колело $m=4$; $z=79$ за III-ти вал	Брой	6
			РЕДУКТОР ЗА ФУНИЯТА -РЕКОНСТРУКЦИЯ		
		530.750.417	Редуктор -оригинал-горна част		
12	20000000745	530.750.416:057 P	Ритцел $m=10$; $z=17$ на изходящ вал	Брой	6
		530.750.416/1:01	Редуктор-реконструкция-долна част		
13	20000000700	530.750.416:058P	Зъбно колело $m=10$; $z=34$	Брой	1
		40LAO/1-1775x16r/12	Задвижвач редуктор за зав.№496;578 лав		
14	20000000581	238.178-2:30/3,15-1	Вал з. колело (II-ри ритцел вал $m=3,5$ $z=48$)	Брой	8
15	20000000582	238.178-2:47/3,15-IPB	Колело зъбно шевр. $m=3,5$ $z=150$ III-ти вал	Брой	1
			НАТЕГ. УСТРОЙСТВО СЪС ЗАДВИЖВАНЕ		
		530 231 021	Редуктор зав.№592;570;572;604;620;621		
16	20000000768	530.231.021:005	Зъбно колело $m=5$; $z=120$ в/у шпиндел.гайка	Брой	1
			РОТ. РЕДУКТОР зав.№496-578 – ориг.		
17	20000000512	530.230.415:046	Зъбно колело $m=5$; $z=83$ -на I-ви вал пом.завд.	Брой	2
18	20000000516	530.230.415:048	Зъб. колело $m=6$; $z=54$ за I-ви вал-за зав.№592;604;620;621	Брой	1

№	SAP №	Чертежен №	Наименование	Мерна единица	Количество
19	20000000515	530.230.505:047	Зъбно колело $m=6; z=47$ за I-ви вал	Брой	1
20	20000000517	530.230.421:000	Зъбно колело $m=6; z=128$ за II-ри вал	Брой	2
21	20000000690	530.230.415:054	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	Брой	1
22	20000000519	530.230.415:053	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	Брой	1
23	20000000689	530.230.415:052	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	Брой	4
24	20000000694	530.230.415:055	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	Брой	1
25	20000000521	530.230.419:000	З.к. $m=10; z=131$ за III-ти вал-за зав.№592;604;620;621	Брой	4
26	20000000668	530.230.415:047	Зъбно колело $m=6; z=44$ за I-ви вал	Брой	1
27	20000003463	530.231.213:006	Зъбно колело $m=6; z=138$ за II-ри вал	Брой	1
			РОТОРЕН РЕДУКТОР-РЕКОНСТРУКЦИЯ		
28	20000000684	530.230.505:043/1	II-ри ритцел вал $m=10; z=24$	Брой	7
29	20000000763	530.230.505:048/3K	Зъб. колело шевронно $m=6 z=48 b=30$ I вал	Брой	12
30	20000000762	530.230.505:007/3K	Зъб. колело шевронно $m=6 z=114 b30$ II вал	Брой	1
		40LAO/1-1775x12,5	Задвижващ редуктор - за зав.№ 570;572		
31	20000000583	238.178-2:45/3,15-1	III-ти ритцел вал $m=5; z=47$ /също за рот.л	Брой	1
32	20000000584	238.178-2:50/3,15-5PB	Кух вал зъбно колело $m=5; z=147$	Брой	1
			Р-Р НАТЕГ. У-ВО -за всички зав.№-ра		
33	20000000563	530.726.265:003	Червячно колело $m=7; z=30$	Брой	1
			РЕДУКТОР-НАТЕГАТ. УСТРОЙСТВО		
34	20000000427	721.297:2	Червячно колело $m=7; z=30$	Брой	1
			Редуктор 14LA 315 (i=16/14) 621,Рс1300,Вs2000		
35	20000012183	02.3000.12695/3	III-ти ритцел вал $m=9 Z=19$	Брой	1
36	20000012647	02.4000.08404/4	Зъбно колело III-ти вал $m=6 Z=60$	Брой	1
		10МНО 224/315x250	РЕДУКТОР ВЪРТЕНЕ РАЗТ. СТРЕЛА 496-578		
37	20000001818	02.8700-03663:3	III ритцел вал $m=6 z=14$	Брой	1
			МОНТАЖЕН КРАН		
38	20000000470	530.614.748:021	Ритцел $m=8; z=18$	Брой	1
			SRs 1200		
			РЕДУКТОР ЗА ХОДА ТИП As6300		
39	20000002206	594.423:12	II-ри ритцел вал $m=5; z=29$	Брой	1
40	20000002208	594.423:13	III-ти ритцел вал $m=7 z=27$	Брой	1
41	20000002207	594.423-03	Зъбно колело за III-ти вал $m=5 z=93$	Брой	1
42	20000002210	594.423:14	IV-ти ритцел вал $m=10 z=26$	Брой	4
43	20000002209	594.423-04	Зъбно колело за IV-ти вал $m=7 z=84$	Брой	1
44	20000002211	594.423-05	Зъбно колело за V-ти вал $m=10 z=71$	Брой	4
			РЕДУКТОР ЗА ХОДА оригинал		
45	20000000882	057.3417:10AK1	Пиньон $m=9; z=15$ -правозъба	Брой	2
46	20000000883	057.3417:11BK1	Корона $m=9; z=58$ -правозъба	Брой	2
47	20000006494	057.3408-04A	Зъбно колело $m=6; z=112$ за III-ти вал	Брой	2
48	20000000885	057.3408-05A	Зъбно колело $m=10; z=90$ за дългия вал	Брой	1
			РЕДУКТОР ЗА УПРАВЛЕНИЕ		
49	20000000908	057.3420:10	II-ри ритцел вал $m=7; z=20$	Брой	1
50	20000000910	057.3420:11	III-ти ритцел вал $m=10; z=19$	Брой	1
51	20000000911	057.3410:4	Зъбно колело $m=10; z=99$ за IV-ти вал	Брой	1
52	20000000909	057.3410:3	Зъбно колело $m=7; z=118$ за III-ти вал	Брой	1
			ОТКАТЕН БАРАБАН И ЗАДВИЖВАНЕ		
53	20000000924	057.1401-03A	Зъбно колело $m=8; z=91$ -за III-ти вал	Брой	1
			РОТОРЕН РЕДУКТОР-ОРИГИНАЛ		
54	20000001004	057.8542:33,36	Блок превключващ $m=7; z=46$ за I-ви вал	Брой	1
55	20000001013	057.8531:30	Колело зъбно $m=5 z=56$ под пр.муфа	Брой	1
56	20000001014	057.8531:31	Колело зъбно $m=5 z=56$	Брой	1
57	20000001018	057.8531:39	III-ти ритцел вал $m=8; z=27$ за зав.№ 256	Брой	1
58	20000001019	057.8542:39	III-ти ритцел вал $m=8; z=27$	Брой	1

№	SAP №	Чертежен №	Наименование	Мерна единица	Количество
59	20000001010	057.8531:36A	Зъбно колело $m=7; z=53$	Брой	1
60	20000001030	53.583.303-44.05:15	Диск външен за разкуплуг	Брой	1
		057.8542:1,3,9,11-13,16	РОТОРЕН РЕДУКТОР ОРИГИНАЛ - зав.№ 341-345		
61	20000000993	057.8542-FA1:6	II-ри ритцел вал $m=4,5; z=30$ -пом.задв.	Брой	1
62	20000000999	057.8542-FA1:1	I-ви вал роторен редуктор-глав.задв.	Брой	1
63	20000001003	057.8542-FA1:2	Зъбно колело $m=7; z=63$ за I-ви вал-оригинал	Брой	1
64	20000000996	057.8542-FA1:9	Зъбно колело $m=6; z=48$ за I-ви вал-оригинал	Брой	1
65	20000000995	057.8542-FA1:8	Зъбна втулка $m=6; z=48$ за I-ви вал-оригинал	Брой	1
66	20000000994	057.8542-FA1:7	Зъб.колело $m=4,5; z=106$ за I-ви вал-ориг.	Брой	1
67	20000000997	057.8542-FA1:10	Зъбна муфа $m=6; z=48$ за I-ви вал-оригинал	Брой	1
68	20000010040	057.8542-FA1-03	Зъб. колело $m=7; z=77$ за II-ри вал-оригинал	Брой	1
69	20000000947	057.8542-FA1:03PB	Зъб.колело $m=7; z=81$ за II-ри вал - реконстр.	Брой	1
			РОТОРЕН РЕДУКТОР-РЕКОНСТРУКЦИЯ		
70	20000001005	057.8542PB1:36K	Шевронно зъб. колело $m=7; z=53$ за I-ви вал	Брой	3
71	20000001012	057.8542PB1:35K	Шевронно зъб. колело $m=7; z=47$ за II-ри вал	Брой	1
72	20000001020	057.8542PB1:39	III-ти ритцел вал $m=8; z=27$ -реконструкция	Брой	1
			РОТОРНА ЛЕНТА И ЗАДВИЖВАНЕ		
73	20000001112	057.3426:17	Ритцел $m=10; z=27$ за II-ри вал	Брой	1
74	20000001113	057.3426-02A	Зъбно колело $m=10; z=94$ за III-ти вал	Брой	1
			МЕЖДИННА ЛЕНТА И ЗАДВИЖВАНЕ		
75	20000001137	057.1404:8	II-ри ритцел вал $m=8; z=18$	Брой	1
76	20000001138	057.1400-03Ba	Зъбно колело $m=8; z=91$ за III-ти вал	Брой	1
			РАЗТОВАРНА ЛЕНТА ЗАДВИЖВАНЕ		
77	20000001161	057.1502-03AD	Зъбно колело $m=7; z=116$ за III-ти вал д.н.	Брой	1
		057.1509:1-10	Редуктор разтоварна лента - дясн. изпълн.		
78	20000001162	057.1503-03AL	Зъбно колело $m=7; z=116$ за III-ти вал л.н.	Брой	1
		057.8605st	ГОРНА ЧАСТ/КОНИЧЕН/ К-Т		
79	20000001245	057.8604:38	Зъбно колело $m=3,5; Z=75$ за зав.№ 293/315	Брой	1
80	20000010515	057.8604-05:5	I-ви ритцел вал $m=3; z=35$ за зав.№ 341/345	Брой	1
81	20000001243	057.8604-05:6	Зъбно колело $m=3; z=69$ за зав.№ 341/345	Брой	1
			ПРАШНА ПОД ОБРАТНА		
82	20000001179	057.2705:7A	II-ри ритцел вал $m=3; z=19$	Брой	1
83	20000001178	057.2705:7	II-ри ритцел вал за зав.№ 256,263,303,310	Брой	1
84	20000001184	057.2705:8	III-ти ритцел вал за зав.№ 256,263,303,310	Брой	1
85	20000001181	057.2701:10A	Зъбно колело $m=3; z=109$ за III-ти вал	Брой	1
86	20000010213	057.2701:11B	Зъбно колело $m=5; z=79$ за IV-ти вал	Брой	1
		53.583.301-78st	Редуктор-въртене разтоварен бункер		
87	20000001272	53.583.301-78.01:1	Червячен венец $m=7; z=53$	Брой	1
88	20000001261	53.583.300-57:7	Зъбен венец $m=10; z=228$ за лаг.на разт.бун	Брой	1
89	20000001275	53.583.300-48:10	Ритцел $m=10; z=17$ въртене на крана	Брой	1
			ERs 710		
			ВЪРТЕНЕ НА ЧИНИЯТА		
90	20000000264	260147-02100-008	Ритцел $m=8; z=25$ изходящ вал р-р гор.	Брой	5
			РЕДУКТОР ВГБЧ-горна част		
91	20000000772	02.3000.02515/3	Ритцел вал $m=4; z=16$	Брой	20
92	20000000774	02.4000.01568/3	Зъбно колело $m=4; z=79$	Брой	6
		52/13-71x25-900	РЕДУКТОР ВГБЧ-планетарен		
93	20000010034	260136-000002:1PB00	I-ва степен к-т	Брой	1
94	20000000374	260136-000002:2PB00	II-ра степен к-т	Брой	1
			ГЛАВНО ЗАДВИЖВАНЕ		
95	20000000383	260134-12500	Зъбно колело $m=6; z=142$ пом задвижване	Брой	3
96	20000000293	260.134-12600-011	Зъбно колело $m=6; z=15$ за пом.задвижване	Брой	3
			РЕДУКТОР ЗА НАТЯГАНЕ КОФОВА ВЕРИГА		
97	200000002110	260146-40100-002	Червячен вал Ф88 L=450 $m=9; z=1$	Брой	1
98	200000002109	260146-40100-007	Червячно колело $m=9; z=24$ Ф242	Брой	4

№	SAP №	Чертежен №	Наименование	Мерна единица	Количество
			SRs 470		
			Р-Р ЗА ВЪРТЕНЕ НА ВГБЧ		
99	20000014110	057.8609:39	Ритцел вал z=26, mп=3	Брой	2
100	20000014111	057.8608:38	Зъбно колело mп=3 z=89	Брой	2
			Р-Р ЗА ВЪРТЕНЕ РАЗТ. СТРЕЛА (зав №342)		
101	20000013214	057.8620:39 (057.8609:39)	Ритцел вал z=26, mп=3	Брой	1
			ПОДЕМ кабина багериста		
102	20000014112	14.106.048-2:5/6,96	Зъбно колело 2-ри вал m=2 z=188	Брой	2
		10 LA 605x20	ПОДЕМ РАЗТОВАРНА СТРЕЛА		
103	20000001433	716777:1	Зъбно колело m=8 z=165	Брой	1
		40 LA 1-1295x14	Роторна лента		
104	20000013462	238.130-2:34/2,24-1	Ритцел 2-ри вал z=42 m=4,5	Брой	1
105	20000014113	238.130-2:44/2,24-1	Зъбно колело 3-ти вал m=4,5 z=95	Брой	2
		40 LA 1-1030x12,5	РАЗТОВАРНА ЛЕНТА		
106	20000014114	238.103-2:45/3,15-1	Ритцел m=5 z=33 III-ри вал	Брой	2
			As 6300		
			Редуктор за у-ние на хода к-т		
107	20000002226	238.159-2:30/5	Ритцел II-ри вал m=5,5 z=23	Брой	1
108	20000002239	A10000-220H7P2	Зъбен съединител	Брой	1
			BRs 1400		
		40LA0/1-1775x11,26	Редуктор за задв.на изхв.лента к-т -ляв/д.		
109	20000002247	238.178-2:50/2,8-2	Кух вал зъбно колело шевронен m=5 z=143	Брой	1
			Редуктор за нат.на лентата дясно изпълн.		
110	20000002249	594.980:5	Червячно зъбно колело /над гайката/ m=8 z=30	Брой	3
		14 LA0/1-400x11,2	Редуктор 440 kW i=11,2 зав №14 340/341		
111	20000002331	02.3000 12357/3	II-ри вал зъбно колело z=19; m=9	Брой	1
112	20000002333	04.4000 08478/4	Зъбно колело III вал z=48 mп=9	Брой	1
113	20000002328	02.3000 12734/3	III -ти вал зъбно колело z=20, mп=11	Брой	1
114	20000002341	02.4000 08701/3	Зъбно колело изх. вал z=50, mп=11	Брой	1
			As 5000		
115	20000002431	595,2456	Зъбен съединител	Брой	1
116	20000002399	238.208-2:47/2.8	Зъбно колело III вал m=4 z=145	Брой	1
			BRs-1800		
		40LA2080x12,5	РЕДУКТОР ЗАДВИЖВ. ЛЕНТАТА		
117	20000010248	238.208-2:45/3,15	Шевронен III вал ритцел z=48 m=5,5	Брой	1
			ГТЛ 1800		
			РЕДУКТОР ДВУОПОРНА ГЪСЕНИЦА		
118	20000008479	T204/04-65.15.06-2B-16И	I-ви вал зъбно колело z=20 m=8	Брой	1
119	20000008480	T204/04-65.15.06-2B-21И	Корона z=50 m=8	Брой	2
120	20000008513	T204/04-65.15.06-2B-09	Зъбно колело z=95 m=4	Брой	1
121	20000008517	T204/04-65.15.06-2B-13	II-ри вал зъбно колело z=25 m=4	Брой	3
122	20000008511	T204/04-65.15.06-2B-10	III-ти вал зъбно колело z=25 m=6	Брой	1
123	20000008512	T204/04-65.15.06-2B-08	IV-ти вал зъбно колело z=21 m=9	Брой	1
124	20000008515	T204/04-65.15.06-2B-6ПК	Зъбно колело за V-ти вал z=77 m=9	Брой	1
			РЕДУКТОР ЕДНООПОРНА ГЪСЕНИЦА		
125	20000008481	T203/03-65.08.04-02	I-ви вал зъбно колело m=7 z=23 L=775	Брой	1
126	20000008482	T203/03-65.08.04-4ВК	Зъбно колело m=7 z=76	Брой	1
		40 LA 2210x16	Редуктор гл.завдвигване 40 LA 2210x16		
127	20000008452	238.221-2:28/3,15-1	II-ри вал z=47 m=4,5 шевронен	Брой	50
128	20000008419	238.221-2:47/3,15-1	Шевронно зъбно колело за III-ти рит.вал z=146 m=4,5	Брой	25
129	20000008453	238.221-2:45/3,15-1	III-ти вал ритцел z=50 m=6 шевронен	Брой	20
130	20000008461	238.221-2:51/3,15-15	Кух вал зъбно колело z=158 m=6	Брой	20

№	SAP №	Чертежен №	Наименование	Мерна единица	Количество
			Редуктор 40 LA 2210x16 – реконстр.		
131	20000014171	40La2210-16-02.00.02	Зъбно колело за I-ви вал- ляво $m=7$ $z=37$	Брой	1
132	20000014172	40La2210-16-03.02.00	Зъбно колело за II-ри вал- дясно $m=7$ $z=102$	Брой	1
133	20000014173	40La2210-16-03.00.02	Зъбно колело за II-ри вал- дясно $m=10$ $z=30$	Брой	1
134	20000014174	40La2210-16-04.01.00	Зъбно колело за кух вал- ляво $m=10$ $z=107$	Брой	1
			ГТЛ 2250		
			Редуктор задвижващ К-218		
135	2000010446	1243408РБ-01	Вал зъбно колело $m=10$ $z=44$	Брой	2
			Редуктор ходов колички		
136	2000008540	M535.12.00.00	Мотор редуктор	Брой	1
137	2000013376	M535.12.00.41	Зъбно колело на двигателя $m=2,5$ $z=21$	Брой	1
138	2000013377	M535.12.00.46	Голямо зъбно колело $m=2,5$ $z=47$	Брой	1

Забележка: Количествата посочени в спецификацията са ориентировъчни. Възможно е част от зъбните колела да не бъдат заявявани за изработка по време на действието на договора.

2.Технически изисквания към изделията, материалите влагани при производството
Зъбните колела се изработват по предоставена техническа документация от Възложителя. Допуска се смяна на материала след съгласуване с Възложителя

2.1.Зъбните колела с $m<12$ се изработват със 7-ми клас на точност за плавност и контакт на зъбите по БДС 3296-79 , или еквивалент.

2.2 Контактната повърхност на еволветния профил за модул $m<12$ се закалява както следва :

- водимото зъбно колело с $45 \div 48$ HRC двустранно на дълбочина 0,7-1,5 мм в зависимост от модула;
- водещото зъбно колело с $48 \div 52$ HRC двустранно на дълбочина 0,7-1,5 мм в зависимост от модула.

2.3. Твърдост на сърцевината - 180 – 220 НВ

2.4. Якост на опън за зъбните колела с модул $m<12$ – $900 \div 1100$ МПа

2.5. Клас на грапавост на контактната повърхност на зъбните колела с модул $m<12$:

- за водимото зъбно колело $Ra=1,25$
- за водещото зъбно колело $Ra=0,63$

2.6. Класа на грапавост на шевронните зъбни колела да се изпълнява съгласно посоченият в чертежа на съответното колело

3.Опаковка, маркировка, етикетиране

Маркировката на изделията трябва да отговарят на следните изисквания:

-Върху неработната част (челото) на всяко зъбно колело трябва да бъде нанесена трайна маркировка съдържаща знак на производителя , № и год. на договора (последните две числа)

-Идентификационен № на всяко зъбно колело

Опаковката на зъбните колела трябва да е стандартна подходяща за транспортиране , товарене, разтоварване и съхранение.

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

Гаранционният срок на резервните части не може да бъде по-малък от 24 месеца, считани след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови, изцяло за своя сметка.

Срок за отстраняване на констатиран дефект – до 20 дни от датата на рекламацията

Срокът за подмяна при рекламация е до 30 календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламацията , когато дефектът не може да се отстрани

5.Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка /уточнява се - при първа доставка, при всяка доставка или др./

При всяка доставка Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи:

- Сертификат за качество
- Сертификат за произход , в случай, че са с произход извън България
- Сертификат за качество на вложените материали
- Когато конструктивната документация изисква за материала на заготовките се

представя и сертификат :

термограма за термична обработка;

химичен анализ;

механична характеристика за Re , Rm , A5 и HB след термообработката;

УЗК по SEP 1921 клас C/c .

- Фактура - оригинал

ИЗГОТВИЛ:

.....
Драгомир Драгов

СЪГЛАСУВАЛ:

.....
Антон Драгов

Ръководител отдел „Механооборудване“

Участник: Обединение „МИНСТРОЙ-РЕМОТЕКС“



МИНСТРОЙ



5. ОБРАЗЕЦ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА - ПЛИК №2

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ” – РЕФ.№ 077/2015 г.

*ЗА ВСЯКА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ СЕ ПОПЪЛВА ОТДЕЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ 5, ПОСТАВЯ СЕ В ОТДЕЛЕН ЗАПЕЧАТАН ПЛИК С НАДПИС “ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №.....”, ПОСОЧВАТ СЕ НАИМЕНОВАНИЕТО НА УЧАСТНИКА И ПОРЪЧКАТА, РЕФ.№/

ДО:

“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД – ГР.РАДНЕВО

ул. “Георги Димитров” - №13

ОТ:

Обединение „МИНСТРОЙ-РЕМОТЕКС” – гр. София

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка за Обособена позиция № 1 - Зъбни колела с модул $m=2,5$ до 12

Предлагаме да изпълним пълният предмет на поръчката, изискван от възложителя

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

Предложените от нас условия са както следва:

Срок на изпълнение : 24 (двадесет и четири) месеца от датата на сключване на договор, по заявка, съгласно тримесечни спецификации. Тримесечните спецификации, изготвени от Възложителя ще включват само резервни части, необходими за осигуряване на ремонтната програма, както и за недопускане на престои поради тяхната липса.

Гаранционен срок : 24 (двадесет и четири) месеца, считани след датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

При рекламации, ще заменяме изделията с нови, изцяло за своя сметка.

Срок за отстраняване на констатиран дефект – до 20 (двадесет) дни от датата на рекламация

Срок за подмяна при рекламация: до 30 (тридесет) календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламацията, когато дефектът не може да се отстрани

Технически параметри

Изисквано от Възложителя				Предложено от участника		
№	Наименование	Черт. №	Количество /бр.	Наименование	Черт. №	Количество /бр.
	SRs 2000			SRs 2000		
	РЕДУКТОР ЗА УПРАВЛЕНИЕ зав.№ 496;517;572			РЕДУКТОР ЗА УПРАВЛЕНИЕ зав.№ 496;517;572		

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул $m=2,5$, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул $m \geq 12$ до 30", реф.№77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток” ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 1 от 12



Изисквано от Възложителя				Предложено от участника		
№	Наименование	Черт. №	Коли-	Наименование	Черт. №	Коли-
1	Зъб.съединител A16000-200H7P2- 200H7P2	530 727 121:002	2	Зъб.съединител A16000-200H7P2- 200H7P2	530 727 121:002	2
	Редуктор за откатен б-н и к-т за зав.№ 539	10LAO-355/315x25		Редуктор за откатен б-н и к-т за зав.№ 539	10LAO-355/315x25	
2	II-ри ритцел вал m=5 z=16	02.3000.02652/3	2	II-ри ритцел вал m=5 z=16	02.3000.02652/3	2
3	Зъбно колело m=5;z=79 за III-ти вал	02.4000.01592/3	1	Зъбно колело m=5;z=79 за III-ти вал	02.4000.01592/3	1
	МЕЖДИНА ЛЕНТА			МЕЖДИНА ЛЕНТА		
	Редуктор к-т за зав.№496;517;539;508	40LAO/1-1295x12,5		Редуктор к-т за зав.№496;517;539;508	40LAO/1-1295x12,5	
4	Зъбно колело за III-ти вал m=4,5;z=91	238.130-2:44/2-1	1	Зъбно колело за III-ти вал m=4,5;z=91	238.130-2:44/2-1	1
5	Кух вал зъбно колело m=6;z=111	238.130-2:50/3,15-5	1	Кух вал зъбно колело m=6;z=111	238.130-2:50/3,15-5	1
	Редуктор к-т за зав.№ 570;571 межд.лента	40LAO/1-1295x10r		Редуктор к-т за зав.№ 570;571 межд.лента	40LAO/1-1295x10r	
6	Кух вал зъбно колело m=6;z=107	238.130-2:50/2,8-5	1	Кух вал зъбно колело m=6;z=107	238.130-2:50/2,8-5	1
	P-р зав.№592;604;620;621- и разтов. лента			P-р зав.№592;604;620;621- и разтов. лента		
7	Зъбно колело m=5;z=58 за III-ти вал	02.4000.08365/4	1	Зъбно колело m=5;z=58 за III-ти вал	02.4000.08365/4	1
8	III-ти ритцел вал m=7;z=18	02.3000.12687/3	6	III-ти ритцел вал m=7;z=18	02.3000.12687/3	6
	P-р за ВГБЧ к-т-важи за всички зав. №-ра			P-р за ВГБЧ к-т-важи за всички зав. №-ра		
9	III-ти ритцел вал m=6;z=35	9.37.500-200:06/31	6	III-ти ритцел вал m=6;z=35	9.37.500-200:06/31	6
10	Ритцел m=8;z=48 за IV вал	9.37.500-200:08/2	1	Ритцел m=8;z=48 за IV вал	9.37.500-200:08/2	1
	Редуктор за зав.№496;517;539;570; 572;508	10MHO-180/160X20		Редуктор за зав.№496;517;539;570; 572;508	10MHO-180/160X20	
11	Зъбно колело m=4;z=79 за III-ти вал	02.4000.01568/3	6	Зъбно колело m=4;z=79 за III-ти вал	02.4000.01568/3	6
	РЕДУКТОР ЗА ФУНИЯТА - РЕКОНСТРУКЦИЯ			РЕДУКТОР ЗА ФУНИЯТА - РЕКОНСТРУКЦИЯ		
	Редуктор -оригинал- горна част	530.750.417		Редуктор -оригинал- горна част	530.750.417	

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул m=2,5, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул m ≥ 12 до 30", реф.№77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 2 от 12

Изисквано от Възложителя				Предложено от участника		
№	Наименование	Черт. №	Коли-	Наименование	Черт. №	Коли-
12	Ритцел $m=10; z=17$ на изходящ вал	530.750.416:057 P	6	Ритцел $m=10; z=17$ на изходящ вал	530.750.416:057 P	6
	Редуктор-реконструкция-долна част	530.750.416/1:01		Редуктор-реконструкция-долна част	530.750.416/1:01	
13	Зъбно колело $m=10; z=34$	530.750.416:058P	1	Зъбно колело $m=10; z=34$	530.750.416:058P	1
	Задвижващ редуктор за Зав.№496;578 лев	40LAO/1-1775x16r/12		Задвижващ редуктор за Зав.№496;578 лев	40LAO/1-1775x16r/12	
14	Вал з. колело (II-ри ритцел вал $m=3,5 z=48$)	238.178-2:30/3,15-1	8	Вал з. колело (II-ри ритцел вал $m=3,5 z=48$)	238.178-2:30/3,15-1	8
15	Колело зъбно шевр. $m=3,5 ; z=150$ III-ти вал	238.178-2:47/3,15-1PB	1	Колело зъбно шевр. $m=3,5 ; z=150$ III-ти вал	238.178-2:47/3,15-1PB	1
	НАТЕГ. УСТРОЙСТВО СЪС ЗАДВИЖВАНЕ			НАТЕГ. УСТРОЙСТВО СЪС ЗАДВИЖВАНЕ		
	Редуктор зав.№592;570;572;604; 620;621	530 231 021		Редуктор зав.№592;570;572;604; 620;621	530 231 021	
16	Зъбно колело $m=5; z=120$ в/у шпиндел.гайка	530.231.021:005	1	Зъбно колело $m=5; z=120$ в/у шпиндел.гайка	530.231.021:005	1
	РОТ. РЕДУКТОР зав.№496-578 - ориг.			РОТ. РЕДУКТОР зав.№496-578 - ориг.		
17	Зъбно колело $m=5; z=83$ -на I-ви вал пом.задв.	530.230.415:046	2	Зъбно колело $m=5; z=83$ -на I-ви вал пом.задв.	530.230.415:046	2
18	Зъб. колело $m=6; z=54$ за I-ви вал-за зав.№592;604;620;621	530.230.415:048	1	Зъб. колело $m=6; z=54$ за I-ви вал-за зав.№592;604;620;621	530.230.415:048	1
19	Зъбно колело $m=6; z=47$ -за I-ви вал	530.230.505:047	1	Зъбно колело $m=6; z=47$ -за I-ви вал	530.230.505:047	1
20	Зъбно колело $m=6; z=128$ за II-ри вал	530.230.421:000	2	Зъбно колело $m=6; z=128$ за II-ри вал	530.230.421:000	2
21	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	530.230.415:054	1	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	530.230.415:054	1
22	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	530.230.415:053	1	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	530.230.415:053	1
23	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	530.230.415:052	4	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	530.230.415:052	4
24	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	530.230.415:055	1	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	530.230.415:055	1
25	З.к. $m=10; z=131$ за III-ти вал - за зав. №592;604;620;621	530.230.419:000	4	З.к. $m=10; z=131$ за III-ти вал - за зав. №592;604;620;621	530.230.419:000	4

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул $m=2,5$, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул $m \geq 12$ до 30°, реф.№77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток” ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 3 от 12

Изисквано от Възложителя				Предложено от участника		
№	Наименование	Черт. №	Коли-	Наименование	Черт. №	Коли-
26	Зъбно колело $m=6; z=44$ за I-ви вал	530.230.415:047	1	Зъбно колело $m=6; z=44$ за I-ви вал	530.230.415:047	1
27	Зъбно колело $m=6; z=138$ за II-ри вал	530.231.213:006	1	Зъбно колело $m=6; z=138$ за II-ри вал	530.231.213:006	1
	РОТОРЕН РЕДУКТОР-РЕКОНСТРУКЦИЯ			РОТОРЕН РЕДУКТОР-РЕКОНСТРУКЦИЯ		
28	II-ри ритцел вал $m=10; z=24$	530.230.505:043/1	7	II-ри ритцел вал $m=10; z=24$	530.230.505:043/1	7
29	Зъб. колело шевронно $m=6 z=48 b=30$ I вал	530.230.505:048/3К	12	Зъб. колело шевронно $m=6 z=48 b=30$ I вал	530.230.505:048/3К	12
30	Зъб. колело шевронно $m=6 z=114 b30$ II вал	530.230.505:007/3К	1	Зъб. колело шевронно $m=6 z=114 b30$ II вал	530.230.505:007/3К	1
	Задвижващ редуктор - за зав. № 570;572	40LAOM-1775x12,5		Задвижващ редуктор - за зав. № 570;572	40LAOM-1775x12,5	
31	III-ти ритцел вал $m=5; z=47$ /също за рот. л	238.178-2:45/3,15-1	1	III-ти ритцел вал $m=5; z=47$ /също за рот. л	238.178-2:45/3,15-1	1
32	Кух вал зъбно колело $m=5; z=147$	238.178-2:50/3,15-5РБ	1	Кух вал зъбно колело $m=5; z=147$	238.178-2:50/3,15-5РБ	1
	Р-Р НАТЕГ. У-ВО -за всички зав. №-ра			Р-Р НАТЕГ. У-ВО -за всички зав. №-ра		
33	Червячно колело $m=7; z=30$	530.726.265:003	1	Червячно колело $m=7; z=30$	530.726.265:003	1
	РЕДУКТОР-НАТЕГАТ. УСТРОЙСТВО			РЕДУКТОР-НАТЕГАТ. УСТРОЙСТВО		
34	Червячно колело $m=7; z=30$	721.297:2	1	Червячно колело $m=7; z=30$	721.297:2	1
	Редуктор 14LA 315 (i=16/14) 621, Pс1300 Bs2000			Редуктор 14LA 315 (i=16/14) 621, Pс1300 Bs2000		
35	III-ти ритцел вал $m=9 Z=19$	02.3000.12695/3	1	III-ти ритцел вал $m=9 Z=19$	02.3000.12695/3	1
36	Зъбно колело III-ти вал $m=6 Z=60$	02.4000.08404/4	1	Зъбно колело III-ти вал $m=6 Z=60$	02.4000.08404/4	1
	РЕДУКТОР ВЪРТЕНЕ РАЗТ. СТРЕЛА 496-578	10МНО 224/315x250		РЕДУКТОР ВЪРТЕНЕ РАЗТ. СТРЕЛА 496-578	10МНО 224/315x250	
37	III ритцел вал $m=6 z=14$	02.8700-03663:3	1	III ритцел вал $m=6 z=14$	02.8700-03663:3	1
	МОНТАЖЕН КРАН			МОНТАЖЕН КРАН		
38	Ритцел $m=8; z=18$	530.614.748:021	1	Ритцел $m=8; z=18$	530.614.748:021	1
	SRs 1200			SRs 1200		
	РЕДУКТОР ЗА ХОДА ТИП As6300			РЕДУКТОР ЗА ХОДА ТИП As6300		

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул $m=2,5$, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул $m \geq 12$ до 30", реф. №77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 4 от 12

Изисквано от Възложителя				Предложено от участника		
№	Наименование	Черт. №	Коли-	Наименование	Черт. №	Коли-
39	II-ри ритцел вал m=5,z=29	594.423:12	1	II-ри ритцел вал m=5,z=29	594.423:12	1
40	III-ти ритцел вал m=7 z=27	594.423:13	1	III-ти ритцел вал m=7 z=27	594.423:13	1
41	Зъбно колело за III-ти вал m=5 z=93	594.423-03	1	Зъбно колело за III-ти вал m=5 z=93	594.423-03	1
42	IV-ти ритцел вал m=10 z=26	594.423:14	4	IV-ти ритцел вал m=10 z=26	594.423:14	4
43	Зъбно колело за IV-ти вал m=7 z=84	594.423-04	1	Зъбно колело за IV-ти вал m=7 z=84	594.423-04	1
44	Зъбно колело за V-ти вал m=10 z=71	594.423-05	4	Зъбно колело за V-ти вал m=10 z=71	594.423-05	4
РЕДУКТОР ЗА ХОДА оригинал				РЕДУКТОР ЗА ХОДА оригинал		
45	Пиньон m=9; z=15-правозъба	057.3417:10AK1	2	Пиньон m=9; z=15-правозъба	057.3417:10AK1	2
46	Корона m=9; z=58-правозъба	057.3417:11BK1	2	Корона m=9; z=58-правозъба	057.3417:11BK1	2
47	Зъбно колело m=6;z=112 за III-ти вал	057.3408-04A	2	Зъбно колело m=6;z=112 за III-ти вал	057.3408-04A	2
48	Зъбно колело m=10;z=90 за дългия вал	057.3408-05A	1	Зъбно колело m=10;z=90 за дългия вал	057.3408-05A	1
РЕДУКТОР ЗА УПРАВЛЕНИЕ				РЕДУКТОР ЗА УПРАВЛЕНИЕ		
49	II-ри ритцел вал m=7;z=20	057.3420:10	1	II-ри ритцел вал m=7;z=20	057.3420:10	1
50	III-ти ритцел вал m=10;z=19	057.3420:11	1	III-ти ритцел вал m=10;z=19	057.3420:11	1
51	Зъбно колело m=10;z=99 за IV-ти вал	057.3410:4	1	Зъбно колело m=10;z=99 за IV-ти вал	057.3410:4	1
52	Зъбно колело m=7;z=118 за III-ти вал	057.3410:3	1	Зъбно колело m=7;z=118 за III-ти вал	057.3410:3	1
ОТКАТЕН БАРАБАН И ЗАДВИЖВАНЕ				ОТКАТЕН БАРАБАН И ЗАДВИЖВАНЕ		
53	Зъбно колело m=8;z=91-за III-ти вал	057.1401-03A	1	Зъбно колело m=8;z=91-за III-ти вал	057.1401-03A	1
РОТОРЕН РЕДУКТОР-ОРИГИНАЛ				РОТОРЕН РЕДУКТОР-ОРИГИНАЛ		
54	Блок превключващ m=7;z=46 за I-ви вал	057.8542:33,36	1	Блок превключващ m=7;z=46 за I-ви вал	057.8542:33,36	1
55	Колело зъбно m=5 z=56 под пр.муфа	057.8531:30	1	Колело зъбно m=5 z=56 под пр.муфа	057.8531:30	1

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул m=2,5, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул m ≥ 12 до 30°, реф. №77/2015

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 5 от 12

Изисквано от Възложителя				Предложено от участника		
№	Наименование	Черт. №	Коли-	Наименование	Черт. №	Коли-
56	Колело зъбно m=5 z=56	057.8531: 31	1	Колело зъбно m=5 z=56	057.8531: 31	1
57	III-ти ритцел вал m=8;z=27 за зав.№ 256	057.8531:39	1	III-ти ритцел вал m=8;z=27 за зав.№ 256	057.8531:39	1
58	III-ти ритцел вал m=8;z=27	057.8542:39	1	III-ти ритцел вал m=8;z=27	057.8542:39	1
59	Зъбно колело m=7;z=53	057.8531:36A	1	Зъбно колело m=7;z=53	057.8531:36A	1
60	Диск външен за разкуплуг	53.583.303-44.05:15	1	Диск външен за разкуплуг	53.583.303-44.05:15	1
	РОТОРЕН РЕДУКТОР ОРИГИНАЛ -зав.№ 341-345	057.8542:1,3,9,11-13,16		РОТОРЕН РЕДУКТОР ОРИГИНАЛ -зав.№ 341-345	057.8542:1,3,9,11-13,16	
61	II-ри ритцел вал m=4,5;z=30-пом.задв.	057.8542-FA1:6	1	II-ри ритцел вал m=4,5;z=30-пом.задв.	057.8542-FA1:6	1
62	I-ви вал роторен редуктор-глав.задв.	057.8542:FA1:1	1	I-ви вал роторен редуктор-глав.задв.	057.8542:FA1:1	1
63	Зъбно колело m=7;z=63 за I-ви вал-оригинал	057.8542-FA1:2	1	Зъбно колело m=7;z=63 за I-ви вал-оригинал	057.8542-FA1:2	1
64	Зъбно колело m=6;z=48 за I-ви вал-оригинал	057.8542-FA1:9	1	Зъбно колело m=6;z=48 за I-ви вал-оригинал	057.8542-FA1:9	1
65	Зъбна втулка m=6;z=48 за I-ви вал-оригинал	057.8542-FA1:8	1	Зъбна втулка m=6;z=48 за I-ви вал-оригинал	057.8542-FA1:8	1
66	Зъб.колело m=4,5;z=106 за I-ви вал-ориг.	057.8542-FA1:7	1	Зъб.колело m=4,5;z=106 за I-ви вал-ориг.	057.8542-FA1:7	1
67	Зъбна муфа m=6;z=48 за I-ви вал-оригинал	057.8542-FA 1:10	1	Зъбна муфа m=6;z=48 за I-ви вал-оригинал	057.8542-FA 1:10	1
68	Зъб. колело m=7;z=77 за II-ри вал-оригинал	057.8542-FA1-03	1	Зъб. колело m=7;z=77 за II-ри вал-оригинал	057.8542-FA1-03	1
69	Зъб.колело m=7;z=81 за II-ри вал - реконстр.	057.8542-FA1:03РБ	1	Зъб.колело m=7;z=81 за II-ри вал - реконстр.	057.8542-FA1:03РБ	1
	РОТОРЕН РЕДУКТОР-РЕКОНСТРУКЦИЯ			РОТОРЕН РЕДУКТОР-РЕКОНСТРУКЦИЯ		
70	Шевронно зъб. колело m=7;z=53 за I-ви вал	057.8542РБ1:36К	3	Шевронно зъб. колело m=7;z=53 за I-ви вал	057.8542РБ1:36К	3
71	Шевронно зъб. колело m=7;z=47 за II-ри вал	057.8542РБ1:35К	1	Шевронно зъб. колело m=7;z=47 за II-ри вал	057.8542РБ1:35К	1
72	III-ти ритцел вал m=8;z=27-реконструкция	057.8542РБ1:39	1	III-ти ритцел вал m=8;z=27-реконструкция	057.8542РБ1:39	1
	РОТОРНА ЛЕНТА И ЗАДВИЖВАНЕ			РОТОРНА ЛЕНТА И ЗАДВИЖВАНЕ		
73	Ритцел m=10;z=27 за II-ри вал	057.3426:17	1	Ритцел m=10;z=27 за II-ри вал	057.3426:17	1

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул m=2,5, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул m ≥ 12 до 30°, реф.№77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 6 от 12

Изисквано от Възложителя				Предложено от участника		
№	Наименование	Черт. №	Коли-	Наименование	Черт. №	Коли-
74	Зъбно колело $m=10$; $z=94$ за III-ти вал	057.3426-02A	1	Зъбно колело $m=10$; $z=94$ за III-ти вал	057.3426-02A	1
	МЕЖДИННА ЛЕНТА И ЗАДВИЖВАНЕ			МЕЖДИННА ЛЕНТА И ЗАДВИЖВАНЕ		
75	II-ри ритцел вал $m=8$; $z=18$	057.1404:8	1	II-ри ритцел вал $m=8$; $z=18$	057.1404:8	1
76	Зъбно колело $m=8$; $z=91$ за III-ти вал	057.1400-03Ba	1	Зъбно колело $m=8$; $z=91$ за III-ти вал	057.1400-03Ba	1
	РАЗТОВАРНА ЛЕНТА ЗАДВИЖВАНЕ			РАЗТОВАРНА ЛЕНТА ЗАДВИЖВАНЕ		
77	Зъбно колело $m=7$; $z=116$ за III-ти вал д.н.	057.1502-03AD	1	Зъбно колело $m=7$; $z=116$ за III-ти вал д.н.	057.1502-03AD	1
	Редуктор разтоварна лента -дясн. изпълн.	057.1509:1-10		Редуктор разтоварна лента -дясн. изпълн.	057.1509:1-10	
78	Зъбно колело $m=7$; $z=116$ за III-ти вал л.н.	057.1503-03AL	1	Зъбно колело $m=7$; $z=116$ за III-ти вал л.н.	057.1503-03AL	1
	ГОРНА ЧАСТ/КОНИЧЕН/ К-Т	057.8605st		ГОРНА ЧАСТ/КОНИЧЕН/ К-Т	057.8605st	
79	Зъбно колело $m=3,5$; $Z=75$ за зав.№ 293/315	057.8604:38	1	Зъбно колело $m=3,5$; $Z=75$ за зав.№ 293/315	057.8604:38	1
80	I-ви ритцел вал $m=3$; $z=35$ за зав.№ 341/345	057.8604-05:5	1	I-ви ритцел вал $m=3$; $z=35$ за зав.№ 341/345	057.8604-05:5	1
81	Зъбно колело $m=3$; $z=69$ за зав.№ 341/345	057.8604-05:6	1	Зъбно колело $m=3$; $z=69$ за зав.№ 341/345	057.8604-05:6	1
	ПРАШНА ПОД ОБРАТНА			ПРАШНА ПОД ОБРАТНА		
82	II-ри ритцел вал $m=3$; $z=19$	057.2705:7A	1	II-ри ритцел вал $m=3$; $z=19$	057.2705:7A	1
83	II-ри ритцел вал за зав.№ 256,263,303,310	057.2705:7	1	II-ри ритцел вал за зав.№ 256,263,303,310	057.2705:7	1
84	III-ти ритцел вал за зав.№ 256,263,303,310	057.2705:8	1	III-ти ритцел вал за зав.№ 256,263,303,310	057.2705:8	1
85	Зъбно колело $m=3$; $z=109$ за III-ти вал	057.2701:10A	1	Зъбно колело $m=3$; $z=109$ за III-ти вал	057.2701:10A	1
86	Зъбно колело $m=5$; $z=79$ за IV-ти вал	057.2701:11B	1	Зъбно колело $m=5$; $z=79$ за IV-ти вал	057.2701:11B	1
	Редуктор-въртене разтоварен бункер	53.583.301-78st		Редуктор-въртене разтоварен бункер	53.583.301-78st	
87	Червячен венец $m=7$; $z=53$	53.583.301-78.01:1	1	Червячен венец $m=7$; $z=53$	53.583.301-78.01:1	1

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул $m=2,5$, до 12; Обособена позиция №2Зъбни колела с модул $m \geq 12$ до 30°, реф.№77/2015 г

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 7 от 12



Изисквано от Възложителя				Предложено от участника		
№	Наименование	Черт. №	Коли-	Наименование	Черт. №	Коли-
88	Зъбен венец $m=10$; $z=228$ за лаг.на разт.бун	53.583.300-57:7	1	Зъбен венец $m=10$; $z=228$ за лаг.на разт.бун	53.583.300-57:7	1
89	Ритцел $m=10$; $z=17$ въртене на крана	53.583.300-48:10	1	Ритцел $m=10$; $z=17$ въртене на крана	53.583.300-48:10	1
	ERs710			ERs710		
	ВЪРТЕНЕ НА ЧИНИЯТА			ВЪРТЕНЕ НА ЧИНИЯТА		
90	Ритцел $m=8$ $z=25$ изходящ вал р-р гор.	260147-02100-008	5	Ритцел $m=8$ $z=25$ изходящ вал р-р гор.	260147-02100-008	5
	РЕДУКТОР ВГБЧ-горна част			РЕДУКТОР ВГБЧ-горна част		
91	Ритцел вал $m=4$ $z=16$	02.3000.02515/3	20	Ритцел вал $m=4$ $z=16$	02.3000.02515/3	20
92	Зъбно колело $m=4$ $z=79$	02.4000.01568/3	6	Зъбно колело $m=4$ $z=79$	02.4000.01568/3	6
	РЕДУКТОР ВГБЧ-планетарен	52/13-71x25-900		РЕДУКТОР ВГБЧ-планетарен	52/13-71x25-900	
93	I-ва степен к-т	260136-000002:1РБ00	1	I-ва степен к-т	260136-000002:1РБ00	1
94	II-ра степен к-т	260136-000002:2РБ00	1	II-ра степен к-т	260136-000002:2РБ00	1
	ГЛАВНО ЗАДВИЖВАНЕ			ГЛАВНО ЗАДВИЖВАНЕ		
95	Зъбно колело $m=6$ $z=142$ пом задвижване	260134-12500	3	Зъбно колело $m=6$ $z=142$ пом задвижване	260134-12500	3
96	Зъбно колело $m=6$ $z=15$ за пом.задвижване	260.134-12600-011	3	Зъбно колело $m=6$ $z=15$ за пом.задвижване	260.134-12600-011	3
	РЕДУКТОР ЗА НАТЯГАНЕ КОФОВА ВЕРИГА			РЕДУКТОР ЗА НАТЯГАНЕ КОФОВА ВЕРИГА		
97	Червячен вал $\Phi 88$ $L=450$ $m=9$, $z=1$	260146-40100-002	1	Червячен вал $\Phi 88$ $L=450$ $m=9$, $z=1$	260146-40100-002	1
98	Червячно колело $m=9$ $z=24$ $\Phi 242$	260146-40100-007	4	Червячно колело $m=9$ $z=24$ $\Phi 242$	260146-40100-007	4
	SRs 470			SRs 470		
	Р-Р ЗА ВЪРТЕНЕ НА ВГБЧ			Р-Р ЗА ВЪРТЕНЕ НА ВГБЧ		
99	Ритцел вал $z=26$, $m=3$	057.8609:39	2	Ритцел вал $z=26$, $m=3$	057.8609:39	2
100	Зъбно колело $m=3$ $z=89$	057.8608:38	2	Зъбно колело $m=3$ $z=89$	057.8608:38	2
	Р-Р ЗА ВЪРТЕНЕ РАЗТ. СТРЕЛА (зав №342)			Р-Р ЗА ВЪРТЕНЕ РАЗТ. СТРЕЛА (зав №342)		
101	Ритцел вал $z=26$, $m=3$	057.8620:39(057.8609:39)	1	Ритцел вал $z=26$, $m=3$	057.8620:39(057.8609:39)	1

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул $m=2,5$, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул $m \geq 12$ до 30", реф. №77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 8 от 12

Изисквано от Възложителя				Предложено от участника		
№	Наименование	Черт. №	Коли-	Наименование	Черт. №	Коли-
	ПОДЕМ кабина багериста			ПОДЕМ кабина багериста		
102	Зъбно колело 2-ри вал m=2, z=188	14.106.048-2:5/6,96	2	Зъбно колело 2-ри вал m=2, z=188	14.106.048-2:5/6,96	2
	ПОДЕМ РАЗТОВАРНА СТРЕЛА	10 LA 605x20		ПОДЕМ РАЗТОВАРНА СТРЕЛА	10 LA 605x20	
103	Зъбно колело m=8, z=165	716777:1	1	Зъбно колело m=8, z=165	716777:1	1
	Роторна лента	40 LA 1-1295x14		Роторна лента	40 LA 1-1295x14	
104	Ритцел 2-ри вал z=42 m=4,5	238.130-2:34/2,24-1	1	Ритцел 2-ри вал z=42 m=4,5	238.130-2:34/2,24-1	1
105	Зъбно колело 3-ти вал m=4,5 z=95	238.130-2:44/2,24-1	2	Зъбно колело 3-ти вал m=4,5 z=95	238.130-2:44/2,24-1	2
	РАЗТОВАРНА ЛЕНТА	40 LA 1-1030x12,5		РАЗТОВАРНА ЛЕНТА	40 LA 1-1030x12,5	
106	Ритцел m=5 z=33 III-ри вал	238.103-2:45/3,15-1	2	Ритцел m=5 z=33 III-ри вал	238.103-2:45/3,15-1	2
	As 6300			As 6300		
	Редуктор за у-ние на хода к-т			Редуктор за у-ние на хода к-т		
107	Ритцел II-ри вал m=5,5 z=23	238.159-2:30/5	1	Ритцел II-ри вал m=5,5 z=23	238.159-2:30/5	1
108	Зъбен съединител	A10000-220H7P2	1	Зъбен съединител	A10000-220H7P2	1
	BRs 1400			BRs 1400		
	Редуктор за задв.на изхв.лента к-т -ляв/д.	40LA0/1-1775x11,26		Редуктор за задв.на изхв.лента к-т -ляв/д.	40LA0/1-1775x11,26	
109	Кух вал зъбно колело шевронен m=5 z=143	238.178-2:50/2,8-2	1	Кух вал зъбно колело шевронен m=5 z=143	238.178-2:50/2,8-2	1
	Редуктор за нат.на лентата дясно изпълн.			Редуктор за нат.на лентата дясно изпълн.		
110	Червячно зъбно колело /над гайката/ m=8, z=30	594.980:5	3	Червячно зъбно колело /над гайката/ m=8, z=30	594.980:5	3
	Редуктор 440 kW i=11,2 зав №14 340/341	14 LA0/1-400x11,2		Редуктор 440 kW i=11,2 зав №14 340/341	14 LA0/1-400x11,2	
111	II-ри вал зъбно колело z=19;m=9	02.3000 12357/3	1	II-ри вал зъбно колело z=19;m=9	02.3000 12357/3	1
112	Зъбно колело III вал z=48 mn=9	04.4000 08478/4	1	Зъбно колело III вал z=48 mn=9	04.4000 08478/4	1
113	III-ти вал зъбно колело z=20,mn=11	02.3000 12734/3	1	III-ти вал зъбно колело z=20,mn=11	02.3000 12734/3	1
114	Зъбно колело изх. вал z=50, mn=11	02.4000 08701/3	1	Зъбно колело изх. вал z=50, mn=11	02.4000 08701/3	1
	As 5000			As 5000		

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул m=2,5, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул m ≥ 12 до 30°, реф. №77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция №1

Стр. 9 от 12

Изисквано от Възложителя				Предложено от участника		
№	Наименование	Черт. №	Коли-	Наименование	Черт. №	Коли-
115	Зъбен съединител	595.2456	1	Зъбен съединител	595.2456	1
116	Зъбно колело III вал m=4 z=145	238.208-2:47/2.8	1	Зъбно колело III вал m=4 z=145	238.208-2:47/2.8	1
	BRs-1800			BRs-1800		
	РЕДУКТОР ЗАДВИЖВ. ЛЕНТАТА	40LA2080x12,5		РЕДУКТОР ЗАДВИЖВ. ЛЕНТАТА	40LA2080x12,5	
117	Шевронен III вал ритцел z=48 m=5,5	238.208-2:45/3,15	1	Шевронен III вал ритцел z=48 m=5,5	238.208-2:45/3,15	1
	ГТЛ 1800			ГТЛ 1800		
	РЕДУКТОР ДВУОПОРНА ГЪСЕНИЦА			РЕДУКТОР ДВУОПОРНА ГЪСЕНИЦА		
118	I-ви вал зъбно колело z=20 m=8	T204/04-65.15.06-2B-16И	1	I-ви вал зъбно колело z=20 m=8	T204/04-65.15.06-2B-16И	1
119	Корона z=50 m=8	T204/04-65.15.06-2B-21И	2	Корона z=50 m=8	T204/04-65.15.06-2B-21И	2
120	Зъбно колело z=95 m=4	T204/04-65.15.06-2B-09	1	Зъбно колело z=95 m=4	T204/04-65.15.06-2B-09	1
121	II-ри вал зъбно колело z=25 m=4	T204/04-65.15.06-2B-13	3	II-ри вал зъбно колело z=25 m=4	T204/04-65.15.06-2B-13	3
122	III-ти вал зъбно колело z=25 m=6	T204/04-65.15.06-2B-10	1	III-ти вал зъбно колело z=25 m=6	T204/04-65.15.06-2B-10	1
123	IV-ти вал зъбно колело z=21 m=9	T204/04-65.15.06-2B-08	1	IV-ти вал зъбно колело z=21 m=9	T204/04-65.15.06-2B-08	1
124	Зъбно колело за V-ти вал z=77 m=9	T204/04-65.15.06-2B-6ПК	1	Зъбно колело за V-ти вал z=77 m=9	T204/04-65.15.06-2B-6ПК	1
	РЕДУКТОР ЕДНООПОРНА ГЪСЕНИЦА			РЕДУКТОР ЕДНООПОРНА ГЪСЕНИЦА		
125	I-ви вал зъбно колело m=7, z=23 L=775	T203/03-65.08.04-02	1	I-ви вал зъбно колело m=7, z=23 L=775	T203/03-65.08.04-02	1
126	Зъбно колело m=7 z=76	T203/03-65.08.04-4ВК	1	Зъбно колело m=7 z=76	T203/03-65.08.04-4ВК	1
	Редуктор гл.задвижване 40 LA 2210x16	40 LA 2210x16		Редуктор гл.задвижване 40 LA 2210x16	40 LA 2210x16	
127	II-ри вал z=47 m=4,5 шевронен	238.221-2:28/3,15-1	50	II-ри вал z=47 m=4,5 шевронен	238.221-2:28/3,15-1	50
128	Шевронно зъбно колело за III-ти рит.вал z=146 m=4,5	238.221 -2:47/3,15-1	25	Шевронно зъбно колело за III-ти рит.вал z=146 m=4,5	238.221 -2:47/3,15-1	25
129	III-ти вал ритцел z=50 m=6 шевронен	238.221-2:45/3,15-1	20	III-ти вал ритцел z=50 m=6 шевронен	238.221-2:45/3,15-1	20

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул m=2,5, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул m ≥ 12 до 30°, реф. №77/2015

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 10 от 12

Изисквано от Възложителя				Предложено от участника		
№	Наименование	Черт. №	Коли-	Наименование	Черт. №	Коли-
130	Кух вал зъбно колело z=158 m=6	238.221-2:51/3,15-15	20	Кух вал зъбно колело z=158 m=6	238.221-2:51/3,15-15	20
	Редуктор 40 LA 2210x16 - реконстр.			Редуктор 40 LA 2210x16 - реконстр.		
131	Зъбно колело за I-ви вал- ляво m=7 z=37	40La2210-16-02.00.02	1	Зъбно колело за I-ви вал- ляво m=7 z=37	40La2210-16-02.00.02	1
132	Зъбно колело за II-ри вал- дясно m=7 z=102	40La2210-16-03.02.00	1	Зъбно колело за II-ри вал- дясно m=7 z=102	40La2210-16-03.02.00	1
133	Зъбно колело за II-ри вал- дясно m=10 z=30	40La2210-16-03.00.02	1	Зъбно колело за II-ри вал- дясно m=10 z=30	40La2210-16-03.00.02	1
134	Зъбно колело за кух вал- ляво m=10 z=107	40La2210-16-04.01.00	1	Зъбно колело за кух вал- ляво m=10 z=107	40La2210-16-04.01.00	1
	ГТЛ 2250			ГТЛ 2250		
	Редуктор задвижващ K-218			Редуктор задвижващ K-218		
135	Вал зъбно колело m=10 z=44	1243408РБ-01	2	Вал зъбно колело m=10 z=44	1243408РБ-01	2
	Редуктор ходов колички			Редуктор ходов колички		
136	Мотор редуктор	M535.12.00.00	1	Мотор редуктор	M535.12.00.00	1
137	Зъбно колело на двигателя m=2,5 z=21	M535.12.00.41	1	Зъбно колело на двигателя m=2,5 z=21	M535.12.00.41	1
138	Голямо зъбно колело m=2,5 z=47	M535.12.00.46	1	Голямо зъбно колело m=2,5 z=47	M535.12.00.46	1

Количествата, посочени в спецификацията са ориентировъчни. Възможно е част от зъбните колела да не бъдат заявявани за изработка по време на действието на договора. Възложителят не е длъжен да заяви и получи цялото количество по предмета на договора и не носи отговорност за това.

Зъбните колела се изработват по представената от Възложителя конструктивна документация. Допуска се смяна на материала след съгласуване с Възложителя.

Зъбните колела с $m < 12$ ще са изработени със 7-ми клас на точност за плавност и контакт на зъбите по БДС 3296-79 (описва се само един стандарт – или посоченият от Възложителя в тех. спецификация или еквивалента).

Контактната повърхност на еволветния профил за модул $m < 12$ се закалява както следва:

- водимото зъбно колело с $45 \div 48$ HRC двустранно на дълбочина 0,7-1,5 в зависимост от модула;
- водещото зъбно колело с $48 \div 52$ HRC двустранно на дълбочина 0,7-1,5 в зависимост от модула;

Твърдост на сърцевината - 180 – 220 HB

Якост на опън за зъбните колела с модул $m < 12$ - 900 ÷ 1 100 МПа

Клас на грапавост на контактната повърхност на зъбните колела с модул $m < 12$:

- за водимото зъбно колело $Ra=1,25$

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул $m=2,5$, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул $m \geq 12$ до 30", реф. №77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 11 от 12

- за водещото зъбно колело $Ra = 0,63$

Класа на грапавост на шевронните зъбни колела ще се изпълнява съгласно посоченият в чертежа на съответното колело.

Опаковка, маркировка, етиктиране:

Маркировката на изделията отговаря на следните изисквания:

- Върху необработената част (челото) на всяко зъбно колело е нанесена трайна маркировка, съдържаща знак на производителя, № и година на договора (последните две числа).
- Идентификационен № на всяко зъбно колело

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

Документи при доставка :

- Сертификат за качество;
- Сертификат за произход, в случай, че са с произход извън България;
- Сертификат за качество на вложените материали
- Когато конструктивната документация изисква за материала на заготовките се представя и сертификат:
 - Термограма за термична обработка;
 - Химичен анализ
 - Механична характеристика за Re, Rm, A5 и HB след термообработката;
 - УЗК по SEP 1921 клас C/c.
- Фактура – оригинал.
(описват се)

Ако се доказва еквивалентност се прилагат и документите по чл.33, ал.3 от ЗОП – *неприложимо*.

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

ПОДПИС И ПЕЧАТ

Неделчо Бонев (име и фамилия)

Управител (длъжност на представляващия участника)

Дата: 30/10/2015 год.

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул $m=2,5$, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул $m \geq 12$ до 30", реф. №77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 12 от 12

6. ОБРАЗЕЦ НА ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА - Плик №3)
за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
"Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ" – реф.№077/2015 г. ЗОП

*УЧАСТНИКЪТ ПОПЪЛВА ОТДЕЛНА ЦЕНОВА ОФЕРТА (ПЛИК №3) ЗА ВСЯКА ПОЗИЦИЯ, ЗА КОЯТО Е ПОДАЛ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА, ЗАПЕЧАТАНА В ОТДЕЛЕН ПЛИК, СЪГЛАСНО УКАЗАНИЯТА ЗА ПОДГОТОВКА НА ОФЕРТА.

ДО:

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

ОТ:

Обединение „МИНСТРОЙ-РЕМОТЕКС“ – гр. София

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предлаганата от нас обща цена за изпълнение на Обособена позиция № 1 от поръчката е както следва:
1 487 000,00 лв. без ДДС

/словом: Един милион четиристотин осемдесет и седем хиляди и 0,00 лева - посочва се цифром и словом стойността без ДДС/, DDP складова база на Възложителя (Инкотермс 2010).

Изпълнението на пълния предмет на процедурата ще извършим при следните цени:

№	Наименование	Черт. №	Количество/ бр.	Ед.цена в лв., без ДДС	Обща ст-ст, лв, без ДДС
	SRs 2000				
	РЕДУКТОР ЗА УПРАВЛЕНИЕ зав.№ 496;517;572				
1	Зъб.соединител A16000-200H7P2- 200H7P2	530 727 121:002	2	13 088,11	26 176,22
	Редуктор за откатен б-н и к-т за зав.№ 539	10LAO-355/315x25			
2	II-ри ритцел вал m=5 z=16	02.3000.02652/3	2	159,80	319,60
3	Зъбно колело m=5;z=79 за III-ти вал	02.4000.01592/3	1	904,77	904,77
	МЕЖДИНА ЛЕНТА				
	Редуктор к-т за зав.№496;517;539;508	40LAO/1-1295x12,5			
4	Зъбно колело за III-ти вал m=4,5;z=91	238.130-2:44/2-1	1	1 698,81	1 698,81
5	Кух вал зъбно колело m=6;z=111	238.130-2:50/3,15-5	1	4 995,10	4 995,10
	Редуктор к-т за зав.№ 570;571 межд.лента	40LAO/1-1295x10r			
6	Кух вал зъбно колело m=6;z=107	238.130-2:50/2,8-5	1	4 859,93	4 859,93
	Р-р зав.№592;604;620;621- и				

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул m=2,5, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул m ≥ 12 до 30°, реф.№77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 1 от 9



№	Наименование	Черт. №	Количество/ бр.	Ед.цена в лв., без ДДС	Обща ст-ст, лв, без ДДС
	разтов. лента				
7	Зъбно колело $m=5; z=58$ за III-ти вал	02.4000.08365/4	1	466,04	466,04
8	III-ти ритцел вал $m=7; z=18$	02.3000.12687/3	6	413,61	2 481,66
	Р-р за ВГБЧ к-т-важи за всички зав. №-ра				
9	III-ти ритцел вал $m=6; z=35$	9.37.500-200:06/31	6	1 943,08	11 658,48
10	Ритцел $m=8; z=48$ за IV вал	9.37.500-200:08/2	1	2 507,91	2 507,91
	Редуктор за зав.№496;517;539;570;572;508	10МНО-180/160Х20			
11	Зъбно колело $m=4; z=79$ за III-ти вал	02.4000.01568/3	6	425,79	2 554,74
	РЕДУКТОР ЗА ФУНИЯТА - РЕКОНСТРУКЦИЯ				
	Редуктор -оригинал-горна част	530.750.417			
12	Ритцел $m=10; z=17$ на изходящ вал	530.750.416:057 Р	6	264,46	1 586,76
	Редуктор-реконструкция-долна част	530.750.416/1:01			
13	Зъбно колело $m=10; z=34$	530.750.416:058Р	1	562,15	562,15
	Задвижващ редуктор за Зав.№496;578 лях	40LAO/1-1775x16r/12			
14	Вал з. колело (II-ри ритцел вал $m=3,5 z=48$)	238.178-2:30/3,15-1	8	1 553,70	12 429,60
15	Колело зъбно шевр. $m=3,5 ; z=150$ III-ти вал	238.178-2:47/3,15-1РБ	1	4 169,52	4 169,52
	НАТЕГ. УСТРОЙСТВО СЪС ЗАДВИЖВАНЕ				
	Редуктор зав.№592;570;572;604;620;621	530 231 021			
16	Зъбно колело $m=5; z=120$ в/у шпиндел.гайка	530.231.021:005	1	1 883,88	1 883,88
	РОТ. РЕДУКТОР зав.№496-578 - ориг.				
17	Зъбно колело $m=5; z=83$ -на I-ви вал пом.завд.	530.230.415:046	2	669,94	1 339,88
18	Зъб. колело $m=6; z=54$ за I-ви вал-за зав.№592;604;620;621	530.230.415:048	1	801,67	801,67
19	Зъбно колело $m=6; z=47$ -за I-ви вал	530.230.505:047	1	500,06	500,06
20	Зъбно колело $m=6; z=128$ за II-ри вал	530.230.421:000	2	3 592,54	7 185,08
21	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	530.230.415:054	1	708,89	708,89
22	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	530.230.415:053	1	497,14	497,14
23	Зъбно колело $m=6; z=54$ за II-ри вал	530.230.415:052	4	1 210,04	4 840,16

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул $m=2,5$, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул $m \geq 12$ до 30", реф.№77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 2 от 9

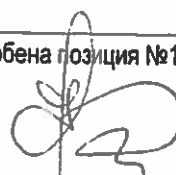
№	Наименование	Черт. №	Количество/ бр.	Ед.цена в лв., без ДДС	Обща ст-ст, лв, без ДДС
24	Зъбно колело m=6;z=54 за II-ри вал	530.230.415:055	1	883,97	883,97
25	З.к. m=10;z=131 за III-ти вал - за зав. №592;604;620;621	530.230.419:000	4	11 106,37	44 425,48
26	Зъбно колело m=6;z=44 за I-ви вал	530.230.415:047	1	628,52	628,52
27	Зъбно колело m=6;z=138 за II-ри вал	530.231.213:006	1	3 995,04	3 995,04
	РОТОРЕН РЕДУКТОР-РЕКОНСТРУКЦИЯ				
28	II-ри ритцел вал m=10;z=24	530.230.505:043/1	7	3 405,67	23 839,69
29	Зъб. колело шевронно m=6 z=48 b=30 I вал	530.230.505:048/3K	12	1 797,11	21 565,32
30	Зъб. колело шевронно m=6 z=114 b30 II вал	530.230.505:007/3K	1	7 008,52	7 008,52
	Задвижващ редуктор - за зав.№ 570;572	40LAO/1-1775x12,5			
31	III-ти ритцел вал m=5;z=47 /също за рот. л	238.178-2:45/3,15-1	1	2 743,60	2 743,60
32	Кух вал зъбно колело m=5;z=147	238.178-2:50/3,15-5PB	1	16 988,05	16 988,05
	Р-Р НАТЕГ. У-ВО -за всички зав.№-ра				
33	Червячно колело m=7;z=30	530.726.265:003	1	335,54	335,54
	РЕДУКТОР-НАТЕГАТ. УСТРОЙСТВО				
34	Червячно колело m=7;z=30	721.297:2	1	335,54	335,54
	Редуктор 14LA 315 (i=16/14) 621, Pc1300 Bs2000				
35	III-ти ритцел вал m=9 Z=19	02.3000.12695/3	1	718,13	718,13
36	Зъбно колело III-ти вал m=6 Z=60	02.4000.08404/4	1	620,16	620,16
	РЕДУКТОР ВЪРТЕНЕ РАЗТ. СТРЕЛА 496-578	10МНО 224/315x250			
37	III ритцел вал m=6 z=14	02.8700-03663:3	1	206,47	206,47
	МОНТАЖЕН КРАН				
38	Ритцел m=8;z=18	530.614.748:021	1	170,27	170,27
	SRs 1200				
	РЕДУКТОР ЗА ХОДА ТИП As6300				
39	II-ри ритцел вал m=5,z=29	594.423:12	1	715,98	715,98
40	III-ти ритцел вал m=7 z=27	594.423:13	1	1 282,14	1 282,14
41	Зъбно колело за III-ти вал m=5 z=93	594.423-03	1	1 895,56	1 895,56
42	IV-ти ритцел вал m=10 z=26	594.423:14	4	2 960,98	11 843,92

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул m=2,5, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул m ≥ 12 до 30", реф.№77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД



Обособена позиция № 1

Стр. 3 от 9



№	Наименование	Черт. №	Количество/ бр.	Ед.цена в лв., без ДДС	Обща ст-ст, лв, без ДДС
43	Зъбно колело за IV-ти вал $m=7$ $z=84$	594.423-04	1	3 690,77	3 690,77
44	Зъбно колело за V-ти вал $m=10$ $z=71$	594.423-05	4	4 964,08	19 856,32
	РЕДУКТОР ЗА ХОДА оригинал				
45	Пиньон $m=9$; $z=15$ -правозъба	057.3417:10AK1	2	315,20	630,40
46	Корона $m=9$; $z=58$ -правозъба	057.3417:11BK1	2	1 656,67	3 313,34
47	Зъбно колело $m=6$; $z=112$ за III-ти вал	057.3408-04A	2	3 000,72	6 001,44
48	Зъбно колело $m=10$; $z=90$ за дългия вал	057.3408-05A	1	6 683,57	6 683,57
	РЕДУКТОР ЗА УПРАВЛЕНИЕ				
49	II-ри ритцел вал $m=7$; $z=20$	057.3420:10	1	774,51	774,51
50	III-ти ритцел вал $m=10$; $z=19$	057.3420:11	1	1 247,17	1 247,17
51	Зъбно колело $m=10$; $z=99$ за IV-ти вал	057.3410:4	1	6 863,39	6 863,39
52	Зъбно колело $m=7$; $z=118$ за III-ти вал	057.3410:3	1	3 497,68	3 497,68
	ОТКАТЕН БАРАБАН И ЗАДВИЖВАНЕ				
53	Зъбно колело $m=8$; $z=91$ -за III-ти вал	057.1401-03A	1	3 311,98	3 311,98
	РОТОРЕН РЕДУКТОР-ОРИГИНАЛ				
54	Блок превключващ $m=7$; $z=46$ за I-ви вал	057.8542:33,36	1	2 761,23	2 761,23
55	Колело зъбно $m=5$ $z=56$ под пр.муфа	057.8531:30	1	422,81	422,81
56	Колело зъбно $m=5$ $z=56$	057.8531 : 31	1	361,00	361,00
57	III-ти ритцел вал $m=8$; $z=27$ за зав.№ 256	057.8531:39	1	2 142,75	2 142,75
58	III-ти ритцел вал $m=8$; $z=27$	057.8542:39	1	2 232,18	2 232,18
59	Зъбно колело $m=7$; $z=53$	057.8531:36A	1	970,37	970,37
60	Диск външен за разкуплуг	53.583.303-44.05:15	1	367,31	367,31
	РОТОРЕН РЕДУКТОР ОРИГИНАЛ - зав.№ 341-345	057.8542:1,3,9,11- 13,16			
61	II-ри ритцел вал $m=4,5$; $z=30$ -пом.задв.	057.8542-FA1:6	1	378,12	378,12
62	I-ви вал роторен редуктор-глав.задв.	057.8542:FA1:1	1	677,54	677,54
63	Зъбно колело $m=7$; $z=63$ за I-ви вал-оригинал	057.8542-FA1:2	1	1 559,03	1 559,03
64	Зъбно колело $m=6$; $z=48$ за I-ви вал-	057.8542-FA1:9	1	382,45	382,45

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул $m=2,5$, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул $m \geq 12$ до 30", реф.№77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 4 от 9



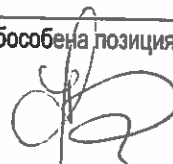
№	Наименование	Черт. №	Количество/ бр.	Ед.цена в лв., без ДДС	Обща ст-ст, лв, без ДДС
	оригинал				
65	Зъбна втулка $m=6; z=48$ за I-ви вал-оригинал	057.8542-FA1:8	1	439,16	439,16
66	Зъб.колело $m=4,5; z=106$ за I-ви вал-ориг.	057.8542-FA1:7	1	1 505,70	1 505,70
67	Зъбна муфа $m=6; z=48$ за I-ви вал-оригинал	057.8542-FA 1:10	1	579,69	579,69
68	Зъб. колело $m=7; z=77$ за II-ри вал-оригинал	057.8542-FA1-03	1	2 143,68	2 143,68
69	Зъб.колело $m=7; z=81$ за II-ри вал - реконстр.	057.8542-FA1:03РБ	1	2 490,95	2 490,95
	РОТОРЕН РЕДУКТОР-РЕКОНСТРУКЦИЯ				
70	Шевронно зъб. колело $m=7; z=53$ за I-ви вал	057.8542РБ1:36К	3	2 408,21	7 224,63
71	Шевронно зъб. колело $m=7; z=47$ за II-ри вал	057.8542РБ1:35К	1	2 122,29	2 122,29
72	III-ти ритцел вал $m=8; z=27$ -реконструкция	057.8542РБ1:39	1	2 847,55	2 847,55
	РОТОРНА ЛЕНТА И ЗАДВИЖВАНЕ				
73	Ритцел $m=10; z=27$ за II-ри вал	057.3426:17	1	1 296,73	1 296,73
74	Зъбно колело $m=10; z=94$ за III-ти вал	057.3426-02A	1	5 258,36	5 258,36
	МЕЖДИННА ЛЕНТА И ЗАДВИЖВАНЕ				
75	II-ри ритцел вал $m=8; z=18$	057.1404:8	1	671,92	671,92
76	Зъбно колело $m=8; z=91$ за III-ти вал	057.1400-03Ba	1	4 409,44	4 409,44
	РАЗТОВАРНА ЛЕНТА ЗАДВИЖВАНЕ				
77	Зъбно колело $m=7; z=116$ за III-ти вал д.н.	057.1502-03АД	1	6 146,94	6 146,94
	Редуктор разтоварна лента -дясн. изпълн.	057.1509:1-10			
78	Зъбно колело $m=7; z=116$ за III-ти вал л.н.	057.1503-03АЛ	1	6 146,94	6 146,94
	ГОРНА ЧАСТ/КОНИЧЕН/ К-Т	057.8605st			
79	Зъбно колело $m=3,5; Z=75$ за зав.№ 293/315	057.8604:38	1	378,80	378,80
80	I-ви ритцел вал $m=3; z=35$ за зав.№ 341/345	057.8604-05:5	1	145,30	145,30
81	Зъбно колело $m=3; z=69$ за зав.№ 341/345	057.8604-05:6	1	167,94	167,94

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТП, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул $m=2,5$, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул $m \geq 12$ до 30°, реф.№77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД



Обособена позиция № 1

Стр. 5 от 9



№	Наименование	Черт. №	Количество/ бр.	Ед.цена в лв., без ДДС	Обща ст-ст, лв, без ДДС
	ПРАШНА ПОД ОБРАТНА				
82	II-ри ритцел вал $m=3; z=19$	057.2705:7A	1	141,23	141,23
83	II-ри ритцел вал за зав.№ 256,263,303,310	057.2705:7	1	141,23	141,23
84	III-ти ритцел вал за зав.№ 256,263,303,310	057.2705:8	1	183,26	183,26
85	Зъбно колело $m=3; z=109$ за III-ти вал	057.2701:10A	1	648,67	648,67
86	Зъбно колело $m=5; z=79$ за IV-ти вал	057.2701:11B	1	1 004,31	1 004,31
	Редуктор-въртене разтоварен бункер	53.583.301-78st			
87	Червячен венец $m=7; z=53$	53.583.301-78.01:1	1	1 520,38	1 520,38
88	Зъбен венец $m=10; z=228$ за лаг.на разт.бун	53.583.300-57:7	1	4 376,37	4 376,37
89	Ритцел $m=10; z=17$ въртене на крана	53.583.300-48:10	1	227,11	227,11
	ERs710				
	ВЪРТЕНЕ НА ЧИНИЯТА				
90	Ритцел $m=8 z=25$ изходящ вал р-р гор.	260147-02100-008	5	375,92	1 879,60
	РЕДУКТОР ВГБЧ-горна част				
91	Ритцел вал $m=4 z=16$	02.3000.02515/3	20	130,28	2 605,60
92	Зъбно колело $m=4 z=79$	02.4000.01568/3	6	474,34	2 846,04
	РЕДУКТОР ВГБЧ-планетарен	52/13-71x25-900			
93	I-ва степен к-т	260136-000002:1PБ00	1	2 939,44	2 939,44
94	II-ра степен к-т	260136-000002:2PБ00	1	8 058,11	8 058,11
	ГЛАВНО ЗАДВИЖВАНЕ				
95	Зъбно колело $m=6 z=142$ пом задвижване	260134-12500	3	1 854,90	5 564,70
96	Зъбно колело $m=6 z=15$ за пом.задвижване	260.134-12600-011	3	59,47	178,41
	РЕДУКТОР ЗА НАТЯГАНЕ КОФОВА ВЕРИГА				
97	Червячен вал $\Phi 88 L=450 m=9, z=1$	260146-40100-002	1	174,35	174,35
98	Червячно колело $m=9 z=24 \Phi 242$	260146-40100-007	4	307,67	1 230,68
	SRs 470				
	Р-Р ЗА ВЪРТЕНЕ НА ВГБЧ				
99	Ритцел вал $z=26, m=3$	057.8609:39	2	417,50	835,00

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул $m=2,5$, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул $m \geq 12$ до 30", реф.№77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 6 от 9





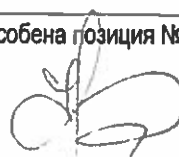
№	Наименование	Черт. №	Количество/ бр.	Ед.цена в лв., без ДДС	Обща ст-ст, лв, без ДДС
100	Зъбно колело $m_n=3$ $z=89$	057.8608:38	2	326,88	653,76
	Р-Р ЗА ВЪРТЕНЕ РАЗТ. СТРЕЛА (зав №342)				
101	Ритцел вал $z=26, m_n=3$	057.8620:39(057.8609:39)	1	439,23	439,23
	ПОДЕМ кабина багериста				
102	Зъбно колело 2-ри вал $m=2, z=188$	14.106.048-2:5/6,96	2	604,20	1 208,40
	ПОДЕМ РАЗТОВАРНА СТРЕЛА	10 LA 605x20			
103	Зъбно колело $m=8, z=165$	716777:1	1	2 380,14	2 380,14
	Роторна лента	40 LA 1-1295x14			
104	Ритцел 2-ри вал $z=42 m=4,5$	238.130-2:34/2,24-1	1	363,86	363,86
105	Зъбно колело 3-ти вал $m=4,5 z=95$	238.130-2:44/2,24-1	2	1 844,10	3 688,20
	РАЗТОВАРНА ЛЕНТА	40 LA 1-1030x12,5			
106	Ритцел $m=5 z=33$ III-ри вал	238.103-2:45/3,15-1	2	327,28	654,56
	As 6300				
	Редуктор за у-ние на хода к-т				
107	Ритцел II-ри вал $m=5,5 z=23$	238.159-2:30/5	1	820,47	820,47
108	Зъбен съединител	A10000-220H7P2	1	6 676,43	6 676,43
	BRs 1400				
	Редуктор за задв.на изхв.лента к-т -ляв/д.	40LA0/1-1775x11,26			
109	Кух вал зъбно колело шевронен $m=5 z=143$	238.178-2:50/2,8-2	1	9 185,89	9 185,89
	Редуктор за нат.на лентата дясно изпълн.				
110	Червячно зъбно колело /над гайката/ $m=8, z=30$	594.980:5	3	384,52	1 153,56
	Редуктор 440 kW $i=11,2$ зав №14 340/341	14 LA0/1-400x11,2			
111	II-ри вал зъбно колело $z=19; m=9$	02.3000 12357/3	1	851,71	851,71
112	Зъбно колело III вал $z=48 m_n=9$	04.4000 08478/4	1	1 109,94	1 109,94
113	III-ти вал зъбно колело $z=20, m_n=11$	02.3000 12734/3	1	1 474,75	1 474,75
114	Зъбно колело изх. вал $z=50, m_n=11$	02.4000 08701/3	1	2 451,82	2 451,82
	As 5000				
115	Зъбен съединител	595.2456	1	2 369,35	2 369,35
116	Зъбно колело III вал $m=4 z=145$	238.208-2:47/2.8	1	5 952,21	5 952,21
	BRs-1800				

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул $m=2,5$, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул $m \geq 12$ до 30", реф.№77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД



Обособена позиция № 1

Стр. 7 от 9



№	Наименование	Черт. №	Количество/ бр.	Ед.цена в лв., без ДДС	Обща ст-ст, лв, без ДДС
	РЕДУКТОР ЗАДВИЖВ. ЛЕНТАТА	40LA2080x12,5			
117	Шевронен III вал ритцел z=48 m=5,5	238.208-2:45/3,15	1	4 014,37	4 014,37
	ГТЛ 1800				
	РЕДУКТОР ДВУОПОРНА ГЪСЕНИЦА				
118	I-ви вал зъбно колело z=20 m=8	T204/04-65.15.06-2B-16И	1	605,74	605,74
119	Корона z=50 m=8	T204/04-65.15.06-2B-21 И	2	863,26	1 726,52
120	Зъбно колело z=95 m=4	T204/04-65.15.06-2B-09	1	1 112,67	1 112,67
121	II-ри вал зъбно колело z=25 m=4	T204/04-65.15.06-2B-13	3	486,58	1 459,74
122	III-ти вал зъбно колело z=25 m=6	T204/04-65.15.06-2B-10	1	876,66	876,66
123	IV-ти вал зъбно колело z=21 m=9	T204/04-65.15.06-2B-08	1	1 261,25	1 261,25
124	Зъбно колело за V-ти вал z=77 m=9	T204/04-65.15.06-2B-6ПК	1	4 716,34	4 716,34
	РЕДУКТОР ЕДНООПОРНА ГЪСЕНИЦА				
125	I-ви вал зъбно колело m=7, z=23 L=775	T203/03-65.08.04-02	1	912,45	912,45
126	Зъбно колело m=7 z=76	T203/03-65.08.04-4BK	1	2 243,95	2 243,95
	Редуктор гл.завиждане 40 LA 2210x16	40 LA 2210x16			
127	II-ри вал z=47 m=4,5 шевронен	238.221-2:28/3,15-1	50	4 461,04	223 052,00
128	Шевронно зъбно колело за III-ти рит.вал z=146 m=4,5	238.221 -2:47/3,15-1	25	10 023,45	250 586,25
129	III-ти вал ритцел z=50 m=6 шевронен	238.221-2:45/3,15-1	20	7 066,41	141 328,20
130	Кух вал зъбно колело z=158 m=6	238.221-2:51/3,15-15	20	18 765,63	375 312,60
	Редуктор 40 LA 2210x16 - реконстр.				
131	Зъбно колело за I-ви вал- ляво m=7 z=37	40La2210-16-02.00.02	1	1 124,41	1 124,41
132	Зъбно колело за II-ри вал- дясно m=7 z=102	40La2210-16-03.02.00	1	5 613,21	5 613,21
133	Зъбно колело за II-ри вал- дясно m=10 z=30	40La2210-16-03.00.02	1	2 410,84	2 410,84
134	Зъбно колело за кух вал- ляво m=10 z=107	40La2210-16-04.01.00	1	15 972,34	15 972,34

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул m=2,5, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул m ≥ 12 до 30°, реф. №77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 8 от 9

№	Наименование	Черт. №	Количество/ бр.	Ед.цена в лв., без ДДС	Обща ст-ст, лв, без ДДС
	ГТЛ 2250				
	Редуктор задвижващ К-218				
135	Вал зъбно колело m=10 z=44	1243408РБ-01	2	12 561,70	25 123,40
	Редуктор ходов колички				
136	Мотор редуктор	M535.12.00.00	1	4 028,97	4 028,97
137	Зъбно колело на двигателя m=2,5 z=21	M535.12.00.41	1	40,05	40,05
138	Голямо зъбно колело m=2,5 z=47	M535.12.00.46	1	57,94	57,94
Обща стойност за изпълнение на обособена позиция №1 от поръчката в лв., без ДДС					1 487 000,00

В случай, че бъде открито несъответствие между предложените единични и обща стойност, поради допусната техническа грешка от наша страна, сме съгласни Възложителят да класира нашата оферта на база предложените по-ниски цени.

Приемаме следните условия на плащане:

Разплащането да се извършва, разсрочено, до 30 дни след всяка доставка, срещу представена фактура и двустранно подписан прием-предавателен протокол.

ПОДПИС И ПЕЧАТ

г.р. София

Неделчо Бонев (име и фамилия)

Управител (длъжност на представляващия участника)

Дата: 30/10/2015 год.

Наименование: Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ, по обособени позиции: Обособена позиция №1

Зъбни колела с модул m=2,5, до 12; Обособена позиция №2

Зъбни колела с модул m ≥ 12 до 30°, реф. №77/2015 г.

Възложител: „Мини Марица-изток” ЕАД

Обособена позиция № 1

Стр. 9 от 9



Fibank

Първа инвестиционна банка

София 1797
бул. „Драган Цанков“ 37
тел.: 02/817 1100
факс: 02/970 95 97

№ ДМ БГ-970
21.03 / 2016 г.

БАНКОВА ГАРАНЦИЯ
№ 000LG-L-005782/24.02.2016г.

ПЪРВА ИНВЕСТИЦИОННА Б.
СОФИЯ
Изм. № 25.02.201

за изпълнение на договор за обществена поръчка

ПОЛЗВАТЕЛ:

“МИНИ МАРИЦА - ИЗТОК” ЕАД

ЕИК 833017552

Адрес: гр. Раднево 6260, ул. “Георги Димитров” № 13

Телефон: 0417 / 8 33 04

Факс: 0417 / 8 33 63

Изпълнителен Директор: Андон Петров Андонов

НАРЕДИТЕЛ:

ОБЕДИНЕНИЕ “МИНСТРОЙ-РЕМОТЕКС”

БУЛСТАТ: 176937069

Адрес: гр.София 1700, бул. «Д-р Г. М. Димитров» № 57

Телефони: 02/963 55 55

Факсове: 02/962 42 50

Управител: Неделчо Аспарухов Бонев

(съгласно Договор за обединение, сключен между «Минстрой Холдинг» АД,
гр. София, ЕИК 831493848 и «Ремотекс М» ООД, гр. София, ЕИК 203208745)

ГАРАНТ:

БАНКА: „ПЪРВА ИНВЕСТИЦИОННА БАНКА” АД

ЕИК 831094393

Адрес: гр. София, бул. „Драган Цанков” № 37

Телефон: 02/81 71 100

Представявано от:

Изпълнителен директор: Мая Иванова Ойфалов

Пълномощник на

Изпълнителните директори: Чавдар Георгиев Златев

ДАННИ ЗА ДОГОВОРА:

Обект на договора: „Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ”, Обособена позиция №1: “Зъбни колела с модул $m=2.5$ до 12”

Обща стойност на договора: 1 487 000.00 лева, без ДДС

Краен срок за изпълнение на договора: 24 /двадесет и четири/ месеца от датата на сключване на договора

(Договорът се сключва между ПОЛЗВАТЕЛЯ и НАРЕДИТЕЛЯ)

Сключва се въз основа на проведена процедура с обект: „Доставка на зъбни колела за ТМО и ГТЛ”, Обособена позиция №1: “Зъбни колела с модул $m=2.5$ до 12; Обособена позиция №2: Зъбни колела с модул $m \geq 12$ до 30”

Вид процедура: Открита

Референтен № 77/2015г.

(Възложител на процедурата е ПОЛЗВАТЕЛЯ)

Настоящата банкова гаранция се издава от ГАРАНТА, за да послужи на НАРЕДИТЕЛЯ за сключване на Договор с ПОЛЗВАТЕЛЯ за изпълнение на Обособена позиция № 1 на обществената поръчка, цитирана по-горе («Договор»).

Заявяваме, че сме запознати подробно с условията на процедурата, проекто-договора от Документацията за участие в процедурата, проекто-договора на НАРЕДИТЕЛЯ от предложението му.

С настоящата банкова гаранция се задължаваме да съблюдаваме на първо място интересите на ПОЛЗВАТЕЛЯ и след това тези на НАРЕДИТЕЛЯ.

Да 22.03.16г.

Във връзка с това, ние в качеството си на ГАРАНТ, безусловно, неотменяемо и без протест се задължаваме да заплащаме на ПОЛЗВАТЕЛЯ парични суми до максимален размер от BGN 44 610.00 (четиридесет и четири хиляди шестстотин и десет лева), в срок до 3 (три) работни дни след получаване на първо Ваше надлежно подписано и подпечатано писмено искане за плащане, съдържащо Ваша писмена декларация за наличие на неизпълнение на задълженията по Договора от страна на НАРЕДИТЕЛЯ, които по условията на Договора водят до начисляване на санкции и неустойки към НАРЕДИТЕЛЯ.

Сумата по тази гаранция ще бъде изплатена към ПОЛЗВАТЕЛЯ по посочената в искането за плащане негова банкова сметка.

Вашето писмено искане за плащане трябва да ни бъде представено чрез посредничеството на централата на обслужващата Ви банка, потвърждаваща, че положените от Вас подписи са автентични и Ви задължават съгласно закона.

Нашето задължение по настоящата гаранция се намалява съответно със сумата на всяко плащане, извършено по нея.

Настоящата банкова гаранция за изпълнение на Договора влиза в сила от датата на нейното издаване и има срок на валидност *до 30 (тридесет) календарни дни след датата на крайния срок за приключване на всички задължения на НАРЕДИТЕЛЯ по Договора*, но не по-късно от 26.04.2018г. (независимо от това дали денят е работен или не), като изтича изцяло и автоматично в случай, че до 16.00 часа на тази дата, искането Ви за плащане не е постъпило в „ПЪРВА ИНВЕСТИЦИОННА БАНКА“ АД, гр. София, бул. „Драган Цанков“ № 37 по гореописания ред. След тази дата ангажиментът ни е приключен, независимо дали оригиналът на банковата гаранция ни е върнат или не.

Настоящата банкова гаранция може да бъде освободена предсрочно единствено въз основа на писмено искане (в оригинал) от страна на ПОЛЗВАТЕЛЯ, придружено от оригинала на настоящия документ и надлежно подписано и подпечатано от ПОЛЗВАТЕЛЯ.

Когато Договорът за обществена поръчка се изпълнява на етапи, и в случай, че в проектодоговора по конкретната процедура има клауза за частично освобождаване на гаранцията за изпълнение, частично се освобождава сума, съответна на изпълнената част от предмета на обществената поръчка, за което се подписва анекс към настоящата банкова гаранция.

Срокът на валидност на настоящата гаранция може да бъде удължен в случай, че действието на Договора между НАРЕДИТЕЛЯ и ПОЛЗВАТЕЛЯ е удължено на база сключено писмено споразумение, с което се удължава срока на действие на Договора или срока за изпълнението му.

Действието на настоящата гаранция може да бъде продължавано по искане на НАРЕДИТЕЛЯ, ако е направено в рамките на срока на валидността ѝ.

Задължаваме се да не предприемаме действия по освобождаване на настоящата гаранция, ако предварително не сме се допитали писмено до ПОЛЗВАТЕЛЯ за това. Това е необходимо във връзка с информираността ни за хода на изпълнение на сключения Договор и всички възможни обстоятелства, касаещи възможността за предсрочно неправомерно освобождаване на настоящата гаранция.

При всички останали случаи, настоящата банкова гаранция се освобождава след писмено подписано и подпечатано искане (в оригинал) на ПОЛЗВАТЕЛЯ и след представяне в оригинал на екземпляра на настоящата банкова гаранция.

За всички неупоменати случаи се прилагат законите и другите нормативни актове, действащи в Република България и приложими към съответната ситуация.

Мая Ойфалов
Изпълнителен директор



Чавдар Златев
Пълномощник на
Изпълнителните директори