

ДОГОВОР

ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ МХ 85/ 2019 г.

Днес, 04.11.2019г., в гр. Варна, между:

1. „ГРАДСКИ ТРАНСПОРТ“ ЕАД, ЕИК103003668, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, п.к. 9000, ул. Тролейна № 48, представявано от инж. – Изпълнителен директор, наричан за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна

2. „Кам Тех Ком“ ЕООД, ЕИК 831856032, седалище и адрес на управление: София, п.к. 1574, р-н Слатина, ул. Теменуга № 1, във връзка със сп. № 3 от 22.08.2019г. mail: kamtehkom@abv.bg, представявано от на управител - наричан за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна

на основание чл. 194 от ЗОП и във връзка с протокол от 22.08.2019г. на комисия за оценка, класиране и определяне на изпълнител, утвърден от Възложителя на 18.09.2019г. за обществена поръчка с предмет: „**Доставка на резервни части, материали, поддържащи елементи и резервни части за въздушно-контактна мрежа (ВКМ) собственост на „Градски транспорт“ ЕАД - гр. Варна по обособени позиции**“ се склучи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема срещу възнаграждение да достави материали и резервни части за **Обособена позиция № 1 – „Доставка на резервни части, материали и поддържащи елементи за тролейбусна въздушно – контактна мрежа (ВКМ)“**, от гореупоменатата обществена поръчка, наричани по-долу за краткост „стока“, съгласно условията на настоящия договор, за нуждите на „Градски транспорт“ ЕАД – гр. Варна, отговарящи на техническите изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) Доставката на „стоките“ по вид, количества и единични цени ще се осъществи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съгласно Предложението за изпълнение на поръчката (Приложение № 1 към настоящия договор), при цена съгласно Ценовото предложение (Приложение № 2 към настоящия договор) от оферта с вх. № 2019-1195/13.08.2019г. за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка и при условията посочени в Обявата и техническите спецификации за провеждане на обществената поръчка, които приложения представляват неразделна част от договора.

(3) По смисъла на настоящият договор „доставка на материали и резервни части за ВКМ“ е дейност, насочена към своевременно осигуряване за нуждите на Възложителя на материали, поддържащи елементи и/или резервни части за въздушно-контактната мрежа на тролейбуси, отговарящи на представените от Възложителя технически спецификации за възлагане на обществената поръчка.

II. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

1. СРОК

Чл.2. Настоящият договор се сключва за срок от 1 (една) година от датата на подписването му.

Чл.3. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до **24 (двадесет и четири) часа** след направена и получена заявка от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да достави заявените

„стоки” на мястото на доставката, като доставената „стока” съответства на посочените в заявката количества, отговаря на всички технически изисквания, годна е за ползване съгласно предмета на договора. Изпълнението на доставката се извършва в работен ден е от 9.00 до 16.00 часа. В случай, че срокът изтича в неработен ден, то доставката се изпълнява най-късно в първия работен ден, следващ неработния.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да подменя дефектни /различни от заявените/ материали и части в срок от **24 (двадесет и четири)** часа от датата на констатацията.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема гаранционен срок на доставените стоки – **36 (тридесет и шест) месеца** от датата на доставката.

(4) За предоставени количества извън уговорения брой от заявените ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ няма задължение за плащане.

2. МЯСТО

Чл.4. (1) За място на доставяне на „стоката” по този договор се определя склада на Възложителя, находящ се в гр. Варна, ул."Тролейна" № 48.

(2) Всички транспортни разходи по доставянето на „стоката” са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) Рискът от случайното погиване или повреждане на „стоките” преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на приемането им на мястото на доставяне с Приемателно-предавателен протокол.

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.5. Обявените единични стойности на доставяната „стока” в Приложение № 2 от договора, включват всички разходи за изпълнението на поръчката – включително за технически средства, транспорт, товарно-разтоварни дейности, мита, такси и др. ако има такива, като максималната стойност на договора не може да надвиши **35 000 (тридесет и пет хиляди) лева, без ДДС.**

Чл.6. Единичните цени предложени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в ценовото предложение са окончателни и не подлежат на промяна за целият период на действие на договора, освен в случаите, изрично уговорени в този Договор и в съответствие с разпоредбите на ЗОП.

Чл.7. За доставената на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ „стока” на основание заявка, в срок до 20 (двадесет) дни от края на всеки месец, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя оригинална фактура за стойността им, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС, придружена с копия на Приемателно-предавателните протоколи за доставената „стока”, като изброеното в протоколите **съответства изцяло** на посоченото във фактурата.

Чл.8. Плащането на дължимата сума се извършва по банков път срещу представяне на фактура, в срок до 30 (тридесет) дни от датата на приемането ѝ по реда на чл.7 от този договор.

Банковите реквизити на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са:

Банка: „УниКредит Булбанк” АД;

BIC: UNCRBGSF;

IBAN: BG65UNCR96601048421100;

Чл.9. В случай, че посочените в чл.7 документи са нередовни или не са комплектовани, същите се връщат на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с приемателно-предавателен протокол за изправяне на нередностите и в този случай срокът по чл.8 за плащане на доставката, започва да тече от датата на представянето на документите в изискуемия вид.

IV. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА СТОКИТЕ

Чл.10. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя описаните по-горе стоки, след направена заявка и в посочени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в заявката количества.

(2) Приемането на „стоката” се извършва на мястото на доставяне, съгласно чл.4 от договора, от упълномощен/и представител/и на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) Упълномощените представители подписват Приемателно-предавателен протокол, удостоверяващ получаването на „стоките” по вид, количество, състояние, окоомплектоване и налични съпроводителни документи - сертификат за качество (съответно - декларация за съответствие), декларация за произход/производство, или че „стоките” не са възстановявани, че са нови/ новопроизведени и че са първо качество.

(4) Протоколите се изготвят в два екземпляра, по един за страните, като следва да бъдат без забележки.

Чл.11. Състоянието на „стоката”, предмет на настоящия договор, следва да отговаря на изискванията, посочени в чл.1.(2) от този договор.

V. ГАРАНЦИЯ

Чл.12. (1) Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на 5 % (пет процента) от прогнозната стойност на обособената позиция или **1 750 (хиляда седемстотин и петдесет) лева**, без ДДС.

(2) Гаранцията се представя под формата на:

1. Парична сума, внесена по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

2. Банкова гаранция. В случай, че се представя банкова гаранция, същата трябва да е безусловна и неотменима, в нея да е посочено наименованието на поръчката и конкретния ВЪЗЛОЖИТЕЛ, да е със срок на валидност най-малко 30 календарни дни след изтичане на крайния срок на действие на договора за изпълнение, като за целите на настоящия договор, това е изтичането на последния гаранционен срок, с възможност да се усвои изцяло или на части в зависимост от претендираното обезщетение. Гаранцията трябва да съдържа задължение на банката гарант, да извърши безусловно плащане, при първо писмено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил някое от задълженията си по договора, в съответствие с определеното в него.

3. Застраховка. Когато участникът избира гаранцията за изпълнение на договора да бъде под формата на застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, трябва: да представи валидна застрахователна полиса, която покрива единствено рискове свързани с изпълнение предмета на договора и не може да бъде използвана за обезпечаване на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по друг договор. Застраховката трябва да е за конкретния договор в полза на конкретния ВЪЗЛОЖИТЕЛ, застрахователната премия да е платена еднократно при сключване на застраховката. Не се допуска разсрочване. Застраховката следва да е със **срок на валидност минимум 30 календарни дни след изтичане на крайния срок на действие на договора** за изпълнение, като за целите на настоящия договор, това е изтичането на последния гаранционен срок.

(3) След сключване изпълнението на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение на договора в срок от 30 (тридесет) работни дни, след изтичането на срока на договора без да дължи лихви за срока, през който средствата законно са престояли у него.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа гаранцията за изпълнение на договора, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави за своя сметка „стоката” на мястото на доставката, като ги предаде с Приемателно-предавателен протокол, в едно със съпроводителните документи по чл.10, ал.3 от този договор и то без забележки.

Чл.14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да изиска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за точното и качествено изпълнение на договора, доколкото това не противоречи на клаузите от офертата по обществената поръчка.

Чл.15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава незабавно да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при промяна в правния статус на Изпълнителя, както и при всички други обстоятелства, които могат да засегнат изпълнението на този договор.

Чл.16. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава незабавно да сключи договор за подизпълнение съгласно изискванията посочени в тръжната документация, когато е обявил в офертата си ползването на подизпълнител.

(2) В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител ИЗПЪЛНИТЕЛЯ изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл.66, ал.2 и 11 ЗОП.

Чл.17. (1) Когато частта от поръчката – конкретната доставка, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

(2) Разплащанията по ал.1 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който е длъжен да го предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 15-дневен срок от получаването му.

(3) Към искането по ал.2 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащане по ал.1, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

Чл.18. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не разпространява служебна и вътрешна информация за Възложителя, станала му известна при или по повод изпълнение предмета на договора.

Чл.19. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи договореното възнаграждение в срок и размер, съгласно Раздел III от този договор.

Чл.20. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да осигури на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ достъп до мястото, където трябва да бъде доставена „стоката”.

Чл.21. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати възнаграждение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за доставената по заявка „стока”, съгласно уговореното в Раздел III от настоящия договор.

Чл.22. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да иска изпълнение на възложената работа качествено и в срока съгласно договореното.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да определи и съобщи имената, адреса и телефона най-малко на един свой представител, който да бъде на разположение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в случай на необходимост.

(3) Доставката на „стоките” се извършва по предварителна заявка от Възложителя, в количества, съгласно неговите нужди от номенклатурите посочени в Приложение № 1 към този договор.

VII. ОТГОВОРНОСТИ

Чл.23. (1) В случаите на частично или пълно неизпълнение на задълженията по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ той дължи неустойка в размер на 15 % (петнадесет процента) върху сумата на прогнозната стойност на поръчката, както и обезщетение за претърпените действителни вреди в случаите, когато те надхвърлят договорената неустойка.

(2) При прекратяване на договора извън случаите по чл. 39 на настоящия договор от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият дължи неустойка в размер на 15 % (петнадесет процента) от прогнозната стойност на поръчката.

Чл.24. (1) При неизпълнение на поетите с договора задължения, същите се установяват с Констативен протокол, подписан от представители на страните по договора. При отказ от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да подпише Констативния протокол, вредите се оценяват само въз основа на констатациите, определени от представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като отказът на представителя на отсъщната страна се вписва в протокола.

(2) Констативният протокол по предходната алинея се подписва не по-късно от 3 (три) работни дни от установяване на възникналата щета, като в същия срок страните отразяват всички обстоятелства, вида, стойността и какво е неизпълнението на задължение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Този протокол е окончателен.

Чл.25. Страните не отговарят за неизпълнението на задълженията си по настоящия договор, ако то се дължи на непреодолима сила.

1. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕТОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ.

Чл.26. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предава рекламиации пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за:

- а) количество и некомплектност на „стоките” (явни недостатъци);
- б) качество (скрити недостатъци);

в) при доставяне на „стоки” не от договорения вид, модел, техническо състояние и др. посочени в чл.1 от договора;

Чл.27. Рекламиации за „скрити недостатъци” се правят през целия срок на изпълнение на настоящия договор, като рекламиацията се придръжава задължително от Констативен протокол изгответен от комисия, назначена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.28. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да изпрати рекламиацията и Констативния протокол на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за установените дефекти до 5 (пет) работни дни от констатирането им.

Чл.29. В рекламиацията се посочва номерът на договора, за коя стока/пратка се отнася, основанието за рекламиация и конкретното искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.30. В 5 (пет) дневен срок от получаване на рекламиацията, ИЗПЪЛНИТЕЛЯт следва да отговори на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмено и конкретно дали приема рекламиацията или я отхвърля.

Чл.31. Ако приеме рекламиацията за скрити недостатъци ИЗПЪЛНИТЕЛЯт е длъжен в 3 (три) работни дни след изтичане на срока по чл. 30 от този договор, да замени дефектните стоки за своя сметка и риск.

Чл.32. При рекламиация за явни недостатъци и/или посочените в чл.26, б., „в” ИЗПЪЛНИТЕЛЯт е длъжен в 3 (три) дневен срок от получаване на рекламиацията за своя сметка и риск да достави на мястото на доставяне липсващо количество.

Чл.33. Рекламираните стоки се съхраняват до уреждане на рекламиациите.

VIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА (ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА)

Чл.34. (1) Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако последните са причинени в резултат на непреодолима сила.

(2) “Непреодолима сила” по смисъла на този договор е непредвидено и/или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора.

Чл.35. Ако страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

Чл.36. (1) 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 7-дневен срок от частта прашането на

непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форсмажор, издаден по съответния ред от компетентния орган в държавата, в която са настъпили форсмажорните обстоятелства.

(2) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира.

Чл.37. Не представлява “непреодолима сила” събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие на някоя от страните или техни представители и/или служители, както и недостига на парични средства на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

IX. ИЗМЕНЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл.38. (1) Договорът за обществени поръчки може да бъде изменян само когато:

1. промените са предвидени в документацията за обществената поръчка и в договора чрез ясни, точни и недвусмислени клаузи, включително клаузи за изменение на цената или опции, обхватът и естеството на възможните изменения или опции, както и условията, при които те могат да се използват, не трябва да води до промяна в предмета на поръчката или на рамковото споразумение;

2. поради непредвидени обстоятелства е възникнала необходимост от извършване на допълнителни доставки или услуги, които не са включени в първоначалната обществена поръчка, ако смяната на изпълнителя:

а) е невъзможна поради икономически или технически причини, включително изисквания за взаимозаменяемост или оперативна съвместимост със съществуващо оборудване, услуги или съоръжения, възложени с първоначалната поръчка,

б) би предизвикала значителни затруднения, свързани с поддръжката, експлоатацията и обслужването или дублиране на разходи на възложителя;

3. поради обстоятелства, които при полагане на дължимата грижа възложителят не е могъл да предвиди, е възникнала необходимост от изменение, което не води до промяна на предмета на договора;

4. се налага замяна на изпълнителя с нов, при условие че възможността за замяна е предвидена в документацията за обществената поръчка и в договора чрез ясни, точни и недвусмислени клаузи, касаещи възникването на конкретни условия;

5. се налага замяна на изпълнителя с нов изпълнител, когато за първоначалния изпълнител е налице универсално или частично правоприемство, включително при преобразуване на първоначалния изпълнител чрез влияне, сливане, разделяне или отделяне, или чрез промяна на правната му форма, както и в случаите, когато той е в ликвидация или в открито производство по несъстоятелност и са изпълнени едновременно следните условия:

а) за новия изпълнител не са налице основанията за отстраняване от процедурата и той отговаря на първоначално установените критерии за подбор;

б) промяната на изпълнителя не води до други съществени изменения на договора за обществена поръчка или рамковото споразумение и не цели заобикаляне на закона;

6. условията по т. 4 или 5 са налице по отношение на участник в обединението изпълнител, което не е юридическо лице;

7. се налагат изменения, които не са съществени;

(2) В случаите по ал. 1, т. 2 и 3, когато договорът за обществена поръчка съдържа клауза за индексация или е склучен по определяеми цени, за базова стойност се приема актуалната стойност към момента на изменението.

(3) Изменение на договор за обществена поръчка се смята за съществено по смисъла на ал.1, т.7, когато са изпълнени едно или повече от следните условия:

1. изменението въвежда условия, които, ако са били част от процедурата за възлагане на обществена поръчка, биха привлечли към участие допълнителни участници или кандидати^{биха позволили допускането на други участници или кандидати, различни}

от първоначално избраните, или биха довели до приемане на оферта, различна от първоначално приетата;

2. изменението води до ползи за изпълнителя, които не са били известни на останалите участници в процедурата;

3. изменението засяга предмета или обема на договора за обществена поръчка;

4. изпълнителят е заменен с нов извън случаите на ал. 1, т. 4 или 5.

X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.39. (1) Възложителят прекратява договора за обществена поръчка в предвидените в закон, в договора или в споразумението случаи или когато:

1. е необходимо съществено изменение на поръчката, което не позволява договорът да бъде изменен на основание чл. 38 от този договор.

2. се установи, че по време на провеждане на действията за възлагане на поръчката за изпълнителя са били налице обстоятелства по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП, въз основа на които е следвало да бъде отстранен от обществената поръчка;

3. Договорът се прекратява:

- с изтичане на определения срок по настоящия договор;

- по взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма с едномесечно предизвестие. В този случай никоя от страните не дължи на другата обезщетение;

- ако изпълнението на договора стане невъзможно поради независещи от страните причини. Това не се отнася до форсмажорни обстоятелства от природен характер. При форсмажор не се счита, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е нарушил задълженията си. След преодоляване на форсмажорните обстоятелства ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в подходящ срок да възстанови нормалния цикъл на работа. В този случай обезщетение не се дължи;

- договорът може да бъде прекратен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при виновно едностренно неизпълнение на съществени задължения по настоящия договор от другата страна. В този случай неизправната страна дължи обезщетение за претърпените вреди от неизпълнението на договора.

- при прекратяване на юридическото лице ИЗПЪЛНИТЕЛ, освен ако Възложителя даде съгласие договорът да бъде продължен с правоприемник.

- при влязло в сила решение за обявяване в несъстоятелност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

- при други, предвидени в законодателството основания.

(2) При неизпълнение на някое от задълженията от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора еднострочно, с едноседмично писмено предизвестие, като задържа гаранцията за изпълнение. Освен гаранцията за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да претендира обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи по съдебен път.

(3). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора, ако в резултат на обективни обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения. В този случай обезщетение не се дължи.

(4) В случай, че по време на изпълнение на договора по отношение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ настъпят обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати еднострочно настоящия договор, без писмено предизвестие и без да дължи неустойки.

(5) В случаите по ал.1, т.1 и 2 от настоящият договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора без предизвестие и не дължи обезщетение за претърпените вреди от прекратяването на договора.

XI. СЪОБЩЕНИЯ

Чл.40. Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма, подписани са от уполномочените

представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и са изпратени до ответната страна по начин, който доказва получаването им /факс, препоръчана поща и т.н./.

Чл.41. (1) За дата на съобщението се смята:

- датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- датата на получаването – при изпращане по телефон или телекс.

(2) За валидни адреси за приемане на съобщения и банкови сметки, свързани с настоящия договор се смятат:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

“Градски транспорт” ЕАД, гр. Варна, п.к. 9000, ул. Тролейна № 48;

Банка: „Първа инвестиционна банка“ АД;

BIC: FINVBGSF;

IBAN: BG59FINV91501017345055;

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„КамТехКом“ ЕООД, гр. София, п.к. 1517, ж.к. Сухата река, бл.225А, партер-офис, 02 9455931;

Банка: „УниКредит Булбанк“ АД;

BIC: UNCRBGSF;

IBAN: BG65UNCR96601048421100;

Чл.42. При промяна на данните по чл.41.(2) от този договор, съответната страна е длъжна да уведоми другата в 7 (седем) дневен срок от промяната.

XII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл.43. Правата и задълженията по настоящия договор не могат да се прехвърлят едностренно на трети лица и подобни актове не пораждат правно действие без писменото съгласие на другата страна по договора.

Чл.44. Всички спорове по тълкуването и/ или изпълнението на договора ще се решават с преговори. При непостигане на съгласие, спорът ще бъде отнесен за решаване пред компетентния български съд по седалището на Възложителя.

Чл.45. За всички неурядени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки, Търговския закон, Закона за задълженията и договорите и другите приложими норми на българското законодателство.

Договорът се изготви и подписа в три еднакви екземпляра – два за Възложителя и един за Изпълнителя.

Неразделна част от договора са:

- Предложението на Изпълнителя за изпълнение на поръчката (Приложение № 1);
- Ценово предложение на Изпълнителя (Приложение № 2);
- Гаранция за изпълнения на договора (Приложение № 3);
- Документи съгласно чл.58 от ЗОП;

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:



ОБРАЗЕЦ № 8.1.

АДМИНИСТРАТИВНИ ДАННИ НА УЧАСТНИКА:

1. Наименование или име на участника **КамTexКом ЕООД**

2. ЕИК/ЕГН **831856032**

3. Представлявано от

4. Седалище и адрес на

ет.3, ап.68

Телефон **029455931**

Факс

E-mail: **kamtehkom@abv.bg**

5. Лице за контакти

Должност **Управител**

Телефон/факс **0887755728**

ДО
„ГРАДСКИ ТРАНСПОРТ“ ЕАД
ГР. ВАРНА
УЛ. „ТРОЛЕЙНА“ № 48

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчката с предмет: „**Доставка на резервни части, материали и поддържащи елементи за тролейбусна въздушно-контактна мрежа (ВКМ), собственост на „Градски транспорт“ ЕАД – гр. Варна**

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с участието ни в обществена поръчка провеждана чрез „Събиране на оферти с Обява“ по реда на Закона за Обществените Поръчки с горепосочения предмет, при съобразяване с изискванията, приложените технически спецификации, както и всички приложения към документацията, предлагаме на Вашето внимание нашето **Предложение** за доставки на резервни части и материали за въздушно-контактната мрежа, посочени в техническата спецификация към документацията за **Обособена позиция № 1: Доставка на резервни части, материали и поддържащи елементи за тролейбусна въздушно-контактна мрежа /ВКМ/**.

I. Доставките по заявка на различните резервни части и материали ще бъдат осъществявани при следните условия:

1. Качествено и добросъвестно изпълнение, в пълен обем на описаното в Техническите спецификации, като предлагаме следното изпълнение на поръчката, съобразено с изискванията на Възложителя:

При изпълнение на заявките ще се доставят само нови, и неупотребявани части и материали.

Материалите ще бъдат произведени съгласно внедрената и поддържана във фирмата Интегрирана система за управление включваща:

- Система за производствен контрол съгласно EN 1090-1:2009
- Система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001:2015
- Система за управление по отношение на околната среда съгласно БДС EN ISO 14001:2015
- Система за управление на здравето и безопасността при работа съгласно BS OHSAS 18001:2007

Материалите ще бъдат доставени франко склада на Възложителя в пълния си обем до 24 часа след заявка без междинни срокове, фабрично опаковани и надписани.

При доставката материалите ще бъдат придружени с приемо-предавателен протокол, Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090-1:2009+A1:2011 и Декларация за съответствие съгласно Директива 2004/108/ЕС за електромагнитна съвместимост.

(Тук участникът следва да опише подробно техническото си предложение за изпълнение на поръчката, съобразено с техническата спецификация, ако предлага междинни срокове, особените условия и останалите изисквания на възложителя !!!)

2. Декларирам, че предлаганите материали, които ще бъдат доставяни за тролейбусна контактна мрежа отговарят на изискванията на техническата спецификация. При приемането и предаването на всяка доставка ще представяме декларации, че доставяните „стоки“ са новопроизведена продукция. Всички партиди на доставка ще се придружават от сертификат за качество (декларация за съответствие), съгласно техническите спецификации.

3. Доставяните резервни части и материали са както следва:

НОМЕНКЛАТУРА НА РЕЗЕРВНИТЕ ЧАСТИ И МАТЕРИАЛИ ЗА ТРОЛЕЙБУСНА КОНТАКТНА МРЕЖА

№ по ред	Наименование на резервните части/материали	Съответствие (препратки в т.ч. номер на страница, вид на документа – протоколи и/или др. техническа информация и др. документи доказващи съответствието)
1.	Арматура еластично окачване в права 0°-3° (без изолатор)	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
2.	Арматура изолатор ИНС за тръба 2" с ухо	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
3.	Арматура изолатор ИНС за въже с ухо	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
4.	Арматура - изолатор ИНС за окачване на секторен изолатор за тръба 2"	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090

5.	Арматура изолатор ИНС за тръба 2"	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
6.	Арматура изолатор ИНС за въже	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
7.	Арматура изолатор ИНС с ролка Ø50 за тръба 2"	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
8.	Арматура изолатор ИНС с ролка Ø50 за въже	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
9.	Арматура - изорлатор ИНС за окачване на секторен изолатор за въже	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
10.	Арматура две вилки с ролка Ø50	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
11.	Бобина за САУ	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
12.	Втулка гумена от соленоид	Декларация за съответствие
13.	Възел твърдо окачване на тръба 2" с изолатор ИНС и клема 36 - комплект.	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
14.	Възел твърдо окачване на въже с изолатор ИНС и клема 36-компл.	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
15.	Възел еластично окачване на тръба 2" с изолатор ИНС и арматура - комплект.	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
16.	Възел еластично окачване на въже с изолатор ИНС и арматура - комплект.	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
17.	Възел за окачване на струна с ИНС за тръба 2" - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
18.	Език от стрелка САУ	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
19.	Изолатор опъвателен силиконов - 2Y	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
20.	Изолатор усилен с ИНС - 2BY	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
21.	Изолатор носещ силиконов - ИНС с гайка	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
22.	Изолатор тръбен Ø60 x 300 (опорен за конзола)	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090

23.	Изолатор за кола - стълба ИКС-3	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
24.	Изолатор секционен тролейбусен с ИНС - ИСТ 2014	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
25.	Изолатор секционен тролейбусен - ИСТ 2014	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
26.	Изолатор конзолен силиконов вилка - тръба	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
27.	Клема носеща - лява	Декларация за съответствие съгласно Директива 2004/108/ЕС
28.	Клема носеща - дясна	Декларация за съответствие съгласно Директива 2004/108/ЕС
29.	Клин двустранен (англ. болт)-комплект Lтабл. 110 (100) mm	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
30.	Кобилица за шина за завой-комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
31.	Клема клинова за Ø8-Ø12 mm - стоманена	Декларация за съответствие съгласно Директива 2004/108/ЕС
32.	Клема съединителна крайна - обр. 38	Декларация за съответствие съгласно Директива 2004/108/ЕС
33.	Клема от стрелка САУ - изходяща	Декларация за съответствие съгласно Директива 2004/108/ЕС
34.	Клема от стрелка САУ - входяща	Декларация за съответствие съгласно Директива 2004/108/ЕС
35.	Клема за стрелка ИК-2	Декларация за съответствие съгласно Директива 2004/108/ЕС
36.	Компенсатор тролейбусен КТ - 2001	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
37.	Кръстовка тролейбусна - раздвижна Кр30°-40° - к-кт	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
38.	Кръстовка тролейбусна - раздвижна Кр45°-55° - к-кт	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
39.	Кръстовка тролейбусна - раздвижна Кр70°-110° - к-кт	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
40.	Кръстовка тролейбусна - раздвижна Кр60°-70° - к-т	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
41.	Кръстовка тролейбусна 18° - Кр18°У - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
42.	Лост за САУ - малък	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със

43.	Мост включвателен за автоматична стрелка нов - МВН	хармонизиран стандарт БДС EN 1090 Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
44.	Обтегач M16 - анкърен	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
45.	Обтегач M20 - анкърен	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
46.	Окачване на фиксатор тролейбусен за въже (коляно)	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
47.	Окачване на фиксатор тролейбусен за тръба 2" (коляно)	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
48.	Окачване вертикално към въже едностранно неизолирано	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
49.	Планка съединителна тип А	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
50.	Планка съединителна триъгълна	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
51.	Планка проводяща за кръстовка L815 - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
52.	Планка проводяща за кръстовка L624 - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
53.	Планка проводяща за кръстовка L512 - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
54.	Планка метална за окачване на разпонка	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
55.	Планка проводяща за кръстовка L440 - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
56.	Планка изолационна от разпонка - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
57.	Планка 40x20x760 изолационна от фиксатор-комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
58.	Планка 40x20x410 свързваща за стрелка	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
59.	Планка изолационна за кръстовка L400- комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090

60.	Планка 40x25x400 изолационна носеща за кръстовка	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
61.	Планка 40x25x440 изолационна носеща за кръстовка	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
62.	Планка 40x25x512 изолационна носеща за кръстовка	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
63.	Планка 40x25x624 изолационна носеща за кръстовка	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
64.	Планка 40x25x815 изолационна носеща за кръстовка	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
65.	Планка 25x20x440 изолационна износваща за кръстовка	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
66.	Планка изолационна с втулки от щанга корсетна	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
67.	Планка 25x20x400 изолационна износваща за кръстовка	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
68.	Планка 25x20x512 изолационна износваща за кръстовка	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
69.	Планка 25x20x624 изолационна износваща за кръстовка	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
70.	Планка 25x20x815 изолационна износваща за кръстовка	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
71.	Планка изолационна за кръстовка L 440 - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
72.	Планка изолационна за кръстовка L512 - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
73.	Планка изолационна за кръстовка L624 - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
74.	Планка изолационна за кръстовка L815 - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
75.	Планка изолационна от СИ тип ИСТ 2014 – к-кт L400	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
76.	Планка 60x25x400 изолационна носеща от ИСТ 2014	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
77.	Прекъсвач въртящ ножов ПВН 1000 А - комплект	Декларация за експлоатационни

		показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
78.	Ролка изолирана за въже на компенсатор с ИНС - върху тръба 2"	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
79.	Ролка Ø150 - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
80.	Ролка изолирана за въже на компенсатор с ИНС - върху напречник	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
81.	Рамка изолирана носеща с планка от САУ- комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
82.	Разпонка (планка рихтовъчна) - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
83.	Стрелка автоматична управляема САУ - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
84.	Стрелка изходяща симетрична нова СИС-Н - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
85.	Стрелка изходяща лява нова СИЛ-Н комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
86.	Стрелка изходяща дясна нова СИД-Н - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
87.	Соленоид от стрелка САУ - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
88.	Сърце от Кр18°У	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
89.	Сърце за стрелка СИЛ-Н	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
90.	Сърце за стрелка СИД-Н	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
91.	Сърце за стрелка СИС-Н	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
92.	Ухо право носещо СИЛ-Н	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
93.	Фиксатор тролейбусен - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
94.	Фиксатор тролейбусен двустранен - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със

		хармонизиран стандарт БДС EN 1090
95.	Халка за каре Ø200	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
96.	Шарнир с ухо за 2" комплект с английски болт	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
97.	Шина за завой къса - единична	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
98.	Шина за завой дълга - единична	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
99.	Шини за завой къси - комплект с кобилица и 2ВУ	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
100.	Шини за завой дълги - комплект с кобилица и 2ВУ	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090
101.	Щанга корсетна от стрелка САУ - комплект	Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със хармонизиран стандарт БДС EN 1090

4. Декларирам, че ще доставяме изделията, предмет на настоящата обособена позиция в стандартна експортна опаковка, подходяща да предпази същите от повреди по време на транспорта, товарене и разговарване, съответстваща на вида и начина на транспорт.

5. Декларирам, че представяваното от мен дружество (обединение) като участник в откритата процедура за възлагане на настоящата обществена поръчка, приема клаузите на приложения към документацията за участие проект на договор.

6. Приемам, че Възложителят има право при получаване на всяка партида заявени резервни части/материали да извърши оглед за външни видими дефекти, като в момента на предаването на „стоката“ ще бъде изгответи Предавателно-приемателен протокол. „Стоката“ следва да се предаде на Възложителя „без забележки“ относно количество, качество, състояние и др. При констатиране на нередности Възложителят има право да откаже получаването ѝ. При наличие на посочената хипотеза ще заменя/им изделията с други, отговарящи на техническите параметри, заложени в Техническата спецификация на Възложителя по обособената позиция, като срока на доставката е предложението в настоящото предложение за изпълнение.

7. Срок за доставка на заявените резервни материали от датата на направена заявка - 24 (двадесет и четири) часа (В ЦЯЛО ЧИСЛО ЧАСОВЕ).

(!!! ЗАБЕЛЕЖКА: Не по-малко от 24 (двадесет и четири) часа и не повече от 48 (четиридесет и осем) часа.)

8. Срок за подмяна на дефектни /различни от заявените/ материали - 24 (двадесет и четири) часа (В ЦЯЛО ЧИСЛО ЧАСОВЕ) от датата на констатацията.

(!!! ЗАБЕЛЕЖКА: Не повече от 48 (четиридесет и осем) часа.)

9. Гаранционен срок на доставените резервни части/материали - 36 (тридесет и шест) месеца.

(!!! ЗАБЕЛЕЖКА: Гаранционния срок не може да бъде по-малък от 12 (дванадесет) месеца от получаването им с предавателно-приемателен протокол).

10. Тази оферта е със срок на валидност: - 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от обявения краен срок за приемане на офертите. Тя е обвързваща за нас до изтичането на срока на валидност или до сключването на договор за обществена поръчка преди това с определения изпълнител.

II. Приложения, неразделна част от техническото предложение за изпълнение на поръчката са:

1. Сертификат за производствен контрол 1853-CPR-024 в съответствие с EN 1090-1:2009
2. Заваръчен сертификат 1853-CPR-024 в съответствие с EN 1090-2:2008
3. Сертификат за управление на качеството в съответствие с БДС EN ISO 9001:2015
4. Сертификат за управление по отношение на околната среда в съответствие с БДС EN ISO 14001:2015
5. Сертификат за управление на здравето и безопасността при работа в съответствие с BS OHSAS 18001:2007
6. Декларация за експлоатационни показатели в съответствие със харомонизиран стандарт БДС EN 1090 - образец
7. Декларация за съответствие съгласно Директива 2004/108/EC – образец
8. Декларация за съответствие – образец
9. Приемо-предавателен протокол – образец
10. Декларация за произход и качество на изделията.

(Прилагат се документи свързани с удостоверяване на технически параметри; каталоги; данни за производителя и други). !!!!!)

III. Срок за изпълнение на поръчката:

Доставката на резервните части/материали за ВКМ за нуждите на „Градски транспорт“ ЕАД - гр. Варна, подробно описани по-горе, ще извършваме по предварителна заявка от Възложителя, в количества, съгласно неговите нужди за период от 1 (една) година.

Настоящото предложение за изпълнение на поръчката се представя в оригинал.

ВАЖНО !!! :

Участник, който не представи Предложение за изпълнение на поръчката, или ако представеното такова не отговаря на обявените условия, ще бъде отстранен от участие в процедурата по възлагане на обществената поръчка на основание чл.107, т.2, б. „а“ от ЗОП.

В случай, че се участва за повече от една обособена позиция, „Предложение за изпълнение на поръчката“ и приложението към него, се попълват и прилагат отделно за всяка от обособените позиции.

09.08.2019 г.
гр. София

Подп.

Á Á Á
ÈÁ ÈÁ ÈÁ ÁFÈÁÈÁ
Á Á È È È Á
Á

Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ ÁFÈÁÈÁ Á Á Á È
È È È Á

СЕРТИФИКАТ

за съответствие на производствения контрол

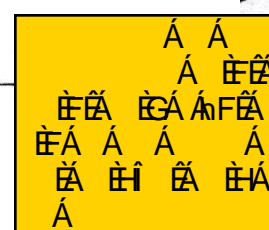
1853-CPR-024

Издава се в съответствие с Регламент 305/2011/ЕС на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (Регламент за строителни продукти - CPR)
за строителните продукти:

Строителен продукт:	Конструктивни компоненти и комплекти за стоманени конструкции, клас на изпълнение до EXC2 в съответствие с EN 1090-2 Конструктивни компоненти от алуминиеви сплави, клас на изпълнение до EXC2 в съответствие с EN 1090-3
Предназначение:	Стоманени или алуминиеви носещи конструкции
Метод на деклариране:	ZА.3.2 и ZА.3.4 съгл. EN 1090-1:2009+A1:2011
Наименование и адрес на производителя:	КамTexКом ЕООД 1517 София, ул. Ал. Екзарх, бл. 225А, България
Производствена база:	КамTexКом ЕООД 1855 Долни Богров, Стопански двор, България
Съответствие:	Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяване на постоянно на експлоатационните показатели, описани в Приложение ZA на стандарт EN 1090-1:2009+A1:2011 по система 2+ са изпълнени и производственият контрол съответства на всички предписани по-горе изисквания.
Дата на първо издаване:	21.08.2014
Дата на следващ надзор:	20.08.2019
Период на валидност:	Този сертификат остава валиден при условие, че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянно на експлоатационните показатели на декларираните характеристики остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено.
Приложения:	Приложение 1 „Заваръчен сертификат“.
Дата и място на издаване:	София, 28.08.2018

© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

Нотифициран орган за строителни продукти идент. №1853
ТЮФ Рейнланд България ЕООД
Бул. Драган Цанков № 23А
1113 София, България
Tel.: +359 2 987 90 87; Имейл: industry@bg.tuv.com



Заваръчен Сертификат

1853-CPR-024

този Заваръчен Сертификат представлява Приложение към Сертификат за съответствие на производствения контрол №: 1853-CPR-024

Наименование и адрес на производителя:

КамTexКом ЕООД
София, ул. Ал. Екзарх 225А, България

Производствена база:

КамTexКом ЕООД
Производствена база Долни Богров,
Стопански двор, България

Стандарт:

EN 1090-2:2008+A1:2011

Процеси на заваряване:
(референтен номер по EN ISO 4063):

111 - Ръчно електродъгово заваряване с обмазани
електроди

Основни материали:
(клас на якост/ стандарт):

до S355 съгласно EN 10025-2

Отговорно лице по надзор на заваряването:
(титул, име, презиме, дата на раждане,
квалификация):

инж. Николай Раднев, род. 18.12.1967,
Специалист по заваряване (TÜV)

Удостоверение:

Удостоверява се, че са налични всички технологични
процеси за изпълнението и контрола на заваръчните работи

Дата на първо издаване:

21.08.2014

Период на валидност:

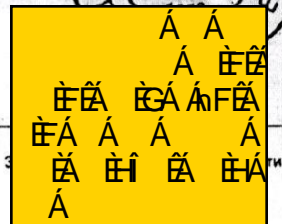
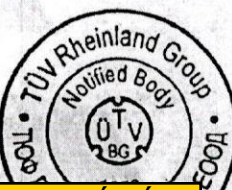
20.08.2019

Дата и място на издаване:

София, 28.08.2018

© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

Нотифициран орган за строителни продукти идент. №1853
TÜV Rheinland България ЕООД
Бул. Драган Цанков № 23А
1113 София, България
Tel.: +359 2 987 90 87; Имейл: industry@bg.tuv.com



Сертификат

Стандарт

БДС EN ISO 9001:2015

Per № на сертификата TRBA 100 0494

ТЮФ РЕЙНЛАНД-БЪЛГАРИЯ ЕООД удостоверява:

Притежател на
сертификата

КамTexКом ЕООД

Централен офис:

1517 София, ж.к. Сухата река
ул. Ал. Екзарх, бл. 225А

Производствена база:

1855 с. Долни Богров, Стопански двор
България

Област на
приложение

Проектиране, разработване, производство и продажба на
съоръжения, изделия и резервни части за изграждане и
поддържане на системи по електрозахранване на
транспорта и електрическите части на обекти.

© TUV TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

Валидност

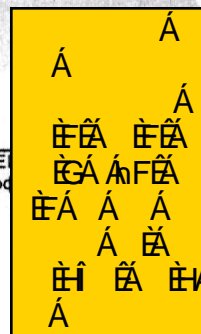
Настоящият сертификат е валиден от
12.02.2018 до 11.02.2021.

Първоначална сертификация: 2005

12.02.2018

ТЮФ РЕ
1113 Соф

ЕООД
в № 23A



Сертификат

Стандарт

БДС EN ISO 14001:2015

Рег № на сертификата TRBA 110 0045

ТЮФ РЕЙНЛАНД-БЪЛГАРИЯ ЕООД удостоверява:

Притежател на
сертификата

КамTexКом ЕООД

Централен офис:

1517 София, ж.к. Сухата река
ул. Ал. Екзарх, бл. 225А

Производствена база:

1855 с. Долни Богров, Стопански двор
България

Област на
приложение

Проектиране, разработване, производство и продажба на
съоръжения, изделия и резервни части за изграждане и
поддържане на системи по електрозахранване на
транспорта и електрическите части на обекти.

Проведеният одит - доклад 0045, показва, че са изпълнени
изискванията на БДС EN ISO 14001:2015.

Валидност

Настоящият сертификат е валиден от
12.02.2018 до 11.02.2021.
Първоначална сертификация: 2012

12.02.2018

Á Á Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ
ÈÁ Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ Á Á
Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ ÈÁ Á
TЮФ
1113 София, бул. Драган Цанков № 23А



www.tuv.com

Á Á Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ ÈÁ Á Á
Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ ÈÁ Á

Сертификат

Стандарт

BS OHSAS 18001:2007

Reg № на сертификата TRBA 113 0045

ТЮФ РЕЙНЛАНД-БЪЛГАРИЯ ЕООД удостоверява:

Притежател на
сертификата

КамTexКом ЕООД

Централен офис:

1517 София, ж.к. Сухата река
ул. Ал. Екзарх, бл. 225А

Производствена база:

1855 с. Долни Богров, Стопански двор
България

Област на
приложение

Проектиране, разработване, производство и продажба на
съоръжения, изделия и резервни части за изграждане и
поддържане на системи по електрозахранване на
транспорта и електрическите части на обекти.

Проведеният одит - доклад 0045, показва, че са изпълнени
изискванията на BS OHSAS 18001:2007.

Валидност

Настоящият сертификат е валиден от
12.02.2018 до 11.02.2021.

Първоначална сертификация: 2012

12.02.2018

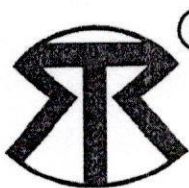
Á Á Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ Á
hFÈÁ ÈÁ Á Á Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ Á



www.tuv.com

A TÜV RHEINLAND

Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ ÈÁ Á Á Á ÈÁ
ÈÁ ÈÁ ÈÁ Á



® КамТехКом ЕООД

Офис: 1517 София, жк. "Суха река", ул. "Александър Екзарх", бл.225А
тел.: 02/ 945 59 31, e-mail: kamtehkom.abv.bg

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 1853 – CPR – 024 – XXXXXXXXXX

(ОБРАЗЕЦ)

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

№	Изделение №	Наименование на изделието	Бр.	Клас на изпълнение EXC
1.				
2.				

2. Предвидена употреба / употреби: Компоненти от метална конструкция на контактна мрежа за обект:

Клиент:

Съгласно:
(Оферта; Договор; Залка)

Фактура №:

3. Производител: КамТехКом ЕООД, гр. София, кв. Сухата река, ул. Александър Екзарх бл. 225А

Производствена база с. Долни Богров

4. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 2+

5а. Хармонизиран стандарт: EN 1090-1:2009+A1:2011

5б. Нотифицираният орган ТЮФ Рейнланд България ЕООД с идентификационен номер NB 1853 извърши първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол в предприятието и издаде сертификат за съответствие на производствения контрол № 1853-CPR-024.

6. Декларириани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана TC
Допуски за размери и форма	Съгласно приложение D на EN 1090-2; TC на обекта	
Заваряемост	Стомана по БДС EN 10025-2	
Ударна жилавост	$\geq 27J$ (ако е специфицирано)	
Носимоспособност; Деформации при експлоатационно гранично състояние;	NPD	
Якост на умора		
Реакция на огън	Клас A1	
Устойчивост на огън (огнеустойчивост)	NPD	
Вредни емисии	NPD	
Дълготрайност	Повърхностна обработка с дебелина над 90 μm – поцинковане по БДС EN ISO 1461	
Проектиране	Предоставя се от клиента	
Производство	Съгласно спецификацията на клиента, EN 1090-2 и клас на изпълнение EXC	

EN 1090-1

7. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 6.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на

про
Под

Á

Á Á

Á È

Á È

È

Á Á

Á Á

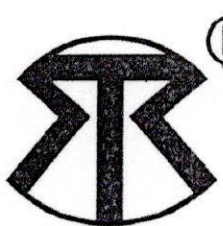
Á Á

Á Á

Á Á

Á Á

Á Á



® КамТехКом ЕООД

Офис: 1517 София, жк. "Суха река", ул. "Александър Екзарх", бл.225А
тел.: 02/ 945 59 31, e-mail: kamtehkom.abv.bg

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ Съгласно Директива 2004/108/ЕС

№ XXXXXXXXXX
(ОБРАЗЕЦ)

1. Наименование на продукта:

№	Изделие №	Наименование на изделието	Бр.
1.			
2.			

2. Идентификационен номер: Виж стикера върху компонента
3. Предвидена употреба: Компоненти от конструкция на контактна мрежа
4. Име и адрес за контакт на производителя: „КамТехКом“, ЕООД, гр. София, кв.
Сухата река, ул.Александър Екзарх бл. 225А
Производствена база с. Долни Богров
5. Име и адрес за контакт на упълномощен представител: Виж т.4
6. Декларирано съответствие

Маркировка	CE
Година на първоначално поставяне на маркировката	2014
Допустими отклонения от геометрични размери и форма	Технически досиета на Клеми
Съответствие с хармонизирани европейски стандарти	БДС EN 50 121 – 5
Съответствие с технически изисквания	ТС на обекта

7. Характеристиките на продукта, посочен в точки 1 и 2, съответстват на декларираните показатели в точка 6. Настоящата декларация за съответствие се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

8. за Обект:

9. Клиент:

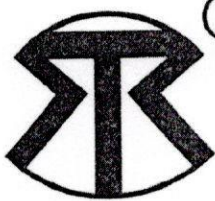
10. Съгласно:

(Оферта; Договор; Заявка)

11. Фактура №:

Подписано за и от името на производителя от:





® КамTexКом ЕООД

Офис: 1517 София, жк. "Суха река", ул. "Александър Екзарх", бл.225А
тел.: 02/ 945 59 31, e-mail: kamtehkom.abv.bg

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
№ XXX / XX.XX.XXXX

Долуподписаният Ивайло Стоянов Камбуров в качеството си на управител на фирма „КамTexКом“ ЕООД, гр. София, декларирам на собствена отговорност, че материалите, за които се отнася тази Декларация са заявени

за обект:

Клиент:

Съгласно:
(Оферта; Договор; Заявка)

Фактура №:

Производител:
КамTexКом ЕООД, гр. София, кв. Сухата река, ул. Александър Екзарх бл. 225А
Производствена база с. Долни Богров

Декларацията се отнася за следните материали:

№	Изделие №	Наименование на изделието	Бр.
1.			
2.			

Доставените продукти съответстват на изискванията на клиента и на приложимите изисквания на нормативните актове, създадени от законодателен или друг компетентен държавен орган. Те са произведени в условията на въведена и поддържана Интегрирана Система за Управление, отговаряща на изискванията на:

- БДС EN ISO 9001 „Системи за управление на качеството. Изисквания „
- БДС EN ISO 14001 „Системи за управление по отношение на околната среда. Изисквания и указания за прилагане „
- OHSAS 18001 „Системи за управление на здравето и безопасността при работа. Изисквания

Материалите, използвани за производството на изделията, съответстват на стандартите, посочени в документите им за качество.

Съгласно: Закона за опазване на околната среда, Закона за управление на отпадъците и НАРЕДБА № 2 / 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците, произведените продукти след крайната им употреба не образуват опасни или масово разпространени отпадъци.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК.

Печатател

А

Á Á

Á È Á È Á È

È Á Á

F Á È Á

Á Á

Á Á

Á Á

Á Á

È Á È

ПРИЕМО – ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ

Долуподписаният представител на фирма "КамTexКом" ЕООД, гр. София, предаде на представител на клиента продукция на фирмата както следва:

№	Изделие №	Наименование на изделието	брой

която е изпълнена по заявка №
 съгласно Договор
 за клиента

Продукцията е комплектована съгласно условията на заявката.

При предаването клиентът има/ няма претенции към продукцията -

Настоящият протокол удостоверява, че е изпълнена задачата по посочените позиции.

Дата:

Представител на "КамTexКом" ЕООД:

Представител на клиента:

(подпись)

(подпись)

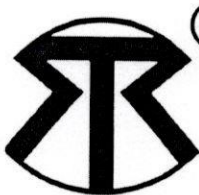
(име, фамилия)

(име, фамилия)

Á Á Á ÈÁ
ÈÁ ÈÁ ÁFÈÁ ÈÁ Á Á Á
Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ Á

Á Á
Á
ÈÁ ÈÁ
ÈÁ ÁFÈÁ ÈÁ
Á Á Á
ÈÁ ÈÁ ÈÁ
ÈÁ Á



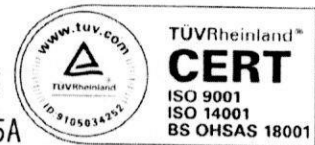


® КамTexКом ЕООД

Офис: 1517 София, жк. "Сухата река", ул. "Александър Екзарх", бл. 225А

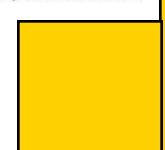
тел.: 02/ 945 59 31, факс: 02/ 945 59 32, магазин: 02/ 945 59 61

www.kamtehkom.bg; e-mail: kamtehkom@abv.bg



ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният



Á Á Á Á Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ Á FÉ
ÈÁ Á Á Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ Á

зд. на

г, р-н

Слатина, ул

В качеството си на управител на фирма „КамTexКом” ЕООД

Декларирам, че:

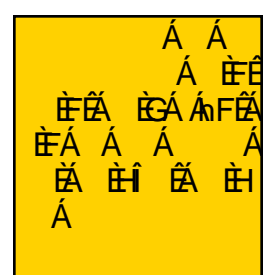
При доставка на резервни части за изпълнение на обществена поръчката с предмет: „ Доставка на резервни части, материали и поддържащи елементи за тролейбусна въздушно-контактна мрежа (ВКМ), собственост на „Градски транспорт” ЕАД – гр. Варна ”.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 - „ ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ И ПОДДЪРЖАЩИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ТРОЛЕЙБУСНА ВЪЗДУШНО-КОНТАКТНА МРЕЖА (ВКМ) ”

ще доставям и произвеждам само качествени, нови, неупотребявани и нерециклирани части.

гр. София
дата: 09.08.2019 г.

Декларатор:



Á Á Á Á Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ Á FÉ Á ÈÁ Á Á
ÈÁ ÈÁ ÈÁ ÈÁ Á

ОБРАЗЕЦ № 9.1.

Наименование на Участника:	КамTexКом ЕООД
Седалище по регистрация:	1574 гр. София, р-н Слатина, ул. Теменуга 1, вх.В, ет.3, ап.68
BIC/IBAN:	BIC: UNCRBGSF IBAN: BG65UNCR96601048421100
EIK:	831856032
Точен адрес за кореспонденция:	1517, гр. София, жк.Сухата река, бл.225А, партер-офис
Телефонен номер:	029455931
Факс номер:	Á Á Á È Ä È Ä È G Á F Ä È Á Á Á
Лице за връзка:	È Ä È Ä È Ä Á
E-mail:	катекском@abv.bg

ДО
„ГРАДСКИ ТРАНСПОРТ“ ЕАД
ГР. ВАРНА
УЛ. „ТРОЛЕЙНА“ № 48

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет: : „Доставка на резервни части, материали и поддържащи елементи за тролейбусна въздушно-контактна мрежа (ВКМ), собственост на „Градски транспорт“ ЕАД – гр. Варна

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След проучване и запознаване с Вашите изисквания по обявената обществена поръчка, заедно с приложението към нея по реда на чл. 20, ал. 3, т. 2 и чл. 186 и следващите от ЗОП с горепосочения предмет, Ви представяме нашето **Ценово предложение за Обособена позиция № 1: Доставка на резервни части, материали и поддържащи елементи за тролейбусна въздушно–контактна мрежа /ВКМ/;**

1. Срок за изпълнение на договора – 12 месеца от датата на подписването му.
2. Единичната цена за посочените по-долу токоснемащи резервни части и материали включва всички разходи за изпълнение на поръчката (включително за технически средства, транспорт, товаро-разтоварни дейности, мита, такси и др. свързани с доставката на заявените части).
3. Задължаваме се в случай, че нашата оферта се приеме, да доставяме стоките в съответствие със заявките за доставка на материали за тролейбусна въздушно – контактна мрежа, с характеристики посочени в Техническата спецификация на посочения от възложителя адрес.
4. Тази оферта и документацията за участие ще бъде основата на договора, който ще бъде подписан между нас и Възложителя.
5. Допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените цени са за наша сметка. В случай на несъответствие на предложените цени цифром и словом, за вярно се приема посоченото словом.

6. Заявяваме, че цената за изпълнение на договора е окончателна и не подлежи на увеличение, като посочената цена включва всички разходи по изпълнение на обекта на поръчката. ДДС на предложените цени се начислява отделно.

7. Заявявам/е, че цената за изпълнение на договора е окончателна и не подлежи на увеличение, като посочената цена включва всички разходи по изпълнение на обекта на поръчката. ДДС на предложените цени се начислява отделно.

8. Плащането на цената за изпълнение на договора ще се извършва при условията и по реда описани в проекта на договор.

ЦЕНИ НА КОИТО ЩЕ БЪДАТ ДОСТАВЯНИ РЕЗЕРВНИТЕ ЧАСТИ/ МАТЕРИАЛИ ЗА ТРОЛЕЙБУСНА ВЪЗДУШНО – КОНТАКТНА МРЕЖА:

След запознаване с документацията за участие, предлагаме да изпълним поръчката съгласно техническите спецификации при следните финансови условия:

№ по ред	Наименование на изделието	Единична цена
1.	Арматура еластично окачване в права 0°-3° (без изолатор)	55.94
2.	Арматура изолатор ИНС за тръба 2" с ухо	51.52
3.	Арматура изолатор ИНС за въже с ухо	52.92
4.	Арматура - изолатор ИНС за окачване на секторен изолатор за тръба 2"	60.38
5.	Арматура изолатор ИНС за тръба 2"	46.78
6.	Арматура изолатор ИНС за въже	48.18
7.	Арматура изолатор ИНС с ролка Ø50 за тръба 2"	80.39
8.	Арматура изолатор ИНС с ролка Ø50 за въже	81.81
9.	Арматура - изорлатор ИНС за окачване на секторен изолатор за въже	61.78
10.	Арматура две вилки с ролка Ø50	33.48
11.	Бобина за САУ	39.56
12.	Втулка гумена от соленоид	0.91
13.	Възел твърдо окачване на тръба 2" с изолатор ИНС и клема 36 - компл.	78.00
14.	Възел твърдо окачване на въже с изолатор ИНС и клема 36- компл.	79.40
15.	Възел еластично окачване на тръба 2"с изолатор ИНС и арматура - компл.	104.04
16.	Възел еластично окачване на въже с изолатор ИНС и арматура - компл.	105.62
17.	Възел за окачване на струна с ИНС за тръба 2"- комплект	57.63
18.	Език от стрелка САУ	36.00
19.	Изолатор опъвателен силиконов - 2У	25.71
20.	Изолатор усилен с ИНС - 2ВУ	71.86
21.	Изолатор носещ силиконов - ИНС с гайка	33.81
22.	Изолатор тръбен Ø60 x 300 (опорен за конзола)	36.63
23.	Изолатор за кола - стълба ИКС-3	56.95
24.	Изолатор секционен тролейбусен с ИНС - ИСТ 2014	382.92
25.	Изолатор секционен тролейбусен - ИСТ 2014	243.86
26.	Изолатор конзолен силиконов вилка - тръба	55.51
27.	Клема носеща - лява	40.28

28.	Клема носеща - дясна	40.28
29.	Клин двустранен (англ. болт) - комплект Lтабл. 110 (100) мм	7.63
30.	Кобилица за шина за завой-комплект	53.63
31.	Клема клинова за Ø8-Ø12 mm - стоманена	30.89
32.	Клема съединителна крайна - обр. 38	53.72
33.	Клема от стрелка САУ - изходяща	52.99
34.	Клема от стрелка САУ - входяща	52.99
35.	Клема за стрелка ИК-2	63.33
36.	Компенсатор тролейбусен КТ - 2001	161.77
37.	Кръстовка тролейбусна - раздвижна Кр30°-40°- комплект	2583.94
38.	Кръстовка тролейбусна - раздвижна Кр45°-55°- комплект	2478.74
39.	Кръстовка тролейбусна - раздвижна Кр70°-110°- комплект	2352.61
40.	Кръстовка тролейбусна - раздвижна Кр60°-70° - к-т	2478.74
41.	Кръстовка тролейбусна 18° - Кр18°У - комплект	848.20
42.	Лост за САУ - малък	32.53
43.	Мост включвателен за автоматична стрелка нов - МВН	173.21
44.	Обтегач M16 - анкърен	60.72
45.	Обтегач M20 - анкърен	71.83
46.	Окачване на фиксатор тролейбусен за въже (коляно)	74.98
47.	Окачване на фиксатор тролейбусен за тръба 2" (коляно)	74.98
48.	Окачване вертикално към въже едностранно неизолирано	24.49
49.	Планка съединителна тип А	5.60
50.	Планка съединителна триъгълна	7.36
51.	Планка проводяща за кръстовка L815 - комплект	85.59
52.	Планка проводяща за кръстовка L624 - комплект	78.08
53.	Планка проводяща за кръстовка L512 - комплект	70.51
54.	Планка метална за окачване на разпонка	5.03
55.	Планка проводяща за кръстовка L440 - комплект	67.52
56.	Планка изолационна от разпонка - комплект	34.09
57.	Планка 40x20x760 изолационна от фиксатор-комплект	61.97
58.	Планка 40x20x410 свързваща за стрелка	26.14
59.	Планка изолационна за кръстовка L400- комплект	56.99
60.	Планка 40x25x400 изолационна носеща за кръстовка	31.41
61.	Планка 40x25x440 изолационна носеща за кръстовка	34.90
62.	Планка 40x25x512 изолационна носеща за кръстовка	39.70
63.	Планка 40x25x624 изолационна носеща за кръстовка	47.94
64.	Планка 40x25x815 изолационна носеща за кръстовка	58.50
65.	Планка 25x20x440 изолационна износваща за кръстовка	25.81
66.	Планка изолационна с втулки от щанга корсетна	26.39
67.	Планка 25x20x400 изолационна износваща за кръстовка	23.63
68.	Планка 25x20x512 изолационна износваща за кръстовка	28.20
69.	Планка 25x20x624 изолационна износваща за кръстовка	32.86
70.	Планка 25x20x815 изолационна износваща за кръстовка	39.20
71.	Планка изолационна за кръстовка L 440 - комплект	63.68
72.	Планка изолационна за кръстовка L512 - комплект	70.87
73.	Планка изолационна за кръстовка L624 - комплект	83.75

74.	Планка изолационна за кръстовка L815 - комплект	100.65
75.	Планка изолационна от СИ тип ИСТ 2014 - комплект L400	79.20
76.	Планка 60x25x400 изолационна носеща от ИСТ 2014	49.50
77.	Прекъсвач въртящ ножов ПВН 1000 А - комплект	598.52
78.	Ролка изолирана за въже на компенсатор с ИНС - върху тръба 2"	144.11
79.	Ролка Ø150 - комплект	165.00
80.	Ролка изолирана за въже на компенсатор с ИНС - върху напречник	144.18
81.	Рамка изолирана носеща с планка от САУ - комплект	93.78
82.	Разпонка (планка рихтовъчна) - комплект	96.55
83.	Стрелка автоматична управляема САУ - комплект	2230.35
84.	Стрелка изходяща симетрична нова СИС-Н - комплект	743.69
85.	Стрелка изходяща лява нова СИЛ-Н комплект	743.69
86.	Стрелка изходяща дясна нова СИД-Н - комплект	743.69
87.	Соленоид от стрелка САУ - комплект	286.67
88.	Сърце от Kр18°У	51.93
89.	Сърце за стрелка СИЛ-Н	48.47
90.	Сърце за стрелка СИД-Н	48.47
91.	Сърце за стрелка СИС-Н	48.47
92.	Ухо право носещо СИЛ-Н	8.45
93.	Фиксатор тролейбусен - комплект	124.38
94.	Фиксатор тролейбусен двустранен - комплект	161.69
95.	Халка за каре Ø200	19.86
96.	Шарнир с ухо за 2" комплект с английски болт	34.53
97.	Шина за завой къса - единична	71.76
98.	Шина за завой дълга - единична	126.78
99.	Шини за завой къси - комплект с кобилица и 2ВУ	311.39
100.	Шини за завой дълги - комплект с кобилица и 2ВУ	419.62
101.	Щанга корсетна от стрелка САУ - комплект	91.54

Общият сбор от единичните цени (ОБЩА ЦЕНА) е в размер на: 22 686.71 лв.

Двадесет и две хиляди шестстотин осемдесет и шест лева и 0.71 ст. без ДДС.

Ценовото предложение на участника се представя на хартия.

Дата 09.08.2019 г.

ПО
Á Á Á
Á Á Á Á F Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á

(Име и длъжност)



АВИЗО МЕСТЕН ПРЕВОД

 UniCredit Bulbank

Номер на операцията / Operation number 2 3 8 B 1 O 0 1 9 3 0 4 0 0 1 7	Дата и час на операцията / Operation date time 3 1 . 1 0 . 2 0 1 9 1 3 : 5 6 : 5 3	
Платете на - име на получателя / Beneficiary name ГРАДСКИ ТРАНСПОРТ ЕАД - ВАРНА		
IBAN на получателя B G 5 9 F I N V 9 1 5 0 1 0 1 7 3 4 5 0 5 5	BIC на банката на получателя F I N V B G S F	
При банка - име на банката на получателя / Bank Name ПЪРВА ИНВЕСТИЦИОННА БАНКА		
ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ за кредитен превод	Вид валута / Currency B G N	Сума / Amount 1 7 5 0 . 0 0
Основание за плащане - информация за получателя / Details of Payment ГАРАНЦИЯ ОБЕЗП. ИЗПЪЛНЕНИЕ ДОГОВОР		
Още пояснения / Additional Details О П. 1 МАТЕРИАЛИ В КМ 2019		
Наредител - име / Ordering Customer КАМТЕХКОМ ЕООД		
IBAN на наредителя B G 6 5 U N C R 9 6 6 0 1 0 4 8 4 2 1 1 0 0	BIC на банката на наредителя U N C R B G S F	
При банка - име на банката на наредителя / Bank Name УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД		
Платежна система B I S E R A		
Дата на регистрация / Payment system registration date 3 1 . 1 0 . 2 0 1 9	Номер на регистрация / Payment system registration number	

Варна
с оригинална
Управлящ: Иванко Боянов Кимболов

