

ДОГОВОР

№ МЕР-РС-ДОГ- 32 / Ч. 10 2019 г.

Днес, 4.10 г., в гр. Русе, между:

„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД, МЕР Русе със седалище и адрес на управление: гр. Русе, ул. "Борисова" № 27, ЕИК 1752013040046, идентификационен номер по ЗДС № BG 175201304, представлявано от Емил ~~Илиев~~ Костадинов – Ръководител МЕР Русе, пълномощник на Изпълнителния директор съгласно пълномощно №1468/18.04.2018г. с рег. №2976/17.04.2018г. на нотариус № 320 на Нотариалната камера при РС София, наричан за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, от една страна,

и
„РВЦ“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Шумен, ул. Охрид № 42, ЕИК 837037253, представлявано от Ина ~~Тунчева~~ Цветкова - Управител, наричано по-долу за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно „страните“, а всеки от тях поотделно „страна“);

На основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и решение на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** № МЕР-РС-ЗАП-1414 от 12.09.2019 г. за определяне на **ИЗПЪЛНИТЕЛ** на обществена поръчка с предмет: „Техническо обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасителите в обектите, експлоатирани от ЕСО ЕАД МЕР Русе“ се сключи този договор („Договора/Договорът“) за следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да предостави срещу възнаграждение и при условията на този договор следните услуги: „Техническо обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасителите в обектите, експлоатирани от ЕСО ЕАД МЕР Русе“, наричани за краткост „Услугите“.

Чл. 2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предоставя Услугите в съответствие с Техническата спецификация, Техническото и Ценовото си предложение, съставляващи съответно Приложения №№ 1, 2 и 3 към този Договор („Приложенията“) и представляващи неразделна част от него.

Чл. 3. В срок до 3 (три) дни от датата на сключване на Договора, но най-късно преди започване на неговото изпълнение, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на Договора в срок до 3 (три) дни от настъпване на съответното обстоятелство (ако е приложимо).

СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 4. Договорът влиза в сила на посочената в началото му дата, на която е подписан от страните, и е със срок на действие до изпълнение на всички поети от страните задължения по него, но за не повече от 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на влизането му в сила.

Чл. 5. Срокът за обслужване на всяка партида пожарогасители, вкл. и тези, за които са установени недостатъци при периодичния контрол, е 10 (десет) дни от получаване на писмено уведомление от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл. 6. Място на изпълнение на договора: в стационарна база на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за обслужване на пожарогасители, находяща се в гр. Разград, ул. Бели Лом № 2 с ръководител Юлиан Илиев, тел. 054/800546.

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ

Чл. 7. (1) Общата стойност на договора за изпълнение на предмета на поръчката се определя от обема на действително изпълнените услуги, вкл. и вложените резервни части и консумативи, остойностени по единичните цени съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Общата цена, посочена в ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, формирана по методиката, заложена в документацията за участие, е 3 582,75 (три хиляди петстотин осемдесет и два лева и 75 ст.) лева без ДДС или 4 299,30 (четири хиляди двеста десетдесет и девет лева и 30 ст.) лева с ДДС. Тя е ориентировъчна и служи за база при определяне на гаранцията за изпълнение на договора и при изчисляване на евентуалните санкции по него.

(3) Единичните цени, посочени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са фиксирани за времето на изпълнение на договора и не подлежат на актуализация. Те включват всички дейности по качествено извършване на услугите, както и печалбата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) В случай че за дейностите по обслужването на конкретен вид пожарогасител няма цени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ще се приемат единичните цени за най-близкия по тегло пожарогасител от същия вид.

(5) В случай че за резервните части за конкретен вид пожарогасител няма цени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същите ще се влагат на доставна цена, което се доказва с документ за придобиване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 8. (1) Всяко плащане по този договор ще се извършва след извършване на обслужването на всяка партида пожарогасители, въз основа на следните документи:

а) оригинал на приемо-предавателен протокол с приложен към него опис на извършените дейности и вложените резервни части или гасително вещество за всеки един от пожарогасителите, с договорените единични цени за отделните дейности и обща стойност на услугата за дадена партида, подписан от упълномощени представители на двете страни;

б) протокол за предаване и приемане на пожарогасители, на които е извършено техническо обслужване, презареждане или хидростатично изпитване (в комбинация или поотделно) по приложение № 9 към чл. 31, ал. 5 от *НАРЕДБА № 8121з-531 от 9.09.2014 г. за реда и условията за осъществяване на дейности по осигуряване на пожарна безопасност на обекти и/или поддържане и обслужване на уреди, системи и съоръжения, свързани с пожарната безопасност, от търговци и контрола върху тях* и контролни листове за всеки от пожарогасителите. В контролните листове се отразяват извършените дейности и вложените резервни части с техните единични цени и общата цена за обслужването на конкретния пожарогасител;

в) сертификати и/или декларации за съответствие за качеството на използваните гасителни вещества;

г) сертификати и/или декларации за съответствие за качеството на вложените резервни части; гаранционни карти на производителите;

д) протоколи за извършени хидростатични изпитвания, удостоверяващи годността на пожарогасителите, както и евентуално - предложения за бракуване на пожарогасителите, неотговарящи на изискванията за експлоатация;

е) справка за подлежащите на хидростатични изпитвания пожарогасители през следващата календарна година, с данни за: месеца, през който изтича 10-годишният срок, обектите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и конкретизация на пожарогасителите;

ж) оригинална данъчна фактура за общата стойност на извършените услуги за дадена партида, издадена не по-късно от 5 (пет) дни след датата на приемо-предавателния протокол.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да извършва всяко дължимо плащане в срок до 30 (*тридесет*) календарни дни след получаването на фактура на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при спазване на условията по ал. 1.

(3) Срокът за плащане започва да тече от датата на получаване на данъчната фактура от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 9. (1) Всички плащания по този Договор се извършват в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: ПроКредит банк

BIC: BG57PRCB92301045315212

IBAN: PRCBVBSF

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по ал. 1 в срок от 3 (три) дни, считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

Чл. 10. (1) В случай че има сключен договор за подизпълнение и когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща вознаграждение за тази част на подизпълнителя в размер на 100% (сто на сто) от фактурираната стойност, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, с банков превод, по сметката на подизпълнителя, след представяне на оригинална данъчна фактура за 100% (сто на сто) от стойността на частта от поръчката, предадена като отделен обект, издадена до края на текущия месец за извършените през месеца услуги. Разплащането се осъществява въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който е длъжен да го предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3 (три) дневен срок от получаването му. Към искането ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащането, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причините за това.

(2) Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, не може да бъде предадена като отделен обект на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща изпълнените от подизпълнителя видове работи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а той от своя страна се разплаща с подизпълнителя.

ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 11. (1) При подписването на този договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение на договора в размер на 179,14 (сто седемдесет и девет лева и 14 ст.) лева, представляваща 5 % (пет на сто) от общата цена, предложена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и посочена в чл. 7, ал. 2 от настоящия договор.

Чл. 12. (1) В случай на изменение на договора, извършено в съответствие с този договор и приложимото право, включително когато изменението е свързано с индексирание на цената, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на договора, в срок до 3 (три) дни от подписването на допълнително споразумение за изменението.

(2) Действията за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора могат да включват, по избор на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. внасяне на допълнителна парична сума по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при спазване на изискванията на чл. 13 от договора;
2. предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, при спазване на изискванията на чл. 14 от договора;
3. предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка, при спазване на изискванията на чл. 15 от договора.

Чл. 13. Когато като Гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася в касата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на адрес: гр. Русе, ул. Борисова № 27 или по банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(Информация за банковите сметки на ЕСО ЕАД, МЕР Русе, се намира на Профила на купувача в Раздел Друга Информация - Банкова сметка за внасяне на гаранции: <https://webapps.eso.bg/zop/profile/bankAccounts.php>)

Чл. 14. (1) Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция, която да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ,

деклариращ, че е налице неизпълнение на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или друго основание за задържане на Гаранцията за изпълнение по този договор;

2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на договора, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

(2) Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (при наличието на основание за това), са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 15. (1) Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер), която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора.

(2) Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (при наличието на основание за това), са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 16. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава Гаранцията за изпълнение в срок до 30 (тридесет) дни след прекратяването на договора, в пълен размер, ако липсват основания за задържането от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на каквато и да е сума по нея.

(2) Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочена в договора;

2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице;

3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/застрахователния сертификат на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице.

(3) Гаранцията или съответната част от нея не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ той може да пристъпи към усвояване на гаранцията.

Чл. 17. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

Чл. 18. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

1. ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не започне работа по изпълнение на Договора за период по-дълъг от 10 (десет) дни след предаването на пожарогасителите за техническо обслужване, удостоверено с документите по чл. 28, ал. 1 от настоящия договор, и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ развали договора на това основание;

2. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато услугите не отговарят на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и разваляне на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;

3. при прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност.

Чл. 19. Във всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

Чл. 20. Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до 3 (три) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл. 11, ал. 1 от договора.

Чл. 21. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за времето, през което средствата по Гаранцията за изпълнение са престоили при него законосъобразно.

ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

Чл. 22. (1) Гаранционният срок на всеки пожарогасител след техническото обслужване е 12 (дванадесет) месеца. Той започва да тече от датата на приемо-предавателния протокол, с който е предаден на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и важи до изтичане на последната дата на текущия месец, в който изтича посоченият срок.

(2) Гаранционният срок на вложените резервни части е 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол, съставен след влагането им.

(3) Гаранционният срок на гасителните вещества, считано от датата на приемо-предавателния протокол, съставен след влагането им, е:

- Гасителен прах АВС – 24 (двадесет и четири) месеца;
- Въглероден двуокис /CO₂/ - 24 (двадесет и четири) месеца;
- Пенообразователи - 24 (двадесет и четири) месеца.

(4) Гаранционните срокове по ал. 2 и 3 се удостоверяват със сертификати и/или декларации за съответствие на производителите, които се прилагат към приемо-предавателния протокол.

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за претърпени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ щети при евентуално възникване на пожар, ако несвоевременното му потушаване се дължи на неизправност на пожарогасители в гаранционния срок след техническото им обслужване.

(6) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се освобождава от отговорност, ако неизправността на пожарогасителите е в резултат от механични увреждания и/или неправилно съхранение.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 23. Изброяването на конкретни права и задължения на страните в този раздел от договора е неизчерпателно и не засяга действието на други клаузи от договора или от приложимото право, предвиждащи права и/или задължения, на която и да е от страните.

Общи и специални права и задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 24. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи възнаграждение в размера, сроковете и при условията, посочени в настоящия договор;
2. да иска и да получава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на задълженията по този Договор, както и всички необходими документи, информация и данни, пряко свързани или необходими за изпълнение на Договора.

Чл. 25. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да предостави Услугите и да изпълнява задълженията си по този Договор в уговорените срокове и качествено, в съответствие с Договора и Приложенията;
2. да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимите документи, свързани с изпълнението на договора, и да извърши преработване и/или допълване в указания от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е поискал това;
3. да информира своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички пречки, възникващи в хода на изпълнението на дейностите, предмет на договора, да предложи начин за отстраняването им, като може да поиска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ указания и/или съдействие за отстраняването им;
4. да изпълнява всички законосъобразни указания и изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
5. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в Договора;

6. да не възлага работата или части от нея на подизпълнители, извън посочените в офертата му (освен в случаите и при условията, предвидени в ЗОП);
7. да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 от ЗОП (ако е приложимо);
8. да извършва възложената му работа според изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и на нормативната уредба;
9. да извършва дейностите, предмет на настоящия договор, в сроковете по уточнения график;
10. да предлага за бракуване неподлежащите на ремонт и/или неотговарящи на стандартизационните и нормативни изисквания пожарогасители за всеки от обектите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
11. да предава на представителя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на съответния обект подменените негодни резервни части, вкл. газовите патрони за бракуване;
12. да предпазва от механични увреждания предадените му пожарогасители по време на превоза, товаро-разтоварните операции и техническото обслужване, като при неспазване на това задължение незабавно отстранява за своя сметка нанесени повреди по покритието на пожарогасителите;
13. да представя сертификати и/или декларации за съответствие относно вложените резервни части и гасителни вещества, както и гаранционни карти на производителите относно първите;
14. да приеме за обслужване пожарогасителите по предоставените списъци, както и допълнителни бройки пожарогасители при констатирани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ пропуски в списъка му, съдържащ се в Техническите спецификации, както и при евентуална промяна на броя на обектите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
15. да отстранява за своя сметка проявени в гаранционния срок дефекти;
16. да уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ най-късно 2 (два) дни преди вземане и връщане на пожарогасители от даден обект, за да може той да осигури присъствието на упълномощеното си лице;
17. да извършва превоз на пожарогасителите във връзка с изпълнение на поръчката за своя сметка и с организиран от него транспорт;
18. при налагаща се евентуална промяна в графика към договора, да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ най-късно 2 (два) дни предварително, с оглед осигуряване присъствието на упълномощеното лице;
19. при вземане на пожарогасители за техническо обслужване извън територията на даден обект, да предостави необходимия брой обратни пожарогасители в съответния обект за периода на извършване на проверката с цел осигуряване на противопожарна безопасност;
20. ако по време на обслужването бъде заличен идентификационен надпис на пожарогасител или се наложи да бъде свален, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да го възстанови;
21. да боядисва пожарогасителите и количките на возимите такива само когато боята е олющена и не е налице дълбока корозия, но във връзка с конкретно възлагане от упълномощения представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при предаването на пожарогасителите за техническо обслужване. Горното обстоятелство се удостоверява чрез вписване в протокола за предаване на пожарогасителите;
22. при приключване на работата си в съответната група обекти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да изготви и представи справка за подлежащите на хидрестатични изпитвания пожарогасители през следващата календарна година, с данни за: месеца, през който изтича 10-годишният срок, обектите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и конкретизация на пожарогасителите;
23. да извършва техническото обслужване на пожарогасителите в съответствие с инструкциите за експлоатация на производителя и при спазване изискванията на посочения от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в Техническите спецификации стандарт или еквивалентен стандарт, посочен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в Техническото му предложение;

24. консумативите за зареждане на пожарогасителите да съответстват на посочените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в Техническите спецификации стандарти или еквивалентен стандарт, посочен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в Техническото му предложение;
25. вложените резервни части, вкл. газови патрони, да бъдат нови, съответстващи на хармонизираните европейски стандарти и да имат маркировки, отговарящи на изискванията на чл. 4 от Наредбата за маркировката за съответствие;
26. при сключване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ да предлага график за обслужване на пожарогасителите по партии в отделните обекти, който задължително се съгласува и подписва от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и представлява неразделна част от договора. Графикът може да се променя при възникнала необходимост от изпълнение на нови или отпадане на възложени дейности.

Общи и специални права и задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 26. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква и да получи услугите в уговорения срок, количество и качество;
2. да контролира изпълнението на поетите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ задължения, в т.ч. да иска и да получава информация от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ през целия срок на Договора; да извършва проверки за спазването на правилната и безопасна работа, но без с това да пречи на изпълнението;
3. да спира извършването на работите при констатиране на некачествено извършени работи или отклонения от техническите изисквания и да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да отстрани констатираните недостатъци в изпълнението;
4. чрез свои упълномощени представители да присъства при обслужването на пожарогасителите в базата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и упражнява контрол върху вида и качеството на обслужването, ремонта, презареждането, както и при извършване на хидростатичните изпитвания.

Чл. 27. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цената в размера, по реда и при условията, предвидени в този Договор;
2. да пази Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в Договора;
3. да оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на този Договор, включително и за отстраняване на възникнали пречки пред изпълнението на Договора, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поиска това;
4. да приеме изпълнението на услугите, когато то отговаря на договореното, по реда и при условията на този Договор;
5. да контролира изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и пълнотата на съставената от него документация;
6. съвместно с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да уточни и оформи график за техническо обслужване по отделните обекти;
7. да осигури достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до съответните обекти, както и да извършва инструктаж по безопасност на представителите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ако това е необходимо;
8. да осигури свои длъжностни лица за подписване на документите по приемане и предаване на пожарогасителите на обектите;
9. да освободи представената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ гаранция за изпълнение, съгласно клаузите на Договора.

ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 28. (1) Предаването на пожарогасители за техническо обслужване, ремонт или хидростатични изпитвания става в обектите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на територията на МЕР Русе, МЕР Разград и МЕР Силистра, описани конкретно в Техническата спецификация, с подписване на двустранен приемо-предавателен протокол. Протоколът се изготвя по образеца към документацията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и се подписва от упълномощените представители на двете страни.

(2) Приемането на обслужените пожарогасители от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се извършва и удостоверява с протокол за предаване и приемане на пожарогасители, на които е извършено техническо обслужване, презареждане или хидростатично изпитване (в комбинация или поотделно) по приложение № 9 към чл. 31, ал. 5 от Наредба № 81213-531 от 09.09.2014 г.

(3) При приемането към протокола по ал. 2 представителите на страните подписват и контролни листове по образца към документацията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, с описване на извършените дейности (операции) и вложените резервни части, с техните цени и общата цена за обслужването за всеки конкретен пожарогасител.

(4) Документите по ал. 1 – 3 вкл. се подготвят от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(5) При приемане на всяка партида обслужени пожарогасители може да се извършва извадков контрол.

(6) Цялата партида се връща обратно на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за повторно техническо обслужване за негова сметка в случай че изпробваният пожарогасител не сработи.

(7) Когато пробата за сработване е успешна, повторното зареждане на пожарогасителя с гасително вещество е за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(8) Под „партида“ следва да се разбира количеството пожарогасители, което ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за обслужване, в различни периоди от време за срока на договора.

(9) Когато при приемане на обслужените пожарогасители по обекти се установи, че теглото на отделни пожарогасители не съответства на норматива или липсват някои от изискваните се пломби, надписи и етикети, съответните пожарогасители се връщат за отстраняване на констатираните недостатъци, което се извършва за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(10) За всички дефекти и недостатъци относно извършените дейности и/или вложените резервни части, проявили се в рамките на срока на договора и/или по време на гаранционния срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да отправи рекламация (възражение) към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(11) В срок от 3 (три) работни дни след получаване на рекламационното писмо ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпрати специалисти в обекта на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Ако недостатъкът не може да бъде отстранен на място, това следва да бъде извършено в съответната база на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, но не по-късно от 7 (седем) работни дни. Отстраняването на недостатъците е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 29. (1) При просрочване изпълнението на задълженията по този Договор, вкл. и при неспазване на сроковете за започване и за завършване на техническото обслужване, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0.2 % (нула цяло и две на сто) от общата стойност по чл. 7, ал. 2 от договора без ДДС за всеки ден забава, но не повече от 20% (двадесет на сто) от нея. Санкцията за забава не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от неговите задължения и отговорности по настоящия договор.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за стойността на начислената неустойка и определя срок, в който съответната сума да бъде внесена по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(3) Ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не изпълни задължението си да извърши плащания в договорените срокове, той дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размер на законната лихва върху просроченото плащане за периода на забава.

Чл. 30. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не представи документ за удостоверяване на качеството на вложено при презареждане гасително вещество, дължи неустойка в размер на 200 (двеста) лв. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже съответното плащане до изясняване на качествените параметри на вложеното гасително вещество, като за целта може да възложи на неутрална акредитирана лаборатория извършването на съответни изпитвания. Всички разходи във връзка с това, вкл. повторно презареждане – цялостно или частично, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 31. Ако в резултат на допусната от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ забава за осъществяване на техническото обслужване на пожарогасители след крайния срок от съгласувания график на

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ бъдат наложени санкции от оправомощените контролни органи, сумата на санкциите остава за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 32. При констатирано лошо или друго неточно или частично изпълнение или при отклонение от изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в Техническата спецификация, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни изцяло и качествено съответната дейност, без да дължи допълнително възнаграждение за това. В случай че и повторното изпълнение на услугата е некачествено, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи гаранцията за изпълнение и да прекрати договора.

Чл. 33. При разваляне на Договора поради виновно неизпълнение на някоя от Страните, виновната Страна дължи неустойка в размер на 5% (пет процента) от общата цена (стойност) на Договора по чл. 7, ал. 2 от него.

Чл. 34. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да удържи всяка дължима по този Договор неустойка чрез задържане на сумата от гаранцията за изпълнение, а ако тя е недостатъчна – чрез задържане на съответната стойност от сумата за плащане. За предприетите действия по удържане на дължимите неустойки ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за това.

Чл. 35. Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 36. (1) Този Договор се прекратява:

1. с изпълнение на всички задължения на страните по него;
2. с изтичане на Срока на Договора;
3. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от Закон за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици;
4. при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата Страна е длъжна да уведоми другата Страна в срок до 3 (три) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;
5. при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правопримемство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено.

(2) Договорът може да бъде прекратен:

по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;

1. когато за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
2. при непреодолима сила, съгласно Договора;
3. едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с 5 (пет) дневно писмено предизвестие, без дължими неустойки и обезщетение за претърпените вреди и пропуснати ползи и без необходимост от допълнителна обосновка;
4. едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, без предизвестие и без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наруши което и да било изискване за конфиденциалност по този договор.

Чл. 37. (1) Всяка от Страните може да развали Договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на другата страна по Договора, при условията и с последиците съгласно чл. 87 и сл. от Закона за задълженията и договорите, чрез отправяне на писмено предупреждение от изправната Страна до неизправната и определяне на подходящ срок за изпълнение. Разваляне на Договора не се допуска, когато неизпълнената част от задължението е незначителна с оглед на интереса на изправната Страна.

(2) За целите на този Договор Страните ще считат за виновно неизпълнение на съществено задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ всеки от следните случаи:

1. неспазване на сроковете по чл. 28, ал. 11 от настоящия договор;
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е допуснал съществено отклонение от Техническата спецификация;

3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е започнал изпълнението на услугите в срок до 3 (три) дни, считано от датата на подписване на протокола по чл. 28, ал. 1 от настоящия договор.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали Договора само с писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и без да му даде допълнителен срок за изпълнение, ако поради забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ то е станало безполезно или ако задължението е трябвало да се изпълни непременно в уговореното време.

Чл. 38. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор.

Чл. 39. Във всички случаи на прекратяване на Договора, освен при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правопримемство:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и размера на евентуално дължимите плащания; и

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

а) да преустанови предоставянето на услугите, с изключение на такива дейности, каквито може да бъдат необходими и поискани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

б) да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички документи, изготвени от него в изпълнение на Договора до датата на прекратяването; и

в) да върне на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички документи, които са собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и са били предоставени на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с предмета на Договора.

Чл. 40. При предсрочно прекратяване на Договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ реално изпълнените и приети по установения ред услуги.

ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Дефинирани понятия и тълкуване

Чл. 41. (1) Освен ако са дефинирани изрично по друг начин в този Договор, използваните в него понятия имат значението, дадено им в ЗОП, съответно в легалните дефиниции в Допълнителните разпоредби на ЗОП или, ако няма такива за някои понятия – според значението, което им се придава в основните разпоредби на ЗОП.

(2) При противоречие между различни разпоредби или условия, съдържащи се в Договора и Приложенията, се прилагат следните правила:

1. специалните разпоредби имат предимство пред общите разпоредби;

2. разпоредбите на Приложенията имат предимство пред разпоредбите на Договора.

Спазване на приложими норми

Чл. 42. При изпълнението на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ (респективно и неговите подизпълнители) е длъжен да спазва всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на Договора, и в частност - всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно Приложение № 10 към чл. 115 от ЗОП.

Конфиденциалност

Чл. 43. (1) Всяка от Страните по този Договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на Договора („Конфиденциална информация“).

Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: всякаква финансова, търговска, техническа или друга информация, анализи, съставени материали, изследвания, документи или други материали, свързани с бизнеса, управлението или дейността на другата Страна, от каквото и да е естество или в каквато и да е форма, включително, финансови и оперативни резултати, пазари, настоящи или потенциални клиенти, собственост, методи на работа, персонал, договори, ангажименти, правни въпроси или стратегии, продукти, процеси, свързани с документация, чертежи, спецификации, диаграми, планове, уведомления, данни, образци, модели, мостри, софтуер, софтуерни приложения, компютърни устройства или други

материали или записи или друга информация, независимо дали в писмен или устен вид, или съдържаща се на компютърен диск или друго устройство.

(2) С изключение на случаите, посочени в ал. 3 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

(3) Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от Страните;
2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните; или
3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

В случаите по точки 2 или 3 Страната, която следва да предостави информацията, уведомява незабавно другата Страна по Договора.

(4) Задълженията по тази клауза се отнасят до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, всички негови подразделения, контролирани от него фирми и организации, всички негови служители и наети от него физически или юридически лица, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица.

Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация, остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

(5) Освен изброеното по-горе и в допълнение към него ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да не разгласява по никакъв начин конфиденциална информация, станала му известна по повод изпълнение на горепосочения договор, отнасяща се за „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД, пред вертикално интегрираното предприятие – „Български енергиен холдинг“ ЕАД или която и да е друга част от него.
2. Да пази конфиденциалната информация добросъвестно и да не я разпространява и публикува, както и да не я предоставя на лица, които нямат право на достъп до нея.
3. Да върне при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички предоставени му документи и носители на информация.

Публични изявления

Чл. 44. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с извършване на Услугите, предмет на този Договор, независимо дали е въз основа на данни и материали на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на резултати от работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено.

Прехвърляне на права и задължения

Чл. 45. Никоя от Страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този Договор, без съгласието на другата Страна. Паричните вземания по Договора (респ. и по договорите за подизпълнение) могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

Изменения

Чл. 46. Този Договор може да бъде изменян само с допълнителни съоразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете Страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

Непреодолима сила

Чл. 47. (1) Страните не отговарят за неизпълнение на задължение по този Договор, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила.

(2) За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл.306, ал.2 от Търговския закон. Страните се съгласяват, че за непреодолима сила ще се считат и изменения в приложимото право, касаещи дейността на която и да е от тях, и възпрепятстващи изпълнението или водещи до невъзможност за изпълнение на поетите с Договора задължения.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна в срок до 3 (три) дни от настъпване на непреодолимата сила. Към уведомлението се прилагат всички релевантни и/или нормативно установени доказателства за настъпването и естеството на непреодолимата сила, причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение, и очакваното времетраене на неизпълнението.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира. Засегнатата Страна е длъжна, след съгласуване с насрещната Страна, да продължи да изпълнява тази част от задълженията си, които не са възпрепятствани от непреодолимата сила.

(5) Не може да се позовава на непреодолима сила Страна:

1. която е била в забава или друго неизпълнение преди настъпването на непреодолима сила;
2. която не е информирала другата Страна за настъпването на непреодолима сила; или
3. чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

(6) Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

Нищожност на отделни клаузи

Чл. 48. В случай на противоречие между каквито и да било уговорки между Страните и действащи нормативни актове, приложими към предмета на Договора, такива уговорки се считат за невалидни и се заместват от съответните разпоредби на нормативния акт, без това да влече нищожност на Договора и на останалите уговорки между Страните. Нищожността на някоя клауза от Договора не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

Уведомления

Чл. 49. (1) Всички уведомления между Страните във връзка с този Договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща.

(2) За целите на този Договор данните и лицата за контакт на Страните са, както следва:

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. Русе 7000, ул. „Борисова“ № 27

Тел.: 082 813 500

Факс: 082 822 067

e-mail: eso@rs.eso.bg

Лица за контакт: Николай Гуцеров, тел. 0889 566 366

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. Шумен, ул. Охрид № 42

Тел.: 054/800544

Факс: 054/800545

e-mail: gvc_1@abv.bg

Лице за контакт: Ина Цветкова

(3) За дата на уведомлението се счита:

1. датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
3. датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;
3. датата на приемането – при изпращане по факс;
4. датата на получаване – при изпращане по електронна поща.

(4) Всяка кореспонденция между Страните ще се счита за валидна, ако е изпратена на посочените по-горе адреси (в т.ч. електронни), чрез посочените по-горе средства за комуникация и на посочените лица за контакт. При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 3 (три) дни от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

(5) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ,

същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до 3 (три) дни от вписването ѝ в съответния регистър.

Приложимо право

Чл. 50. За неуредените в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Разрешаване на спорове

Чл. 51. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

Екземпляри

Чл. 52. Този Договор се състои от 13 (тринадесет) страници и е изготвен и подписан в 2 (два) еднообразни екземпляра – по един за всяка от Страните.

Приложения:

Чл. 53. Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

Приложение № 1 – Техническа спецификация;

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

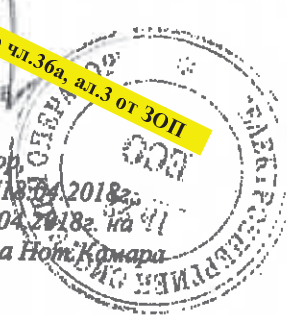
Емил ~~Димитров~~ Костадинов
Ръководител МЕР Русе

Пълномощник на Изп. директор

съгласно пълномощно №1468/18.04.2018г.

нот. заверено с рег. №2976/17.04.2018г. на чл. 41
нотариус В. Василева №320 на Нот. Камари

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Ина ~~Груева~~ Цветкова

Управител на „РВЦ“ ОБС

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП



Изготвил:

Р-л Сектор ОИРД

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Съгласували:

Р-л Счетоводен Сектор: ...

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Юрисконсулт

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

РАЗДЕЛ I. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

I.1. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. Място на изпълнение

Предаването на пожарогасителите за техническо обслужване и връщането им обратно става в обектите на възложителя на територията на областите Русе, Разград и Силистра, описани конкретно в Таблица №1 - СПИСЪК на подлежащите на техническо обслужване и поддържане пожарогасители в обектите, обслужвани от МЕР Русе за периода на действие на договора 2019г. - 2021г. (Съгласно категоризацията по СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент)).

Обектите на ЕСО ЕАД - МЕР Русе разполагат с носими и ръчно возими прахови пожарогасители, пожарогасители с CO₂, и водни пожарогасители с различно количество гасително вещество. Обектите са разположени на цялата територията на МЕР Русе и МЕРП Разград и МЕРП Силистра.

2. Обем на поръчката

2.1. Видът и броят на пожарогасителите по обекти и крайният срок за обслужване са дадени в Таблица №1 - СПИСЪК на подлежащите на техническо обслужване и поддържане пожарогасители в обектите, обслужвани от МЕР Русе за периода на действие на договора 2019г. - 2021г. (Съгласно категоризацията по СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент))

2.2. Обемът на поръчката за техническо обслужване, презареждане и хидростатични изпитвания на носими и возими пожарогасители в обектите, експлоатирани от МЕР Русе към ЕСО ЕАД, съгласно изискванията на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент) е даден в Таблица №2.

3. Техническото обслужване на пожарогасителите трябва да се извършва при спазване на изискванията на БДС- ISO 11602-2:2000, или еквивалентен.

4. Консумативите за зареждане трябва да съответстват на следните стандарти:
БДС EN 615 - Гасителен прах ABC, или еквивалентен.
БДС EN 25923 - CO₂, или еквивалентен

СПИСКЪК

На наличните, подлежащи за обслужване пожарогасители в обектите, обслужвани от
МЕР "Русе" към месец юли 2019 г.
(Съгласно категоризацията по БДС ISO 11602 - 2)

| № | ПОДСТАНЦИЯ / ОБЕКТ | Краен срок за обслужване | Брой прахови пожарогасители | | | | | | | | Брой пожарогасители с CO ₂ | | | | | | | | | | | Общо брой прахови ПГ с CO ₂ | Пожарогасител на водна основа с вместимост 9 (бр.) | Общо брой пожарогасители | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-------------------|----------------|----------|-------------------|------------|---------------------------------------|----------|-----------|-----------|---------|------------|-------------|------------|------------|------------|--------------|--|--|--------------------------|----|
| | | | Маса на гасителното вещество [кг.] | | | | | | | | Маса на гасителното вещество [кг.] | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Постоянно под налягане | | | | С газов патрон | | | | Общо брой прахови ПГ | Носими | | | | Возими | | | | | | | | | |
| | | | (Категория 2) | | | | (Категория 4) | | | | | До 2 кг. | 3,5 кг. | 5 кг. | 5,6 кг. | 1 x 30 кг. | 2 x 5,6 кг. | 2 x 20 кг. | 2 x 30 кг. | 2 x 35 кг. | 4 x 37,5 кг. | | | | |
| | | | До 3 кг. | 6 кг. | 12 кг. | 50 кг. на количка | 6 кг. | 12 кг. | 25 кг. на количка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | П/ст Обр. чифлик | Окт. 2019 | | 2 | 11 | 2 | | | | 15 | | | | 14 | | | | | | | 14 | 1 | 30 | | |
| 2 | П/ст Русе | Окт. 2019 | | 5 | 5 | 1 | | | | 11 | | | 6 | 8 | | 1 | | | | | 15 | 1 | 27 | | |
| 3 | П/ст Борово | Окт. 2019 | | 1 | 2 | 1 | | | | 4 | | | 1 | 6 | | | | | | | 7 | 1 | 12 | | |
| 4 | П/ст Две Могили | Окт. 2019 | | 5 | 2 | 1 | | | | 8 | | | 1 | 6 | | | | | | | 7 | 1 | 16 | | |
| 5 | П/ст Латекс | Окт. 2019 | | 1 | 2 | 1 | | | | 4 | | | 1 | 10 | | | | | | | 11 | 1 | 16 | | |
| 6 | П/ст Бабово | Окт. 2019 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 5 | | 1 | 8 | | | | | | | | 9 | 1 | 15 | | |
| 7 | Администрация Русе | Окт. 2019 | | 6 | | | | | | 6 | | | 2 | | | | | | | | 2 | 1 | 9 | | |
| 8 | Група ПРЕП Русе | Окт. 2019 | | 8 | 2 | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 1 | 11 | | |
| 9 | Група ВН Русе | Окт. 2019 | | 3 | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| 10 | Склад Русе | Окт. 2019 | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | |
| | Автороботилница Русе | Окт. 2019 | | 4 | 1 | | | | | 5 | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 8 | | |
| 12 | Автомобили Русе | Окт. 2019 | 25 | 4 | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | 29 | | |
| ОБЩО ЗА РУСЕ | | | 25 | 42 | 27 | 7 | | 1 | | 102 | | 1 | 19 | 44 | | 1 | | | 1 | | 66 | 11 | 179 | | |
| 1 | П/ст "Дулогорие" | Окт. 2019 | | | 4 | 1 | | | | 5 | | 9 | | | | | | | | | 9 | | 14 | | |
| 2 | П/ст "Разград" | Окт. 2019 | | | 3 | 1 | | | 5 | 9 | | | 16 | | | | | | | | 16 | | 25 | | |
| 3 | П/ст "Исперих" | Окт. 2019 | | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 6 | | | 13 | | | | | | | | 13 | | 19 | | |
| 4 | П/ст "Кубрат" | Окт. 2019 | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 5 | | | 5 | | | 2 | | | | | 7 | | 12 | | |
| 5 | Група ВН Разград | Окт. 2019 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | 2 | | |
| 6 | Автороботилница Разград | Окт. 2019 | | 2 | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | 6 | | |
| 7 | Група ПРЕП Рз. | Окт. 2019 | | | 1 | | 2 | | | 3 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 3 | 7 | | |
| 8 | Склад Разград | Окт. 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Администрация Разград | Окт. 2019 | | 2 | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 4 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------|----|----|----|----|---|---|----|-----|----|----|----|----|--|---|--|----|-----|-----|-----|
| 10 | Автомобили Разград | Окт. 2019 | 13 | 2 | | | | | 15 | | | | | | | | | | 15 | | |
| ОБЩО ЗА РАЗГРАД | | | 13 | 6 | 12 | 4 | 4 | 8 | 47 | 10 | 39 | | 2 | | | | | 51 | 6 | 104 | |
| 1 | П/ст Силистра | Окт. 2019 | | 4 | 2 | 1 | | | 7 | | 6 | 8 | 1 | | | | | 15 | 3 | 25 | |
| 2 | П/ст Дръстър | Окт. 2019 | | 3 | 2 | 1 | | | 6 | | 5 | 11 | 1 | | | | | 17 | 2 | 25 | |
| 3 | П/ст Алфатар | Окт. 2019 | | 3 | 3 | 1 | | | 7 | | 10 | 3 | 1 | | | | | 14 | 1 | 22 | |
| 4 | П/ст Дулово | Окт. 2019 | | 3 | 3 | 1 | | | 7 | | 10 | 7 | | | | | | 17 | 2 | 26 | |
| 5 | П/ст Тутракан | Окт. 2019 | | 2 | 4 | 1 | | | 7 | | 7 | 1 | 2 | | | | | 10 | 1 | 18 | |
| 6 | Автороботилица Силистра | Окт. 2019 | | 6 | 1 | | | | 7 | | | | | | | | | | | 7 | |
| 7 | Администрация Силистра | Окт. 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Автомобили Силистра | Окт. 2019 | 12 | | | | | | 12 | 1 | | | | | | | | 1 | | 13 | |
| ОБЩО ЗА СИЛИСТРА | | | 12 | 21 | 15 | 5 | | | 53 | 1 | 38 | 30 | 5 | | | | | 74 | 9 | 136 | |
| ОБЩО ЗА МЕР РУСЕ | | | 50 | 69 | 54 | 16 | 4 | 1 | 8 | 202 | 1 | 11 | 96 | 74 | | 8 | | 1 | 191 | 26 | 419 |

Обем на поръчката за техническо обслужване, презареждане и хидростатични изпитвания на носими и возими пожарогасители в обектите, експлоатирани от МЕР Русе към ЕСО ЕАД, съгласно изискванията на СД ISO/TS 11602-2:2015

| № | Категория, тип и маса на пожарогасителя | |
|---|---|--|
| I. Техническо обслужване, съгласно т. 4.3.2.1 и 4.3.2.3 на БДС ISO 11602 - 2 | | |
| I.1. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане | | |
| 1. | До 3 (1, 2 и 3) кг | |
| 2. | 6 кг | |
| 3. | 12 кг | |
| 4. | 50 кг – ръчно возими | |
| I.2. Категория 1 – вода, вода с добавки | | |
| 1. | 9 л | |
| I.3. Категория 4 – прахови, с газов патрон | | |
| 1. | 6 кг | |
| 2. | 12 кг | |
| 3. | 25 кг | |
| I.4. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, носими | | |
| 1. | До 3,5 кг | |
| 2. | 5 кг | |
| 3. | 5,6 кг | |
| I.5. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, ръчно возими | | |
| 1. | 2 x 5,6 кг | |
| 2. | 2 x 35 кг | |
| II. Техническо обслужване, съгласно т. 4.3.2.5 на СД ISO/TS 11602-2:2015 (извършва се на период от 5 години) | | |
| II.1. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане | | |
| 1. | До 3 (1, 2 и 3)кг. | |
| 2. | 6 кг | |
| 3. | 12 кг | |
| 4. | 50 кг – ръчно возими | |
| II.2. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, носими | | |
| 1. | До 3,5 кг | |
| 2. | 5 кг | |
| 3. | 5,6 кг | |
| II.3. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, ръчно возими | | |
| 1. | 2 x 5,6 кг | |
| 2. | 2 x 35 кг | |
| III. Хидростатични изпитвания | | |
| III.1. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане | | |
| 1. | До 3 (1, 2 и 3) кг | |
| 2. | 6 кг | |

| | | | |
|---|--------------------------|-------------------------|--|
| 3. | 12 кг | | |
| 4. | 50 кг – ръчно возими | | |
| Ш.2. Категория 4 – прахови, с газов патрон | | | |
| 1. | 6 кг | | |
| 2. | 12 кг | | |
| 3. | 25 кг | | |
| Ш.3. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, носими | | | |
| 1. | До 3,5 кг | | |
| 2. | 5 кг | | |
| 3. | 5,6 кг | | |
| Ш.4. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, ръчно возими - за 1 бр. бутилка | | | |
| 1. | 2 x 5,6 кг | | |
| 2. | 2 x 35 кг | | |
| IV. Боядисване | | | |
| IV.1. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане | | | |
| 1. | До 3 (1, 2 и 3) кг | | |
| 2. | 6 кг | | |
| 3. | 12 кг | | |
| 4. | 50 кг – ръчно возими | | |
| IV.2. Категория 4 – прахови, с газов патрон | | | |
| 1. | 6 кг | | |
| 2. | 12 кг | | |
| 3. | 25 кг | | |
| IV.3. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, носими | | | |
| 1. | До 3,5 кг | | |
| 2. | 5 кг | | |
| 3. | 5,6 кг | | |
| IV.4. Категория 5 – П.Г.с CO₂, ръчно возими – за целия П.Г. вкл. количката | | | |
| 1. | 2 x 5,6 кг | | |
| 2. | 2 x 35 кг | | |
| V. Резервни части <i>(Усреднени цени за различните марки)</i> | | | |
| V.1. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане | | Гаранционен срок | |
| Категории 2 и 4 – прахови, постоянно под налягане и с газов патрон - до 3 (1, 2 и 3) килограма | | | |
| 1. | Предпазител | | |
| 2. | Вентил команден комплект | | |
| 3. | Сонда | | |
| 4. | Седло | | |
| 5. | Ос за спусък ф3 L = 25 | | |
| 6. | Спусък | | |
| 7. | Затвор малък | | |
| 8. | Затвор голям | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 9. | Вентил комплект /входящ/ | | |
| 10. | Струйник метален | | |
| 11. | Струйник пластмасов | | |
| 12. | Гайка за вентил | | |
| 13. | Капачка за вентил малка | | |
| 14. | Капачка за вентил голяма | | |
| 15. | Шайба декоративна | | |
| 16. | Вентил М 30 x 1.5 | | |
| 17. | Дръжка за вентил | | |
| 18. | Лост за вентил | | |
| 19. | Затвор за вентил | | |
| 20. | Пружина за затвор | | |
| 21. | Предпазен клапан | | |
| 22. | Тръба сифонна за ПГ до 3 (1, 2 и 3) кг. | | |
| 23. | Манометър за вентил | | |
| 24. | Гумен уплътнител – „О” пръстен | | |
| 25. | Стойка за стена за ПГ до 3 (1, 2 и 3) кг. | | |

V.2. Категория 2 – прахови постоянно под налягане

6 килограма

| | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|
| 1. | Телен предпазител | | |
| 2. | Вентил М 30 x 1.5 | | |
| 3. | Лост за вентил | | |
| 4. | Дръжка за вентил | | |
| 5. | Сонда изходяща | | |
| 6. | Гумен уплътнител - „О” пръстен | | |
| 7. | Маркуч комплект с накрайници | | |
| 8. | Струйник пластмасов | | |
| 9. | Манометър | | |
| 10. | Държач за маркуч към ботуша | | |
| 11. | Държач за маркуч тип опасваща лента | | |
| 12. | Затвор за вентил | | |
| 13. | Пружина за затвор | | |
| 14. | Предпазен клапан | | |

12 килограма

| | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|
| 1. | Телен предпазител | | |
| 2. | Вентил М 30 x 1.5 | | |
| 3. | Лост за вентил | | |
| 4. | Дръжка за вентил | | |
| 5. | Сонда изходяща | | |
| 6. | Гумен уплътнител - „О” пръстен | | |
| 7. | Маркуч комплект с накрайници | | |
| 8. | Струйник пластмасов | | |
| 9. | Манометър | | |
| 10. | Държач за маркуч към ботуша | | |
| 11. | Държач за маркуч тип опасваща лента | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 12. | Затвор за вентил | | |
| 13. | Пружина за затвор | | |
| 14. | Предпазен клапан | | |
| 50 килограма | | | |
| 1. | Телен предпазител | | |
| 2. | Вентил комплект | | |
| 3. | Манометър за вентил | | |
| 4. | Предпазен клапан | | |
| 5. | Сонда изходяща | | |
| 6. | Маркуч комплект с накрайници, L=5 м | | |
| 7. | Пистолет | | |
| 8. | Струйник | | |
| 9. | Гумен уплътнител – „O” пръстен | | |
| 10. | Лост за вентил | | |
| 11. | Дръжка за вентил | | |
| 12. | Медно уплътнение | | |
| 13. | Пластмасово уплътнение | | |
| 14. | Затвор за вентил | | |
| 15. | Колело с бандажна гума за транспортна количка | | |
| 16. | Колело за пневматична гума на транспортна количка | | |
| 17. | Пневматична гума | | |
| V.3. Категория 1 - вода, вода с добавки 9л | | | |
| 1 | Телен предпазител | | |
| 2 | Вентил комплект | | |
| 3 | Манометър за вентил | | |
| 4 | Предпазен клапан | | |
| 5 | Маркуч комплект с накрайник | | |
| 6 | Дръжка за вентил | | |
| 7 | Медно уплътнение | | |
| 8 | Пластмасово уплътнение | | |
| V.4. Категория 4 – прахови с газов патрон | | | |
| 6 килограма | | | |
| 1. | Предпазител | | |
| 2. | Вентил/глава команден комплект | | |
| 3. | Лост за вентил | | |
| 4. | Дръжка за вентил | | |
| 5. | Патрон комплект | | |
| 6. | Затвор за вентил | | |
| 7. | Пружина за затвор | | |
| 8. | Маркуч комплект с накрайници | | |
| 9. | Пистолет за „M-6" | | |
| 10. | Струйник | | |
| 11. | Сонда изходяща | | |
| 12. | Карбонизираща тръба | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| 13. | Държач за маркуч към ботуша | | |
| 14. | Държач за маркуч тип опасваща лента | | |
| 15. | Гумен уплътнител – „О” пръстен | | |
| 16. | Предпазен клапан | | |
| 17. | Ударен бутон за глава „М-6” | | |
| 18. | Ос за ударен бутон „М-6” | | |
| 19. | Пружина за ударен бутон за глава „М-6” | | |
| 20. | Чашка с нагнетателна тръба „М-6” | | |
| 21. | Ръкохватка за „М-6” | | |
| 22. | Ос за ръкохватка за „М-6” | | |
| 12 килограма | | | |
| 1. | Телен предпазител | | |
| 2. | Вентил команден комплект | | |
| 3. | Лост за вентил | | |
| 4. | Дръжка за вентил | | |
| 5. | Патрон комплект | | |
| 6. | Затвор за вентил | | |
| 7. | Маркуч комплект с накрайници | | |
| 8. | Пистолет за „М-12” | | |
| 9. | Струйник | | |
| 10. | Маркуч комплект | | |
| 11. | Сонда изходяща | | |
| 12. | Карбонизираща тръба | | |
| 13. | Държач за маркуч към ботуша | | |
| 14. | Държач за маркуч тип опасваща лента | | |
| 15. | Гумен уплътнител – „О” пръстен | | |
| 16. | Предпазен клапан | | |
| 17. | Ударен бутон за глава „М-12” | | |
| 18. | Ос за ударен бутон „М-12” | | |
| 19. | Пружина за ударен бутон за глава „М-12” | | |
| 20. | Чашка с нагнетателна тръба „М -12” | | |
| 21. | Ръкохватка за „М -12” | | |
| 22. | Ос за ръкохватка за „М-12” | | |
| Прахов 25 кг с газов патрон - возим | | | |
| 1 | Телен предпазител | | |
| 2 | Вентил комплект | | |
| 3 | Карбонизираща тръба | | |
| 4 | Сонда изходяща | | |
| 5 | Маркуч комплект с накрайници, L=5 м | | |
| 6 | Пистолет | | |
| 7 | Струйник | | |
| 8 | Гумен уплътнител – „О” пръстен | | |
| 9 | Лост за вентил | | |
| 10 | Дръжка за вентил | | |
| 11 | Медно уплътнение | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 12 | Пластмасово уплътнение | | |
| 13 | Предпазен клапан | | |
| 14 | Бутилка 2 кг с CO2 (транспортиращ газ) | | |
| 15 | Гъвкава връзка високо налягане L=150мм. (между бутилката с CO2 и бутилката с прах) | | |
| 16 | Колело с бандажна гума за транспортна количка | | |
| 17 | Колело за пневматична гума на транспортна количка | | |
| 18 | Пневматична гума | | |
| V.5. Категория 5 – пожарогасители с CO2 | | | |
| CO2 - до 3,5 килограма | | | |
| 1. | Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8 x 1/14 “ | | |
| 2. | Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 “ | | |
| 3. | Вентил CO2 бързоотварящ W 19,8 x 1/14 “ | | |
| 4. | Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 “ | | |
| 5. | Комплект маркуч със снегообразувател за CO2 - 3.5 кг. | | |
| 6. | Дифтунга алуминиева | | |
| 7. | Предпазител | | |
| CO2 от 4,2 до 10 килограма | | | |
| 1. | Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8 x 1/14 “ | | |
| 2. | Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 “ | | |
| 3. | Вентил CO2 бързоотварящ W 19,8 x 1/14 “ | | |
| 4. | Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 “ | | |
| 5. | Маркуч с накрайник и капсулован снегообразувател | | |
| 6. | Дифтунга алуминиева | | |
| 7. | Сонда за пожарогасител CO2 от 4,2 до 10 кг | | |
| 8. | Предпазител | | |
| CO2 - 2 x 5,6 килограма | | | |
| 1. | Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8 x 1/14 “ | | |
| 2. | Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 “ | | |
| 3. | Вентил CO2 бързоотварящ W 19,8 x 1/14 “ | | |
| 4. | Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 “ | | |
| 5. | Маркуч в.н.(150 Bar) L=5 м, к-т с накрайници | | |
| 6. | Снегообразувател с дръжка | | |
| 7. | Сонда за пож. CO2-5,6 кг | | |
| 8. | Дифтунга алуминиева | | |
| 9. | Трипътник съединит. за ПГ CO2 -2 x 5,6 кг. Возим | | |
| 10. | Предпазител | | |
| 11. | Колело с бандажна гума за транспортна количка | | |
| 12. | Колело за пневматична гума на транспортна количка | | |
| 13. | Пневматична гума | | |
| CO2 – от 2 x 20 кг до 2 x 80 кг | | | |
| 1. | Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8 x 1/14 “ | | |
| 2. | Вентил CO2 на винт W 28,8 x 1/14 “ | | |
| 3. | Сонда за пожарогасител CO2-20 кг | | |
| 4. | Сонда за пожарогасител CO2-30 кг | | |

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| 5. | Маркуч в.н.(150 Bar) L=5 м, к-т с накрайници | | |
| 6. | Снегообразувател с дръжка | | |
| 7. | Трипътник съединит. за ПГ CO2-2x20 до 80 кг возим | | |
| 8. | Дифтунга алуминиева | | |
| 9. | Предпазител | | |
| 10. | Колело с бандажна гума за транспортна количка | | |
| 11. | Колело за пневматична гума на транспортна количка | | |
| 12. | Пневматична гума | | |
| V.6. Гасителни вещества | | | |
| 1. | Гасителен прах ABC за 1 кг. – съгласно БДС EN 615 или еквивалент | | |
| 2. | Въглероден двуокис за 1 кг. – съгласно БДС EN 25923 или еквивалент | | |

1.2. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Технически спецификации на дейностите за техническо обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасителите

Техническото обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасителите трябва да се извършва съгласно изискванията на чл. 21 от НАРЕДБА № 8121з-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

Поръчката обхваща дейностите, както следва:

1.1. Обслужване на пожарогасителите, съгласно т. 4.3 на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент) и инструкциите на производителя.

1.1.1. Обслужване съгласно 4.3.2.1 на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент).

1.1.2. Обслужване съгласно 4.3.2.3 - Таблица 1 на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент).

1.1.3. Обслужване съгласно 4.3.2.5 - Таблица 2 на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент).

Обслужването на пожарогасителите включва и дейностите:

1.1.4. Възстановяване на идентификационните надписи и номера (поставени от Възложителя, съгласно дневника и мястото на поставяне в съответния обект) след боядисване или когато при обслужването се е наложило те да бъдат заличени.

1.1.5. Подмяна на инструкцията за експлоатация върху корпуса на пожарогасителя, когато е нечетлива.

1.1.6. Поставяне на пломба и табелка (етикет), съгласно т. 4.5.3 на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент), показващ месеца, годината на извършеното техническо обслужване и презареждане и идентифициращ лицето, извършило обслужването. Плombo и табелка се поставят на всяка от бутилките при возимите пожарогасители с повече от една бутилка, както и на газовите патрони.

Всички дейности, описани в точка 1.1, както и стойността на пломбата и етикета, влизат в цената за техническо обслужване.

1.2. Хидростатични изпитвания, съгласно условията и сроковете, определени в т. 5 на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент) и инструкциите на производителя.

1.2.1. За газовите бутилки и патрони под високо налягане преминали хидростатично изпитване, върху бутилката трябва да бъдат щамповани месецът, годината и идентификационният номер на лицето, извършило изпитването.

1.2.2. За пожарогасителите под ниско налягане, преминали хидростатично изпитване, трябва да има надпис с информация за изпитването върху здрав етикет. Етикетът трябва да бъде прикрепен към корпуса по начин несвързан с нагряване. Тези етикети трябва да бъдат самоунищожавачи се при опит да бъдат отстранени от пожарогасителя. Етикетът трябва да включва следната информация:

- месеца и годината на провеждане на изпитването;
- използваното изпитвателно налягане;
- името или инициалите на лицето, извършило изпитването.

1.2.3. Всеки пожарогасител или патрон, който не е издържал хидростатичното изпитване се връща на Възложителя за бракуване.

1.3. Боядисване на пожарогасителите, с цел предпазването им от корозия, когато боята е олющена и НЕ е на лице дълбока корозия.

2. Допълнителни условия

2.1. Относно процедурите по техническото обслужване

2.1.1. Всички пожарогасители ежегодно се подлагат на техническо обслужване, съгласно процедурите, описани в т.4.3.2.1 и т. 4.3.2.3 (Таблица 1) на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент).

2.1.2. Употребяваните пожарогасители и пожарогасителите, показали недостатък по отношение на някое от условията - с), d), e), f) или g) при периодичния контрол, изпълняван от персонала на Възложителя, съгласно т. 4.2.2 на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент),

също се подлагат на съответните процедури за обслужване по т.4.3.2.1 и т. 4.3.2.3 - Таблица 1 на стандарта.

2.1.3. В допълнение към годишното обслужване, пожарогасителите от Категория 1, Категория 2 и Категория 5 на всеки 5 години се подлагат допълнително на техническо обслужване, съгласно т. 4.3.2.5 (Таблица 2) на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент). Пожарогасителите, които ще се подлагат на това допълнително обслужване се определят от Възложителя, но не могат да бъдат повече от порядъка на една пета от общия им брой.

2.2. Презареждане с гасително вещество

2.2.1. Презареждането на пожарогасителите с гасително вещество се извършва съгласно указанията, дадени в т. 4.4 на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент).

Презареждането на пожарогасителите с гасително вещество е елемент от техническото обслужване.

2.2.2. Гасителното вещество на пожарогасителите с вода/вода с добавки се подменя при всяко обслужване.

2.2.3. Пожарогасителите с CO₂ се зареждат с ново гасително вещество в следните случаи:

- След всяка употреба или когато контролът или техническото обслужване показват недостиг.

- Когато при обслужването по т.4.3.2.1 и т. 4.3.2.3 - Таблица 1 на стандарта се установят повреди, чието отстраняване изисква изпразване на пожарогасителя;

- Когато са изпразнени за обслужване съгласно т.4.3.2.5 - Таблица 2 на стандарта и за провеждане на хидростатично изпитване за устойчивост на налягане;

2.2.4. Зареждането на пожарогасителите с CO₂ трябва да се извършва в пълначна станция, която има разрешение от органите на ГД „ИДТН”, издадено на основание чл. 280 от Наредба за устройство, безопасна експлоатация и технически надзор на съоръжения под налягане.

2.2.5. Праховите пожарогасители се зареждат с ново гасително вещество (старият прах се изхвърля) в следните случаи:

- След всяка употреба или когато контролът или техническото обслужване показват недостиг.

- Когато при техническото обслужване по т. 4.3.2.3 - Таблица 1 на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент) се установи че прахът в пожарогасители с газов патрон е негоден (сбиване на праха, наличие на буци или чужди частици). Изтичането на гаранционния срок даден от производителя за гасителния прах не означава, че същият е негоден.

2.2.6. Праховите пожарогасители от Категория 2, които се изпразват за извършване на техническо обслужване на петгодишен период или за хидростатично изпитване се зареждат със същия прах. За целта Участникът трябва да разполага със затворена система за повторно използване на гасителния прах, при която изпразването на пожарогасителя и след това връщането на праха обратно става чрез система, която е плътно затворена и прахът няма контакт с атмосферния въздух. Преди повторната употреба на праха се проверява състоянието му и само когато се установи, че е негоден (сбиване на праха, наличие на буци или чужди частици) той се заменя с нов.

2.2.7. Създаването на налягане във водните или праховите пожарогасители с постоянно налягане, когато се презареждат, е елемент на техническото обслужване. За целта трябва да бъде използван само стандартен технически чист азот с точка на кондензиране 55 °C или по-ниска.

2.2.8. Когато при техническото обслужване на прахов пожарогасител с газов патрон, по т. 4.3.2.3 - Таблица 1 на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент), се установи, че теглото на патрона е по-малко от минималното или когато патрона е бил изпразнен за хидростатично изпитване, той се заменя с презареден патрон, което също е елемент на техническото обслужване.

2.3. Гасително вещество

2.3.1. При презареждането на пожарогасителите трябва да се използва гасителен прах ABC или въглероден диоксид отговарящи на съответните стандарти:

- БДС EN 25923 (или еквивалент) - за въглероден диоксид;

- БДС EN 615 (или еквивалент) - за гасителен прах;
- 2.3.2.** Изпълнителят представя сертификати за гасителните вещества, с които са заредени пожарогасителите. В сертификата за гасителен прах трябва да е посочен гаранционния срок на праха.
- 2.4. Хидростатични изпитвания за устойчивост на налягане**
- 2.4.1.** Хидростатичните изпитвания се извършват съгласно точка 5 и Приложение В на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент).
- 2.4.2.** На хидростатични изпитвания подлежат:
- Всички бутилки на пожарогасители;
 - Патрони с външен диаметър над 5 см и максимална вместимост над 300 гр;
 - Маркучите на пожарогасители съоръжени със струйник със затварящо устройство на края на маркуча.
- 2.4.3.** Пожарогасителите се подлагат на хидростатични изпитвания в следните случаи:
- По поръчка на възложителя в зависимост от датата на предишното изпитване;
 - Когато се прави обслужване по т. 4.3.2.5 - Таблица 2 на стандарта и се установи че корпусът отвори е леко кородирал или има установена малка повреда.
- 2.4.4.** Хидростатичните изпитвания трябва да бъдат извършвани от лица, запознати с процедурите на изпитванията под налягане и предпазните мерки.
- 2.5. Подмяна на повредените части**
- 2.5.1** Ако при техническото обслужване се установят повреди на отделни части, включително и газов патрон, същите се подменят с нови. Последните трябва да съответстват на хармонизираните европейски стандарти и да имат съответната маркировка, съгласно изискванията на чл. 4 на Наредбата за маркировката за съответствие. Подмяната на повредените части е елемент от техническото обслужване. Цената на резервните части се дава в ценовата таблица и се заплаща отделно от обслужването.
- 2.5.2.** Подменените, повредени части, след завършване на обслужването, се прикрепят към съответния пожарогасител и се връщат в обекта на Възложителя.
- 2.5.3.** Ремонтът на количките на возимите пожарогасители не е предмет на настоящата поръчка.
- 2.6. Боядисване на пожарогасителите и на количките на возимите такива се прави само при необходимост /по поръчка на Възложителя/ и се състои от:**
- Почистване до метален блясък на местата с повредена боя;
 - Грундиране на почистените места;
 - Боядисване на целия пожарогасител с авто емайллак, цвят червен №112 или №110.
- 2.7. Идентификационни надписи**
- 2.7.1.** Всеки пожарогасител има точно определено място в дадения обект. Върху всяка бутилка Възложителят е поставил идентификационен надпис с наименованието на обекта и номера на пожарогасителя, съответстващ на номера, маркиран на определеното за него място. С тези номера пожарогасителите са заведени в Дневника за пожарогасители на обекта.
- 2.7.2.** Ако при обслужването се наложи идентификационните надписи да бъдат заличени или свалени, след това те трябва отново да бъдат възстановени, за да може пожарогасителят да се върне на съответното място в обекта.

3. Организация и срок за изпълнение на поръчката

- 3.1.** Услугата ще бъде изпълнена с транспорт, средства и материали на Изпълнителя в стационарна база за обслужване на пожарогасителите или комбинация от стационарна и мобилна база, в която ще се извършват част от дейностите по обслужване на пожарогасителите на самите обекти.
- 3.2.** Възложителят предоставя на Изпълнителя информация относно сроковете за обслужване на пожарогасителите в отделните обекти. На основата на тази информация Изпълнителят предлага График за обслужване пожарогасителите на отделните обекти, който се съгласува от упълномощеното лице на Възложителя.

3.3. Най-късно два дни преди вземане и връщане на пожарогасители на даден обект Изпълнителят е длъжен да уведоми Възложителя, за да може той да осигури присъствието на упълномощеното си лице.

3.4. Обслужването на пожарогасителите в стационарна база на Изпълнителя ще се извършва на партиди, в зависимост от транспортните му възможности.

3.5. При вземането на пожарогасителите за обслужване, извън територията на съответния обект, Изпълнителят е длъжен да остави съответен брой оборотни пожарогасители в дадения обект/ти за периода на извършване на проверката за осигуряване на противопожарната безопасност.

3.6. Използваните пожарогасители и тези, за които са установени недостатъци при периодичния контрол се обслужват от Изпълнителя в 10-дневен срок от получаване на писмено уведомление.

4. Контрол по изпълнението на поръчката и гаранционни условия

4.1. Приемане и предаване на пожарогасителите

4.1.1. Предаването на пожарогасители за техническо обслужване, ремонт или хидростатични изпитвания става с подписване на двустранен приемно-предавателен протокол. Протоколът се изготвя от Възложителя по образец и се подписва от упълномощените представители на двете страни.

4.1.2. Приемането на обслужените пожарогасители от възложителя се извършва и удостоверява с Протокол за предаване и приемане на пожарогасители, на които е извършено техническо обслужване, презареждане или хидростатично изпитване на устойчивост на налягане, по образец Приложение № 9 към чл. 31, ал. 5 от *НАРЕДБА № 8121з-531 от 9 септември 2014 г. за реда и условията за осъществяване на дейности по осигуряване на пожарна безопасност на обекти и/или поддържане и обслужване на уреди, системи и съоръжения, свързани с пожарната безопасност, от търговци и контрола върху тях* и съгласно чл. 13, ал. 2 на *НАРЕДБА № 8121з-647 от 1 октомври 2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите*.

При приемането упълномощените представители на двете страни подписват и Контролни листове за всеки обслужен пожарогасител, в който са отразени извършените дейности и вложените резервни части, с техните цени и общата цена за обслужването на този пожарогасител. Контролните листове се изготвят от Изпълнителя по образец на Възложителя.

4.1.3. Ако при обслужването на пожарогасителите се установи, че данните за някой пожарогасител не отговарят на тези от протокола, с който са получени от обекта, в контролния лист се отразяват истинските данни и с допълнителен текст се пояснява различието в данните. В случай, че за дейностите по обслужването и за резервните части на този вид пожарогасител няма цени в офертата на изпълнителя, приемат се цените за най-близкия по тегло пожарогасител от същия вид.

4.2. Контрол по изпълнението

4.2.1. Упълномощени представители на Възложителя имат правото да присъстват при обслужването на пожарогасителите в базата на Изпълнителя и да упражняват контрол върху вида и качеството на обслужването, ремонта, презареждането и хидростатичните изпитвания.

4.2.2. Изпълнителят е задължен да осигури възможност за осъществяване на контрола по точка 4.2.1.

4.3. Гаранционни условия и контрол на качеството

4.3.1. Гаранционният срок за обслужването на пожарогасителите се посочва в офертата и се попълва в договора, като не трябва да бъде по-малък от 12 месеца, считано от датата на приемно-предавателния протокол, съставен след обслужването.

4.3.2. Гаранционните срокове за резервните части се посочват в техническото предложение от офертата. Гаранционните срокове и условия за вложените резервни части се удостоверяват със сертификати или гаранционни карти на производителите, които се прилагат към приемно-предавателния протокол.

4.3.3. При приемане на всяка партида обслужени пожарогасители се извършва извадков контрол. В случай, че пожарогасител не сработи, теглото на гасителния агент не отговаря на посоченото от Изпълнителя или липсват някои от изискванията се пломба, надписи и етикети, цялата партида се връща на Изпълнителя за повторно техническо обслужване, което се извършва за негова сметка. В случай че пробата за сработване е успешна, съответното повторно обслужване и зареждане на пожарогасителя с гасително вещество е за сметка на Възложителя.

4.3.4. За всички дефекти и недостатъци относно извършените дейности, установени при изпълнението на договора и по време на гаранционния срок, Възложителят има право да отправи възражение към Изпълнителя.

4.3.5. Срокът за явяване на специалистите на Изпълнителя е 3 работни дни от получаване на възражението на Възложителя, като отстраняването на констатираните недостатъци се извършва в срок от 7 работни дни от получаване на възражението и е за сметка на Изпълнителя.

5. Допълнителни условия относно организацията за изпълнение на поръчката

5.1. Участникът да провежда обслужване и изпитване на пожарогасителите, представени от отговорните за това лица от МЕР Русе така, че да не се нарушават сроковете, определени в СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент).

5.2. Участникът да създаде организация за добро изпълнение на поръчката, като се съставят необходимите за целта приемо-предавателни протоколи или отчетни документи.

5.3. Загубени или повредени пожарогасители по време на процеса на изпитание, констатирани с приемо-предавателни протоколи, са за сметка на изпълнителя на поръчката и се възстановяват на МЕР Русе.

Предложенията на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват или да са еквивалентни на посочените от Възложителя в техническите спецификации стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др.

При евентуално посочване на определен стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон, вкл. търговска марка, модел, източник, процес, патент, тип, произход, производство, наименование на производител (и/или насочване към определен производител) и/или сертификат в настоящите спецификации или където и да е в документацията за обществената поръчка, всяко заинтересовано лице следва да има предвид, че е допустимо да се предложи еквивалент.

6. Приложения - Образци на документи свързани с изпълнението на поръчката

- Контролен лист
- Приемо-предавателен протокол
- Указания относно попълването на приемно-предавателния протокол

Образци на документи, свързани с изпълнението на поръчката

К О Н Т Р О Л Е Н Л И С Т

За извършено Техническо обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасител, съгласно Договор № между ЕСО ЕАД, МЕР/МЕПР „.....” – Възложител и - Изпълнител по договора

| | | | |
|---|--|---|--|
| 1. Технически данни за пожарогасителя: | | | |
| Идентиф.№ Г.пр./ф.№..... | Марка/мод. Произв. | Вид на гас.в-во. Категория на ПГ | Брой бут. в 1 ПГ..... кг гас.в-во в 1 бут. |
| Обща маса на зареден ПГ.....кг | Вид и маса на изтласт. газгр | Срок на годност на бутилкатагод. | Дата на посл.хидр.изп.М.....Г. |

| 2. Извършени дейности: | Бр/кг | Ед.цена лв | Сума лв |
|--|--------------|-------------------------|----------------------|
| 1. Техн. обслужване, съгл. т. 4.3.2.1 и 4.3.2.3 на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент) | - | | |
| 2. Техн. обслужване, съгл. т. 4.3.2.5 на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент) | - | | |
| 3. Хидростатично изпитване на бутилка | | | |
| 4. Хидростатично изпитване на газов патрон | | | |
| 5. Хидростатично изпитване на маркуч | | | |
| 6. Зареждане с ново гасително вещество -бр.бут. покг | | | |
| 7. Боядисване с червен автоемайллак №112 или №110, включително количката | - | | |
| 3. Подменени части: | - | | |
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| Общо лв за пожарогасителя | | | |

Обосновка за допълнително извършените дейности и подменени части извън посочените в приемно-предавателния протокол:

.....
.....

Забележка: В празните клетки на таблицата задължително се пише тире („ – „)

Предал:
(подпис)

/...../
(име и фамилия)

Упълномощен представител на Изпълнителя

Проверил и приел:
(подпис)

/...../
(име и фамилия)

Упълномощен представител на Възложителя

ПРОТОКОЛ № _____

за предаване и приемане на пожарогасители, на които е извършено техническо обслужване, презареждане или хидростатично изпитване (в комбинация или поотделно)

Днес _____ г. в гр./с. _____ ръководителят (упълномощеният представител) _____ (име, презиме, фамилия)

на _____ адрес: гр./с. _____ обл. _____ ЕИК: _____ тел: _____ (наименование, адрес, единен идентификационен код (ЕИК) и телефон на организацията за обслужване на пожарогасители)

предаде на собственика (или негов представител) пожарогасителите, на които е извършено обслужване, както следва:

| № по ред | Идентификационна маркировка на пожарогасител (марка, модел, серийен номер и др.) | Категория на пожарогасителя съгласно т. 4.3.2.2 от СД ISO/TS 11602-2:2015 | Маса на заредения пожарогасител, kg | Вид на пожарогасителното вещество (вода, прах, CO2 или др.) | Търговско наименование пожарогасителното в-во (при презареждане с прах или пенообразувател) | Вид на извършеното обслужване (техническо обслужване, презареждане е или хидростатич -но изпитване на устойчивост на налягане) | Дата на извършеното обслужване | Име на лицето, извършил обслужването | Подпис на лицето, извършило обслужването | Номер на стикер |
|----------|--|---|-------------------------------------|---|---|--|--------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Собственик на пожарогасителя/ите: _____ адрес: гр./с. _____ обл. _____ тел: _____ (наименование, адрес и телефон на организацията/лицето, собственик на пожарогасителя/ите)

Този протокол се състави в два еднообразни екземпляра – по един за организацията, извършила обслужването, и за собственика на пожарогасителя/ите.

ПРЕДАЛ:
(ръководител/упълномощен представител на организацията, извършила обслужването)

ПРИЕЛ:
(подпис, печат)
(име, фамилия)

ПРИЕЛ:
(собственик/представител на собственика)

(име, фамилия, длъжност)

ДО
ЕСО ЕАД – МЕР Русе
гр. Русе
ул.Борисова №27

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Техническо обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасителите в обектите, експлоатирани от ЕСО ЕАД МЕР Русе“

от РВЦ ООД,

(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление: общ. Шумен, гр. Шумен, ул.Охрид 42.,
(улица, град, община)

представявано от Ина Цветкова, управител,
(име/длъжност)

телефон, факс, електронен адрес, лице за контакти 054/800545, e-mail: rvc_1@abv.bg , Ина Цветкова.,

адрес за кореспонденция общ. Шумен, гр. Шумен, ул.Охрид 42,
ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН 837037253,

(или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)

Териториална дирекция на Националната агенция по приходите ТД на НАП Шумен,
(Посочва се ТД на НАП към която е регистриран участник)

Разплащателна сметка:

Обслужваща банка:ПроКредит Банк;

IBAN: BG57PRCB92301045315212;

BIC:PRCBGFSF;

Титуляр на сметката: РВЦ ООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

I. Относно сроковете за изпълнение на услугата:

1. Срок за изпълнение на поръчката: 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на влизане на договора в сила.

2. Изпълнението на поръчката ще бъде в съответствие с изискванията на стандарт: БДС ISO 11602-2 /вписва се/, а консумативите за зареждане съответстват на следните стандарти /вписват се/:

Гасителен прах АВС – БДС EN 615

Въглероден двуокис - БДС EN 25923

Пенообразователи - EN 1568

3. Гаранционни срокове:

3.1. Гаранционен срок на всеки пожарогасител след техническо обслужване: 12 месеца (дванадесет) (не по-малко от 12 месеца), считано от датата на приемо-предавателния протокол, съставен след обслужването.

3.2. На гасителните вещества:

3.3. Гасителен прах АВС – 24 (двадесет и четири) месеца;

3.4. Въглероден двуокис /CO₂– 24 (двадесет и четири) месеца;

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

3.5. Пенообразуватели - 24 (двадесет и четири) месеца;

3.6. На вложените резервни части за пожарогасители, считано от датата на приемопредавателния протокол, съставен след влагането им, е - 12 (дванадесет) месеца.

4. Услугата ще бъде изпълнена с наш транспорт, средства и материали в стационарна база за обслужване на пожарогасители, намираща се в гр Разград, ул. Бели Лом, № 2 с ръководител Юлиан Илиев, телефон 054/800546 или чрез комбинация от стационарна и мобилна база, в която ще се извършват част от дейностите по обслужване на пожарогасителите на територията на самия обект на възложителя.

5. Срокът за обслужване на използваните пожарогасители и тези, за които са установени недостатъци при периодичния контрол, е 10 (десет) дни (*не повече 10 дни*), считано от датата на получаване на писменото уведомление.

6. В срок от 3 (три) работни дни след получаване на рекламационно писмо ще изпратим специалисти в обекта на възложителя. Ако недостатъкът не може да бъде отстранен на място, това ще бъде извършено в посочената в т. 4 база за обслужване на пожарогасители, но не по-късно от 7 (седем) работни дни. Отстраняването на недостатъците ще е за наша сметка.

II. Организация за изпълнение на услугата:

При изпълнение на дейностите по техническо обслужване на пожарогасителите ще използваме следната технология и контрол:

(описва се предлаганата от участника технология при изпълнение на дейностите по техническо обслужване на пожарогасителите и начинът на контрол)

1. При изпълнение на дейностите по техническо обслужване на ПГ ще използваме следната технология и контрол:

1. Съгласно т 4.3.2.1 БДС ISO 11602-2:2002 при всяко техническо обслужване всички пожарогасители ще бъдат подложени на следното:

- проверка на уплътнението и предпазното устройство, за да се определи дали пожарогасителят може да бъде използван;
- последваща техническото обслужване подмяна на предпазното устройство и монтиране на ново уплътнение;
- поставяне на етикет на пожарогасителя или маркировка върху етикет, поставен на пожарогасителя, показващ, че изискваното техническо обслужване е било извършено.
- Подмяна на инструкцията за експлоатация върху корпуса на пожарогасителя, когато е нечетлива и/или липсва.

В допълнение към тези изисквания всеки пожарогасител ще бъде технически обслужен и както е посочено в Таблица 1

- Категория 1: пожарогасители постоянно под налягане, с гасително вещество вода, вода с добавки или пяна;
- Категория 2: пожарогасители постоянно под налягане, с гасително вещество прах или халон;
- Категория 3: пожарогасители с газов патрон, с гасително вещество вода, вода с добавки или пяна;
- Категория 4: пожарогасители с газов патрон с гасително вещество прах;
- Категория 5: пожарогасители с въглероден диоксид.

ТАБЛИЦА 1

| № | Наименование | Категория |
|---|--------------|-----------|
|---|--------------|-----------|

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Преглежда се и се потвърждава, че устройството за индикация на налягането отчита вътрешното налягане. Ако пожарогасителят показва загуба на налягане (показанието на индикатора е извън работния обхват), компрометираните възли се подменят и пожарогасителя се зарежда. | x | x | | | |
| 2 | Проверява се корпуса на пожарогасителя отвън за корозия или повреди. Ако пожарогасителят е леко корозирал или има установена малка повреда, той трябва да бъде изваден от употреба или подложен на хидравлично изпитване. Ако е силно корозирал или сериозно повреден, той трябва да бъде изваден от употреба. | x | x | x | x | x |
| 3 | Пожарогасителят се претегля (със или без работните механизми в съответствие с инструкциите на производителя) или използвайки дали той съдържа точната маса гасително вещество. Масата се проверява спрямо масата, записана, когато той е въведен първоначално в експлоатация. | x | x | x | x | x |
| 4 | Проверява се струйника и маркуча (ако има) и ако е необходимо. Заменят се ако са износени или не са в добро състояние. | x | x | x | x | x |
| 5 | Там където пожарогасителите са проектирани да имат отделен механизъм за действие, механизма за действие и регулатора за изпразване (ако има такъв) се проверява дали се движат свободно. Ако е необходимо се почистват, поправят или подменят. Движещите се части и резбите се защитават срещу корозия със смазка, както е препоръчано от производителя. | | x | x | x | |
| 6 | Пожарогасителят се отваря или по друг начин се отстранява горната част. Изважда се газовия патрон. | | | x | x | |
| 7 | Само за пожарогасители с вода с добавка или пяна: течността се излива в чист съд. Ако се забелязва очевидно влошаване на качеството (прави се справка с инструкциите на производителя относно спецификацията на продуктите), изхвърля се течността и се пълни отново с течност, определена от производителя. Там, където пенообразувателят или добавката е в отделен съд, той се проверява за изтичане. Течащите съдове се отстраняват, заменят с нови и се зареждат. | x | x | x | x | x |
| 8 | Почиства се външната и вътрешната стена на пожарогасителя и корпусът се преглежда отвън и отвътре за корозия или повреда. Ако Пожарогасителят е леко корозирал или има установена малка повреда, той трябва да бъде отстранен или подложен на хидравлично изпитване. Ако той е силно корозирал или сериозно повреден, трябва да бъде отстранен. | | | x | | |
| 9 | Газовият патрон се оглежда външно за корозия или повреда. Ако е повреден или корозирал се заменя, както е препоръчано от производителя. Газовия патрон се претегля и масата му се сравнява спрямо тази маркирана върху патрона. Газов патрон, който има съдържание, по-малко от минималното, което е маркирано, или е установено, че той изтича, трябва да бъде изваден от употреба или заменен с патрон, както е | | | x | x | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|---|---|---|
| | препоръчано от производителя. | | | | | |
| 10 | Ако е необходимо се почиства и се пропуска въздух през изпускателните отвори (или друго изпускателно устройство) в капака. | | | x | x | |
| 11 | Преглеждат се щуцера на струйника (където е използван) филтърът и (където е монтирана) вътрешната тръба за изпразване и вентила изпускателната тръба и ако е необходимо се почистват. | | | x | | |
| 12 | Почистват се и се преглеждат за запушвания струйника, маркуча и вътрешната тръба за изпразване чрез пропускане на въздух през тях почистват се или се подменят ако е необходимо. | | | | x | |
| 13 | Проверяват се всички пръстени, диафрагми и маркуча и ако са повредени или дефектни се подменят. Ако маркучът е монтиран в долния край на пожарогасителя и е използвана мембрана, тя трябва да бъде подменена. | | | x | x | |
| 14 | Проверяват се всички пръстени, диафрагми и маркуча и ако те са повредени или дефектни се подменят. Ако маркучът е монтиран в долния край на пожарогасителя и е използвана мембрана тя трябва да бъде подменена. Проверява се праха в пожарогасителя за видими признаци на сбиване, буци или чужди частици. Праха се разбърква чрез обръщане и разклащане на пожарогасителя, като се внимава да се избегне разсипване. Ако има някакъв признак на сбиване, наличие на буци или чужда частици, ако прахът не изтича свободно или ако има някакво съмнение, целия прах се изхвърля и пожарогасителя се зарежда отново с оригиналния прах, предложен от производителя. Оригинално гасително вещество се връща в пожарогасителя, доливайки с вода при евентуална загуба или се заменя с прясна вода ако е необходимо. При вода с добавки или пяна, пожарогасителя се презарежда съгласно инструкциите на производителя. | | | | x | |
| 15 | Оригинално гасително вещество се връща в пожарогасителя, доливайки с вода при евентуална загуба или се заменя с прясна вода ако е необходимо. При вода с добавки или пяна, пожарогасителя се презарежда съгласно инструкциите на производителя. | | | x | | |
| 16 | Пожарогасителят се сглобява отново съгласно инструкциите на производителя. | | | x | x | |
| 17 | Проверява се фунията, маркуча и възела с вентила, поставят се и ако не са в добро състояние се подменят. | | | | | x |
| 18 | Извършва се изпитване на проходимост на възлите с маркучи. | | | | | x |

В допълнение към годишното техническо обслужване, от т 4.3.2.1 до 4.3.2.4 трябва да бъде осъществено и техническо обслужване на интервали не по-големи от 5 години, съгласно таблица 2

ТАБЛИЦА 2

| № | Наименование на процедурата техническо обслужване | Категория | | |
|---|---|-----------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| | | | | |

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

| | | 5 (год.) | 5 (год.) | 5 (год.) |
|---|--|----------|----------|----------|
| 1 | Пожарогасителят се изпразва напълно. След изпразване манометърът (ако има) трябва да показва нулево налягане, а индикаторът (ако има) трябва да показва позиция празен. | х | х | х |
| 2 | Пожарогасителят се отваря, почиства се вътрешната стена и корпуса се проверява отвътре за корозия или повреда. Ако пожарогасителят е леко корозирал или има установена малка повреда, той трябва да бъде изваден от употреба или подложен на хидравлично изпитване. Ако е силно корозирал или сериозно повреден, той трябва да бъде изваден от употреба. | х | х | х |
| 3 | Проверяват се съответно струйника, филтъра и маркуча, изпускателните отвори (или друго изпускателно устройство) на капака или вентила и вътрешната тръба за изпразване. Почиства се ако е необходимо. | х | х | х |
| 4 | Проверяват се всички уплътнителни пръстени и маркуча (ако е монтиран) и се подменят ако са дефектни. | х | х | х |
| 5 | Задействащият механизъм се проверява за свободно движение и ако е необходимо се почиства, поправя или подменя. | х | х | х |
| 6 | Пожарогасителят се сглобява отново и се презарежда. | х | х | х |

2. Ще бъде поставена пломба и табелка (етикет), съгласно БДС ISO 11602-2:2002, показващ месеца, годината и вида на извършеното техническо обслужване и презареждане и идентифицираща лицето, извършило обслужването, като същите съответно се поставят на всяка от бутилките при возимите пожарогасители с повече от една бутилка, както и на газовите патрони.

3. Хидростатични изпитвания ще се извършват съгласно условията и сроковете, определени в т 5 на БДС ISO 11602-2:2002 и инструкциите на производителя.

4. За газовите бутилки и патрони под високо налягане преминали хидростатично изпитване, върху бутилката ще бъдат щамповани месецът, годината и идентификационният номер на лицето, извършило изпитването.

5. За пожарогасителите под ниско налягане, преминали хидростатичното изпитване, ще има надпис с информация за изпитването върху здрав етикет. Етикетът ще бъде прикрепен към корпуса по начин несвързан с нагряване. Етикетът ще включва следната информация:

- месеца и годината на провеждане на изпитването;
- използваното изпитвателно налягане;
- името или инициалите на лицето, извършило изпитването.

6. всеки пожарогасител или патрон, който не е издържал хидростатичното изпитване ще бъде върнат на Възложителя за бракуване.

7. Презареждане на пожарогасители.

7.1. Презареждането на пожарогасителите с гасително вещество ще се извършва съгласно указанията, дадени в т. 4.4 на БДС ISO 11602-2:2002.

7.2. Пожарогасителите със CO₂ ще бъдат зареждани с ново гасително вещество в следните случаи:

- След всяка употреба или когато контролът или техническото обслужване показват недостиг

- Когато при обслужването по т. 4.3.2.1 и т. 4.3.2.3. според Таблица 1 на стандарта се установят повреди, чието отстраняване изисква изправяне на пожарогасителя;
- Когато са изправнени за обслужване съгласно Таблица 2 на стандарта и за провеждане на хидростатично изпитване за устойчивост на налягане;
- След всяка употреба или когато контролът или техническото обслужване показват недостиг.

8. Подмяна на повредените части.

8.1. Ако при техническото обслужване се установят повреди на отделни части, включително и газов патрон, същите се подменят с нови, съответстващи на хармонизираните европейски стандарти.

8.2. Подменените, повредени части, след завършване на обслужването, ще бъдат прикрепени към пожарогасителя и ще бъдат върнати в обекта на Възложителя.

9. Боядисване на пожарогасителите.

9.1 Боядисване на пожарогасителите ще се прави само при необходимост, процеса е следния:

- Почистване до метален блясък на местата с повредена боя;
- Грундиране на почистените места;
- Боядисване на целия пожарогасител.

Боядисване на пожарогасителите, с цел предпазването им от корозия, ще бъде осъществено, когато боята е олющена и НЕ е на лице дълбока корозия.

10. Декларираме, че разполагаме с достатъчен брой оборотни пожарогасители и транспортни средства в съответствие с техническите изисквания на Възложителя.

2. При изпълнение на дейностите по обслужване на ПГ ще използваме резервни части, които изцяло отговарят на действащите български и европейски стандарти (или на техни еквиваленти) и при влагане ще предоставим сертификати за качество, издадени от акредитирани лица, сертификати за произход, гаранционни карти, както и Декларации за съответствие за тези продукти, за които това се изисква съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите и наредбите издадени на негово основание.

3. При техническото обслужване и поддържане в работно състояние на ПГ ще бъдат влагани нови, неупотребявани части, без видими или скрити дефекти, и напълно съвместими с подменените.

III. Технически спецификации за гасителните вещества и резервните части за пожарогасителите:

Прилагаме следните документи, удостоверяващи действителните технически спецификации на предлаганите от нас гасителните вещества и резервни части:

- Гасителен прах ABC - БДС EN 615
- Въглероден двуокис - БДС EN 25923
- Пенообразувател - EN 1568

Прилагаме сертификати за ПГВ.

- Сертификат за въглероден диоксид, производител Месер България
- Декларация за съответствие за Пожарогасителен прах „КОБРА ABC – 50“, производител Пожарна техника

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Декларация за съответствие за Пенообразувател, производител Fabrik chemischer
Praparate von Dr. Richard Shtamer GmbH and Co

1. Описание на гасителното вещество или резервната част с посочени стандарти, на които отговарят;
2. Завод-производител и сертификати за качество, издадени от акредитирани лица;
3. Декларации за съответствие за тези продукти, за които това се изисква съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите и наредбите, издадени на негово основание.

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Задължително се прилагат сертификати на гасителните вещества.
2. Ако участникът предлага стандарти, като се позовават на еквивалентни на посочените от възложителя, задължително към Техническото предложение представя всички документи, с които се удостоверява еквивалентността.

IV. Декларираме, че:

- 3.1. в ЕЕДОП към заявлението си за участие в квалификационната система **съм декларира/не съм декларира** участие на: подизпълнител трети лица;
Неузното се зачертава! Маркира се, когато е приложимо!
- 3.2. Към датата на подаване на настоящата оферта не са настъпили промени в обстоятелствата по чл. 54, ал. 1 и чл. 101, ал. 11 от ЗОП, от момента на включването ни в квалификационната система, чрез която се провежда настоящата поръчка.
- 3.3. Декларираме, че ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в Раздел IV „ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА БЪДАТ ПРЕДСТАВЕНИ ОТ УЧАСТНИКА, ИЗБРАН ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ, ПРИ ПОДПИСВАНЕ НА ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА“, както и в документацията за участие като цяло.
- 3.4. С подаването на оферта се съгласяваме с всички условия на възложителя, в т.ч. с определения от него срок на валидност на офертите и с проекта на договора;
- 3.5. В състояние сме да изпълним качествено поръчката, в пълно съответствие с изискванията на възложителя.
- 3.6. Разполагаме с минимум по 10 броя оборотни пожарогасители от всеки вид, за осигуряване на замяна през време на проверката на пожарогасителите от обектите. Транспортните разходи са за наша сметка.
- 3.7. Ще предоставим гаранционните срокове и условия на вложените резервни части, както и на гасителните вещества със сертификати или гаранционни карти на производителите, които ще прилагаме към приемо-предавателните протоколи.
- 3.8. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.*

Приложения: Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).

Дата: 28.08.2019 г

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП
Подпис и печат:

Ина Цветкова
(име и фамилия)

управител
(длъжност на представляващия участника)

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

* *Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки са:*

- *Националният осигурителен институт;*
- *Национална агенция за приходите.*

Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с закрила на заетостта и условията на труд са:

- *Агенция по заетостта;*
- *Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“.*

Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с опазване на околната среда са:

- *Министерство на околната среда и водите.*

Предложенията на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват (включително относно изискванията за представяне на документи в частта техническо предложение) на посочените от Възложителя в техническите спецификации стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да са еквивалентни на тях. Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния участник.

ДО
ЕСО ЕАД – МЕР Русе
гр. Русе
ул.Борисова №27

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Техническо обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасителите в обектите, експлоатирани от ЕСО ЕАД МЕР Русе“

От РВЦ ООД

(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

1. Предлаганата от нас цена за цялостно изпълнение на поръчката е 3582,75 (три хиляди петстотин осемдесет и два лева и седемдесет и пет стотинки) лева, без ДДС.
2. Единичните и общите цени, с включени всички разходи, свързани с изпълнението на поръчката, са дадени в следната ценова таблица:

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за техническо обслужване, презареждане и хидростатични изпитвания на носими и возими пожарогасители в обектите, експлоатирани от МЕР Русе към ЕСО ЕАД, съгласно изискванията на СД ISO/TS 11602-2:2015 (или еквивалент)

| № | Категория, тип и маса на пожарогасителя | Единична цена [лв] за техническо обслужване | Брой пожарогасители | Сума [лв] |
|---|---|---|---------------------|-----------|
| I. Техническо обслужване, съгласно т. 4.3.2.1 и 4.3.2.3 на БДС ISO 11602 - 2 | | | | |
| I.1. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане | | | | |
| 1 | До 3 (1, 2 и 3) кг | 5,00 | 50 | 250,00 |
| 2 | 6 кг | 5,00 | 69 | 345,00 |
| 3 | 12 кг | 5,00 | 54 | 270,00 |
| 4 | 50 кг – ръчно возими | 5,00 | 16 | 80,00 |
| I.2. Категория 1 – вода, вода с добавки | | | | |
| 1 | 9 л | 7,12 | 26 | 185,12 |
| I.3. Категория 4 – прахови, с газов патрон | | | | |
| 1 | 6 кг | 6,00 | 4 | 24,00 |
| 2 | 12 кг | 5,88 | 1 | 5,88 |
| 3 | 25 кг – ръчно возими | 6,00 | 8 | 48,00 |
| I.4. Категория 5 – пожарогасители с CO2, носими | | | | |
| 1 | До 2кг | 6,00 | 1 | 6,00 |
| 2 | 3,5 кг | 10,00 | 11 | 110,00 |

| 3 | 5 кг | 5,00 | 96 | | 480,00 |
|--|---|---|---------------------|--|-----------|
| 4 | 5,6 кг | 5,00 | 74 | | 370,00 |
| I.5. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, ръчно возими | | | | | |
| 1 | 2 x 5,6 кг | 6,00 | 8 | | 48,00 |
| 2 | 2 x 35 кг | 6,00 | 1 | | 6,00 |
| Σ [лв] за техническо обслужване по Таблица 1 - Ц1 | | | | | 2228,00 |
| II. Техническо обслужване, съгласно т. 4.3.2.5 на БДС ISO 11602 – 2 (извършва се на период от 5 години) | | | | | |
| II.1. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане | | | | | |
| 1 | До 3 (1, 2 и 3) кг | 0,20 | 50 | | 10,00 |
| 2 | 6 кг | 0,20 | 69 | | 13,80 |
| 3 | 12 кг | 0,20 | 54 | | 10,80 |
| 4 | 50 кг – ръчно возими | 0,20 | 16 | | 3,20 |
| II.2 Категория 5 – пожарогасители с CO₂, носими | | | | | |
| 1 | До 2кг | 15,00 | 1 | | 15,00 |
| 2 | 3,5 кг | 15,00 | 11 | | 165,00 |
| 3 | 5 кг | 20,00 | 96 | | 1920,00 |
| 4 | 5,6 кг | 20,00 | 74 | | 1480,00 |
| II.3. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, ръчно возими | | | | | |
| 1 | 2 x 5,6 кг | 20,00 | 8 | | 160,00 |
| 2 | 2 x 35 кг | 0,50 | 1 | | 0,50 |
| Σ [лв] за техническо обслужване по Таблица 2 - Ц2 | | | | | 3778,30 |
| III. Хидростатични изпитвания | | | | | |
| № | Категория, тип и маса на пожарогасителя | Единична цена [лв] за хидрост. изпитв. на 1 бр. бут./маркуч | Брой пожарогасители | | Сума [лв] |
| III.1. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане | | | | | |
| 1 | До 3 (1, 2 и 3) кг | 0,20 | 50 | | 10,00 |
| 2 | 6 кг | 0,20 | 69 | | 13,80 |
| 3 | 12 кг | 0,20 | 54 | | 10,80 |
| 4 | 50 кг – ръчно возими | 0,20 | 16 | | 3,20 |
| III.2. Категория 4 – прахови, с газов патрон | | | | | |
| 1 | 6 кг | 0,20 | 4 | | 0,80 |
| 2 | 12 кг | 0,20 | 1 | | 0,20 |
| 3 | 25 кг – ръчно возими | 0,20 | 8 | | 16,00 |
| III.3. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, носими | | | | | |
| 1 | До 2кг | 10,00 | 1 | | 10,00 |
| 2 | 3,5 кг | 15,00 | 11 | | 165,00 |
| 3 | 5 кг | 18,00 | 96 | | 1728,00 |
| 4 | 5,6 кг | 20,00 | 74 | | 1480,00 |
| III.4. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, ръчно возими - за 1 бр. бутилка | | | | | |
| 1 | 2 x 5,6 кг | 20,00 | 8 | | 160,00 |
| 2 | 2 x 35 кг | 0,20 | 1 | | 0,20 |

| Σ [лв] за хидрост. изп. на всички пожарогасители, маркучи и газови патрони за прахови ПГ - ЦЗ | | | | | 3583,60 |
|--|--|--|----------------------------|--|------------------|
| IV. Презареждане на пожарогасители | | | | | |
| № | Категория, тип и маса на пожарогасителя | Единична цена [лв] за кг. гас. вещество | Брой пожарогасители | Маса на гас. в-во в една бутилка [кг] | Сума [лв] |
| IV.1. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане | | | | | |
| 1 | До 3 (1, 2 и 3) кг | 0,10 | 50 | 3.0 | 15,00 |
| 2 | 6 кг | 0,10 | 69 | 6.0 | 41,40 |
| 3 | 12 кг | 0,10 | 54 | 12.0 | 64,80 |
| 4 | 50 кг – ръчно возими | 0,10 | 16 | 50.0 | 80,00 |
| IV.2. Категория 4 – с газов патрон | | | | | |
| 1 | 6 кг | 0,10 | 4 | 6.0 | 2,40 |
| 2 | 12 кг | 0,10 | 1 | 12.0 | 1,20 |
| 3 | 25 кг – ръчно возими | 0,10 | 8 | 25.0 | 20,00 |
| Σ [лв] за презареждане на всички прахови пожарогасители - Ц4 | | | | | 224,80 |
| IV.3. Категория 5 – пожарогасители с CO2, носими | | | | | |
| 1 | До 2кг | 0,10 | 1 | 2 | 0,20 |
| 2 | 3,5 кг | 0,10 | 11 | 3.5 | 3,85 |
| 3 | 5 кг | 0,10 | 96 | 5.0 | 48,00 |
| 4 | 5,6 кг | 0,10 | 74 | 5.6 | 41,44 |
| IV.4. Категория 5 – пожарогасители с CO2, ръчно возими | | | | | |
| 1 | 2 x 5,6 кг | 0,10 | 8 | 5.6 | 4,48 |
| 2 | 2 x 35 кг | 0,10 | 1 | 35.0 | 3,50 |
| Σ [лв] за презареждане на всички пожарогасители с CO2 - Ц5 | | | | | 101,47 |
| V. Боядисване | | | | | |
| № | Категория, тип и маса на пожарогасителя | Единична цена [лв] за боядисване на целния П.Г., вкл. количката | Брой пожарогасители | | Сума [лв] |
| V.1. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане | | | | | |
| 1 | До 3 (1, 2 и 3) кг | 0,10 | 50 | | 5,00 |
| 2 | 6 кг | 0,10 | 69 | | 6,90 |
| 3 | 12 кг | 0,10 | 54 | | 5,40 |
| 4 | 50 кг – ръчно возими | 0,10 | 16 | | 1,60 |
| V.2. Категория 4 – прахови, с газов патрон | | | | | |
| 1 | 6 кг | 0,10 | 4 | | 0,40 |
| 2 | 12 кг | 0,10 | 1 | | 0,10 |

| 3 | 25 кг – ръчно возими | 0,10 | 8 | | 0,80 |
|--|---|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------|
| V.3. Категория 5 – пожарогасители с CO2, носими | | | | | |
| 1 | До 2кг | 0,10 | 1 | | 0,10 |
| 2 | 3,5 кг | 0,10 | 11 | | 1,10 |
| 3 | 5 кг | 0,10 | 96 | | 9,60 |
| 4 | 5,6 кг | 0,10 | 74 | | 7,40 |
| V.4. Категория 5 – пожарогасители с CO2, ръчно возими - за целия П.Г., включително количката | | | | | |
| 1 | 2 x 5,6 кг | 0,10 | 8 | | 0,80 |
| 2 | 2 x 35 кг | 0,10 | 1 | | 0,10 |
| Σ [лв] за боядисване на всички пожарогасители - Цб | | | | | 39,30 |
| VI. Резервни части (Усреднени цени за различните марки пожарогасители) | | | | | |
| № | Категория, тип и маса на пожарогасителя | Единична цена [лв] за резервна част | Брой пожарогасители | Брой рез. части в един пожарогасител | Сума [лв] |
| VI.1. Категории 2 и 4 – прахови, постоянно под налягане и с газов патрон - до 3 (1, 2 и 3) кг | | | | | |
| 1 | Предпазител | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 2 | Вентил команден комплект | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 3 | Сонда | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 4 | Седло | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 5 | Ос за спусък ф3 L = 25 | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 6 | Спусък | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 7 | Затвор малък | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 8 | Затвор голям | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 9 | Вентил комплект /входящ/ | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 10 | Струйник метален | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 11 | Струйник пластмасов | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 12 | Гайка за вентил | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 13 | Капачка за вентил малка | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 14 | Капачка за вентил голяма | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 15 | Шайба декоративна | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 16 | Вентил М 30 x 1.5 | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 17 | Дръжка за вентил | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 18 | Лост за вентил | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 19 | Затвор за вентил | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 20 | Пружина за затвор | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 21 | Предпазен клапан | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 22 | Тръба сифонна за ПГ до 3 (1,2 и3)кг | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 23 | Манометър за вентил | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 24 | Гумен уплътнител – „О” пръстен | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| 25 | Стойка за стена за ПГ до 3 (1,2 и3)кг | 0,10 | 50 | 1 | 5,00 |
| VI.2. Категория 2 – прахови постоянно под налягане | | | | | |

| 6 килограма | | | | | |
|--------------|---|------|----|---|------|
| 1 | Телен предпазител | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 2 | Вентил М 30 x 1.5 | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 3 | Лост за вентил | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 4 | Дръжка за вентил | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 5 | Сонда изходяща | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 6 | Гумен уплътнител - „О” пръстен | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 7 | Маркуч комплект с накрайници | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 8 | Струйник пластмасов | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 9 | Манометър | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 10 | Държач за маркуч към ботуша | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 11 | Държач за маркуч тип опасваща лента | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 12 | Затвор за вентил | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 13 | Пружина за затвор | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 14 | Предпазен клапан | 0,10 | 69 | 1 | 6,90 |
| 12 килограма | | | | | |
| 1 | Телен предпазител | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 2 | Вентил М 30 x 1.5 | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 3 | Лост за вентил | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 4 | Дръжка за вентил | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 5 | Сонда изходяща | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 6 | Гумен уплътнител - „О” пръстен | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 7 | Маркуч комплект с накрайници | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 8 | Струйник пластмасов | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 9 | Манометър | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 10 | Държач за маркуч към ботуша | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 11 | Държач за маркуч тип опасваща лента | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 12 | Затвор за вентил | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 13 | Пружина за затвор | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 14 | Предпазен клапан | 0,10 | 54 | 1 | 5,40 |
| 50 килограма | | | | | |
| 1 | Телен предпазител | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 2 | Вентил комплект | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 3 | Манометър за вентил | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 4 | Предпазен клапан | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 5 | Сонда изходяща | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 6 | Маркуч комплект с накрайници, L=5 м | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 7 | Пистолет | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 8 | Струйник | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 9 | Гумен уплътнител – „О” пръстен | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 10 | Лост за вентил | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 11 | Дръжка за вентил | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 12 | Медно уплътнение | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 13 | Пластмасово уплътнение | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 14 | Затвор за вентил | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 15 | Колело с бандажна гума за транспортна количка | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |

| | | | | | |
|--|---|------|----|---|------|
| 16 | Колело за пневматична гума на транспортна количка | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| 17 | Пневматична гума | 0,10 | 16 | 1 | 1,60 |
| VI.3. Категория 1 - вода, вода с добавки 9л | | | | | |
| 1 | Телен предпазител | 0,10 | 26 | 1 | 2,60 |
| 2 | Вентил комплект | 0,10 | 26 | 1 | 2,60 |
| 3 | Манометър за вентил | 0,10 | 26 | 1 | 2,60 |
| 4 | Предпазен клапан | 0,10 | 26 | 1 | 2,60 |
| 5 | Маркуч комплект с накрайник | 0,10 | 26 | 1 | 2,60 |
| 6 | Дръжка за вентил | 0,10 | 26 | 1 | 2,60 |
| 7 | Медно уплътнение | 0,10 | 26 | 1 | 2,60 |
| 8 | Пластмасово уплътнение | 0,10 | 26 | 1 | 2,60 |
| VI.4. Категория 4 – прахови с газов патрон | | | | | |
| 6 килограма | | | | | |
| 1 | Предпазител | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 2 | Вентил/глава команден комплект | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 3 | Лост за вентил | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 4 | Дръжка за вентил | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 5 | Патрон комплект | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 6 | Затвор за вентил | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 7 | Пружина за затвор | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 8 | Маркуч комплект с накрайници | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 9 | Пистолет за „М-6" | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 10 | Струйник | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 11 | Сонда изходяща | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 12 | Карбонизираща тръба | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 13 | Държач за маркуч към ботуша | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 14 | Държач за маркуч тип опасваща лента | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 15 | Гумен уплътнител – „О" пръстен | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 16 | Предпазен клапан | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 17 | Ударен бутон за глава „М-6" | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 18 | Ос за ударен бутон „М-6" | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 19 | Пружина за ударен бутон за глава „М-6" | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 20 | Чашка с нагнетателна тръба „М-6" | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 21 | Ръкохватка за „М-6" | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 22 | Ос за ръкохватка за „М-6" | 0,10 | 4 | 1 | 0,40 |
| 12 килограма | | | | | |
| 1 | Телен предпазител | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 2 | Вентил команден комплект | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 3 | Лост за вентил | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 4 | Дръжка за вентил | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 5 | Патрон комплект | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 6 | Затвор за вентил | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 7 | Маркуч комплект с накрайници | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 8 | Пистолет за „М-12" | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 9 | Струйник | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 10 | Маркуч комплект | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |

| | | | | | |
|---|---|------|-----|---|-------|
| 11 | Сонда изходяща | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 12 | Карбонизираща тръба | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 13 | Държач за маркуч към ботуша | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 14 | Държач за маркуч тип опасваща лента | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 15 | Гумен уплътнител – „О“ пръстен | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 16 | Предпазен клапан | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 17 | Ударен бутон за глава „М-12“ | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 18 | Ос за ударен бутон „М-12“ | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 19 | Пружина за ударен бутон за глава „М-12“ | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 20 | Чашка с нагнетателна тръба „М-12“ | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 21 | Ръкохватка за „М-12“ | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 22 | Ос за ръкохватка за „М-12“ | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| Прахов 25 кг с газов патрон - возим | | | | | |
| 1 | Телен предпазител | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 2 | Вентил комплект | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 3 | Карбонизираща тръба | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 4 | Сонда изходяща | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 5 | Маркуч комплект с накрайници, L=5 м | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 6 | Пистолет | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 7 | Струйник | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 8 | Гумен уплътнител – „О“ пръстен | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 9 | Лост за вентил | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 10 | Дръжка за вентил | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 11 | Медно уплътнение | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 12 | Пластмасово уплътнение | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 13 | Предпазен клапан | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 14 | Бутилка 2 кг с CO2 (транспортна газ) | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 15 | Гъвкава връзка високо налягане L=150мм. (между бутилката с CO2 и бутилката с прах) | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 16 | Колело с бандажна гума за транспортна количка | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 17 | Колело за пневматична гума на транспортна количка | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 18 | Пневматична гума | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| VI.5. Категория 5 – пожарогасители с CO2 | | | | | |
| CO2 до 3,5 килограма | | | | | |
| 1 | Вентил CO2 бързоотварящ W28,8x1/14“ | 0,10 | 12 | 1 | 1,20 |
| 2 | Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W28,8x1/14 “ | 0,10 | 12 | 1 | 1,20 |
| 3 | Вентил CO2 бързоотварящ W 19,8 x 1/14 “ | 0,10 | 12 | 1 | 1,20 |
| 4 | Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 “ | 0,10 | 12 | 1 | 1,20 |
| 5 | Комплект маркуч със снегообразувател за CO2 - 3.5 кг. | 0,10 | 12 | 1 | 1,20 |
| 6 | Дифтунга алуминиева | 4,00 | 12 | 1 | 48,00 |
| 7 | Предпазител | 0,10 | 12 | 1 | 1,20 |
| CO2 от 4,2 до 10 килограма (5кг - 96 бр, 5.6кг - 74 бр) | | | | | |
| 1 | Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8 x 1/14 “ | 0,10 | 170 | 1 | 17,00 |

| | | | | | |
|---|--|------|-----|---|--------|
| 2 | Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 " | 0,10 | 170 | 1 | 17,00 |
| 3 | Вентил CO2 бързоотварящ W 19,8 x 1/14 " | 0,10 | 170 | 1 | 17,00 |
| 4 | Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 " | 0,10 | 170 | 1 | 17,00 |
| 5 | Маркуч . с накрайник и капсулован снегообразувател | 0,10 | 170 | 1 | 17,00 |
| 6 | Дифтунга алуминиева | 4,00 | 170 | 1 | 680,00 |
| 7 | Сонда за пожарогасител CO2 от 4,2 до 10 кг | 0,10 | 170 | 1 | 17,00 |
| 8 | Предпазител | 0,10 | 170 | 1 | 17,00 |
| CO₂ - 2 x 5,6 килограма | | | | | |
| 1 | Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8x1/14" | 0,10 | 8 | 2 | 1,60 |
| 2 | Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 " | 0,10 | 8 | 2 | 1,60 |
| 3 | Вентил CO2 бързоотварящ W 19,8x1/14" | 0,10 | 8 | 2 | 1,60 |
| 4 | Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 " | 0,10 | 8 | 2 | 1,60 |
| 5 | Маркуч в.н.(150 Bar) L=5 м, к-т с накрайници | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 6 | Снегообразувател с дръжка | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 7 | Сонда за пож. CO2-5,6 кг | 0,10 | 8 | 2 | 1,60 |
| 8 | Дифтунга алуминиева | 4,00 | 8 | 1 | 32,00 |
| 9 | Трипътник съединит. за ПГ CO2 -2 x 5,6 кг. возим | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 10 | Предпазител | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 11 | Колело с бандажна гума за транспортна количка | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 12 | Колело за пневматична гума на транспортна количка | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| 13 | Пневматична гума | 0,10 | 8 | 1 | 0,80 |
| CO₂ – от 2x20 кг до 2x80 кг | | | | | |
| 1 | Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8x1/14" | 0,10 | 1 | 2 | 0,20 |
| 2 | Вентил CO2 на винт W 28,8 x 1/14 " | 0,10 | 1 | 2 | 0,20 |
| 3 | Сонда за пожарогасител CO2-20 кг | 0,10 | 1 | 2 | 0,20 |
| 4 | Сонда за пожарогасител CO2-30 кг | 0,10 | 1 | 2 | 0,20 |
| 5 | Маркуч в.н.(150 Bar) L=5 м, к-т с накрайници | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 6 | Снегообразувател с дръжка | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 7 | Трипътник съединит. за ПГ CO2-2x20 до 80 кг возим | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 8 | Дифтунга алуминиева | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 9 | Предпазител | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 10 | Колело с бандажна гума за транспортна количка | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |

| | | | | | |
|---|---|------|---|---|---------|
| 11 | Колело за пневматична гума на транспортна количка | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| 12 | Пневматична гума | 0,10 | 1 | 1 | 0,10 |
| Σ [лв] за всички резервни части за всички пожарогасители -Ц7 | | | | | 1272,00 |
| ОБЩА предлагана цена* ($C = 1 * C_1 + 0.16 * C_2 + 0.15 * C_3 + 0.25 * C_4 + 0.25 * C_5 + 0.1 * C_6 + 0.1 * C_7$) | | | | | 3582,75 |

*Посочената по-горе обща цена служи само за нуждите на оценката. За срока на договора ще бъдат заплащани реално извършените дейности по единичните цени от ценовото предложение от офертата на избрания за изпълнител участник.

При несъответствия между предложените единични цени и общата предлагана цена за цялостно изпълнение на поръчката, валидна ще бъде общата предлагана цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичните цени в съответствие с посочената в офертата обща предлагана цена.

При несъответствие между изписаните цифром и словом обща цена, за валидна ще се счита изписаната словом.

Нашето ценово предложение включва всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката, при условията, изискванията и обема, както е определено в документацията за участие.

Съгласен съм, в случай че за дейностите по обслужването и за резервните части на този вид пожарогасител няма цени в приложеното ценово предложение, да се приемат цените за най-близкия по тегло пожарогасител от същия вид. В случай че се наложи да се използват и други резервни части, нефигуриращи в ценовото предложение, същите ще се влягат на доставна цена, което ще докажа със съответен документ.

Дата: 28.08.2019 г

Подпис и печат:

Ина Цветкова

(име и фамилия)

управител

(длъжност на представляващия участника)

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

