

ДО  
ЕСО ЕАД – МЕР Варна  
гр. Варна,  
ул. Оборище №13<sup>А</sup>, ет. 5

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:  
**„Техническо обслужване и поддържане в работно състояние на  
пожарогасителите в обектите, експлоатирани от ЕСО ЕАД МЕР Варна, ТДУ Изток и  
Енерго 2”**

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 Руменова Цветкова - Управител,  
(име/длъжност)

Данни за банковата сметка:  
Обслужваща банка: "ПроКредит Банк България" АД;  
BAN: BG57PRCB92301045315212;  
BIC: PRCBVBGSGF;  
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:

3.

#### I. Относно сроковете за изпълнението на услугата предлагаме:

1. **Срок за изпълнение на поръчката: 12 месеца, считано от датата на влизане на договора в сила**

2. Обслужване по график на всяка партида пожарогасители /ПГ/ - в рамките на месеца, посочен в съгласувания от Възложителя график за обслужване пожарогасителите на отделните обекти, след подписване на приемо-предавателния протокол по Образец 1.

3. Срокът за обслужване на използвани ПГ и на такива с установени недостатъци при периодичен контрол, извършен от представител/и на Възложителя е десет (словом) календарни дни (не повече от 10 дни от получаване на писмено уведомление от Възложителя - по факс или по имейл).

4.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 получаването на възражението и е за сметка на Изпълнителя.

5.Услугата ще бъде изпълнена с наши транспорт, средства и материали в стационарна база за обслужване на пожарогасители, намираща се в гр.Шумен, ул. Охрид, № 42 с ръководител инж.Румен Цветков, телефон 054 800 544 и чрез мобилна база, в която ще се

**Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП**

извършват част от дейностите по обслужване на пожарогасителите на територията на самия обект на възложителя

6. Гаранционните срокове, които предлагаме, са както следва:

6.1. Гаранционен срок за обслужването на пожарогасителите – 12 месеца (не по-малък от 12 месеца), считано от датата на приемо-предавателния протокол, изготвен след обслужването.

6.2. Гаранционен срок на вложените гасителни вещества от датата на приемо-предавателния протокол, изготвен след обслужването на:

- Гасителен прах АВС – 12/дванадесет/ месеца;
- Въглероден двуокис /CO<sub>2</sub>/ – 12 /дванадесет/ месеца;
- Пенообразуватели – 12 / дванадесет/ месеца.

6.3. Гаранционен срок на вложените резервни части – 12 месеца (не по-малък от 12 месеца), считано от датата на приемо-предавателния протокол, изготвен след обслужването.

## II. Технически спецификации за изпълнение на услугата:

1.1. Декларираме, че при изпълнение на услугата ще спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, включително стандарта БДС ISO 11602-2:2002 (или еквивалент).

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

*(описва се предлаганата от участника технология на производствения процес при изпълнение на дейностите по техническо обслужване на пожарогасителите и начина на контрол)*

### Организация на извършваните услуги.

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

1.1. Подмяна на инструкцията за експлоатация върху корпуса на пожарогасителя, когато е нечетлива и/или липсва.

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

а) проверка на уплътнението и предпазното устройство, за да се определи дали пожарогасителят може да бъде използван;

б) последваща техническото обслужване подмяна на предпазното устройство и монтиране на ново уплътнение;

с) поставяне на етикет на пожарогасителя или маркировка върху етикет, поставен на пожарогасителя, показващ, че изискваното техническо обслужване е било извършено.

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.

**Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП**

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.			x	x	

**Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП**

	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 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

**Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП**

ТАБЛИЦА 2

№	Наименование на процедурата техническо обслужване	Категория		
		1 5 (год.)	2 5 (год.)	3 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 идентифициращо 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 по 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 шамповани 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.

**Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП**

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

7.2. Пожарогасителите със CO<sub>2</sub> ще бъдат зареждани с ново гасително вещество в следните случаи:

- След всяка употреба или когато контролът или техническото обслужване показват недостиг
- Когато при обслужването според Таблица 1 на стандарта се установят повреди, чието отстраняване изисква изпразване на пожарогасителя;
- Когато са изпразнени 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 със съответната маркировка, съгласно изискванията на чл. 4 на Наредбата за маркировката за съответствие – ДВ, бр. 69 от 23.08.2005 г., изм. и доп. от 15.08.2006 г.

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.

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

Декларираме, че гасителните вещества и резервните части, които ще използваме при техническото обслужване на пожарогасителите, съответстват/са „еквивалентни“ на посочените от Възложителя в техническите спецификации от документацията за участие.

Гаранционните срокове и условия за вложените резервни части, както и на гасителните вещества, ще удостоверяваме със сертификати или гаранционни карти на производителите, които ще прилагаме към приемо-предавателния протокол.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

**Декларираме, че:**

- не са настъпили промени в обстоятелствата по чл. 54, ал.1 и чл.101, ал.11 от ЗОП, от момента на включването ни в класификационната система на изпълнители, по която се провежда настоящата поръчка;
- приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;
- направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата за участие, считано от крайния срок за получаване на офертите;
- при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд.

**Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП**

- в ЕЕДОП към заявлението си за участие в квалификационната система ~~съм декларирал/не съм декларирал~~ участие на: подизпълнител трети лица.  
*Неужното се зачертава! Маркира се, когато е приложимо!*  
Съгласен съм, в случай, че съм декларирал участие на подизпълнител или използването на капацитета на трети лица, да спазвам разпоредбите на ЗОП;
- 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 договора за обществената поръчка “ от документацията за участие.

**Приложения:**

1. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).
2. Други.

Дата: 08.04.2020г

Подпис и печат:..... **ал.3 от ЗОП**

**Ина Цветкова**  
(име и фамилия)  
**Управител**

(длъжност на представляващия участника)

Минималните изисквания на Възложителя са задължителни. Неизпълнението на което и да е от тези условия води до отстраняване на Участника.

С подаването на оферти се счита, че участниците се съгласяват с всички условия на възложителя, в т.ч. с определения от него срок на валидност на офертите и с проекта на договор.

*Забележка: Всички представени от участника копия на изисканите по-горе документи трябва да бъдат подписани, подпечатани и заверени с текст: „Вярно с оригинала”.*

Предложенията на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват на посочените от Възложителя в техническите спецификации стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да са еквивалентни на тях. Показването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния участник.

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 с опазване на околната среда са:

- Министерство на околната среда и водите.

**Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП**