

ДО  
ЕСО ЕАД МЕР Шумен  
гр. Шумен,  
бул. Плиска 1

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
„Техническо обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасителите в  
обектите, експлоатирани от ЕСО ЕАД МЕР Шумен

От РВИООД  
(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето Ценово предложение в приложената Таблица 1, неразделна част към настоящото предложение.

Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката за обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасителите в обектите, експлоатирани от ЕСО ЕАД – МЕР Шумене 6881,09лв ( шест хиляди осемстотин осемдесет и един лева и девет стотинки) лева, без ДДС, формирана на база методика за оценка, посочена в документацията.

В таблицата са дадени предлаганите от нас единични цени за посочените от Вас обеми за изпълнение на различните дейности по техническото обслужване на различните видове пожарогасители, на резервни части за тях и гасителните вещества.

№	Категория, тип и маса на пожарогасителя	Единична цена [лв] за техническо обслужване	Брой пожарогасители			Сума [лв]
<b>I. Техническо обслужване, съгласно т. 4.3.2.1 и 4.3.2.3 на БДС ISO 11602 - 2</b>						
<b>I.1. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане</b>						
1.	До 3 ( 1, 2 и 3) кг	4,28	36			154,08
2.	6 кг	7,34	2			14,68
3.	12 кг	7,96	39			310,44
4.	50 кг – ръчно возими	12,74	19			242,06
<b>I.2. Категория 4 – прахови, с газов патрон</b>						
1.	6 кг	7,58	40			303,2
2.	12 кг	7,96	18			143,28
3.	25 кг – ръчно возими	7,33	4			29,32
<b>I.3. Категория 5 – пожарогасители с CO<sub>2</sub>, носими</b>						
1.	До 2 кг	4,28	2			8,56
2.	5 кг	7,96	154			1225,84
3.	6 кг	7,95	38			302,1
<b>I.4. Категория 5 – пожарогасители с CO<sub>2</sub>, ръчно возими</b>						
1.	1 x 10 кг	18,35	2			36,7
2.	1 x 20 кг	7,34	4			29,36

3.	2 x 6 кг	7,34	2				14,68
<b>Σ [лв] за техническо обслужване по Таблица 1 - Ц1:</b>							<b>2814,3</b>
<b>II. Техническо обслужване, съгласно т. 4.3.2.5 на БДС ISO 11602 – 2 (извършва се на период от 5 години)</b>							
<b>II.1. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане</b>							
1.	До 3 ( 1, 2 и 3) кг	0,45	36				16,2
2.	6 кг	0,05	2				0,1
3.	12 кг	0,45	39				17,55
4.	50 кг – ръчно возими	0,04	19				0,76
<b>II.3. Категория 5 – пожарогасители с CO2, носими</b>							
1.	До 2 кг	0,05	2				0,1
2.	5 кг	1,35	154				207,9
3.	6 кг	0,45	38				17,1
<b>II.4. Категория 5 – пожарогасители с CO2, ръчно возими</b>							
1.	1 x 10 кг	0,1	2				0,2
2.	1 x 20 кг	0,1	4				0,4
3.	2 x 6 кг	0,1	2				0,2
<b>Σ [лв] за техническо обслужване по Таблица 2 - Ц2:</b>							<b>260,51</b>
<b>III. Хидростатични изпитвания</b>							
№	Категория, тип и маса на пожарогасителя	Единична цена [лв] за хидрост. изпитв. на 1 бр. бут./маркуч	Брой пожарогасители	Брой бутилки/маркучи			Сума [лв]
<b>III.1. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане</b>							
1.	До 3 ( 1, 2 и 3) кг	0,45	36	1			16,2
2.	6 кг	0,04	2	1			0,08
3.	12 кг	0,71	39	1			27,69
4.	50 кг – ръчно возими	0,54	19	1			10,26
<b>III.2. Категория 4 – прахови, с газов патрон</b>							
1.	6 кг	0,72	40	1			28,8
2.	12 кг	0,54	18	1			9,72
3.	25 кг – ръчно возими	0,09	4	1			0,36
<b>III.3. Категория 5 – пожарогасители с CO2, носими</b>							
1.	До 2 кг	0,04	2	1			0,08
2.	5 кг	1,35	154	1			207,9
3.	6 кг	0,73	38	1			27,74
<b>III.4. Категория 5 – пожарогасители с CO2, ръчно возими - за 1 бр. бутилка</b>							
1.	1 x 10 кг	0,04	2	1			0,08
2.	1 x 20 кг	0,05	4	1			0,2
3.	2 x 6 кг	0,05	2	2			0,2
<b>Σ [лв] за хидрост. изп. на всички пожарогасители, маркучи и газови патрони за прахови ПГ - Ц3:</b>							<b>329,31</b>
<b>IV. Презареждане на пожарогасители</b>							

Гасителни вещества		цена за 1 кг.	макс. кг.				
1.	Гасителен прах ABC за 1 кг. – съгласно БДС EN 615	1,35	2022				2729,7
Σ [лв] за презареждане на всички прахови пож-ли - Ц4:							2729,7
2.	Въглероден двуокис за 1 кг. – съгласно БДС EN 25923	1,81	1124				2028,82
Σ [лв] за презареждане на всички пожарогасители с CO2 - Ц5:							2028,82

**V. Резервни части (Усреднени цени за различните марки пожарогасители)**

№	Категория, тип и маса на пожарогасителя	Единична цена [лв] за резервна част	Брой пожарагасители				Сума [лв]
1.	Поставка за 1 бр.ПГ (6-12кг.) - подова	3	1				3
2.	Поставка за 2 бр.ПГ (6-12кг.) - подова	5	1				5
3.	Поставка за 3 бр.ПГ (6-12кг.) - подова	8	1				8

**V.1. Категории 2 и 4 – прахови, постоянно под налягане и с газов патрон - до 3 (1, 2 и 3) кг**

1.	Предпазител	0,1	1				0,1
2.	Вентил команден комплект	0,1	1				0,1
3.	Сонда	0,1	1				0,1
4.	Седло	0,1	1				0,1
5.	Ос за спусък ф3 L = 25	0,1	1				0,1
6.	Спусък	0,1	1				0,1
7.	Затвор малък	0,1	1				0,1
8.	Затвор голям	0,1	1				0,1
9.	Вентил комплект /входящ/	0,1	1				0,1
10.	Струйник метален	0,1	1				0,1
11.	Струйник пластмасов	0,1	1				0,1
12.	Гайка за вентил	0,1	1				0,1
13.	Капачка за вентил малка	0,1	1				0,1
14.	Капачка за вентил голяма	0,1	1				0,1
15.	Шайба декоративна	0,1	1				0,1
16.	Вентил M 30 x 1.5	0,1	1				0,1
17.	Дръжка за вентил	0,1	1				0,1
18.	Лост за вентил	0,1	1				0,1

19.	Затвор за вентил	0,1	1				0,1
20.	Пружина за затвор	0,1	1				0,1
21.	Предпазен клапан	0,1	1				0,1
22.	Тръба сифонна за ПГ до 3 (1, 2 и 3) кг.	0,1	1				0,1
23.	Манометър за вентил	0,1	1				0,1
24.	Гумен уплътнител – „О” пръстен	0,1	1				0,1
25.	Стойка за стена за ПГ до 3 (1, 2 и 3) кг.	0,1	1				0,1
<b>V.2. Категория 2 – прахови постоянно под налягане</b>							
<b>• 6 килограма</b>							
1.	Стойка за стена за ПГ прахов 6 кг. включително крепежи	0,1	1				0,1
2.	Телен предпазител	0,1	1				0,1
3.	Вентил М 30 x 1.5	0,1	1				0,1
4.	Лост за вентил	0,1	1				0,1
5.	Дръжка за вентил	0,1	1				0,1
6.	Сонда изходяща	0,1	1				0,1
7.	Гумен уплътнител - „О” пръстен	0,1	1				0,1
8.	Маркуч комплект с накрайници	0,1	1				0,1
9.	Струйник пластмасов	0,1	1				0,1
10.	Манометър	0,1	1				0,1
10.	Държач за маркуч към ботуша	0,1	1				0,1
11.	Държач за маркуч тип опасваща лента	0,1	1				0,1
12.	Затвор за вентил	0,1	1				0,1
13.	Пружина за затвор	0,1	1				0,1
14.	Предпазен клапан	0,1	1				0,1
<b>• 9 и 12 килограма</b>							
1.	Стойка за стена за ПГ прахов 12 кг. включително крепежи	0,2	1				0,2
2.	Телен предпазител	0,2	1				0,2
3.	Вентил М 30 x 1.5	0,2	1				0,2
4.	Лост за вентил	0,2	1				0,2
5.	Дръжка за вентил	0,2	1				0,2
6.	Сонда изходяща	0,2	1				0,2
7.	Гумен уплътнител - „О” пръстен	0,2	1				0,2
8.	Маркуч комплект с накрайници,	0,2	1				0,2
9.	Струйник пластмасов	0,2	1				0,2
10.	Манометър	0,2	1				0,2
11.	Държач за маркуч към ботуша	0,2	1				0,2

12.	Държач за маркуч тип опасваща лента	0,2	1				0,2
13.	Затвор за вентил	0,2	1				0,2
14.	Пружина за затвор	0,2	1				0,2
15.	Предпазен клапан	0,2	1				0,2
<b>• 25 и 50 килограма</b>							
1.	Телен предпазител	0,15	1				0,15
2.	Вентил комплект	0,15	1				0,15
3.	Манометър за вентил	0,15	1				0,15
4.	Предпазен клапан	0,15	1				0,15
5.	Сонда изходяща	0,15	1				0,15
6.	Маркуч комплект с накрайници, L=5 м	0,15	1				0,15
7.	Пистолет	0,15	1				0,15
8.	Струйник	0,15	1				0,15
9.	Гумен уплътнител – „О” пръстен	0,15	1				0,15
10.	Лост за вентил	0,15	1				0,15
11.	Дръжка за вентил	0,15	1				0,15
12.	Медно уплътнение	0,15	1				0,15
13.	Пластмасово уплътнение	0,15	1				0,15
14.	Затвор за вентил	0,15	1				0,15
<b>V.3. Категория 4 – прахови с газов патрон</b>							
<b>• 6 килограма</b>							
1.	Предпазител	0,2	1				0,2
2.	Вентил/глава команден комплект	0,2	1				0,2
3.	Лост за вентил	0,2	1				0,2
4.	Дръжка за вентил	0,2	1				0,2
5.	Патрон комплект	0,2	1				0,2
6.	Затвор за вентил	0,2	1				0,2
7.	Пружина за затвор	0,2	1				0,2
8.	Маркуч комплект с накрайници	0,2	1				0,2
9.	Пистолет за „М-6”	0,2	1				0,2
10.	Струйник	0,2	1				0,2
11.	Сонда изходяща	0,2	1				0,2
12.	Карбонизираща тръба	0,2	1				0,2
13.	Държач за маркуч към ботуша	0,2	1				0,2
14.	Държач за маркуч тип опасваща лента	0,2	1				0,2
15.	Гумен уплътнител – „О” пръстен	0,2	1				0,2
16.	Предпазен клапан	0,2	1				0,2

17.	Ударен бутон за глава „М-6"	0,2	1				0,2
18.	Ос за ударен бутон „М-6"	0,2	1				0,2
19.	Пружина за ударен бутон за глава „М-6"	0,2	1				0,2
20.	Чашка с нагнетателна тръба „М-6"	0,2	1				0,2
21.	Ръкохватка за „М-6"	0,2	1				0,2
22.	Ос за ръкохватка за „М-6"	0,2	1				0,2
23.	Стойка за стена за ПГ прахов 6 кг. включително крепежи	3,3	1				3,3
<b>• 9 и 12 килограма</b>							
1.	Телен предпазител	0,15	1				0,15
2.	Вентил команден комплект	0,15	1				0,15
3.	Лост за вентил	0,15	1				0,15
4.	Дръжка за вентил	0,15	1				0,15
5.	Патрон комплект	0,15	1				0,15
6.	Затвор за вентил	0,15	1				0,15
7.	Маркуч комплект с накрайници	0,15	1				0,15
8.	Пистолет за „М-12"	0,15	1				0,15
9.	Струйник	0,15	1				0,15
10.	Маркуч комплект	0,15	1				0,15
11.	Сонда изходяща	0,15	1				0,15
12.	Карбонизираща тръба	0,15	1				0,15
13.	Държач за маркуч към ботуша	0,15	1				0,15
14.	Държач за маркуч тип опасваща лента	0,15	1				0,15
15.	Гумен уплътнител – „О" пръстен	0,15	1				0,15
16.	Предпазен клапан	0,15	1				0,15
17.	Ударен бутон за глава „М-12"	0,15	1				0,15
18.	Ос за ударен бутон „М-12"	0,15	1				0,15
19.	Пружина за ударен бутон за глава „М-12"	0,15	1				0,15
20.	Чашка с нагнетателна тръба „М-12"	0,15	1				0,15
21.	Ръкохватка за „М-12"	0,15	1				0,15
22.	Ос за ръкохватка за „М-12"	0,15	1				0,15
23.	Стойка за стена за ПГ прахов 12 кг. включително крепежи	3	1				3
<b>Прахов 25 кг с газов патрон - возим</b>							
1.	Телен предпазител	0,02	1				0,02
2.	Вентил комплект	0,02	1				0,02
3.	Карбонизираща тръба	0,02	1				0,02

4.	Сонда изходяща	0,02	1				0,02
5.	Маркуч комплект с накрайници, L=5 м	0,02	1				0,02
6.	Пистолет	0,02	1				0,02
7.	Струйник	0,02	1				0,02
8.	Гумен уплътнител – „O” пръстен	0,02	1				0,02
9.	Лост за вентил	0,02	1				0,02
10.	Дръжка за вентил	0,02	1				0,02
11.	Медно уплътнение	0,02	1				0,02
12.	Пластмасово уплътнение	0,02	1				0,02
13.	Предпазен клапан	0,02	1				0,02
14.	Бутилка, 2кг. с CO2(транспортиращ газ)	0,02	1				0,02
15.	Гъвкава връзка високо налягане L=150мм. (между бутилката с CO2 и бутилката с прах)	0,02	1				0,02

#### V.4. Категория 5 – пожарогасители с CO<sub>2</sub>

##### • CO<sub>2</sub> до 3,5 килограма

1.	Вентил CO <sub>2</sub> бързоотварящ W 28,8 x 1/14 “	0,02	1				0,02
2.	Вентил CO <sub>2</sub> на винт(бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 “	0,02	1				0,02
3.	Вентил CO <sub>2</sub> бързоотварящ W 19,8 x 1/14 “	0,02	1				0,02
4.	Вентил CO <sub>2</sub> на винт(бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 “	0,02	1				0,02
5.	Снегообразувател (тип фуния) за CO <sub>2</sub> - 2 кг.	0,02	1				0,02
6.	Комплект маркуч със снегообразувател	0,02	1				0,02
7.	Дифтунга алуминиева	0,02	1				0,02
8.	Предпазител	0,02	1				0,02

##### • CO<sub>2</sub> от 5 до 10 килограма

1.	Стойка за стена за ПГ CO <sub>2</sub> 5 кг.включително крепежи	1	1				1
2.	Вентил CO <sub>2</sub> бързоотварящ W 28,8 x 1/14 “	3	1				3
3.	Вентил CO <sub>2</sub> на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 “	2,8	1				2,8
4.	Вентил CO <sub>2</sub> бързоотварящ W 19,8 x 1/14 “	2,8	1				2,8
5.	Вентил CO <sub>2</sub> на винт (бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 “	2,8	1				2,8

6.	Маркуч с накрайник и капсулован снегообразувател	2,8	1				2,8
7.	Дифтунга алуминиева	2,8	1				2,8
8.	Сонда за пожарогасител CO <sub>2</sub> от 4,2 до 10 кг	2,5	1				2,5
9.	Предпазител	2,8	1				2,8
<b>• CO<sub>2</sub> от 17,5 до 80 килограма</b>							
1.	Вентил CO <sub>2</sub> бързоотварящ W 28,8 x 1/14 "	0,1	1				0,1
2.	Вентил CO <sub>2</sub> на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 "	0,1	1				0,1
3.	Сонда за пожарогасител CO <sub>2</sub> - от 17,5 до 80 кг	0,1	1				0,1
4.	Маркуч в.н.(150 Bar), L=5 м, комплект с накрайници	0,1	1				0,1
5.	Снегообразувател с дръжка	0,1	1				0,1
6.	Дифтунга алуминиева	0,1	1				0,1
7.	Предпазител	0,1	1				0,1
<b>• CO<sub>2</sub> - 2 x 6 килограма</b>							
1.	Вентил CO <sub>2</sub> бързоотварящ W 28,8 x 1/14 "	0,1	1				0,1
2.	Вентил CO <sub>2</sub> на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 "	0,1	1				0,1
3.	Вентил CO <sub>2</sub> бързоотварящ W 19,8 x 1/14 "	0,1	1				0,1
4.	Вентил CO <sub>2</sub> на винт (бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 "	0,1	1				0,1
5.	Маркуч в.н. L=5 м, к-т с накрайници	0,1	1				0,1
6.	Снегообразувател с дръжка	0,1	1				0,1
7.	Сонда за пож. CO <sub>2</sub> -5,6 кг	0,1	1				0,1
8.	Дифтунга алуминиева	0,1	1				0,1
9.	Трипътник съединит. за ПГ CO <sub>2</sub> -2 x 6 кг. возим	0,1	1				0,1
10.	Предпазител	0,1	1				0,1
<b>• CO<sub>2</sub> – от 2 x 20 кг до 2 x 80 кг и 4 x 80 кг</b>							
1.	Вентил CO <sub>2</sub> бързоотварящ W 28,8 x 1/14 "	0,1	1				0,1
2.	Вентил CO <sub>2</sub> на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 "	0,1	1				0,1
3.	Сонда за пожарогасител CO <sub>2</sub> -20 кг	0,1	1				0,1
4.	Сонда за пожарогасител CO <sub>2</sub> -30 кг	0,1	1				0,1
5.	Сонда за пожарогасител CO <sub>2</sub> -35 кг	0,1	1				0,1



6.	Сонда за пожарогасител CO <sub>2</sub> -80 кг	0,1	1				0,1
7.	Маркуч в.н. L=5 м, к-т с накрайници	0,1	1				0,1
8.	Снегообразувател с дръжка	0,1	1				0,1
9.	Трипътник съединит. за ПГ CO <sub>2</sub> - 2x20 до 80кг возим	0,1	1				0,1
10.	Дифтунга алуминиева	0,1	1				0,1
11.	Предпазител	0,1	1				0,1
<b>Црч - ∑ [лв] за всички резервни части на ПГ:</b>							<b>65,66</b>

$$Ц = 0,9*(Ц1+Ц4+Ц5) + 0.1*(Ц2+Ц3+Црч) = 6881,09\text{лв.}$$

**Ц1 - ∑ [лв] за техническо обслужване по т. 4.3.2.1 и т. 4.3.2.3 от БДС ISO 11602-2:2000**

**Ц2 - ∑ [лв] за техническо обслужване по т. 4.3.2.5 от БДС ISO 11602-2:2000 (Таблица 2 на 5 години)**

**Ц3 - ∑ [лв] за хидростатично изпитване на всички ПГ, маркучи и патрони на прахови ПГ**

**Ц4 - ∑ [лв] за презареждане на всички прахови пожарогасители**

**Ц5 - ∑ [лв] за презареждане на всички пожарогасители с CO<sub>2</sub>**

**Црч - ∑ [лв] за всички резервни части на ПГ, получена като сума от предложените единични цени за всяка резервна част от ценовата таблица.**

Запознати сме, че общата цена ще послужи за класиране на ценовите предложения, и определяне на гаранцията за изпълнение на договора, в случай, че бъдем определени за изпълнител.

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 на обществената поръчка участник.

Съгласен съм, в случай, че за дейностите по обслужването и за резервните части на този вид пожарогасител няма цени в приложеното ценово предложение, ще 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 с документ за придобиване.

При несъответствие между изписаните цифром и словом обща цена, за валидна ще се счита изписаната словом. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем цифровата в съответствие с изписаната словом обща предлагана цена на офертата.

При несъответствие между предложените единични и обща цена, валидна ще бъде общата 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 общата цена на офертата.

