

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

I. Пълно описание на обекта на поръчката

1. Място на изпълнение на поръчката:

Обектите на „ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР” ЕАД София – МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН (МЕР) Монтана разполагат с различни по вид и тип носими и ръчно возими прахови пожарогасители и такива с гасително вещество въглероден диоксид (CO₂), с различно количество.

Обектите са разположени на цялата територията на МЕР Монтана (МЕР Монтана-Монтана, МЕПР Видин и МЕПР Враца).

2. Видове, количество пожарогасителни средства и срокове за тяхната проверка:

Видът и броят на пожарогасителите по обекти са посочени в Таблица 1 към настоящите Технически изисквания.

Срокът за техническо обслужване на пожарогасителите в обектите на МЕР Монтана (МЕР Монтана-Монтана, МЕПР Видин и МЕПР Враца) е **м. септември - октомври 2019 година за всички пожарогасители.**

II. Технически спецификации на дейностите:

1. Технически изисквания към изпълнението от фирмите:

Техническите спецификации на дейностите са същите, както тези от т.3 на «Технически спецификации на дейностите» от Квалификационната система за подбор на Изпълнители на «ЕСО» ЕАД гр.София с реф. № ЦУ/2016/206, които всеки кандидат е приел при утвърждаването му в Квалификационната система.

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.

2. Други изисквания към изпълнението:

2.1. Взимането на пожарогасители от обект на МЕР Монтана (МЕР Монтана-Монтана, МЕПР Видин и МЕПР Враца) за техническо обслужване става с Приемо-предавателен протокол /Приложение 1 от Техническите изисквания/. Бланките за Приемо-предавателния протокол се подготвят от Изпълнителя на поръчката.

2.2. Подменените, повредени части, след завършване на обслужването, се прикрепят към съответния пожарогасител и се връщат в обекта на Възложителя за съхранение с протокол за тях.

2.3. Ремонта на количките на возимите пожарогасители не е предмет на настоящата поръчка.

2.4. Боядисване на пожарогасителите и на количките на возимите такива се прави само при необходимост и се състои от:

- Почистване до метален блясък на местата с повредена боя;
- Грундиране на почистените места;
- Боядисване на целия пожарогасител с автоемайллак, цвят червен №112 или №110.

2.5. Идентификационни надписи:

2.5.1. 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.

2.5.2. Ако при обслужването се наложи идентификационните надписи да бъдат заличени или свалени, след това те трябва отново да бъдат възстановени, за да може пожарогасителите да се върнат на местата си в обекта.

2.6. На всяка бутилка, преминала техническо обслужване, се поставя стикер, удостоверяващ това.

2.7. Кандидатът трябва да разполага с минимум по 10 броя оборотни пожарогасители от всеки вид. Съответствието с изискването се доказва чрез справка-декларация за техническото оборудване.

3. Приемане на изпълнението:

3.1. Приемането на пожарогасители от Възложителя в обектите на МЕР Монтана (МЕР Монтана-Монтана, МЕПР Видин и МЕПР Враца) става с Протокол /Приложение 2 от Техническите изисквания/, подписан от приемащия пожарогасителите отговорник на съответния обект и предаващия от страна на Изпълнителя. Този протокол се съставя в два еднообразни екземпляра, по един за подписалите и се подготвя от Изпълнителя на поръчката. Не се допуска дописване в протокола на пожарогасители и дейности извън таблицата и след подписите на съответните длъжностни лица.

3.2. Изпълнителят на поръчката представя на Възложителя попълнени Контролни листове в два екземпляра и подписани, и подпечатани от него. След проверка на тяхното пълно и коректно попълване, същите се подписват от упълномощените лица от Възложителя за Монтана, Видин и Враца, и се връщат на Изпълнителя.

3.3. Преди оформяне на трите фактури (за МЕР Монтана-Монтана, МЕПР Видин и МЕПР Враца) поотделно от Възложителя, същият получава и проверява за достоверност с изпълнението на поръчката Опис, съответно за МЕР Монтана-Монтана, МЕПР Видин и МЕПР Враца, съдържащ за всеки обслужен пожарогасител - цена и местонахождение и обща цена за съответния Опис.

3.4. Срок за проверка на всяка една партида пожарогасители: до 7 (седем) календарни дни, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол по т. 2.1. от настоящето Техническо задание.

Приложения: Таблица 1, Контролен лист, Приложение 1, Приложение 2, Ценова таблица и Справка-декларация за техническо оборудване – по 1 /един/ екземпляр.

СПИСЪК

на наличните пожарогасители в обектите, обслужвани от МЕР Монтана към месец Юли 2019 г.
(Съгласно категоризацията по БДС ISO 11602 - 2)

№	ПОДСТАНЦИЯ ОБЕКТ <i>(Изброяват се всички подстанции и обекти)</i>	Пожарогасители с гасително вещество прах или халон																				Пожарогасители с CO2 <i>(Категория 5)</i>																		Пожарогасител на водна основа с вместимост 9 л. <i>(Категория 1)</i>			Общо брой пожарогасители	Общо брой бутилки			
		Постоянно под налягане <i>(Категория 2)</i>										С газов патрон <i>(Категория 4)</i>										Носими									Возими									Общо брой пожарогасители с CO2	Общо брой бутилки на ПГ с CO2	С вода или с вода и лобавки (за пожари клас А)			С пена (за пожари клас В)	Общ брой ПГ на водна основа	Общ брой бутилки от ПГ на водна основа
		Халонови					Прахови					Прахови					Маса на гасителното вещество									Маса на гасителното вещество																					
		0,5 кг.	1 кг.	2 кг.	3 кг.(Други)	до 3 кг.	6 кг.	10 кг.	12 кг.	25 кг. на колчица	50 кг. на колчица(Други)	До 3 кг.	6 кг.	10 кг.	12 кг.	25 кг. на колчица	50 кг. на колчица(Други)	до 2 кг.	3,5 кг.	4,2 кг.	5 кг.	5,6 кг.	6 кг.(Други)	1 x 10 кг.	1 x 17,5 кг.	1 x 30 кг.	2 x 5,6 кг.	2 x 20 кг.	2 x 30 кг.	2 x 35 кг.	2 x 80 кг.	4 x 37,5 кг.	2x37,5 кг(Други)										
		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1	Ел.п/ст „Бойчиновци”						3	8										1	2		14	14				17				2	3				4					26	30	1	2	3	3	43	47
2	Ел.п/ст „Берковица”								6									1			7	7		1	21				3	1				2						28	30	1	1	1	1	36	38
3	Ел.п/ст „Брусарци”						1	4		1								1			7	7		3	10	3				1				2						19	21	1		1	1	25	27
4	Ел.п/ст „Вълчедръм”								1	1							3				5	5				2	10				1				1					14	15		1	1	1	20	21
5	Ел.п/ст „Жеравица”							2	4		2							1			9	9				2	19							1					22	23		1	1	1	32	33	
6	Ел.п/ст „Лом”						1	1		1							3	1			7	7				18					1				1				20	21		1	1	1	28	29	
7	Ел.п/ст „Мартиново”								3	2							1	1			7	7				12					1							13	13		1	1	1	21	21		
8	Ел.п/ст „Монтана”						2	3		2								1			8	8		3	4	19				1				2				29	31	2		2	2	39	41		

Обем на поръчката за техническо обслужване, презареждане и хидростатични изпитвания на носими и возими пожарогасители в обектите, експлоатирани от МЕР Монтана към ЕСО ЕАД, съгласно изискванията на БДС ISO 11602-2 (или еквивалент)		
№	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 1 – с вода (вода с добавки или пяна)		
1.	9 л.	
I.2. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане		
1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	
2.	6 кг	
3.	10 кг	
4.	12 кг	
5.	25 кг – ръчно возими	
6.	50 кг – ръчно возими	
I.3. Категория 4 – прахови, с газов патрон		
1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	
2.	6 кг	
3.	10 кг	
4.	12 кг	
5.	25 кг – ръчно возими	
6.	50 кг – ръчно возими	
I.4. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, носими		
1.	До 2 кг	
2.	3,5 кг	
3.	4,2 кг	
4.	5 кг	
5.	5,6 кг	
6.	6 кг	
I.5. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, ръчно возими		
1.	1 x 10 кг	
2.	1 x 17,5 кг	
3.	1 x 30 кг	
4.	2 x 5,6 кг	
5.	2 x 20 кг	
6.	2 x 30 кг	
7.	2 x 35 кг	
8.	2 x 80 кг	
9.	2 x 37,5кг	
10.	4 x 37,5кг	
II. Техническо обслужване, съгласно т. 4.3.2.5 на БДС ISO 11602 – 2 (извършва се на период от 5 години)		
II.1 Категория 1 – с вода (вода с добавки или пяна)		
1.	9 л.	

II.2. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане		
1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	
2.	6 кг	
3.	10 кг	
4.	12 кг	
5.	25 кг – ръчно возими	
6.	50 кг – ръчно возими	

II.3. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, носими		
1.	До 2 кг.	
2.	3,5 кг.	
3.	4,2 кг.	
4.	5 кг.	
5.	5,6 кг.	
6.	6 кг.	

II.4. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, ръчно возими		
1.	1 x 10 кг	
2.	1 x 17,5 кг	
3.	1 x 30 кг	
4.	2 x 5,6 кг	
5.	2 x 20 кг	
6.	2 x 30 кг	
7.	2 x 35 кг	
8.	2 x 80 кг	
9.	2 x 37,5кг	
10.	4 x 37,5кг	

III. Хидростатични изпитвания

III.1 Категория 1 – с вода (вода с добавки или пяна)

1.	9 л.	
----	------	--

III.2. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане

1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	
2.	6 кг	
3.	10 кг	
4.	12 кг	
5.	25 кг – ръчно возими	
6.	50 кг – ръчно возими	

III.3. Категория 4 – прахови, с газов патрон

1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	
2.	6 кг	
3.	10 кг	
4.	12 кг	
5.	25 кг – ръчно возими	
6.	50 кг – ръчно возими	

III.4. Бутилка с CO₂ - 2кг. (транспортиращ газ) на прахов пожарогасител

1.	25 кг – ръчно возими	
III.5. Хидростатично изпитв. на маркуч за прахов ПГ със затварящо устройство на края на маркуча		
III.6. Категория 5 – пожарогасители с CO2, носими		
1.	До 2 кг.	
2.	3,5 кг.	
3.	4,2 кг.	
4.	5 кг.	
5.	5,6 кг.	
6.	6 кг.	
III.7. Категория 5 – пожарогасители с CO2, ръчно возими - за 1 бр.бутилка		
1.	1 x 10 кг	
2.	1 x 17,5 кг	
3.	1 x 30 кг	
4.	2 x 5,6 кг	
5.	2 x 20 кг	
6.	2 x 30 кг	
7.	2 x 35 кг	
8.	2 x 80 кг	
9.	2 x 37,5кг	
10.	4 x 37,5кг	
IV. Презареждане на пожарогасители		
IV.1 Категория 1 – с вода (вода с добавки или пяна)		
1.	9 л. вода	
2.	9 л. вода с добавки или пяна	
IV.2. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане		
1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	
2.	6 кг	
3.	10 кг	
4.	12 кг	
5.	25 кг – ръчно возими	
6.	50 кг – ръчно возими	
IV.3. Категория 4 – с газов патрон		
1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	
2.	6 кг	
3.	10 кг	
4.	12 кг	
5.	25 кг – ръчно возими	
6.	50 кг – ръчно возими	
IV.4. Категория 5 – пожарогасители с CO2, носими		
1.	До 2 кг.	
2.	3,5 кг.	

3.	4,2 кг.	
4.	5 кг.	
5.	5,6 кг.	
6.	6 кг.	

IV.5. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, ръчно возими

1.	1 x 10 кг	
2.	1 x 17,5 кг	
3.	1 x 30 кг	
4.	2 x 5,6 кг	
5.	2 x 20 кг	
6.	2 x 30 кг	
7.	2 x 35 кг	
8.	2 x 80 кг	
9.	2 x 37,5кг	
10.	4 x 37,5кг	

IV.6. Гасителни вещества

1.	Гасителен прах ABC за 1 кг. – съгласно БДС EN 615	
2.	Въглероден двуокис за 1 кг. – съгласно БДС EN 25923	
3.	Пенообразувател за 1 кг. – съгласно БДС EN 1568	

V. Боядисване

V.1 Категория 1 – с вода (вода с добавки или пяна)

1.	9 л. (и двата типа)	
----	----------------------	--

V.2. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане

1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	
2.	6 кг	
3.	10 кг	
4.	12 кг	
5.	25 кг – ръчно возими	
6.	50 кг – ръчно возими	

V.3. Категория 4 – прахови, с газов патрон

1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	
2.	6 кг	
3.	10 кг	
4.	12 кг	
5.	25 кг – ръчно возими	
6.	50 кг – ръчно возими	

V.4. Категория 5 – пожарогасители с CO₂, носими

1.	До 2 кг	
2.	3,5 кг	
3.	4,2 кг	
4.	5 кг	
5.	5,6 кг	
6.	6 кг	

V.5. Категория 5 – П.Г.с CO2, ръчно возими – за целия ПГ вкл. количката			
1.	1 x 10 кг		
2.	1 x 17,5 кг		
3.	1 x 30 кг		
4.	2 x 5,6 кг		
5.	2 x 20 кг		
6.	2 x 30 кг		
7.	2 x 35 кг		
8.	2 x 80 кг		
9.	2 x 37,5кг		
10.	4 x 37,5кг		
VI. Резервни части <i>(Усреднени цени за различните марки)</i>			
VI.1 Категория 1 – с вода (вода с добавки или пяна)		Гаран- ционен срок	Единична цена [лв.]
VI.1.1 Пожарогасител - 9 л. с вода			
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		
VI.1.2 Пожарогасител - 9 л. - вода с добавки или пяна			
1.	Телен предпазител		
2.	Вентил комплект		
3.	Манометър за вентил		
4.	Предпазен клапан		
5.	Маркуч комплект с накрайник (различен от този за пожарогасител - 9 л. вода)		
6.	Дръжка за вентил		
7.	Медно уплътнение		
8.	Пластмасово уплътнение		
VI.2. Категории 2 и 4 – прахови, постоянно под налягане и с газов патрон - до 3 (1, 2 и 3) кг			
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.		

VI.3. 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		

• 10 и 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		
• 25 и 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 – „О” 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		
VI.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 „М-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”		

• 10 и 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, 2кг. 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		
VI.5. Категория 5 – пожарогасители с 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.	Снегообразувател (тип фуния) за CO2 - 2 кг.		
6.	Комплект маркуч със снегообразувател за CO2 - 3.5 кг.		
7.	Дифтунга алуминиева		
8.	Предпазител		
• 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 капселован снегообразувател		
6.	Дифтунга алуминиева		
7.	Сонда за пожарогасител CO2 от 4,2 до 10 кг		
8.	Предпазител		
• От 17,5 до 80 килограма			
1.	Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8 x 1/14 “		
2.	Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 “		
3.	Сонда за пожарогасител CO2- от 17,5 до 80 кг		
4.	Маркуч в.н.(150 Bar), L=5 м, комплект с накрайници		
5.	Снегообразувател с дръжка		
6.	Дифтунга алуминиева		
7.	Предпазител		
8.	Колело с бандажна гума за транспортна количка		
9.	Колело за пневматична гума на транспортна количка		
10.	Пневматична гума		
• 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=2,5 м, к-т с накрайници		
6.	Маркуч в.н.(150 Bar) L=5 м, к-т с накрайници		
7.	Снегообразувател с дръжка		
8.	Сонда за пож. CO2-5,6 кг		

9.	Дифтунга алуминиева		
10.	Трипътник съединит. за ПГ CO2 -2 x 5,6 кг. возим		
11.	Предпазител		
12.	Колело с бандажна гума за транспортна количка		
13.	Колело за пневматична гума на транспортна количка		
14.	Пневматична гума		
• От 2 x 20 кг до 2 x 80 кг и 4 x 37,5 кг			
1.	Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8 x 1/14 “		
2.	Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 “		
3.	Сонда за пожарогасител CO2-20 кг		
4.	Сонда за пожарогасител CO2-30 кг		
5.	Сонда за пожарогасител CO2-35 кг		
6.	Сонда за пожарогасител CO2-80 кг		
7.	Маркуч в.н. L=5 м, к-т с крайници		
8.	Снегообразувател с дръжка		
9.	Трипътник съединит. за ПГ CO2-2x20 до 80кг возим		
10.	Дифтунга алуминиева		
11.	Предпазител		
12.	Колело с бандажна гума за транспортна количка		
13.	Колело за пневматична гума на транспортна количка		
14.	Пневматична гума		

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

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

Извършени дейности:	Бр/кг	Ед.цена [лв]	Сума [лв]
1. Техн. обслужване, съгл. т. 4.3.2.1 и 4.3.2.3 на БДС ISO 11602 – 2 (или еквивлент)	-		
2. Техн. обслужване, съгл. т. 4.3.2.5 на БДС ISO 11602 – 2 (или еквивлент)	-		
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	-		
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

ПРИЕМНО-ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ

Приложение 1 от Техн.изисквания

за предаване на пожарогасители за обслужване

Днес 20 .. г., - упълномощен представител на ЕСО ЕАД, МЕР Монтана /МЕПР
 (име и фамилия)
 Видин/./МЕПР Враца/, предаде на – упълномощен представител на
 (име и фамилия)

....., следните пожарогасители от обект от обект
 (наименование на фирмата изпълнител)
 (наименование на подстанцията/обекта)
 за обслужване, съгласно Договор № в стационарната база на фирмата:

№ по ред	Идент.№ на Възл.	Год.пр./Фабр. №	Модел, г.патр./под нал.	Вид на гасит. в-во	Бр.бут.и маса [кг] на гасит. в-во в 1 бутилка	Състояние на П.Г. при предаването за обслужване								Основни дейности за извършване					Части за подмяна						
						Повредена инструкция	Скъсана пломба	Тегло/bag под норм.	Олющена боя	Напукан маркуч	Негоден струйник	Повр.стойка/лъжка	Използван	Повреден вентил/глава	Обслужв. по Табл.1	Обслужв. по Табл.2	Хидрост. изпитване	Боядисване вкл.количка	Презарежд. с ново г.в-во	Маркуч/шл.и фунция	Стойка/лъжка	Вентил/глава			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

Забележка: На гърба са дадени указания за попълване на протокола.

Представител на Възложителя:
 /...../
 (име и фамилия)

Представител на Изпълнителя:
 /...../
 (име и Фамилия)

ПРОТОКОЛ №

Приложение 2 от Техн.изисквания

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

Днес.....20.....г. в гр/с.....ръководителят (упълномощеният представител)

..... на

..... с 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 всеки пожарогасител (марка, модел, сериен номер и др.)	Вид на пожарогасителя			Вид на извършеното обслужване (техническо обслужване, презареждане или хидростатично изпитване на устойчивост на налягане – в комбинация или поотделно)	Дата на извършеното обслужване	Име на лицето, извършило обслужването	Подпис на лицето, извършило обслужването
		категория съгласно т. 4.3.2.2 от БДС ISO 11602-2:2002 (или еквивалент)	гасително вещество (вода, прах, CO ₂ или др.)	маса или обем, kg, l				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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)

.....
(подпис, печат)

.....
(име, фамилия)

ПРИЕЛ:

(собственик/представител на собственика)

.....
(подпис)

.....
(име, фамилия, длъжност)

