ДО МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН ПЛОВДИВ ул. "ХРИСТО Г. ДАНОВ" № 37 гр. ПЛОВДИВ

### ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет: "Техническо обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасителите в обектите, експлоатирани от ЕСО ЕАД, МЕР Пловдив и ТДУ

### от "РВЦ" ООД гр. Шумен

(наименование на участника)

## УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

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

- 1.Услугата ще бъде изпълнена с наши средства и материали в стационарна база за обслужване на пожарогасители находяща се в гр. Шумен ул. "велики Преслав" № 47 с ръководител инж.Румен Минков Цветков, телефон 054/800546 Част от дейностите по обслужване на пожарогасителите ще изпълняваме на самите обекти в мобилна база.
- 2.Изпълнението на поръчката ще бъде в съответствие с изискванията на стандарт: БДС ISO 11602- 2: 2000 , а консумативите за зареждане съответстват на следните стандарти /вписват се/:

Гасителен прах ABC - пожарогасителен прах "КОБРА ABC-50" отговарящ на стандартите на БДС EN 615

Въглероден двуокис - въглероден диоксид втечнен отговарящ по стандартите на БДС EN 25923

3. Организация на извършваните услуги: Процедура по техническо обслужване:

За уеднаквяване на процедурите ,които трябва да бъдат проведени при техническото обслужване на носими пожарогасители,видовете пожарогасители са категоризирани както следва:

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

3.1 Преглежда се и се потвърждава, че устройството за индикация на налягането/ако е монтирано/ отчита точно вътрешното налягане или ако не е поставено такова устройство, че вътрешното налягане е каквото трябва. Ако пожарогасителя показва загуба на налягане, по голяма от 10% или ако е по малка от 10%, но е по голяма от препоръчаната от производителя максимална

загуба,<br/>се прави справка с инструкциите на производителя за съответното действие – за категории 1 и 2

- 3.2 Проверява се корпусът на пожарогасителя отвън за корозия или повреди. Ако пожарогасителя е леко корозирал или има установена малка повреда, трябва да се подложи на хидростатично изпитване. Ако е силно корозирал или сериозно повреден ще бъде изваден от употреба за категории от 1 до 5
- 3.3 Пожарогасителя се претегля ,за да се провери дали съдържа точната маса гасително вещество. Масата се проверява спрямо масата при въвежда не в експлоатация за категории от 1 до 5;
- 3.4 Проверяват се струйника и маркуча и се почистват, ако е необходимо. Заменят се , ако е необходимо за категории от 1до5;
- 3.5 Където пожарогасителите са проектирани с отделен механизъм за задействане, той и регулаторът за изпразване/ако има такъв/ се проверяват дали се движат свободно. Ако е необходимо се почистват и подменят. Движещите част и резбите се защитават от корозия със смазка, препоръчана от производителя за категории от 1 до 4
- 3.6 Пожарогасителя се отваря или по друг начин се отстраняав горната част. Изважда се газовия патрон за категория 3 и 4;
- 3.7 Само за пожарогасители с вода с добавка или пяна, ако се забелязва очевидно влошаване на качеството, течността се подменя нова, определена от производителя. Течащите съдове се замнят с нови.
- 3.8 Газовият патрон се оглежда за корозия или повреда. Ако се установи такава се заменя ,както е препоръчано от производителя. Газовият патрон се претегля и масата му се сравнява с тази,маркирана върху патрона. Газов патрон за който се установи ,че изтича се заменя с нов -за категория 3 и 4;
- 3.9 Ако е необходимо се почиства и се пропуска въздух през изпускателните отвори в капака за категория 3 и 4;
- 3.10 Преглежда се струйника, филтъра, вътрешната тръба за изпразване и вентилът и ако е необходимо се почистват за категория 3;
- 3.11 Почистват се и се преглеждат за запушвания струйникът,маркуча и вътрешната тръба за изпразване чрез пропускане на въздух през тях.Почистват се или се подменят ако е необходимо;
- 3.12 Проверяват се всички пръстени, диафрагмии маркучът и ако са повредени или с дефекти се подменят. Ако маркучът е монтиран в долния край на пожарогасителя и е използвана мембрана, тя се подменя за категория 3 и 4;
- 3.13 Проверява се прахът в пожарогасителя за видими признаци на сбиване, буци или чужди частици.
- **4.**Техническото обслужване на пожарогасителите ще бъде изпълнено съгласно двустранно оформен график в срокове, съобразени с изискваните от възложителя крайни срокове за приключване, посочени в списъка на раздел I към документацията.
- 5. Гаранционни срокове:
- 5.1. на извършените ремонтни работи -12/дванадесет/ месеца /не по-малко от 12 месеца/.
- 5.2. на гасителните вещества:

Гасителен прах -24/двадесет и четири/ месеца /не по-малко от 24 месеца/.  $CO_2 - 24$ /двадесет и четири/ месеца /не по-малко от 24 месеца/.

5.3. на вложените резервни части – 12/дванадесет / месеца /не по-малко от 12 месеца/.

Декларирам, че се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани със изпълнението на поръчката.

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

Декларираме, че:

- 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, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд\*.
- не са настъпили промени в изискваните обстоятелствата по чл. 54, ал. 1 и чл.101, ал. 11 от ЗОП, както и за съответствието ни с критериите за подбор за квалификационната система, по която се провежда настоящата поръчка;
- съм съгласен, 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 т. 20, раздел III "Указания към участниците" от документацията за участие.

#### приложения:

- 1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо);
- 2. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо);
- 3. Следните документи, удостоверяващи действителните технически характеристики на предлаганите от нас гасителните вещества и резервни части /сертификати, декларации за съответствие и др. подобни - описват се/:
  - 1. Сертификат за качество на въглероден диоксид втечнен
  - 2. Декларация за съответствие за пожарогасителен прах "КОБРА АВС-50"
  - 3. Сертификат за качество на азот
  - 4. Декларация за съответствие за Пенообразувател "STHAMEX"F-15

Забележка: Ако участникът предлага стандарти, еквивалентни на посочените от възложителя, към техническото предложение задължително се прилагат и документите, удостоверяващи еквивалентността.

Дата: 31.07.2017 ...... Подпис и печат:

о по чл.2 от ЗЗЛД

ю по чл.2 от ЗЗЛД

Ина Цветкова (име и фамилия)

Управител на "РВЦ" ООД гр. Шумен (длъжност на представляващия участника)

 $^*$ 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".

ДО МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН ПЛОВДИВ ул. "ХРИСТО Г. ДАНОВ" № 37 гр. ПЛОВДИВ

# ПРЕДОГОВОРЕНО ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по обществена поръчка с предмет:

"Техническо обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасителите в обектите, експлоатирани от ЕСО ЕАД, МЕР Пловдив и ТДУ Юг"

От «РВЦ" ООД

0

(наименование на участника)

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашата ценова таблица след договаряне, в която са дадени предлаганите от нас единични цени за изпълнение на различните дейности по техническото обслужване на различните видове пожарогасители, на резервните части за тях и гасителните вещества, както следва:

## ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

За техническо обслужване, презареждане и хидростатични изпитвания на носими и возими пожарогасители в обектите, експлоатирани от МЕР Пловдив и ТДУ Юг към ЕСО ЕАД, съгласно изискванията на БДС ISO 11602-2 (или еквивалент)

№	Категория, тип и маса на пожарогасителя	Единична цена [лв.], без ДД
I. Te	ехническо обслужване, съгласно т. 4.3.2.1 и 4.3.2.3 на БДС ISO 110	602 - 2:2002
I.1. Ka	атегория 2 – прахови, постоянно под налягане	
1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	6,00
2.	6 кг	6,00
3.	9 кг	6,00
4.	12 кг	6,00
5.	25 кг – ръчно возими	6,00
6.	50 кг – ръчно возими	6,00
7.	100 кг – ръчно возими	5,00
I.2. Ka	тегория 3 – вода, вода с добавки	

1.	9 л	5,00
3. К		-,00
1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	6,00
2.	6 кг	6,00
3.	9 кг	6,00
4.	12 кг	6,00
5.	25 кг – ръчно возими	5,00
4. Ka	тегория 5 – пожарогасители с СО2, носими	
1.	3,5 кг	6,00
2.	5 кг	5,00
3.	10 кг	5,00
. Ка	тегория 5 – пожарогасители с СО2, ръчно возими	
1.	1 х 20 кг	6,00
2.	1 х 30 кг	5,00
3.	2 х 5 кг	6,00
4.	2 х 20 кг	6,00
5.	2 х 30 кг	6,00
Тех	ническо обслужване, съгласно т. 4.3.2.5 на БДС ISO 11602 - вършва се на период от 5 години)	-2:2002
	атегория 2 – прахови, постоянно под налягане	
1.	До 3 (1, 2 и 3)кг.	0,60
2.	6 кг	0,60
3.	9 кг	0,60
4.	12 кг	0,60
5.	25 кг – ръчно возими	0,60
6.	50 кг – ръчно возими	0,60
_	100 кг – ръчно возими	0,60
7.	pu me besimin	0,00
		0,00
	атегория 5 – пожарогасители с СО2, носими 3,5 кг	0,60

3.	10 κΓ	0,60
10.1		0,00
	Сатегория 5 – пожарогасители с CO2, ръчно возими	
1.	1 х 20 кг	0,60
2.	1 х 30 кг	0,60
3.	2 х 5 кг	0,60
4.	2 х 20 кг	0,60
5.	2 х 30 кг	0,60
II. X	идростатични изпитвания	
	Категория 2 — прахови, постоянно под налягане	11 (1)
1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	0,60
2.	6 кг	0,60
3.	9 кг	0,60
4.	12 кг	0,60
5.	25 кг – ръчно возими	0,60
6.	50 кг – ръчно возими	0,60
7.	100 кг – ръчно возими	0,60
11.2.	Категория 4 – прахови, с газов патрон	3
1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	0,60
2.	6 кг	0,60
3.	9 кг	0,60
4.	12 кг	0,60
5.	25 кг – ръчно возими	0,60
II.3. 1	Бутилка с СО 2-2кг. (транспортиращ газ) на прахов пожарогасит	
	25 кг – ръчно возими	C01
I.4.	Хидростатично изпитв. на маркуч за прахов ПГ със затварящо	
	йствово на края на маркуча	0.60
	Категория 5 – пожарогасители с СО2 - за бутилка	
1.	3,5 кг	0,60
2.	5 кг	0,60

	1х20 кг	0,60
5.	1х30 кг	0,60
6.	2х5 кг	0,60
7.	2х20 кг	0,60
8.	2х30 кг	0,60
V. Бо	оядисване	
	Категория 2 — прахови, постоянно под налягане	
1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	0.50
2.	6 кг	0.50
3.	9 кг	0.50
4.	12 кг	0.50
5.	25 кг – ръчно возими	0.50
6.	50 кг – ръчно возими	0.50
7.	100 кг – ръчно возими	0.50
.2. F	Сатегория 4 — прахови, с газов патрон	
1.	До 3 (1, 2 и 3) кг	0.50
2.	6 кг	0.50
3.	9 кг	0.50
4.	12 кг	0.50
5.	25 кг – ръчно возими	0.50
.3. К	Сатегория 5 – пожарогасители с СО2, носими	-
1.	3,5 кг	0.50
2.	5 кг	0.50
3.	10 кг	0.50
.4. K	Сатегория 5 – П.Г.с СО2, ръчно возими – за целия П.Г. вкл. коли	чката
1.	1 х 20 кг	0.50
2.	1 х 30 кг	0.50
3.	2 х 5 кг	0.50
		1

5.	2 х 30 кг		0.50
V. Pe	вервни части (Усреднени цени за различните марки)		
V.1. І- газов	Сатегории 2 и 4 – прахови, постоянно под налягане и с патрон	Гаран- ционен срок	Единична цена [лв.], без ДД
	<ul> <li>До 3 (1, 2 и 3) килограма</li> </ul>		
1.	Предпазител	12 месеца	0.20
2.	Вентил команден комплект	12 месеца	0.20
3.	Сонда	12 месеца	0.20
4.	Седло	12 месеца	0.20
5.	Ос за спусък ф3 L = 25	12 месеца	0.20
6.	Спусък	12 месеца	0.20
7.	Затвор малък	12 месеца	0.20
8.	Затвор голям	12 месеца	0.20
9.	Вентил комплект /входящ/	12 месеца	0.20
1 0.	Струйник метален	12 месеца	0.20
1 1.	Струйник пластмасов	12 месеца	0.20
1 2.	Гайка за вентил	12 месеца	0.20
1 3.	Капачка за вентил малка	12 месеца	0.20
1 4.	Капачка за вентил голяма	12 месеца	0.20
1 5.	Шайба декоративна	12 месеца	0.20
1 6.	Вентил М 30 х 1.5	12 месеца	0.20
1 7.	Дръжка за вентил	12 месеца	0.20
1 8.	Лост за вентил	12 месеца	0.20
1	Затвор за вентил	12	0.20

		месеца	1
2 0.	Пружина за затвор	12 месеца	0.20
2	Предпазен клапан	12 месеца	0.20
2.	Тръба сифонна за ПГ до 3 (1, 2 и 3) кг.	12 месеца	0.20
2 3.	Манометър за вентил	12 месеца	0.20
2 4.	Гумен уплътнител – "О" пръстен	12 месеца	0.20
2 5.	Стойка за стена за ПГ до 3 (1, 2 и 3) кг.	12 месеца	0.20
2. К	атегория 2 – прахови постоянно под налягане		
	• 6-килограма	-	
1.	Телен предпазител	12 месеца	0.20
2.	Вентил М 30 х 1.5	12 месеца	0.20
3.	Лост за вентил	12 месеца	0.20
4.	Дръжка за вентил	12 месеца	0.20
5.	Сонда изходяща	12 месеца	0.20
6.	Гумен уплътнител - "О" пръстен	12 месеца	0.20
7.	Маркуч комплект с накрайници	12 месеца	0.20
8.	Струйник пластмасов	12 месеца	0.20
9.	Манометър	12 месеца	0.20
1 0.	Държач за маркуч към ботуша	12 месеца	0.20
1 1.	Държач за маркуч тип опасваща лента	12 месеца	0.20
1 2.	Затвор за вентил	12 месеца	0.20
1 3.	Пружина за затвор	12 месеца	0.20
1 4.	Предпазен клапан	12 месеца	0.20

	• 9 и 12 килограма		
1.	Телен предпазител	12 месеца	0.20
2.	Вентил М 30 х 1.5	12 месеца	0.20
3.	Лост за вентил	12	0.20
4.	Дръжка за вентил	месеца 12	0.20
5.	Сонда изходяща	месеца 12	0.20
6.	Гумен уплътнител - "О" пръстен	месеца 12	0.20
7.	Маркуч комплект с накрайници,	месеца 12	0.20
8.	Струйник пластмасов	месеца 12	0.20
9.	Манометър	месеца 12 месеца	0.20
10.	Държач за маркуч към ботуша	12 месеца	0.20
1 1.	Държач за маркуч тип опасваща лента	12 месеца	0.20
1 2.	Затвор за вентил	12 месеца	0.20
1 3.	Пружина за затвор	12 месеца	0.20
1 4.	Предпазен клапан	12 месеца	0.20
	<ul> <li>25 и 50 килограма</li> </ul>	5	
1.	Телен предпазител	12 месеца	0.20
2.	Вентил комплект	12 месеца	0.20
3.	Манометър за вентил	12 месеца	0.20
4.	Предпазен клапан	12 месеца	0.20
5.	Сонда изходяща	12 месеца	0.20
6.	Маркуч комплект с накрайници, L=5 м	12 месеца	0.20
7.	Пистолет	12 месеца	0.20
8.	Струйник	12 месеца	0.20
9.	Гумен уплътнител – "О" пръстен	12	0.20
1	Лост за вентил12 месеца	месеца 12	0.20

		месеца	
1.	Дръжка за вентил	12 месеца	0.20
1 2.	Медно уплътнение	12 месеца	0.20
1 3.	Пластмасово уплътнение	12 месеца	0.20
1 4.	Затвор за вентил	12 месеца	0.20
1 5.	Колело с бандажна гума за транспортна количка	12 месеца	0.20
1 6.	Колело за пневматична гума на транспортна количка	12 месеца	0.20
1 7.	Пневматична гума	12 месеца	0.20
	• 100 килограма		
1.	Телен предпазител	12 месеца	0.20
2.	Вентил комплект	12 месеца	0.20
3.	Манометър за вентил	12 месеца	0.20
4.	Предпазен клапан	12 месеца	0.20
5.	Сонда изходяща	12 месеца	0.20
6.	Маркуч комплект с накрайници, L=5 м	12 месеца	0.20
7.	Пистолет	12 месеца	0.20
8.	Струйник	12 месеца	0.20
	Гумен уплътнител – "О" пръстен	12 месеца	0.20
10.	Лост за вентил	12 месеца	0.20
11.	Дръжка за вентил	12 месеца	0.20
12.	Медно уплътнение	12 месеца	0.20
13.	Пластмасово уплътнение	12 месеца	0.20
14.	Затвор за вентил	12 месеца	0.20
15.	Колело с бандажна гума за транспортна количка	12 месеца	0.20
16.	Колело за пневматична гума на транспортна количка	12	0.20

		месеца	
17.	Пневматична гума	12 месеца	0.20
V.3. K	Сатегория 3 - вода, вода с добавки		0.20
1.	Телен предпазител	12 месеца	0.20
2.	Вентил комплект	12 месеца	0.20
3.	Манометър за вентил	12 месеца	0.20
4.	Предпазен клапан	12 месеца	0.20
5.	Маркуч комплект с накрайник	12 месеца	0.20
6.	Дръжка за вентил	12 месеца	0.20
7.	Медно уплътнение	12 месеца	0.20
8.	Пластмасово уплътнение	12 месеца	0.20
V.4. K	атегория 4 – прахови с газов патрон	Месеци	
10	• 6 килограма		
1.	Предпазител	12 месеца	0.20
2.	Вентил/глава команден комплект	12 месеца	0.20
3.	Лост за вентил	12 месеца	0.20
4.	Дръжка за вентил	12 месеца	0.20
5.	Патрон комплект	12 месеца	0.20
6.	Затвор за вентил	12 месеца	0.20
7.	Пружина за затвор	12 месеца	0.20
8.	Маркуч комплект с накрайници	12 месеца	0.20
9.	Пистолет за "М-6"	12 месеца	0.20
1 0.	Струйник	12 месеца	0.20
1 1.	Сонда изходяща	12 месеца	0.20
1 2.	Карбонизираща тръба	12 месеца	0.20
1 3.	Държач за маркуч към ботуша	12 месеца	0.20
1	Държач за маркуч тип опасваща лента	12	0.20

4	T. Or	месеца	
1 5.	Гумен уплътнител – "О" пръстен	12 месеца	0.20
1 6.	Предпазен клапан	12 месеца	0.20
1 7.	Ударен бутон за глава "М-6"	12 месеца	0.20
1 8.	Ос за ударен бутон "М-6"	12 месеца	0.20
1 9.	Пружина за ударен бутон за глава "М-6"	12 месеца	0.20
2 0.	Чашка с нагнетателна тръба "М-6"	12 месеца	0.20
2 1.	Ръкохватка за "М-6"	12 месеца	0.20
2 2.	Ос за ръкохватка за "М-6"	12 месеца	0.20
	• 9 и 12 килограма		
1.	Телен предпазител	12 месеца	0.20
2.	Вентил команден комплект	12 месеца	0.20
3.	Лост за вентил	12 месеца	0.20
4.	Дръжка за вентил	12 месеца	0.20
5.	Патрон комплект	12 месеца	0.20
6.	Затвор за вентил	12 месеца	0.20
7.	Маркуч комплект с накрайници	12 месеца	0.20
	Пистолет за "М-12"	12 месеца	0.20
	Струйник	12 месеца	0.20
0.	Маркуч комплект	12 месеца	0.20
1 1.	Сонда изходяща	12 месеца	0.20
1 2.	Карбонизираща тръба	12 месеца	0.20
1	Държач за маркуч към ботуша	12	0.20

		месеца	
1 4.	Държач за маркуч тип опасваща лента	12 месеца	0.20
1 5.	Гумен уплътнител – "О" пръстен	12 месеца	0.20
1 6.	Предпазен клапан	12 месеца	0.20
1 7.	Ударен бутон за глава "М-12"	12 месеца	0.20
1 8.	Ос за ударен бутон "М-12"	12 месеца	0.20
1 9.	Пружина за ударен бутон за глава "М-12"	12 месеца	0.20
2 0.	Чашка с нагнетателна тръба "М -12"	12 месеца	0.20
2 1.	Ръкохватка за "M -1 <i>2</i> "	12 месеца	0.20
2 2.	Ос за ръкохватка за "М-12"	12 месеца	0.20
	• Прахов 25 кг. с газов патрон - возим		
1.	Телен предпазител	12 месеца	0.20
2.	Вентил комплект	12 месеца	0.20
3.	Карбонизираща тръба	12 месеца	0.20
4.	Сонда изходяща	12 месеца	0.20
5.	Маркуч комплект с накрайници, L=5 м	12 месеца	0.20
6.	Пистолет	12 месеца	0.20
7.	Струйник	12 месеца	0.20
8.	Гумен уплътнител – "О" пръстен	12 месеца	0.20
9.	Лост за вентил	12 месеца	0.20
1 0.	Дръжка за вентил	12 месеца	0.20
1 1.	Медно уплътнение	12 месеца	0.20
1	Пластмасово уплътнение12 месеца	12	0.20

 $\bigcirc$ 

1	T.	месеца	
3.	Предпазен клапан	12 месеца	0.20
1 4.	Бутилка, 2кг. с СО2(транспортиращ газ)	12 месеца	0.20
1 5.	Гъвкава връзка високо налягане L=150мм. (между бутилката с СО2 и бутилката с прах)	12 месеца	0.20
1 6.	Колело с бандажна гума за транспортна количка	12 месеца	0.20
1 7.	Колело за пневматична гума на транспортна количка	12 месеца	0.20
1 8.	Пневматична гума	12 месеца	0.20
5. K	атегория 5 – пожарогасители с СО2		
	• СО2 - до 3,5 килограма		
1.	Вентил CO <sub>2</sub> бързоотварящ W 28,8 x 1/14 "	12 месеца	0.20
2.	Вентил СО2 на винт(бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 "	12 месеца	0.20
3.	Вентил CO <sub>2</sub> бързоотварящ W 19,8 x 1/14 "	12 месеца	0.20
4.	Вентил СО2 на винт(бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 "	12 месеца	0.20
5.	Снегообразувател (тип фуния) за СО2 - 2 кг.	12 месеца	0.20
6.	Комплект маркуч със снегообразувател	12 месеца	0.20
7.	Дифтунга алуминиева	12 месеца	0.20
8.	Предпазител	12 месеца	0.20
1	• CO2 от 4,2 до 10 килограма		
1. 2.	Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8 x 1/14 "	12 месеца	0.20
3.	Вентил CO <sub>2</sub> на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 "	12 месеца	0.20
o.	Вентил CO2 бързоотварящ W 19,8 х 1/14 "	12 месеца	0.20
<ol> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	Вентил СО2 на винт (бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 "	12 месеца	0.20
	Маркуч с накрайник и капселован снегообразувател	12 месеца	0.20
6.	Дифтунга алуминиева	12 месеца	0.20
7.	Сонда за пожарогасител СО2 от 4,2 до 10 кг	12 месеца	0.20
8.	Предпазител	12	0.20

 $\bigcirc$ 

		месеца	
	<ul> <li>СО2 от 17,5 до 80 килограма</li> </ul>		
	1. Вентил СО2 бързоотварящ W 28,8 x 1/14 "	12 месеца	0.20
	2. Вентил СО2 на винт (бавнодействащ) W 28,8	3 x 1/14 " 12 месеца	0.20
	3. Сонда за пожарогасител СО2- от 17,5 до 80 к	т 12 месеца	0.20
	<b>4.</b> Маркуч в.н.(150 Bar), L=5 м, комплект с накр	райници 12 месеца	0.20
	5. Снегообразувател с дръжка	12 месеца	0.20
	6. Дифтунга алуминиева	12 месеца	0.20
	7. Предпазител	12 месеца	0.20
	8. Колело с бандажна гума за транспортна коли	ичка 12 месеца	0.20
	9. Колело за пневматична гума на транспортна	12	0.20
	1 0. Пневматична гума	12 месеца	0.20
	• СО2 - 2 х 5 килограма		
	1. Вентил CO <sub>2</sub> бързоотварящ W 28,8 x 1/14 "	12 месеца	0.20
	2. Вентил СО2 на винт (бавнодействащ) W 28,8		0.20
	3. Вентил СО2 бързоотварящ W 19,8 x 1/14 "	12 месеца	0.20
	4. Вентил СО2 на винт (бавнодействащ) W 19,8	х 1/14 " 12 месеца	0.20
	5. Маркуч в.н. L=5 м, к-т с накрайници	12 месеца	0.20
)	6. Снегообразувател с дръжка	12 месеца	0.20
	7. Сонда за пож. СО2-5,6 кг	12 месеца	0.20
	8. Дифтунга алуминиева	12 месеца	0.20
	9. Трипътник съединит. за ПГ СО2 -2 х 5,6 кг. в		0.20
	1 Предпазител 0.	12 месеца	0.20
	1 Колело с бандажна гума за транспортна коли 1.	чка 12 месеца	0.20
	1 2. Колело за пневматична гума на транспортна в	12 месеца	0.20
	1 Пневматична гума	12 месеца	0.20

	• CO2 – от 2 x 20 кг до 2 x 80 кг и 4 x 80 кг		
1.	Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8 x 1/14 "	12 месеца	0.20
2.	Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 "	12 месеца	0.20
3.	Сонда за пожарогасител СО2-20 кг	12 месеца	0.20
4.	Сонда за пожарогасител СО2-30 кг	12 месеца	0.20
5.	Сонда за пожарогасител СО2-35 кг	12 месеца	0.20
6.	Сонда за пожарогасител СО2-80 кг	12 месеца	0.20
7.	Маркуч в.н. L=5 м, к-т с накрайници	12 месеца	0.20
8.	Снегообразувател с дръжка	12 месеца	0.20
9.	Трипътник съединит. за ПГ CO2-2x20 до 80кг возим	12 месеца	0.20
1 0.	Дифтунга алуминиева	12 месеца	0.20
1	Предпазител	12 месеца	0.20
1 2.	Колело с бандажна гума за транспортна количка	12 месеца	0.20
1 3.	Колело за пневматична гума на транспортна количка	12 месеца	0.20
1 4.	Пневматична гума	12 месеца	0.20
. Га	асителни вещества		
(T)	Гасителен прах ABC за 1 кг. – съгласно БДС EN 615:2009	24 месеца	0.50
	Въглероден двуокис за 1 кг. – съгласно ISO 5923:2012	24 месеца	0.60

Дата: 31.07.2017

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

. Ина Цветкова (име и фамилия)
.Управител на "РВЦ" ООД гр. Шумен (длъжност на представляващия участника