

УТВЪРЖДАВАМ:
ВИОЛЕТА ГЕОРГИЕВА
Директор на Териториална дирекция
"Държавен резерв" гр. Бургас

Приложение № 1



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

„Услуги по абонаментно сервизно поддържане на пожароизвестителна система и стационарна охладителна и пожарогасителна инсталация, монтирана в резервоарния парк на Петролна база – гр. Сливен при ТД „Държавен резерв” – гр. Бургас”

Абонаментната поддръжка и техническо обслужване на пожароизвестителна и стационарна охладителна и пожарогасителна инсталация в Петролна база град Сливен при ТД „Държавен резерв” град Бургас, включва пълния обем дейности, които са регламентирани в Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите, Наредба № 8121з-531 от 09.09.2014 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 СД CEN/TS 54- 14:2006 „Пожароизвестителни системи. Част 14: Указания за планиране, проектиране, инсталиране, въвеждане в експлоатация, използване и поддържане”.

На абонаментен сервис и техническо обслужване подлежат:

- Взрывозащитен ръчен известител – 22 бр.;
- Взрывозащитена сирена – 10 бр.;
- Взрывозащитен светлинен сигнализатор – 6 бр.;
- UPS GTEC ZP 120LCD 1000VA – 1 бр.;
- Софтуер WINMAG – 1 бр.;
- Транспондер ESSER 4 вх. 2 изх – 140 бр.;
- Транспортер ESSER 12 изходни релета – 9 бр.;
- Пожароизвестителен панел ESSER IQ8Control M с два ринга essernet модул – 4 бр.;
- Пожароизвестителен панел ESSER IQ8Control M с три ринга essernet модул – 1 бр.;
- Пожароизвестителен панел ESSER IQ8Control M с един ринг и принтер – 1 бр.;
- Акумулятор 12VDC/12Ah – 6 бр.; - Изолатор на транспондер – 64 бр.;
- Кутия за транспондер за DIN монтаж – 62 бр.;
- EX Бариера без кутия – 45 бр.;

- Isolan and assembly block for safety barrier за DIN монтаж – 45 бр.;
- Control module – 15 бр.; - UPS 2000VA – 7 бр.;
- Сериен essernet интерфейс – 1 бр.;
- Мълниезащита за essernet и esserbus – 8 бр.;
- Захранване 24 VDC 35W – 19 бр.;
- Захранване 24 VDC 150W – 4 бр.;
- Захранване 24 VDC 24W – 1 бр.;
- GSM гласов дайлър за получаване на аларми при задействане на системата – 1 бр.
- Valve control – 47 бр.;
- Power Distributor – 42 бр.;
- Захранване DRP-240-24 – 14 бр.;
- Flame Detector Draeger FD10 – 94 бр.;
- Serian interface – 1 бр.; - Компютърна конфигурация – 1 бр.;
- Задвижки – 76 бр.;
- Дренчерни глави – 700 бр.;
- Кабелно трасе – 15 273,4 м.
- Пожарна лампа – 3 бр.;
- Пожарен бутон – 3 бр.;

Изисквания за изпълнение на поръчката:

1. Абонаментната поддръжка и техническо обслужване на инсталациите следва да се извършват на място (петролна база Сливен), съобразно съгласуван с Възложителя график, в който трябва подробно да бъдат описани, кога ще се извършват проверките и обслужването, както и вида на самите дейности. Профилактиките трябва да бъдат извършвани съгласно изискванията на съответните стандарти и наредби. Максималната продължителност между отделните профилактиките трябва да бъде както следва:

- Ежемесечна профилактика на пожароизвестителната система;
- Ежеседмична профилактика на пожарогасителната система;
- Ежемесечна профилактика на охладителната система;
- Всички елементи на обединената система трябва да са проверени най-малко един път в годината;

2. За всяка извършена профилактика трябва да се изготви констативен протокол и да се документира в дневника на съответната системата. При установяване на неизправност да се представи констативен протокол в Петролна база Сливен, както и копие на протокола в ТД ДР Бургас.

3. При установена от Възложителя неизправност, Изпълнителят следва да се яви до 48 (четиридесет и осем) часа, от момента на постъпване на сигнал за конкретния случай.

4. При констатирана повреда, същата следва да бъде отстранена до 10 (десет) дни, от момента на постъпване на сигнал за това.

5. Участникът следва да разполага със сертификат за акредитация, издаден от Изпълнителна агенция “Българска служба за акредитация“, съгласно съгласно БДС ISO/IEC 17020:2012 с обхват контрол на зазимителни и мълниезащитни уредби.

6. В случаите, когато се налага ремонт и/или подмяна на части, участникът избран за изпълнител се задължава да достави необходимите такива, като предварително представи оферта със съответните количества и цени. Вложените части, следва да са придружени със сертификат за качество, произход и гаранция. Гаранционните срокове на доставените и вложени резервни части, следва да бъдат не по-малки от гаранционните срокове дадени от производителите им. При извършване на ремонтни дейности, Възложителят заплаща само стойността на резервните части, след одобрение на предложените от изпълнителя цени. Гаранционният срок на извършения ремонт трябва да е не по-малък от 12 месеца.

7. Срокът за изпълнение на обществената поръчка е **12 (дванадесет) месеца** от датата на сключване на договора с избрания Изпълнител.