

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
за "Поддържане и обслужване на пожароизвестителна система в
УОБ с. Равда"

1. Пожароизвестителната система - FS 5008.

2. Евакуационно осветление

3. Съдържание на услугата:

-Посещение на обекта – веднъж месечно, като се извършват следните дейности по обслужване на системата:

3.1.Проверка на паметта на пожароизвестителната централа за критични събития;

3.2.Профилактична проверка и контролно задействане на датчиците в системата;

3.3.Проверка на дневника на системата за нанесени записи от обекта за регистрирани събития на системата между две проверки;

3.4.Сравняване на данните от дневника и регистрираните събития в архива на централата, установяване на причината на всички събития от архива /паметта за събития/ на централата;

3.5.Извършване на замервания на всички параметри /контролни напрежения – захранващ блок, резервно захранване /акумулатори/, контури /сигнални и управляващи контури/ и записване на данните в месечния протокол;

3.6.Контролно задействане на ръчни пожароизвестители;

3.7.Отразяване на всички данни от проверката в месечния протокол;

Посещение на обектите, след повикване за отстраняване на повреди. При извършване на ремонт, влаганите материали да са нови, неупотребявани и в гаранционен срок. След извършване на ремонт, да се издаде документ, удостоверяващ извършените дейности и качеството на вложените материали.

4. Осигуряване качеството за обслужване на пожароизвестителната система:

4.1.Въвеждане на дневник на пожароизвестителната система;

4.2.График за проверка на пожароизвестителната система.

5. Срок за изпълнение услугата: - 12 месеца.

6. Изисквания към участниците за изпълнение на поръчката:

-Участници в процедурата, трябва да притежават разрешение за осъществяване на дейности по поддържане и обслужване на пожароизвестителни системи, издадено по реда на наредбата по чл. 91е, ал. 6 от закона на МВР, в съответствие с чл. 22, ал. 4 от Наредба № I з – 2377 / 15. 09. 2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

-Съгласно инструкциите на производителите, техническото обслужване на пожароизвестителните датчици следва да включва:

-Проверка на работоспособността в реални условия - ежемесечно;

-Профилактично почистване на замърсяване от прах - на 6 месеца;

-Да обучи персонал на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за работа с пожароизвестителната система, което да се удостоверява с протокол;

-Срок за реакция за отстраняване на появили се неизправности в пожароизвестителната инсталация - не по-късно от 4 часа, след подаване на сигнал по телефона от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

-Да извършва необходимите поправки в пожароизвестителната инсталация в срок от 24 часа от деня на получаване на сигнала от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

-Ежемесечно да води отчетност за извършената работа по ПИИ и евакуационното осветление, като за целта се съставя двустранен протокол за всяка извършена дейност, съдържаща имената на специалистите, осъществили обслужването, типа на извършената работа /абонаментно техническо обслужване, ремонти и др./, причината за повредата, вложени резервни части и труд.

-Съгласно чл.14 от Закона за здравословни и безопасни условия на труд, да спазва правилата по охрана на труда и да осигурява безопасни условия на труд, както за своите работници, така и на всички останали лица, които по друг повод се намират в или в близост до работните помещения или площадки.

-Лицата, които непосредствено ще изпълняват дейността по техническо поддържане и обслужване на ПИИ, съгласно чл. 8 да притежават удостоверение за завършен курс за обучение в Академията на МВР съгласно чл. 10, ал. 6, т.1 от Наредба № Из-2815 от 7 ноември 2011 год. на МВР влязла в сила на 18.11.2011 год.

7. Участника в процедурата трябва да представи: - декларация за оглед на обекта

8. Критерии за оценка на офертите – „Икономически най-изгодна оферта”.

Показателите за оценяване и относителната им тежест и методиката за определяне на комплексната оценка на офертите

Комплексната оценка на офертата на отделния участник включва два основни показателя и е равна на сбора от тях, както следва:

$$K = K_{\text{ц}} + K_{\text{з}}$$

1. Предлагана цена ($K_{\text{ц}}$) – максимум 80 точки (оценка от 0 до 80);

Показателят „ $K_{\text{ц}}$ ” е за абонаментна такса и се получава по следния начин:

$$K_{\text{ц}} = A1/Ai \times 80$$

Където:

$A1$ – е най-ниската предложена абонаментна такса от участник;

Ai – е предложената абонаментна такса на i -тия участник;

„80” е тежестта на показателя $K_{\text{ц}}$ в определяне на комплексната оценка.

2. Ценообразуващи показатели „ $K_{\text{з}}$ ” – максимум 20 т. (оценка от 0 до 20);

Показателят „ $K_{\text{з}}$ ” се получава по следния начин:

$$K_{\text{з}} = K_{\text{чс}} + K_{\text{дрт}} + K_{\text{дрм}} + K_{\text{дср}} + K_{\text{п}}, \text{ където:}$$

Показателя $K_{\text{чс}}$ е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

$$K_{\text{чс}} = \text{ЧС мин} / \text{ЧС участник} \times 4$$

Където:

„ЧС мин” – е най-ниската предложена часова ставка от участник;

„ЧС участник” – е предложената часова ставка от съответния участник;

„4” е тежестта на показателя $K_{\text{чс}}$ в определяне на оценката на показател $K_{\text{з}}$.

Показателя $K_{\text{дрт}}$ е за допълнителните разходи върху труд в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$K_{\text{дрт}} = \text{ДРТ мин} / \text{ДРТ участник} \times 4$$

Където:

„ДРТ мин” – е най-ниският процент за допълнителни разходи върху труд предложен от участник;

„ДРТ участник” – е предложения процент за допълнителни разходи върху труд от съответния участник;

„4” е тежестта на показателя $K_{\text{дрт}}$ в определяне на оценката на показател $K_{\text{з}}$.

Показателя Кдрм е за допълнителните разходи върху технически средства в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кдрм} = \text{ДРМ мин} / \text{ДРМ участник} \times 4$$

Където:

„ДРМ мин“ – е най-ниския процент за допълнителни разходи върху технически средства предложен от участник;

„ДРМ участник“ – е предложения процент за допълнителни разходи върху технически средства от съответния участник;

„4“ е тежестта на показателя Кдрм в определяне на оценката на показател Кз.

Показателя Кдср е за доставно-складови разходи в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кдср} = \text{ДСР мин} / \text{ДСР участник} \times 4$$

Където:

„ДСР мин“ – е най-ниския процент за доставно-складови разходи предложен от участник;

„ДСР участник“ – е предложения процент за доставно-складови разходи от съответния участник;

„4“ е тежестта на показателя Кдср в определяне на оценката на показател Кз.

Показателя Кп е за план печалба в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кп} = \text{П мин} / \text{П участник} \times 4$$

Където:

„П мин“ – е най-ниския процент за печалба предложен от участник;

„П участник“ – е предложения процент за печалба от съответния участник;

„4“ е тежестта на показателя Кп в определяне на оценката на показател Кз.