

УТВЪРЖДАВАМ:

КМЕТ НА ОБЩИНА СЛИВЕН: /п. п./

инж. КОЛЬО МИЛЕВ

П Р О Т О К О Л

Днес 03.06.2015 г., на основание Заповед № РД 15 - 1271/22.05.2015 г. на кмета на Община Сливен, в 16:00 часа, в стая № 19 се събра комисия в състав:

Председател: инж. Валентин Георгиев – началник отдел ИТ, при Община Сливен
и членове:

инж. Гинка Тужарова – началник отдел „Обществени поръчки”, при Община Сливен

Кремена Борнавска – юристконсулт, отдел „Правно-нормативно обслужване”, Община Сливен

за изпълнение на поставената им задача: получаване, разглеждане и оценка на офертите за възлагане на обществена поръчка чрез Публична покана с предмет: **„Предоставяне на услуги по управление, експлоатация и поддръжка на Интегрирана информационна система, за видеонаблюдение”**.

Комисията констатира, че в определения от възложителя срок - 02.06.2015 г., 16:00 часа е получена 1 (една) оферта от следния участник:

1. „ПЧП - Сливен”, гр. Сливен, ул. "Г. С. Раковски" № 13, ет. 2, офис 11, вх. № 4704 – 1606 от 02.06.2015 г., 11:15 часа.

След получаване на офертата членовете на комисията подписаха и представиха декларации за обстоятелствата по чл. 35 от ЗОП. Комисията извърши проверка за присъствие на лица по чл. 68, ал. 3 от ЗОП и установи, че не присъстват такива. Комисията реши офертата да бъде разгледана и приложените в нея документи да бъдат сравнени с изискуемите от Възложителя, след което да бъде оценена по методиката описана в документацията за участие.

След първоначално разглеждане на офертата комисията се увери, че тя е представена в запечатан, непрозрачен плик, върху който освен наименованието на участниците са посочени: адрес за кореспонденция, телефон, e-mail и наименование на предмет на поръчката. Отбелязани са също входящ номер, дата и час на получаване в общината.

Офертата беше отворена и след проверка на приложените в нея документи комисията установи, че тя отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Публичната покана и документация за участие.

1.Участникът е направил следните предложения:

1.1. Предложена цена – 65 800,00 лева (шестдесет и пет хиляди и осемстотин лева), без ДДС или 78 960,00 лева (седемдесет и осем хиляди деветстотин и шестдесет лева), с ДДС.

1. 2. Срок за отстраняване на хардуерна повреда – 3 (три) работни дни.

1.3. Срок за отстраняване на софтуерна повреда - 0,75 (нула цяло седемдесет и пет) работни дни.

1.4. Срок за реакция, след уведомяване за повреда, при необходимост от посещение на място – 0,5 (нула цяло и пет) работни дни.

1.5. Срок за реакция, след уведомяване за повреда, чрез системата за отдалечен контрол - 0,5 (нула цяло и пет) работни дни.

2.Оценяването на офертата бе извършено по критерия за оценка „икономически най-изгодна оферта”. Където:

Показател К – оценка на предложената цена за управление, експлоатация и поддръжка на Интегрирана информационна система, за видеонаблюдение – тежест в комплексната оценка - 40 (максималният брой точки по този показател е 40 точки)

Показател С1 - Срок за отстраняване на хардуерна повреда - тежест в комплексната оценка - 20 (максималният брой точки по този показател е 20 точки)

Показател С2 - Срок за отстраняване на софтуерна повреда - тежест в комплексната оценка - 20 (максималният брой точки по този показател е 20 точки)

Показател С3 – Срок за реакция, след уведомяване за повреда, при необходимост от посещение на място – тежест в комплексната оценка 10 (максималният брой точки по този показател е 10 точки)

Показател С4 – Срок за реакция, след уведомяване за повреда, чрез системата за отдалечен контрол - тежест в комплексната оценка 10 (максималният брой точки по този показател е 10 точки)

Показател К1 – „Предложена цена за управление, експлоатация и поддръжка на Интегрирана информационна система, за видеонаблюдение” - тежест 40 точки (максималният брой точки по този показател е 40 точки), определен по следната формула:

$$K1 = \frac{\text{ПЦ (минимум лева)}}{\text{ПЦ (участник)}} * 40$$

където „ПЦ (минимум лева)” е най-ниската предложена цена за управление, експлоатация и поддръжка на Интегрирана информационна система, за видеонаблюдение, а „ПЦ (участник)” е предложената цена за управление, експлоатация и поддръжка на Интегрирана информационна система, за видеонаблюдение, от оценявания участник по този показател. Участникът с най - ниска предложена цена за управление, експлоатация и поддръжка на Интегрирана информационна система, за видеонаблюдение получава най-висок брой точки, а за всеки следващ участник броя точки се намалява съобразно стойностите, определени по цитираната формула.

Показател С1 – Срок за отстраняване на хардуерна повреда - тежест в комплексната оценка - 20 (максималният брой точки по този показател е 20 точки), определен по следната формула:

$$C1 = \frac{\text{СП минимум}}{\text{СП (участник)}} * 20$$

където: „СП минимум” е най-краткият предложен срок за отстраняване на хардуерна повреда, а „СП (участник)” е предложеният срок за отстраняване на хардуерна повреда, от оценявания участник. Участникът, предложил минимален срок за отстраняване на хардуерна повреда, получава максимален брой точки, а за всеки следващ участник броят точки се определя съобразно съотношението между стойностите, определени по цитираната формула.

Показател С2 – Срок за отстраняване на софтуерна повреда - тежест в комплексната оценка - 20 (максималният брой точки по този показател е 20 точки), определен по следната формула:

$$C2 = \frac{\text{Сосп минимум}}{\text{Сосп (участник)}} * 20$$

където: „Сосп минимум” е най-краткият предложен срок за отстраняване на софтуерна повреда, а „Сосп (участник)” е предложеният срок за отстраняване на софтуерна повреда, от оценявания участник. Участникът, предложил минимален срок за отстраняване на софтуерна

повреда, получава максимален брой точки, а за всеки следващ участник броят точки се определя съобразно съотношението между стойностите, определени по цитираната формула.

Показател С3 – Срок за реакция, след уведомяване за повреда, при необходимост от посещение на място - тежест в комплексната оценка 10 (максималният брой точки по този показател е 10 точки), определен по следната формула:

$$C3 = \frac{\text{Ср минимум}}{\text{Ср (участник)}} * 10$$

където: „Ср минимум” е най-краткият предложен срок за реакция, след уведомяване за повреда, при необходимост от посещение на място, а „Ср (участник)” е предложеният срок за реакция, след уведомяване за повреда, при необходимост от посещение на място, от оценявания участник. Участникът, предложил минимален срок за реакция, след уведомяване за повреда, при необходимост от посещение на място, получава максимален брой точки, а за всеки следващ участник броят точки се определя съобразно съотношението между стойностите, определени по цитираната формула.

Показател С4 – Срок за реакция, след уведомяване за повреда, чрез системата за отдалечен контрол - тежест в комплексната оценка 10 (максималният брой точки по този показател е 10 точки), определен по следната формула:

$$C4 = \frac{\text{Ср сок минимум}}{\text{Ср сок (участник)}} * 10$$

където: „Ср сок минимум” е най-краткият предложен срок за реакция, след уведомяване за повреда, чрез системата за отдалечен контрол, а „Ср сок (участник)” е предложеният срок за реакция, след уведомяване за повреда, чрез системата за отдалечен контрол, от оценявания участник. Участникът, предложил минимален срок за реакция, след уведомяване за повреда, чрез системата за отдалечен контрол, получава максимален брой точки, а за всеки следващ участник броят точки се определя съобразно съотношението между стойностите, определени по цитираната формула.

Оценките по отделните показатели се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая. Максималният брой точки, който може да получи един участник е 100. Класирането на участниците се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира участникът, който е получил най-висока оценка К₀ на офертата. В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най - ниска цена. При условие, че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна стойност и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател. Ако и оценките по този показател са равни тогава комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител.

3.3. Комплексна оценка:

Показател К1 – „Предложена цена за управление, експлоатация и поддръжка на Интегрирана информационна система, за видеонаблюдение”:

$$K1 = \frac{\text{ПЦ (минимум лева)}}{\text{ПЦ (участник)}} * 40$$

$$K1 = \frac{65\,800,00}{65\,800,00} * 40$$

K1 = 40,00 точки

Показател C1 – Срок за отстраняване на хардуерна повреда:

$$C1 = \frac{\text{СП минимум}}{\text{СП (участник)}} * 20$$

$$C1 = \frac{3}{3} * 20$$

C1 = 20,00 точки

Показател C2 – Срок за отстраняване на софтуерна повреда:

$$C2 = \frac{\text{Сосп минимум}}{\text{Сосп (участник)}} * 20$$

$$C2 = \frac{0,75}{0,75} * 20$$

C2 = 20,00 точки

Показател C3 – Срок за реакция, след уведомяване за повреда, при необходимост от посещение на място:

$$C3 = \frac{\text{Ср минимум}}{\text{Ср (участник)}} * 10$$

$$C3 = \frac{0,5}{0,5} * 10$$

C3 = 10,00 точки

Показател C4 – Срок за реакция, след уведомяване за повреда, чрез системата за отдалечен контрол:

$$C4 = \frac{\text{Ср минимум}}{\text{Ср (участник)}} * 10$$

$$C4 = \frac{0,5}{0,5} * 10$$

C4 = 10,00 точки

Комплексна оценка:

Ko = 40,00 + 20,00 + 20,00 + 10,00 + 10,00

Ko = 100,00

След оценяването, комисията извърши следното класиране:

1. „ПЧП - Сливен”, гр. Сливен – 100,00 точки

Комисията предлага на кмета на Община Сливен да бъде сключен договор с „ПЧП - Сливен”, гр. Сливен, за изпълнение на обществената поръчка с предмет: „Предоставяне на услуги по управление, експлоатация и поддръжка на Интегрирана информационна система, за видеонаблюдение.

Настоящият протокол се представи на Възложителя, за утвърждаване, на 03.06.2015 г.

Комисия:

Председател: /п./
инж. Валентин Георгиев

2. /п./
инж. Гинка Тужарова

3. /п./
Кремена Борнавска