

Ут Сотир Каарников - Управител на "КОЦ-ШУМЕН ЕО
От ~~страж~~
на КОЦ-ШУМЕН ЕООД



6.11.2018

ПРОТОКОЛ

Днес, 05.11.2018г, в гр.Шумен, в сграда „Лъчетерапия”, на „Комплексен онкологичен център-Шумен” ЕООД, кабинет „Счетоводство”, гр.Шумен, ул.”В.Априлов” №63, ет.4 се проведе заседание на комисията за провеждане на пазарни консултации по чл.44 от ЗОП, за „Доставка на дизелов трифазен агрегат за нуждите на „КОЦ-Шумен” ЕООД, съгласно техническа спецификация”.

Комисията, назначена със Заповед №130/05.11.2018г, на Управлятеля на Възложителя започна работа в 11.00 часа в пълен състав: 1.адв.Пламен Петков, 2.Жанета Донева; Славена Николова; 4.инж.Петър Петров и 5.ел.техн.Халил Юсуф.

В работата на комисията не се явяват представители участниците, на средствата за масово осведомяване и СНЦ.

Комисията прие от деловодството представените оферта от „НЕКСТ ЛЕВЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр.София, вх. №497/30.10.2018г, 10.00 часа.

Офертата е представена в опаковка здрав, кафяв плик, след отварянето му се намериха: папка ПВЦ, представяне на фирмата участник и фирмата производител, Техническа предложение. 5стр, подписано от Симеон Стратиев, управител и Диана Боянова. Приложение №1, профилактични дейности и Сертификат за регистрация на изделието, Декларация за съответствие, Сертификат за въведена система за управление на качеството ISO 9001:2015, Каталог на производителя 3стр.

Комисията направи сравнение с изискванията на възложителя и Техническото предложение на участника и констатира:

„Доставка на дизелов трифазен агрегат за нуждите” на „КОЦ-Шумен” ЕООД, със следните минимални технически параметри и информация, относно:

- Марка, модел и страна производител – TEKSAN GENERATOR TJ205FP5A, Турция.
- Габаритни размери – 1200X3860X1850(Ш,Д,В) мм.
- Тип двигател /дизелов/ - „IVECO”, модел N67TM7.
- Тип алтернатор и параметри – MARELLO, модел MJB250MB4, мощност 205kVA, кпд 93%, толеранс на напрежението +/- 0.5%, брой намотки 12, изолационен клас H, степен на защита IP23, система за възбуждане AVR безчеткова.
- Наличие на цифров информационен дисплей с меню на български или руски език – да, руски език.

- Обем на резервоар /не по-малък от 270 литра/ - обем 330л.
- Консумация на гориво при 75% натовареност – 37.3л/час.
- Подгряваща система против студен старт – наличен подгревател.
- Тип стартерна батерия / 12 волта/ и автономно зарядно – налични.
- Наличие на шумозаглушител и ниво на шум – наличен.
- Комплектация с табло за автоматично превключване при отпадане на мрежовото захранване – табло АВР.
- Защити с изключване – налични.
- Видове аларми – налични.
- Условия по доставката – срок 8 седмици, доставката е включена в цената до обекта в гр.Шумен, поставяне на устройството в мястото за инсталация, пускане в експлоатация и инсталационни тестове, свързване на системата, обучение на оторизиран персонал за работа, предоставяне на необходимата техническа и експлоатационна документация.
- Сервизни условия – налична оторизация от производителя за България за сервизна дейност, възможност за сервисно обслужване след гаранционния период.
- Гаранционни условия /не по-малко от 1 година/ - 24 месеца или 1000 мото часа.
- Подробна инструкция на български език за монтаж и експлоатация – налична.

Участникът предлага срок на валидност на оферите – минимум 3 месеца от крайната дата за получаване на оферите; относно начин на плащане до 60/шестдесет/ дни след издадена фактура, приемо-предавателен протокол за пускане в експлоатация.

Оферентът предлага ценово предложение: КРАЙНА ЦЕНА 38 300lv, без ДДС, която включва: цена на конфигурация 29000lv; табло АВР 1800; шумозаглушителен и водозащитен кожух 4500lv; транспорт и пускане в експлоатация 3000lv.

Изрично оферентът е посочил, че настоящата оферта не включва дейностите и цената по изграждане на бетона площадка, анкиране на дизеловия генератор, заземяване на агрегата.

Комисията приема, че представената оферта с Техническо предложение изчерпателно отговоря и съдържа необходимата информация за доставка на *дизелов трифазен агрегат*.

Комисията приема, че пазарните консултации дават възможност да се определят следните изводи:

1. Доставката, монтажа и въвеждането в експлоатация на дизеловия генератор може да се извърши при следните параметри на цената:
КРАЙНА ЦЕНА 38 300lv, без ДДС, която включва: цена на конфигурация

29000лв; табло АВР 1800; шумозаглушителен и водозащитен кожух
4500лв; транспорт и пускане в експлоатация 3000лв.

2. Преди доставката е необходимо да се извършат дейности по разрешаване и изграждане на бетонна площадка, която да осигурява по проект анкериране на дизеловия генератор и заземяване на агрегата, съответни на параметрите по техническата спецификация.

3. Изтегляне силови медни кабели по трасе до площадката.
4. Демонтаж на стара система за АВР вкл. Генератора и табло АВР.

КОМИСИЯ:

Чл.2 ЗЗЛД във връзка с чл.42 ал.5 от ЗОП

1. Пламен Петков

Чл.2 ЗЗЛД във връзка с чл.42 ал.5 от ЗОП

2. Жанета Донева

Чл.2 ЗЗЛД във връзка с чл.42 ал.5 от ЗОП

3. Славена Николова.....

Чл.2 ЗЗЛД във връзка с чл.42 ал.5 от ЗОП

4. инж.Петър Петров..

Чл.2 ЗЗЛД във връзка с чл.42 ал.5 от ЗОП

5. ел.техн. Халит Юсуф

подпись