



„АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

О Б Я В Л Е Н И Е

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл. 20, ал. 4, т. 3 от ЗОП

Номер на обявлението: 53903 / 15.05.2024 г.

Възложител: „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Христо Пачев
Гл. експерт маркетинг

Телефон: 0973 7 61 40

Е-mail: HPatchev@npp.bg

Факс:

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката:

„Доставка на бариера микровълнова ЕРМО 482 Хрго 200”

Кратко описание:

Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническа спецификация № 24.80.ФЗ.ТСП.02 - Приложение №1 (1 стр.)

Условие на доставка:

DDP АЕЦ Козлодуй

Обособени позиции: Да Не

Условия, на които трябва да отговарят участниците:

Участник в обществена поръчка чрез конкурс по оферти може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

Критерий за възлагане:

- Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:
- Цена и качествени показатели
 - Разходи и качествени показатели
- Ниво на разходите
- Най-ниска цена

Показатели за оценка:

Име:

Тежест:

Срок, място и начин за представяне на оферти:

Дата: (дд/мм/гггг) 23.05.2024 г.

Час: (чч:мм) 15,00

На e-mail: commercial@npp.bg

Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка и посочва име, адрес, e-mail, телефон и лице за контакт

Срок на валидност на офертите:

Дата: (дд/мм/гггг) 24.06.2024 г.

(минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти)

Друга информация:

Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:

- Наименование на участника, съгласно регистрацията му;
 - Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоянието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;
 - ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
 - Банкови реквизити, IBAN;
 - Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока, каталожна информация, производител;
 - Информация за:
 - срок на доставка;
 - гаранционен срок / срок на годност и срок за отстраняване на възникнали през гаранционния период дефекти;
 - предлагана цена (полученото ценово предложение ще се счита за окончателно!);
 - начин на плащане:
 - 1) при поръчки на стойност до 10 000,⁰⁰ лева с ДДС - плащане до 30 дни след приемане на доставката срещу представена оригинална фактура и протокол за извършен входящ контрол на доставката без забележки;
 - 2) при поръчки на стойност равна или над 10 000,⁰⁰ лева с ДДС - плащане след приемане на доставката срещу представена оригинална фактура и протокол за извършен входящ контрол на доставката без забележки чрез банков превод в срок до 30 дни от датата на получаване на потвърждение за извършване на плащането от Национална агенция за приходите / Агенция „Митници“;
- валидност на офертата;
 - документи, съпровождащи стоката при доставка.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ 24.80.03.ТЧ.02

За доставка на бариера микровълнова ERMO 482 XPRO 200m.

№	ИД по ВААТ	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Кол.	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други Изисквания
1	100088	Бариера микровълнова ERMO 482 XPRO 200m.	<ul style="list-style-type: none"> -Диапазон на действие: 200 м. -Честота: X-K band -Захранващото напрежение: 13,824 V DC, 19 V AC -Консумация на ток 120mA за двойка -Работна температура: от -35°C до +70°C -Окриване на нарушител при коростта на движение: от 0 cm/sec до 15 m/sec -Вероятност за детекция: 0.99 -Честота на фалшиви аларми: 1 бр. на микровълнова двойка за година -Алармени изходи: 3 електронни релета, 	бр.	8бр		