

 **”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

<b>Номер на обявлението: 53981/27.05.2024г.</b>		
Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД		
Град: Козлодуй	Пощенски код: 3321	Страна: Р. България
Лице за контакт: Георги Каменов Експерт “Маркетинг”	Телефон: 0973 7 26 01	
E-mail: <a href="mailto:GCKamenov@npp.bg">GCKamenov@npp.bg</a>	Факс 0973 7 60 04	
<b>Обект на поръчката:</b> <input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги		
<b>Предмет на поръчката:</b> Доставка на радиатори за отоплителни инсталации		
<b>Кратко описание:</b> Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Приложение №1 – Техническа спецификация		
<b>Условие на доставка:</b> DDP АЕЦ Козлодуй		
Обособени позиции: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не		
<b>Условия, на които трябва да отговарят участниците:</b> 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.		
<b>Критерий за възлагане:</b> <input type="checkbox"/> Оптимално съотношение качество/цена въз основа на: <input type="checkbox"/> Цена и качествени показатели <input type="checkbox"/> Разходи и качествени показатели <input type="checkbox"/> Ниво на разходите <input checked="" type="checkbox"/> Най-ниска цена		
<b>Срок, място и начин за представяне на оферти:</b> Дата: (дд/мм/гггг) 06.06.2024 г.                      Час: (чч:мм) 16,00ч. На e-mail: <a href="mailto:commercial@npp.bg">commercial@npp.bg</a> Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка, за която участва и посочва име, адрес, e-mail, телефон и лице за контакт <b>Срок на валидност на офертите</b> (минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти): Дата: (дд/мм/гггг) 06.07.2024 г.		

### **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 за доставка – ...../в календарни дни/;
    - Условие на доставка – DDP АЕЦ Козлодуй;
    - Предлагана цена - Участникът посочва единична цена и обща стойност за доставка на радиатори за отоплителни инсталации, като се включат всички разходи за доставка до склад на Възложителя: опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС
- /Ценовото предложение ще се счита за окончателно/;**
- Начин на плащане - в срок до 30 календарни дни от дата на приемане на доставката без забележки;
  - Гаранционен срок и срок за отстраняване на възникнал дефект по време на гаранционния срок;
  - Списък на документите, които ще съпровождат стоката при доставка:
    - Декларация за произход;
    - Декларация за съответствие;
    - Документ указващ гаранционен срок.

Всички документи да са на български език.

Валидност на офертата – минимум 30 календарни дни.

## Техническа спецификация на радиатори за отоплителни инсталации

№	ID	Наименование Техническо Описание	К-во	МЕд
1	105639	Радиатор алуминиев, съставен от 10 глидера, Н=350мм, цвят бял	40	бр
2	111417	Радиатор алуминиев, съставен от 10 глидера, Н=500мм, цвят бял	50	бр
3	7406	Радиатор двупанелен с 1 конвектор, тип 21, размери: Н300/Л1600; междуосово разстояние на отворите = Н-54мм, цвят бял	15	бр
4	7407	Радиатор двупанелен с 1 конвектор, тип 21, размери: Н300/Л1800; междуосово разстояние на отворите = Н-54мм, цвят бял	15	бр
5	7416	Радиатор двупанелен с 1 конвектор, тип 21, размери: Н500/Л800; междуосово разстояние на отворите = Н-54мм, цвят бял	15	бр
6	7409	Радиатор двупанелен с 1 конвектор, тип 21, размери: Н500/Л1000; междуосово разстояние на отворите = Н-54мм, цвят бял	31	бр
7	7410	Радиатор двупанелен с 1 конвектор, тип 21, размери: Н500/Л1200; междуосово разстояние на отворите = Н-54мм, цвят бял	21	бр
8	7411	Радиатор двупанелен с 1 конвектор, тип 21, размери: Н500/Л1400; междуосово разстояние на отворите = Н-54мм, цвят бял	15	бр
9	7412	Радиатор двупанелен с 1 конвектор, тип 21, размери: Н500/Л1600; междуосово разстояние на отворите = Н-54мм, цвят бял	10	бр
10	6768	Радиатор двупанелен с 1 конвектор, тип 21, размери: Н600/Л800; междуосово разстояние на отворите = Н-54мм, цвят бял	27	бр
11	7417	Радиатор двупанелен с 1 конвектор, тип 21, размери: Н600/Л1000; междуосово разстояние на отворите = Н-54мм, цвят бял	15	бр
12	7418	Радиатор двупанелен с 1 конвектор, тип 21, размери: Н600/Л1200; междуосово разстояние на отворите = Н-54мм, цвят бял	17	бр
13	7419	Радиатор двупанелен с 1 конвектор, тип 21, размери: Н600/Л1400; междуосово разстояние на отворите = Н-54мм, цвят бял	15	бр
14	7420	Радиатор двупанелен с 1 конвектор, тип 21, размери: Н600/Л1600; междуосово разстояние на отворите = Н-54мм, цвят бял	15	бр

Всички радиатори да са с общо 4 странични отвора, позволяващи странично ляво или дясно, едностранно или двустранно, странично двустранно долно или странично диагонално свързване към отоплителната система

Свързваща резба: 4 отвора x G1/2" вътрешна

Максимално допустимо експлоатационно налягане: 10 bar (1,0MPa)

Максимално допустима експлоатационна температура: 110°C

Опаковка:

Всички отоплителни тела да се доставят с опаковка, която да изпълнява защитна функция при складиране, транспорт, товаро-разтоварна дейност, също така и по време на монтаж.