



# ”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: 54003/29.05.2024 г.</b>		
Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД		
Град: Козлодуй	Пощенски код: 3321	Страна: Р. България
Лице за контакт: Цветелина Т. Йотова		Телефон: 0973 7 61 63
Експерт “Маркетинг”		
E-mail: <a href="mailto:ctyotova@npp.bg">ctyotova@npp.bg</a>		
<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 маркучи		
<b>Кратко описание:</b> Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническа спецификация, Приложение №1 (стр.3÷5)		
<b>Условие на доставка:</b> DDP АЕЦ Козлодуй ЕАД		
<b>Обособени позиции:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не Обособена позиция №1 – Маркучи за масла, въздух и вода Обособена позиция №2 – Маркучи за високо налягане		
<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 образование, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено. Всеки участник може да участва за една или всички обособени позиции, но задължително за всички подпозиции в обособената позиция.		
<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 ЕАД;
  - Предлагана цена - Участникът посочва единични цени и обща стойност по обособена позиция за доставка на маркучи, като се включат всички разходи за доставка до 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 – минимум 24месеца;
  - Списък на документите, които ще съпровождат стоката при доставка:
    - Приемо-предавателен протокол;
    - сертификат/декларация за произход;
    - декларация/сертификат за съответствие (декларация за експлоатационни показатели) издадена от производителя/доставчика или сертификат за съответствие от акредитиран орган;
      - протоколи от хидравлични изпитания на маркучите за високо налягане с накрайници;
      - инструкции или предписания за условията за съхранение.

Валидност на офертата – минимум 30 календарни дни.

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ  
за доставка на маркучи**

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Стандарт, нормативе и документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
<b>Обособена позиция № 1 – Маркучи за масла, въздух и вода</b>							
1	123049	Маркуч PVC	прозрачен с текстилна оплетка, серия 320, Ø13мм (1/2") за въздух и вода	м	100		
2	123050	Маркуч PVC	прозрачен с текстилна оплетка, серия 320, Ø25 мм (1") за въздух и вода	м	300		
3	124507	Маркуч от винил	армиран с оплетка от полиестерно влакно, максимално налягане -10 Bar, P раб. - 6 Bar, 3/4" дължина 25 м	Бр.	5		
4	20979	Маркуч PVC	армиран за вода, прозрачен с текстилна оплетка серия 320, 3/4", вътрешен диаметър Ø19 мм, външен диаметър Ø25мм, P раб. от 9 bar до13 bar, раб.Т=60°C	м	20		
5	20997	Маркуч гумен	за вода Ø25мм (~1") Pраб.=0,16 МРа	м	100		
6	21013	Маркуч гумено-текстилен	за вода Ø13 мм (~1/2") P раб.= 0,63 МРа, БДС 17105-90	м	250		
7	21015	Маркуч гумено-текстилен	за вода Ø19 мм (~3/4") P раб.= 0,63 МРа, БДС 17105-90	м	550		
8	21017	Маркуч гумено-текстилен	за вода Ø32 мм (~1 1/4") P раб.= 0,63 МРа, БДС 17105-90	м	100		

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Стандарт, нормативе и документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
9	21067	Маркуч маслоустойчив	Ø 8 мм, Р раб. 2 bar	м	5		
10	96651	Маркуч PVC	армиран за вода, прозрачен с текстилна оплетка, вътрешен диаметър Ø16 мм, Рраб. 9 bar, Траб.=60 °С	м	100		
<b>Обособена позиция № 2 – Маркучи за високо налягане</b>							
1	21048	Маркуч за високо налягане с накрайници	тип: 2SNNW10, хидравличен маркуч - DIN 20022, част 4, съответно SAE 100 R2 AT, за налягане от 80 до 415bar динамично, с две стоманени оплетки с вътрешно и външно покритие от синтетичен каучук, температурен обхват: -40°C до +130°C; вътрешен диаметър d=9,5мм, оплетки d=16,7мм, външен диаметър D=19мм, налягане на изпитване 795bar, налягане на разрушаване 1320bar, радиус на огъване 130мм, накрайник DKL 10 M22x1,5мм; Гривна PF 10; Рраб.=200 - 300кг/кв.см; L=1100мм; Траб=70°C; Работна среда: турбинно масло ТП32; Двустранно монтирани накрайници Ду10мм с универсална сферична глава, Чертеж на накрайниците: №21.30.ТО.СА.РІР.5446.01.00	Бр.	40		
2	21049	Маркуч за високо налягане с накрайници	тип: 2SNNW10, хидравличен маркуч - DIN 20022, част 4, съответно SAE 100 R2 AT, за налягане от 80 до 415bar динамично, с две стоманени оплетки с вътрешно и външно покритие от синтетичен каучук, температурен обхват: -40°C до +130°C; вътрешен диаметър d=9,5мм, оплетки d=16,7мм, външен диаметър D=19мм, налягане на изпитване 795bar, налягане на разрушаване 1320bar, радиус на огъване 130мм. накрайник DKL 10 M22x1,5мм; гривна PF 10;	Бр.	40		

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Стандарт, нормативе н документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
			Рраб.=200 - 300кг/кв.см; L=1700мм; Траб=70°C; работна среда: турбинно масло ТП32; двустранно монтирани накрайници Ду10мм с универсална сферична глава, Чертеж на накрайниците: № 21.30.TO.SA.PPP.5446.01.00				

**Доставката да бъде съпроводена от следните документи:**

- сертификат/декларация за произход;
- декларация/сертификат за съответствие (декларация за експлоатационни показатели) издадена от производителя/доставчика или сертификат за съответствие от акредитиран орган;
- протоколи от хидравлични изпитания на маркучите за високо налягане с накрайници;
- инструкции или предписания за условията за съхранение;
- гаранционен срок не по-малко от 24месеца.

**Забележка: маркучите от Обособена позиция №1 да се доставят на ролки с дължина от 25 м с изключение на поз. 4 и 9.**