

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: 58029/26.03.2026 г.		
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: ctyotova@npp.bg		
Обект на поръчката: <input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги		
Предмет на поръчката: Доставка на маркучи		
Кратко описание: Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническа спецификация, Приложение №1		
Условие на доставка: DDP АЕЦ Козлодуй ЕАД		
Обособени позиции: <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		
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 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 две обособени позиции, но задължително за всички подпозиции в обособената позиция.		
Критерий за възлагане: <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		
Срок, място и начин за представяне на оферти: Дата: (дд/мм/гггг) 03.04.2026 г. Час: (чч:мм) 16,00ч. На e-mail: commercial@npp.bg Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка, за която участва и посочва име, адрес, e-mail, телефон и лице за контакт		
Срок на валидност на офертите: (минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти): Дата: (дд/мм/гггг) 03.05.2026 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, обща стойност по обособената позиция и обща стойност по всички обособени позиции за доставка на маркучи, като се включат всички разходи за доставка до Възложителя: опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС;
 - 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 през гаранционния срок дефект;
 - Списък на документите, които ще съпровождат стоката при доставка, съгласно посочените в техническата спецификация

Валидност на офертата – минимум 30 календарни дни.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
за доставка на маркучи

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
Обособена позиция № 1 – Маркучи за масла, въздух и вода							
1	117852	Маркуч градински	3/4" пет слоен, устойчив на налягане и UV-лъчи, четирисезонен, дължина 50 м, в к-т с накрайници и макара, оборудвана с манивела със свободен ход	Бр.	2		
2	123049	Маркуч за въздух и вода	PVC прозрачен с текстилна оплетка, Ø13мм (1/2"), серия 320	м	50		
3	123050	Маркуч за въздух и вода	PVC прозрачен с текстилна оплетка, Ø25мм (1"), серия 320	м	200		
4	145232	Маркуч смукателен за каналопочистване	PVC подсилен с твърда удароустойчива спирала, вътрешен диаметър Ø76 мм, Р раб. 3bar	м	30		
5	20995	Маркуч за пренос и всмукване на вода	гумено-текстилен с метална армировка, Ø50мм, Р раб. 10Bar	м	30		
6	21067	Маркуч маслоустойчив	Ø8мм, Р раб. 2Bar	м	20		
7	139393	Маркуч гумен за въздух	за високо налягане, вътр. Ø12мм, Р раб. 10bar (9,8 атм.), температурен обхват от -20 до + 60 С°	м	20		
8	96651	Маркуч за вода	PVC, прозрачен с текстилна оплетка армиран, вътрешен диаметър Ф16 мм, Рраб. 9 Bar, Траб. 60 С	м	200		

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
Обособена позиция № 2 – Маркучи за високо налягане							
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; Pраб.=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.РПР.5446.01.00	Бр.	51		
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; Pраб.=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.ТО.СА.РПР.5446.01.00	Бр.	52		

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 24 месеца.