

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: 46999/22.06.2021 г.		
Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД		
Град: Козлодуй	Пощенски код: 3321	Страна: Р. България
Лице за контакт: Цветелина Тр. Йотова Експерт “Маркетинг”	Телефон: 0973 7 61 63	
E-mail: ctyotova@npp.bg	Факс 0973 7 60 04	
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 Приложение №1 – Техническа спецификация		
Условие на доставка: DDP АЕЦ Козлодуй		
Обособени позиции: <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не Обособена позиция № 1 - Маркучи от армиран PVC, за вода и въздух; Обособена позиция № 2 - Маркучи масло и киселинно устойчиви; Обособена позиция № 3 - Маркучи за високо налягане; Обособена позиция № 4 - Маркучи гумено-текстилни		
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. <u>Всеки участник има право да участва за една, няколко или за всички обособени позиции, като задължително трябва да оферира всички подпозиции на обособената позиция.</u>		
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) 30.06.2021 г. Час: (чч:мм) 16,00 На e-mail: commercial@npp.bg Участникът уточнява номера, предмета на обществената поръчка и обособените позиции, за които участва и посочва име, адрес, e-mail, телефон и лице за контакт		

Срок на валидност на офертите (минимум 60 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти):

Дата: (дд/мм/гггг) 30.08.2021 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 единични цени, стойност по обособените позиции и обща стойност за доставка на маркучи, като се включат всички разходи за доставка до склад на 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 - минимум 24 месеца от дата на приемане на доставката 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;
 - Протоколи от хидравлични изпитания за маркучите от Обособена позиция №3
- Валидност на офертата – минимум 60 календарни дни.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 - Маркучи от армиран PVC за вода и въздух				
№	ID	Описание и технически характеристики	К-во	М. ед.
1	123049	Маркуч PVC прозрачен с текстилна оплетка, серия 320, ф13мм (1/2") за въздух и вода	100	м
2	123050	Маркуч PVC прозрачен с текстилна оплетка, серия 320, ф25мм (1") за въздух и вода	150	м
3	20979	Маркуч PVC армиран за вода, прозрачен с текстилна оплетка серия 320- 3/4, вътрешен диаметър ф19мм, външен диаметър ф25мм, Pраб.=9÷13bar, Траб.=60°C	400	м
4	20983	Маркуч PVC армиран ф6,3мм (~1/4"), Pраб.=6bar	50	м
5	20995	Маркуч гумено-текстилен с метална армировка за пренос и всмукване на вода, ф50мм, Pраб.=10bar	20	м
6	96651	Маркуч PVC армиран за вода, прозрачен с текстилна оплетка, вътрешен диаметър, ф16мм, Pраб.=9bar, Траб.=60°C	250	м
7	109831	Маркуч за газ аргон под налягане, вътрешен диаметър ф8мм; Pраб.=10bar, Pmax.=20bar	20	м
8	91467	Маркуч със спираловидна форма; за въздух, с крайници за бърза връзка, за пневматични инструменти, ф8мм, дължина 10 метра, PVC, Pраб.=6,3bar	2	бр.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 - Маркучи масло и киселинно устойчиви				
№	ID	Описание и технически характеристики	К-во	М. ед.
1	21067	Маркуч маслоустойчив - МУС; ф8мм, Pраб.=2bar	12	м
2	44938	Маркуч гумено-текстилен за киселини и основи ф57мм; 37% конц. на солна киселина	40	м
3	44964	Маркуч PVC армиран маслоустойчив, вътрешен диаметър ф32мм; P=0,8MPa	6	м
4	21039	Маркуч гумено-текстилен за киселини и основи, с метална спирала, смукателен ф32мм (~1 1/4"); Lманшет=75мм; Pраб.=0,16MPa	20	м
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 - Маркучи за високо налягане				
№	ID	Описание и технически характеристики	К-во	М. ед.
1	21048	Маркуч за високо налягане с крайници, маркуч 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, крайник DKL 10 M22x1,5мм; Гривна PF 10; Pраб.=200 - 300кг/кв.см; L=1100мм; Траб=70°C; Работна среда: турбинно масло TP32; Двустранно монтирани крайници Ду10мм с универсална сферична глава	40	бр.

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	40	бр.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4 - Маркучи гумено-текстилни				
№	ID	Описание и технически характеристики	К-во	М. ед.
1	21013	Маркуч гумено-текстилен за вода ф13мм (~1/2"); Pраб.=0,63МПа, БДС 17105-90	40	м
2	21015	Маркуч гумено-текстилен за вода ф19мм (~3/4"); Pраб.=0,63МПа, БДС 17105-90	190	м
3	21017	Маркуч гумено-текстилен за вода ф32мм (~1 1/4"); Pраб.=0,63МПа, БДС 17105-90	40	м
4	21025	Маркуч гумено-текстилен за въздух ф8мм (~5/16); Pраб.=10bar, БДС 13512-90	50	м
5	21027	Маркуч гумено-текстилен за гореща вода и наситени пари ф20мм (~3/4"); Гореща вода: Pраб.=1МПа, Траб.=150°C	50	м

Забележка:

Размерите на накрайниците тип: DKL 10 M22x1,5мм от Обособена позиция №3 да съответстват на размерите от приложените снимки

Изискван гаранционен срок - минимум 24 месеца от дата на приемане на доставката

Документи, съпровождащи стоката при доставка:

Декларация за съответствие;

Декларация за произход;

Протоколи от хидравлични изпитания - за маркучите от Обособена позиция №3