



# ”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: 54301/18.07.2024 г.</b>		
Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД		
Град: Козлодуй	Пощенски код: 3321	Страна: Р. България
Лице за контакт: Цветелина Т. Йотова Експерт “Маркетинг”	Телефон: 0973 7 61 63	
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 оборудване за повдигане и преместване на товари		
<b>Кратко описание:</b> Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническа спецификация, Приложение №1 (стр.3÷4)		
<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 – Сапани Обособена позиция №2 – Въжета Обособена позиция №3 – Товарозахватни елементи Обособена позиция №4 – Макари и лебедки Обособена позиция №5 – Крик хидравличен		
<b>Условия, на които трябва да отговорят 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, няколко 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) 23.07.2024 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 60 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти):		

Дата: (дд/мм/гггг) 23.09.2024 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 оборудване за повдигане и преместване на товари, 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 и срок за отстраняване на възникнал през гаранционния срок дефект;
  - **Списък на документите, които ще съпровождат стоката при доставка:**

**За всички обособени позиции - Приемо-предавателен протокол**

**Позиция №1**

1. Декларация за произход на въжето;
2. Декларация за съответствие на въжето;
3. Сертификат на използваните материали;
4. Удостоверение за качество на въжето;
5. Сертификат/Протокол за проведени изпитания;

Всички документи да бъдат преведени на български с подпис и печат.

**Позиция №3**

1. Декларация за произход;
2. Декларация за съответствие/Сертификат за съответствие

Всички документи да бъдат преведени на български с подпис и печат.

**Позиция №4**

1. Декларация за произход;
2. Декларация за съответствие.
3. Сертификат/Протокол за проведени изпитания;

Всички документи да бъдат преведени на български с подпис и печат.

**За позиции №2 и №5 - Декларация за произход и Декларация за съответствие;**

**Валидност на офертата – минимум 60 календарни дни.**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
за доставка на подемно оборудване за преместване на товари

ИД	Техническо описание	к-во	м.ед.
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 - САПАНИ</b>			
116710	Сапан полиестерен L=0,5/1м., товароподемност - 0,5т. безконечен	20	бр.
116711	Сапан полиестерен L=1м., товароподемност - 1т. с уши	26	бр.
116712	Сапан полиестерен L=3м., товароподемност - 3т. с уши	4	бр.
116715	Сапан полиестерен L=4м., товароподемност - 15т. с куки, паяк 4х	2	бр.
127765	Сапан полиестерен плосък L= 2м., товароподемност 1 т., със уши	20	бр.
127766	Сапан полиестерен безконечен (объл) L=4 м. /обиколка/, товароподемност 4 т	20	бр.
127777	Сапан полиестерен, безконечен /объл/ L=2м /обиколка/, товароподемност 4т	20	бр.
138007	Сапан полиестерен безконечен объл L=1 м /обиколка/ товароподемност 2 т	24	бр.
141271	Сапан объл безконечен плосък L=1м., товароподемност 1т	2	бр.
141272	Сапан объл безконечен плосък L=1м., товароподемност 4т	2	бр.
141302	Сапан полиестерен - паяк четирилентов с уши, L - 4м, обща товароподемност - 6300кг	10	бр.
47304	Сапан полиестерен с метални накрайници /халки/ L=8м, товароподемност 10т.	2	бр.
55302	Сапан полиестерен с уши, L=4м, товароподемност 2т.	20	бр.
55303	Сапан полиестерен с уши, L=4м; товароподемност 1т.	20	бр.
55305	Сапан полиестерен с метални накрайници /халки/ L=4м, товароподемност 5т.	2	бр.
75077	Сапан полиестерен с метални накрайници /халки/ L=1,5м, товароподемност 1т.	2	бр.
75078	Сапан полиестерен с метални накрайници /халки/ L=3м, товароподемност 1т.	20	бр.
80518	Сапан полиестерен с уши, L=2м., товароподемност 1т.	20	бр.
80519	Сапан полиестерен, безконечен, объл, L=6м /обиколка/, товароподемност 10т.	2	бр.
8776	Сапан полиестерен с метални накрайници /халки/ L=2м; товароподемност 2т.	2	бр.
96741	Сапан полиестерен с метални накрайници /халки/ L-1.5м товароподемност 4 т.	2	бр.
96862	Сапан полиестерен, безконечен, объл, L=8м /обиколка/, товароподемност 2т.	2	бр.
131887	Колан за укрепване на товари двуконечен с триъгълни куки, товароносимост 2000daN, DIN EN 12195-2, с трисчотка, сила на натягане 450daN, дължина 8м., ширина 50мм	12	бр.
<b>ОБОСОБЕНА НА ПОЗИЦИЯ 2 - ВЪЖЕТА</b>			
8541	Въже алпийско ф10 мм	150	м
8552	Въже капроново ф8мм	50	м
8779	Въже капроново ф5мм	10	м

55651	Въже полипропиленово, плаващо, плетено ф 8мм.	200	м
122214	Въже сукано, трижилно, капроново, ф18мм	50	м
124928	Въже сукано, трижилно, капронено, ф16мм	107	м
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3 - ТОВАРОЗАХВАТНИ ЕЛЕМЕНТИ</b>			
21219	Ринг болт М 8, DIN 580, работно усилие - 0.14т.	8	бр.
21220	Ринг болт М 10, DIN 580, работно усилие - 0.23т.	14	бр.
21920	Ринг болт М 16, DIN 580, работно усилие - 0.70т.	10	бр.
21922	Ринг болт М 20, DIN 580, работно усилие - 1.20т.	7	бр.
138020	Шегел-омега DIN 82101 - 9,5 т	20	бр.
8627	Шегел-класически DIN 82101 -0.63т	10	бр.
8629	Шегел-класически DIN 82101 -1т	10	бр.
8630	Шегел-класически DIN 82101 -2т	10	бр.
8632	Шегел-класически DIN 82101 -6.3т	16	бр.
8745	Шегел-класически DIN 82101 -10т	4	бр.
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4 - МАКАРИ И ЛЕБЕДКИ</b>			
95749	Макара верижна с ръчно верижно задвижване и въртящ се привод на 360°, височина на повдигане-3м; товароподемност 1,0т; усилие на повдигане 34daN; тегло 12кг, размери на звената на веригата - 6x18мм	20	бр.
95750	Макара с ръчно верижно задвижване и въртящ се привод на 360°, товароподемност 2000кг, височина на повдигане-3м, двоен полиспаг; усилие на повдигане 29 daN, размери на звената на веригата - 6x18мм	10	бр.
81913	Макара верижна с ръчно верижно задвижване и въртящ се привод на 360°, височина на повдигане-3м; товароподемност 0,5т; усилие на повдигане 21daN; тегло на макарата 9кг, размери на звената на веригата - 5x15мм	10	бр.
133422	Лебедка ръчна, скрипец, преносим, предназначен за придвижване или повдигане на товари, разполага с двойно зъбно колело, което увеличава здравината на конструкцията, товароносимост: 4т., дебелина на въжетото: 5 – 6 мм, дължина на въжетото: 3м., тегло до 6кг.	1	бр.
143042	Лебедка с тресчотка, товароподемност 1500 кг, 3м, товарна верига от клас 8 EN 13157	1	бр.
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5 - КРИК ХИДРАВЛИЧЕН</b>			
142348	Крик нископрофилен хидравличен, 75-505 мм, 3.5 т., тип "крокодил"	2	бр.