



О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в обществена поръчка с предмет

„Доставка на верижен електротелфер с товароподемност $Q=1\text{т}$ и височина на вдигане $H=6\text{м}$ ”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл. 14, ал. 5, т. 2 от ЗОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно техническа спецификация
2.	Количество:	Съгласно техническа спецификация
3.	Срок на доставка:	
4.	Гаранционен срок:	
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени и обща цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол, протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	<ul style="list-style-type: none">- Сертификат за произход на български език;- Сертификат за съответствие на български език;- Технически паспорт, включително: основни технически данни и характеристики, свидетелство за приемане, гаранционна карта, принципна кинематична и електрическа схема;- ЕО декларация за съответствие;- Инструкция за монтаж и експлоатация.
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 40 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена

11.	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наименование на участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническа спецификация; - Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, гаранционен срок, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи, които ще съпровождат доставката, каталожна информация); - 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; - Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има); - Банкови реквизити, IBAN; - ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС.
12.	Място и начин на представяне на офертата :	<p>На e-mail: <u>commercial@npp.bg</u> Участникът уточнява номера и предмета на процедурата за възлагане №31275 - „Доставка на верижен електротелфер с товароподемност Q=1т и височина на вдигане Н=6м ” и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16 ⁰⁰ ч. на 24.08.2015г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Цветелина Йотова Специалист Маркетинг тел: +359 973 7 61 63 факс: +359 973 7 60 27 email: <i>ctyotova@npp.bg</i></p>

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2015.УТЦ.СПЦ.003

за доставка на един брой верижен електротелфер с товароподемност $Q = 1$ тон и височина на вдигане $H = 6$ метра.

1. Описание на доставката

1.1. Верижен електротелфер, комплект – 1 брой.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите.

2.1. Класификация на оборудването.

Клас по безопасност на електротелферите – 4Н. (информативно)

2.2. Квалификация на оборудването.

Електротелферът е предназначен за монтаж към съществуваща монорелса в учебна работилница на П и УТЦ.

Климатично изпълнение на ел. телфера – стандартно, съгласно БДС EN 60069-1, при максимална температура на околната среда $+40^{\circ}\text{C}$.

2.3. Технически характеристики на електротелфера:

- товароподемност – 1000 kg;
- височина на подема – 6 m;
- наличие на основна и намалена скорост на подема – 4м/мин, намалена – 1м/мин;
- наличие само на основна скорост при придвижване на количката – 7м/мин;
- полиспаг: 1/1;
- ел. задвижване на телферната количка;
- режим на работа на електротелфера – 2m по FEM;
- електрозахранване – трифазно $\sim 380\text{V}$, 50Hz;
- начин на токозахранване – съществуващо фестонно кабелно;
- кабели за връзка с пулта за управление- дължина не по- малко от 6м;
- пулт с двупозиционни бутони за подема на пулта, работещи на натиск за основната и намалена скорост на подъем и еднопозиционни – за телферната количка ; пуск и стоп;
- степен на защита на електротелфера съгласно EN60529 – IP 54;
- наличие на краен изключвател на подъемния механизъм;
- наличие на защита от претоварване;
- управление от висящ пулт;

2.4. Физически и геометрични характеристики на монорелсата:

- тип на монорелсата – I профил, височина 260мм, ширина основа-110мм, с наклон на опорната повърхност за ходовите колела;
- дължина на монорелсата – 12м (за справка).

2.5. Нормативно-технически документи.

Електротелферите да са произведени в съответствие с изискванията на Наредба за безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения (обн. ДВ бр.73/17.09.2010г., в сила от 18.10.2010г., посл.изм. и доп. 24.10.2014г.) и приложимите наредби за този вид техника.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране.

3.1. Изисквания към доставката и опаковката.

Опаковката трябва да осигурява и запазва електротелфера от механични повреди и от влиянието на климатични фактори по време на транспорт и съхранение. Опаковката да бъде дървена каса.

При транспортирането върху опаковките с електротелфера не трябва да се поставят други товари. Сухопътните транспортни средства трябва да бъдат закрити.

3.2. Условия за съхранение.

Електротелфера трябва да се съхранява в складови помещения поставени в опаковки. Неопаковани електротелфери могат да се съхраняват само в производствени помещения или закрити складови помещения.

4. Входящ контрол.

Доставеният електротелфер подлежи на входящ контрол на територията на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, при който трябва да се извърши външен оглед за състоянието и комплектността на оборудването.

Необходими съпровождащи доставката документи:

- технически паспорт на електротелфера, включително: основни технически данни и характеристики, свидетелство за приемане, гаранционна карта, принципна кинематична и електрическа схема;
- сертификати за качество и произход;
- ЕО декларация за съответствие;
- Инструкция за монтаж и експлоатация.