

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: 36063/27.04.2017 г.

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Цветелина Тр. Йотова Телефон: 0973 7 61 63
Специалист “Маркетинг”

E-mail: ctyotova@npp.bg

Факс 0973 7 60 04

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката:

Доставка на подемна и транспортна техника

Кратко описание:

Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Приложение №1 – Техническа спецификация

Условие на доставка:

DDP АЕЦ Козлодуй

Обособени позиции: Да Не

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 образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

Критерий за възлагане:

Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:

Цена и качествени показатели

Разходи и качествени показатели

Ниво на разходите

Най-ниска цена

Срок, място и начин за представяне на оферти:

Дата: (дд/мм/гггг) 08.05.2017 г.

Час: (чч:мм) 16,00

На e-mail: commercial@npp.bg

Участникът уточнява номера, предмета на обществената поръчка 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) 08.06.2017 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 - календарни/работни дни;
 - Условие на доставка – DDP АЕЦ Козлодуй;
 - Предлагана цена:
 - Участникът посочва единични цени и обща стойност за доставка на подемна и транспортна техника, като се включат всички разходи за доставка до склад на Възложителя: опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС;
 - Всеки участник има право да участва за една или повече обособени позиции, като задължително трябва да оферира всички подпозиции на обособената позиция.
 - 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 дефект;
 - Списък на документите, които ще съпровождат стоката при доставка:
 - Приемо-предавателен протокол;
 - Декларация за съответствие;
 - Декларация за произход;
 - Валидност на офертата – минимум 60 календарни дни.

Техническа спецификация (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ 128.01.2018г.

за доставка на подемна и транспортна техника

Обособена позиция №1 – колички							
№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	М. Ед.	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	109832	Количка	<p>ръчна за транспортиране на 10 литрова бутилка с газова смес. Ходови колела с плътен гумен бандаж</p> <p>Брой на ходови колела - 2</p> <p>Диаметър на колелата, мм – 200 до 260</p> <p>Брой бутилки - 1</p> <p>Товароносимост - 30 кг</p> <p>Укрепване на бутилката - верига</p> <p>Материал на конструкцията – стомана</p> <p>Плот / платформа</p> <p>Ръкохватка- 1 брой</p>	br	1		
2	109834	Количка	<p>ръчна за транспортиране на 50 литрова бутилка с газова смес .Ходови колела с плътен гумен бандаж</p> <p>Брой на ходови колела - 2</p> <p>Диаметър на колелата, мм – 200 до 260</p> <p>Брой бутилки - 1</p> <p>Товароносимост – 100 до 200 кг</p>	br	3		

3	119908	Количка	<p>Укрепване на бутилката - верига</p> <p>Материал на конструкцията - стомана</p> <p>Плот / платформа</p> <p>транспалетна за неравни терени ,товароподемност минимум 1500кг;</p> <p>Височина на ходовите колела 240мм ± 20мм;</p> <p>Основни ходови колела Ø250x60мм;</p> <p>Управляеми колела Ø380x114мм</p> <p>Дължина на вилиците ~800мм;</p> <p>Максимална широчина на вилиците ~740мм;</p> <p>Минимална широчина на вилиците ~220 мм;</p> <p>Завъртане на управляващи колела 180°;</p> <p>Подемен механизъм- хидравлика и лостова система за транспортиране на бутилки – стълбищна.</p>	br	2				
4	120027	Количка	<p>Ходови колела с плътен гумен бандаж</p> <p>Брой на ходови колела – 6 броя / две групи по 3/</p> <p>Диаметър на колелата, мм – 150 до 200</p> <p>Брой бутилки - 1</p> <p>Товароносимост – 120 до 200 кг</p> <p>Укрепване/ обезопасяване на бутилката – двукратно с верига</p> <p>Материал на конструкцията - стомана</p> <p>Плот / площадка</p> <p>Ръкохватки – 2 броя</p>	br	3				

5	122743	Количка	<p>транспортна, ходови колела с плътен гумен бандаж Брой на ходови колела – 4</p> <p>Диаметър на колелата – 100 до 260 мм</p> <p>Товароносимост - минимум 300 кг</p> <p>Материал на конструкцията – стомана</p> <p>Плот /платформа/ с размери: ширина 600мм, дължина 900мм, височина 240мм</p>	br	1		
6	6811	Количка	<p>За транспортиране на една газова бутилка, ходови колела с плътен гумен бандаж</p> <p>Брой на ходови колела - 2</p> <p>Диаметър на колелата, мм – 200 до 260</p> <p>Брой бутилки - 1</p> <p>Товароносимост – 100 до 200 кг</p> <p>Укрепване на бутилката - верига</p> <p>Материал на конструкцията - стомана</p> <p>Плот / платформа</p> <p>Ръкохватки – 2 броя</p>	br	1		
			<p>транспалетна; товароподемност - 2000 кг</p> <p>Дължина на роговете - 1150 мм</p> <p>Обща дължина ~1520 мм</p> <p>Обща ширина - 560 мм</p> <p>Височина на повдигане (min/max) – 85/195 мм</p>				

7	6829	Количка	<p>Предни двойни товарни колела от полипропилен 4 x ф80 мм</p> <p>Задни двойни колела ф180мм, с алуминиеви джанти и гумен бандаж</p> <p>Материал на конструкцията – стомана</p>	br	4		
8	76069	Количка	<p>транспалетна ножична, товароподемност 1000 кг</p> <p>Височина на повдигане 800 мм</p> <p>Полиуретанови колела</p>	br	1		
9	84155	Количка	<p>транспалетна; товароподемност 2500 кг, дължина на роговете: 1150 мм, Обща дължина -1520 мм, Обща ширина- 560 мм, Височина на повдигане (min/max) – 85x195 мм, Предни двойни товарни колела от полипропилен 4 x ф80 мм, Задни двойни колела ф180мм, с алуминиеви джанти и гумен бандаж</p>	br	1		
10	93023	Количка	<p>тип «гарова вагонетка»,</p> <p>товароносимост - 150 до 200 кг,</p> <p>Основни колела ф 200мм, с метална джанта,</p> <p>спомогателни полиамидни колела с изместващи се оси, за всякакви повърхности, прегъваща се конструкция за</p>	br	2		

				движение на две и четири колела					
11	95119	Количка	едноетажна с платформа, габаритни размери - 930x585x1050 мм, Размери на платформата - 820x540 мм, товароподемност - 120 кг минимум	bg	1				

Обособена позиция №2 – макари

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. Ед.	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	95749	Макара	Верижна, с ръчно верижно задвижване и въртящ се привод на 360°, височина на повдигане - 3м, товароподемност 1,0 т, усилие на повдигане 34 daN, тегло 12 кг, размери на звената на веригата - 6x18мм	bg	2		
2	81913	Макара	Верижна, с ръчно верижно задвижване и въртящ се привод на 360°, височина на повдигане - 3м, товароподемност 0,5 т, усилие на повдигане 21 daN, тегло на макарата 9 кг, размери на звената на веригата - 5x15мм	bg	3		

Обособена позиция №3 – крикове

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	116819	Крик	Хидравличен, ръчен товароподемност - 20т Височина на крика до 250 мм, Ширина на крика до 200 мм. Максимална височина на повдигане 400 мм, Винт на буталото за обирање на хлабината между товара и крика	br	1		

Изготвил:

Р-л група "ОиП"

/ Пламен Панов

Р-л група "ТО-РМ"

/ Румен Й. Петков /

Обобщил количества:

Специалист "Маркетинг"

/ Цв. Тр. Йотова /