

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в обществена поръчка с предмет
„Доставка на резервни части за подемна техника”

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

1.	Технически характеристики:	Съгласно Техническа Спецификация №2015.30.ОСО.00.ТСП.994
2.	Количество:	Съгласно Техническа Спецификация №2015.30.ОСО.00.ТСП.994
3.	Срок на доставка:	Възможно най-кратък.
4.	Срок на годност:	Съгласно Техническа Спецификация №2015.30.ОСО.00.ТСП.994
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от техническата спецификация 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 календарни дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	- приемо-предавателен протокол - всички документи съгласно т.2.7 от Техническа Спецификация №2015.30.ОСО.00.ТСП.994
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 45 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническа спецификация; - Информация по всички горепосочени условия за доставка

		<p>(срок на доставка, гаранционен срок, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документите, които ще съпровождат доставката, каталожна информация);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 състоятието 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: commercial@npp.bg</p> <p>Участникът уточнява номера и предмета на процедурата за възлагане – № 30006 - „Доставка на резервни части за подемна техника” и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16: ⁰⁰ ч. на 26.02.2015г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Станислав Димитров Специалист “Маркетинг” тел: +359 973 7 40 15 факс: +359 973 7 60 27 email: <i>sadimitrov@npp.bg</i>;</p>

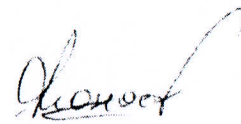
"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: ОСО

Система:

Подразделение: Сектор ПТС – КТ – Р

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ЕП-2: 
..... / Ат. Атанасов /

..... 10 02 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2015-30.ОСО.00.ПСР.994

за доставка на резервни части за мотокари и електрокари

1. Описание на доставката

1.1. Описание на доставянното оборудване или материали

Необходимата доставка представлява резервни части за машините от вътрешно заводския транспорт (електрокари и мотокари) и са представени в приложения табличен вид на техническата спецификация.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването. Оборудването, обект на доставката, не е предназначено за технологичните съоръжения и системи, важни за безопасността.

2.2. Квалификация на оборудването

Оборудването да отговаря на изискванията и параметрите съгласно обявените технически характеристики, гарантиращи неговата надеждна работа и изпълнение на предвидените функции през срока на експлоатацията му.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Не се изисква

2.4. Характеристики на материалите

2.4.1. – Гарнитурата комплект за предавка хидродинамична 6844.2 - ID 110310, да бъде комплектована и с необходимите "О" пръстени и семерини.

2.4.2. – Пръстенът тип "ерме" за горивопровод ниско налягане да бъде с вътрешен диаметър $\Phi = 8$ мм.

2.5. Химични, механични, металургични и / или други свойства

Не се изисква

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не се изисква

2.7. Нормативно-технически документи

Документите, които трябва да придружават стоката са:

- Декларация за произход на доставеното оборудване;
- Декларации / Сертификати за съответствие на доставеното оборудване;
- Инструкция за съхранение;
- Документи указващи срока на годност / За резервни части с ограничен срок на

годност /уплътнителни материали.../

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

2.8.1 - Срокът на годност не трябва да бъде по-малък от 12 месеца.

2.8.2 – Жизненият цикъл да бъде съответно

- за гумените съединения – 4500 експлоатационни часа
- за елементите от спирачната система – 800 експлоатационни часа
- за всички останали резервни части – 1200 експлоатационни часа

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

3.1.1. Всички резервни части да бъдат опаковани в оригиналните заводски опаковки.

3.1.2. Резервните части, които не се предлагат в заводска опаковка, да бъдат опаковани в подходяща такава, гарантираща и най-малък обем за съответното количество части от един и същи вид.

3.2. Условия за съхранение

Доставчика да посочи условията при краткосрочно, средносрочно и дългосрочно съхранение на материалите и оборудването. Да се посочат и сроковете отговарящи на посочените видове съхранение.

4. Входящ контрол

При осъществяване на доставката е необходимо провеждането на Общ входящ контрол, включващ :

- 4.1- Проверка целостта на опаковката.
- 4.2- Проверка на маркировката на СМЦ.
- 4.3- Оглед за видими дефекти на СМЦ.

4.4- Проверка на количеството в присъствие на доставчика.

4.5- Проверка на комплектността на доставяните СМЦ по договор / поръчка.

4.6- Проверка наличността и пълнотата на документите, необходими за извършване на Общ входящ контрол съгласно т.3.1.5 от Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “ АЕЦ Козлодуй “.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

към № 2015.30.000.00.7 сч. 994

за доставка на резервни части за електрокари и мотокари

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, документ, номер и др.	нормативен каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	100825	Колело помпено; за предавка хидродинамична 6860-00.00.00	на мотокар ДВ 1792	bg	2			
2	100827	Ресър гумен кук	за електрокар ЕП 011.2	bg	20		Кат.№. 011.2 - 00.00.14	или пълен аналог
3	100834	Уплътнител за полувал	за електрокар ЕП 011.2	bg	10		Кат.№. 6141 - 00.00.03	или пълен аналог
4	100835	Въже спирачно к-т	за електрокар ЕП 011.2	bg	6		Кат.№. 6205 - 05.00.00	или пълен аналог
5	100847	Ключ блокировъчен малък КБМ,	за електрокар ЕП 011.2	bg	3		Кат.№.4432101	или пълен аналог
6	100861	Вентилатор, за ел.двигател с последоват.възбуждане ДС 3.6 / 7.5 /		bg	2		Кат.№. 26058.04.00	или пълен аналог
7	100874	Брава; за кабина на електрокар		bg	4			
8	100880	Седалка карна,	за електрокар и мотокар	bg	4		Кат.№.СК-00.00.00	или пълен аналог
9	100898	Съединение гъвкаво за ВН, 16 Г 22 х Г 22- 1600,	за мотокар ДВ 1792	bg	2			
10	100899	Уплътнител Кат.№. 6159 - 05.00.00	за електрокар ЕП 011.2	bg	10		Кат.№. 6159 - 05.00.00	или пълен аналог
11	100900	Накладка феродова	за електрокар ЕП 011.2	bg	20		Кат.№. 6981 - 01.00.01	или пълен аналог
12	100902	Съединение гъвкаво за ВН, 8 Г х 18 - Г х 18- 2930,	за мотокар ДВ 1792	bg	1			
13	100909	Ел.магнит за реверса,	за мотокар ДВ 1792	bg	1		Кат.№.462048	или пълен аналог
14	100929	Фар габаритен	за електрокар ЕП 011.2	bg	30		Кат.№.36.2.908.854	или пълен аналог
15	100930	Пружина за командоконтролер	за електрокар ЕП 011.2	bg	10		Кат.№.011.2-14.00.01	или пълен аналог
16	100931	Резистор пусков	за електрокар ЕП 011.2	bg	5		Кат.№.3541 - 00.00.00	или пълен аналог
17	100933	Стоп - фар за номер	за Електрокар платформен ЕП 011.2	bg	20		Кат.№.36.2.908.507	или пълен аналог
18	100936	Ос комплект, за предавка хидродинамична 6860-00.00.00		bg	1		Кат.№.6855-01.02.00 Сп	или пълен аналог

19	100947	Контактор КПЕ - 4, 40 V; 63 A	за електрокар ЕП 011.2	bg	1	Кат. No. 4237102	или пълен аналог
20	100951	Мост контактен КПЕ - 4	за контактор КПЕ-4	bg	15	Кат. No. 42369.04.00	или пълен аналог
21	100952	Контакт неподвижен КПЕ-4	за контактор КПЕ-4	bg	30		
22	100953	Мост контактен КПЕ - 5	за контактор КПЕ-5	bg	20	Кат. No. 42353.05.00	или пълен аналог
23	100954	Контакт неподвижен КПЕ - 5	за контактор КПЕ-5	bg	40	Кат. No. 42353.04.00	или пълен аналог
24	100978	Филтър утайник комплект	за Мотокар	bg	2	Кат. No. В 41335151	или пълен аналог
25	100982	Стартер с редуктор за Двигател Перкинс Д 3900 - четирицилиндров;	за Мотокар ДВ 1792	bg	2		
26	100990	Вал с ролка комплект	за механизъм кормилен 5652.4	bg	2	Кат. No. 5665-00.06.00	или пълен аналог
27	100991	Червяк	за механизъм кормилен 5652.4	bg	2	Кат. No. 5652-4.01.00.02	или пълен аналог
28	100997	Съединение ябълковидно 22 - ляво	за електрокар ЕП 011.2	bg	11	Кат. No. 8058-00.00.00	или пълен аналог
29	100998	Съединение ябълковидно 22 - дясно	за електрокар ЕП 011.2	bg	14	Кат. No. 8055-00.00.00	или пълен аналог
30	101009	Тръба задна дясна /комплект/	за електрокар ЕП 011.2	bg	3	Кат. No. 011.2-12.10.00	или пълен аналог
31	101010	Тръба задна лява /комплект/	за електрокар ЕП 011.2	bg	3	Кат. No. 011.2-12.09.00	или пълен аналог
32	101011	Съединение гумено	за електрокар ЕП 011.2	bg	5	Кат. No. 011.2-12.06.00	или пълен аналог
33	101017	Обтегач винтов	за електрокар ЕП 011.2	bg	2	Кат. No. 006-50.00.14	или пълен аналог
34	101018	Казанче за спирачна течност	за главен спирачен цилиндър на електрокари и мотокари ГСЦ - 25 /D 25 S 30/	bg	2	Кат. No. 6956.1-03.00.00	или пълен аналог
35	101020	Волян, ф 450	за електрокар и мотокар	bg	2	Кат. No. 8173-00.00.00	или пълен аналог
36	101038	Цилиндър бутален специален	ЦБС 63 X 130	bg	1		
37	101041	Четка, М 50	за ел.двигател с последователно възбуждане ДС 3.6/7.5/ 14-0	bg	8		
38	101052	Цилиндър колесен спирачен	КСЦД 28А	bg	14		
39	101249	Цилиндър колесен спирачен двойнодействащ;	за мотокар ДВ1792, КСЦД - 35	bg	5		
40	101250	Уплътнение к-т; КБЧ - мембрана предпазна 35x15, маншет чашков Ф 35 мм.;	за цилиндър колесен спирачен двойнодействащ КСЦД - 35	bg	10		
41	101253	Стъкло; за тяло осветително, задно, комбинирано	за Електрокар платформен ЕП 011.2	bg	20	Кат. No. 36.2.908.704	или пълен аналог
42	101255	Феродо за дискова спирачка	за мотокар ДВ 1792	bg	4	Кат. No. 6940-02.00.02	или пълен аналог
43	102730	Пръстен тип "ерме" за горивопровод ниско налягане	за Двигател "Перкинс" - Д 3900	bg	5	Кат. No: 6471421	или пълен аналог
44	102733	Пръстен гумен - "О" пръстен: Ф 30.5x8; за Мост 4924 (управляем)	за електрокар ЕП 011.2	bg	6		
45	103133	Радиатор водомаслен	за Мотокар ДВ 1792	bg	1	Кат. No. 1790.32.20 - 01.04.00	или пълен аналог
46	103427	Елемент за филтър въздушен - Тип 107А.	за Мотокар ТТ-30, Мотокар RO-40	bg	2		

47	105221	Уплътнители комплект за цилиндър бутален за сервоуправление тип: ЦБС /80x190/; "O" пръстен oRAR 00235-N70-2бр. "O" пръстен oRAR 00333-N7038-2бр."O" пръстен oRAR 00225-N7038-1бр. Чистач WEP 100560-Z 05 N - 2 бр. Пръстен защитен SG78,8x85x1,4PTFE-2бр. Маншет RSI 3000560 - T46 - 2 бр. Лента GR 7400560 - C 380 - 2бр. Лента GR 400560 - T 47 - 2бр. Уплътнител S- 55044 - 0800 - A 46 - 1 бр.	за мотокар RO 40	br	2	Кат. No 5299.100.00.00-01	или пълен аналог
48	105979	Съединение щепселно за зареждане на електрокарни батерии - с ръкохватка, тип ЦСЕ 100P		br	10		
49	105980	Съединение щепселно за зареждане на електрокарни батерии - комплект, тип ЦСЕ 100AP		br	20		
50	106300	Устройство командно с разпределител; Тип:346/4БнСС3	за Мотокар ДВ 1792	br	1	Кат. No 7023-19.00.00	или пълен аналог
51	106919	Уплътнители комплект за цилиндър бутален за сервоуправление кат. № на цилиндъра КТМ 2265 ръстен водещ 48621 - 73.00 - 1 бр. Уплътнител К50x63 1-БДС12420-83-2 бр. Чистач Е 36 - ОН 0458952 - 82 - 2 бр. Уплътнител RS36x44 -КТМ2265-01 -2 бр. "O" пръстен 2-57x3-2-БДС 7947-85 - 2 бр.	за Мотокар RO 40D	br	2		
52	107515	Пиньон и корона комплект; Пиньон	за Мотокар ДВ 1792/94	br	1	Кат. No 6199-02.00.01; Корона Кат. No 6199-02.01.01	или пълен аналог
53	107516	Кръстачка	за Мотокар ДВ 1792/94	br	1	Кат. No 6198-02.01.01	или пълен аналог
54	107517	Колело зъбно сателитно	за Мотокар ДВ 1792/94	br	2	Кат. № 6198-02.01.03	или пълен аналог
55	108618	Съединение гъвкаво за високо налягане, 2ST12DKO26x1.5-DKO26x1.5-1000: DIN 3865		br	1		
56	109166	Уплътнения комплект и гарнитури за хидротрансмисия GRAZIANO, съдържа: "O" пръстени, семеринги, гарнитури;	за Мотокар НМТ 40 D	br	1		
57	110310	Комплект гарнитури, хидродинамичен предавател 6844.2-00.00		br	1		
58	110488	Джанга комплект, тип 3.75P-13	за Електрокар тип ЕП 011.2	br	1	Кат.No.2002.4 - 00.00	или пълен аналог

59	111510	Помпа зъбна, тип: А 25 X 12 / 125 А за сервоуправлението	на мотокар ДВ 1792	bg	1			
60	112144	Помпа гориво-подкачаща с 4 отвора	за Мотокар ДВ 1792	bg	2		Кат.№.В 2642952	или пълен аналог
61	115460	Съединител за свободен ход (бендикс) за стартер с редуктор	за двигател "Перкинс" - Д 3900	bg	2			
62	116087	Съединение гъвкаво за високо налягане, 2ST20DKL 30x2 - DKL90°-30x2 - L1000mm за мотокар TT 40		bg	1			
63	116089	Пружина, за въже спирачно 6205-05.00.00	за Електрокар тип ЕП 011.2	bg	20		Кат.№. № 6167 05.00.06	или пълен аналог
64	117915	Пружина малка за педал спирачен	за Електрокар тип ЕП 011.2	bg	20		Кат.№006-50.00.05	или пълен аналог
65	118478	Цилиндър спирачен главен /ГСЦ-17.5 Б/, комплект с метално казанче с три изхода от нагнетяващата част	за електрокар високоповдигач "Димекс" Е10-Е16	bg	2			
66	118479	Уплътнителни комплект за цилиндър спирачен главен /ГСЦ-17.5 Б - маншет жлебов-1бр., маншет чашков-1бр., клапан к-т-1бр./		bg	3			
67	118546	Механизъм регулиращ,	за Електрокар високоповдигач "Димекс" Е12	bg	2		Кат.№30.11.011, за сервоспирачка комплект с Кат.№ 30.11.000	или пълен аналог
68	118548	Реверсор	за Електрокар високоповдигач "Димекс" Е12	bg	1		Кат.№ 30.31.014,	или пълен аналог
69	118549	Ключ контактен	за Електрокар високоповдигач "Димекс" Е12	bg	1		Кат.№ 30.31.017	или пълен аналог
70	118692	Съединение гъвкаво за високо налягане, Ду10 - 1SN - 700 -DKL 90° / Г 16 - 0°	за електрокар високоповдигач "Димекс" Е12	bg	1		Кат. No. 31.28.008	или пълен аналог
71	118693	Съединение гъвкаво за високо налягане, Ду12 - 2SN - 2000 -DKL 90° /DKL 90° - 90°	за Електрокар високоповдигач "Димекс" Е12	bg	1		Кат.№31.28.036	или пълен аналог
72	118694	Съединение гъвкаво за високо налягане, Ду10 - 1SN - 700 -DKL 90° / Г 18 - 0°,	за Електрокар високоповдигач "Димекс" Е12	bg	1		Кат.№ 31.28.020	или пълен аналог
73	39105	Елемент филтриращ за горивен филтър	за двигател "Перкинс"	bg	15			
74	39561	Цилиндър главен спирачен ГСЦ - 25 / D25 ; S30		bg	3			
75	39581	Елемент за филтър въздушен, поз. № В31513521 -	за Мотокар ДВ 1792	bg	5		Кат. №. 4385714566692262	или пълен аналог