

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на електрокар

1. Описание на доставката.

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали.

Електрокарът е универсално средство за превоз на детайли, резервни части и оборудване на територията на ЕП-2 при изпълнение на ремонтни дейности, както и за превозване на СМЦ от централните складове на "АЕЦ Козлодуй" до звената.

1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката.

1.2.1. Към доставката да бъдат включени допълнително:

По един комплект бързоизносващи се резервни части – спирачни цилиндри; семеринги за главините; комплект накладки; уред за измерване гъстотата на електролита на батерията; верига за демонтаж на батерията; четки за ел. двигателя; комплект предни светлини (фарове, габарити, пътепоказатели); комплект задни светлини (стопове, габарити и пътепоказатели); един брой вътрешна резервна гума; два комплекта пружини за диск спирачен ; зарядно устройство; ключ за гайките на предните и задните главини.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите.

2.1. Класификация на оборудването.

Не е приложимо.

2.2. Квалификация на оборудването.

Не е приложимо.

2.3. Физически и геометрични характеристики.

Съгласно посочените в спецификацията, (Приложение № 1).

2.4. Характеристики на материалите.

Съгласно конструктивната документация на производителя.

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

Не е приложимо.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения.

Не е приложимо.

2.7. Нормативно-технически документи.

Доставените машини трябва да съответстват на действащите европейски норми и хармонизирани стандарти в Р.България.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл.

2.8.1. Гаранционен срок на електрокара и акумулаторната батерия, не по-малко от 2 години от датата на доставка.

2.8.2. Техническо обслужване и отстраняване на възникнали дефекти на електрокара през време на гаранционния период да се извършва от представители на доставчика, след уведомяване от възложителя и в съгласуван срок.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране.

3.1. Изисквания към доставката и опаковката.

3.1.1. При доставката, електрокарът да бъде със заредена акумулаторна батерия.

3.1.2. Върху машината да бъдат ясно обозначени точките за захващане при повдигане

и преместване.

3.2. Условия за съхранение.

Съгласно изискванията на завода производител.

4. Документи, които се изискват при доставката.

4.1. Доставката трябва да бъде придружена от следните документи:

- Декларация/Сертификат за съответствие.
- Декларация/Сертификат за произход.
- Паспорт на изделието на български език .
- Инструкция за експлоатация и техническа поддръжка на български език.
- Пълен каталог на частите на електрокара на български език.
- Електрическа схема (монтажна).
- Сервизна книжка.
- Документ удостоверяващ начина на изпълнение на задълженията на лицето, пускащо ги на пазара по чл. 14 или член 59 от Закона за управление на отпадъците.
- Паспортът на изделието, инструкцията за експлоатация и каталогът на частите на електрокара да се представят допълнително на електронен носител – 1 бр. CD.

5. Входящ контрол.

5.1. На доставката ще бъде извършен общ входящ контрол по установен ред в АЕЦ “Козлодуй” съгласно Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ “Козлодуй” №ДОД.КД.ИК.112.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Техническа спецификация (табличен вид) за доставка на електрокар с товароносимост 2000кг.

Изготвил:

Р-л сектор “УРАО”

29.06.2015



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на електрокар с товароносимост 2000 кг

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
	72657	Електрокар платформен-2т.	<p>Електрическа система:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Импулсен регулатор; - Тягов двигател 3.6кВт; - Батерия: - (2x40V/280Ah) Панцерна заредена електролит. <p>Товароносимост (полезен товар) - 2,0 т.</p> <p>Габаритни размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дължина - 3400±100 мм; - Ширина - 1310±10 мм; - Височина при кабината - 2100±50мм; <p>Размери на товарната платформа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Височина без товар - 800±30 мм; - Ширина - 1300±50 мм; - Дължина - 2150±50 мм; <p>Просвет на най-ниска точка: -110±10мм</p> <p>Преодолим наклон с товар - 12%.</p> <p>Пневматични гуми - 23x5.</p> <p>Положение на водача:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Седнал. <p>Управление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хидросервоуправление. <p>Кабина:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метална, затворен тип, двуместна, остъклена <p>с отваряеми стъкла на вратите и с огледала за обратен виждане /централно и две странични/</p>	бр.	5	-	-

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
			<p>и чистачка на предното стъкло с горно разположение;</p> <p>- Вътре в кабината да бъде монтиран на стойка пожарогасител прахов 2 кг. Зареден с прах за гасене на пожарни огнища класове – А,В и С отговарящи на БДС EN615. Изисквания за прахове /без прахове за пожари клас D/.</p> <p>Пожарогасителите да бъдат снабдени с хромирани глави с приспособление за закрепване.</p> <p>-оборудван с лесно демонтируеми странични канати (височина250±100мм.) и лесно демонтируем заден капак.</p> <p>Работа при околна температура:</p> <p>- от -25°С до +40°С.</p> <p>Оборудван с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предни фарове; - пътепоказатели; - стоп светлини и клаксон; <p>Върху панела за управление да има монтиран капациетоуказател, отчиташ нивото и състоянието на акумулаторната батерия и сигнална лампа за пътепоказателите.</p> <p>-Зарядно устройство</p> <p>-Плотът на каросерията да бъде изработен от материал, позволяващ приплъзване на товара при рязък завой.</p>				

Изготвил:
Р-л сектор "УРАО" ...
29.06.2015