

Утвърждавам

ПРЕДСЕДАТЕЛ:



Раздел № I

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за участие в процедура за закупуване на обществена поръчка с предмет: "Доставка на техника за повдигане и преместване на товари"  
Изпълнителят следва да достави долуописаните брой и вид фабрично нова товаро-подемна техника, при съвпадение на посочените изисквания на Възложителя, както следва:

№	Показатели	Параметри
	Вид: Фабрично нов, неупотребяван	Електрически стакер - 1 бр.
1	Модел	
2	Тип на задвижване	Електрическо
3	Електродвигател на повдигане	мин. 3,0 kW
4	Двигател движение	мин. 1,6 kW
5	Тягова Li-Ion батерия	24V/280Ah
6	Зарядно устройство	24V/60Ah
7	Товароподемност	мин. 1400 кг.
8	Мачта тип	дуплекс
9	Височина на повдигане	мин. 3600 мм
10	Височина на мачтата в прибрано положение	макс. 2200 мм
11	Междуосие	макс. 1330 мм
12	Обща дължина с вилчните рогове	макс. 2050 мм
13	Широчина на шасито	макс. 860 мм
14	Радиус на завиване	макс. 1580 мм
15	Преодоляване на наклон с/без товар	мин. 5/7 %
16	Собствено тегло	макс. 1270 кг
17	Спирачка	Електромагнитна
18	Контролер	
19	Гуми, тип	Полууретан
20	Място на доставка	СБ Ботевград към ТД ДР гр. София
21	Гаранционен срок	24 месеца или 2000 моточаса
	Вид: Фабрично нов, неупотребяван	Електрокар - 1 бр.
1	Модел четириопорен	
2	Тип на задвижване	Електрическо
3	Двигател помпен	макс. 10,6 kW
4	Двигател движение	макс. 8,2 kW
5	Тягова Li-Ion батерия	48V/480Ah
6	Зарядно устройство	48V/80Ah
7	Товароподемност	мин. 1500 кг.
8	Мачта тип дуплекс	Триплексова
9	Височина на повдигане	мин. 4350 мм
10	Височина на мачтата в прибрано положение заедно със защитната решетка на кабината	макс. 2200 мм
11	Междуосие	макс. 1380 мм
12	Обща дължина с вилчните рогове	макс. 3140 мм
13	Широчина на шасито	макс. 1100 мм
14	Следа предни и задни/колела	макс. 910/920 мм
15	Радиус на завиване външен	макс. 1800 мм
16	Преодоляване на наклон с/без товар	мин. 19/19 %
17	Собствено тегло	макс. 3200 кг
18	Колела, брой (х-задвижващи)	2х/2
19	Спирачка крачна	Хидравлична
20	Спирачка ръчна	Механична
21	Удароустойчиви тампони на корпуса	мин. 4 бр.
22	Вградено светодиодно осветление за осветяване на работната зона	
23	Гуми, тип	Пневматични
24	Място на доставка	СБ Долна Махала към ТД ДР гр. Пловдив
25	Гаранционен срок	24 месеца или 2000 моточаса

	<b>Вид: Фабрично нов, неупотребяван</b>	<b>Електрокар - 1 бр.</b>
1	Модел четиркопоре	
2	Тип на задвижване	Електрическо
3	Двигател помпен	макс. 15 kW
4	Двигател движение	макс. 11,5 kW
5	Тягова Li-Ion батерия	48V/700Ah
6	Зарядно устройство	48V/100Ah
7	Товароподемност	мин. 2500 кг.
8	Мачта тип дуплекс	Триплексова
9	Височина на повдигане	мин. 4350 мм
10	Височина на мачтата в прибрано положение заедно със защитната	макс. 2200 мм
11	Междусие	макс. 1550 мм
12	Обща дължина с вилчните рогове	макс. 3370 мм
13	Широчина на шасито	макс. 1190 мм
14	Следа предни и задни/колела	макс. 960/950 мм
15	Радиус на завиване външен	макс. 2020 мм
16	Преодоляване на наклон с/без товар	мин. 18/18 %
17	Собствено тегло	макс. 4500 кг
18	Колела, брой (x-задвижващи)	2x/2
19	Спирачка крачна	Хидравлична
20	Спирачка ръчна	Механична
21	Удароустойчиви тампони на корпуса	мин. 4 бр.
22	Вградено светодиодно осветление за осветяване на работната зона	
23	Гуми, тип	Пневматични
24	Място на доставка	СБ Ресен към ТД ДР гр. В. Търново
25	Гаранционен срок	24 месеца или 2000 моточаса

Срок за изпълнение на обществената поръчка: два месеца, считано от датата на сключване на договора. Участникът следва да достави електрокарите и стакера, готови за използване – напълно комплектовани и тествани с гаранция и доказан произход.

Изпълнителят следва да достави всичко 2 броя електрокара и 1 брой електрически стакер фабрично нови. Всички разходи по доставката и отстраняването на гаранционни проблеми /ремонти и/или замяната на дефектирани части /, са за сметка на изпълнителя.