



До  
"АЕЦ Козлодуй" ЕАД  
гр. Козлодуй

### ПРЕДЛОЖЕНИЕ

във връзка с покана за пазарна консултация № 47080 за възлагане на предстояща обществена поръчка с предмет: „Доставка на мотокар с товароподемност 5.0 тона“

ОТ: РАД Инженеринг ООД,  
ЕИК: 115138111, гр. Пловдив, ул. Младежка 10,  
тел. 032.642066; факс 032.669665, e-mail: info@rad.bg

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с необходимостта от определяне на прогнозната стойност на предстояща за възлагане обществена поръчка с предмет „Доставка на мотокар с товароподемност 5.0 тона", Ви представяме нашето индикативно предложение, както следва:

1. Общата прогнозна стойност е в размер на **86 000,00** лева (словом: Осемдесет и шест хиляди лева), без ДДС.
2. Индикативен/вни срок/ове за изпълнение на поръчката: до **120** календарни дни.
3. Индикативен гаранционен срок: **3 години/4000моточаса**.

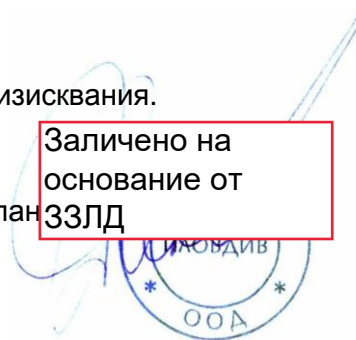
Цената и срокът/сроковете са определени при пълно съответствие с Приложение 1 – техническите изисквания за Доставка на мотокар с товароподемност 5,0тона от покана за пазарна консултация № 47080.

**Приложение:** Сравнителна таблица технически изисквания.

Дата:12.07.2021г.

ПОДПИС: Руслан

Заличено на  
основание от  
ЗЗЛД



## ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ:

## „Доставка на мотокар с товароподемност 5.0 тона“

№	Параметър	Минимални изисквания на Възложителя	Предложение
1	Четириопорен мотокар	нов, неупотребяван	Нов, неупотребяван, четириопорен мотокар високоповдигач, модел Optimal NG, тип ДВ 50.33.S
2	Номинална товароподемност	4990 кг	5000кг
3	При център на тежестта	500 mm	600 mm
4	Височина на повдигане /mm/	минимум 3300 mm	3300 mm
5	Дължина на вилчните рогове / mm /	1200-1500 mm	1200 mm
6	Двигател	Дизелов с DPF филтър отговарящ на европейските изисквания за отделяне на вредни емисии EC 2016/1628 STAGE 5	Дизелов, двигател с DPF филтър / екологична норма EURO STAGE V
7	Гуми	пневматични	Пневматични
8	Колела	2x/2	2x/2
9	Радиус на завой / mm /	максимум 2750 mm	2750 mm
10	Окачване на кабината за минимизиране на вибрациите и шума	Да	Да
11	Седалка регулируема, ергономична за седящ водач	Да	Да
12	Регулируем волан	Да	Да
13	Управление на хидравличните функции чрез минилостове или джойстик и подлакътник за оператора	Да	Да, опционално оборудване
14	Предни и задни LED светлини	Да	Да
15	Звукова и светлинна сигнализация при движение на заден ход	Да	Да
16	Гаранционен срок	Не по-малко от 3 години или 4000моточаса	3 години или 4000 моточаса
17	Виличен изравнител	Да	Да
18	Хидроусилвател на кормилната уредба	Да	Да
19	Метална кабина с отопление и климатик	Да	Да
20	Метални странични врати	Да	Да
21	Прозорци от закалено триплексно стъкло	Да	Да
22	Предна и задна чистачка и казанче за измиване на предното стъкло	Да	Да
23	Сенник на предното стъкло	Да	Да
24	Осветление в кабината	Да	Да
25	Паркинг спирачка	Да	Да
26	Датчици и уреди отчитащи:		
	- позицията на управляемите колела	Да	Да, опция
	- време на работа с/без товар,	Да	Не
	- разход на гориво	Да	Не
	- състояние на отделните агрегати	Да	Да
	- ниво на гориво в резервоара	Да	Да
	- температура на охлаждащата течност и др. с визуализация на арматурното табло	Да	Да
27	Сигнализация/индикация против прегряване на двигателя	Да	Да

28	Огледало за обратно виждане	Да	Да
29	Система за активна стабилност и безопасност при работа включваща: странична стабилност при движение в завой намаляваща риска от преобръщане на машината, контрол върху наклона на мачтата напред и назад в зависимост от теглото на товара и височината, на която е повдигнат, така че да се предотврати падането му; автоматично хоризонтиране на товара, индикатор за тежестта на товара и позицията на мачтата	Да	<p>АЕЦ "Б. Циприят" Система за активна стабилност" е патентована разработка на японски производител на подемно-транспортна техника и може да бъде изпълнена единствено от същия производител</p>
30	Стандартно оборудване за мотокари OPTIMAL NG:		<p>Необслужваеми дискови, мокри спирачки в маслена вана;  Електрическа паркинг спирачка;  Система за отичтане присъствието на оператора в машината, блокираща движението и всички оперативни функции;  Двоен въздушен филтър циклонен тип  Затворена високоефективна охладителна система с комбиниран радиатор за охлаждане на двигателя, хидродинамичната трансмисия, без пластмасови елементи.</p>