

## **РАЗЯСНЕНИЯ**

по условията на обществена поръчка, чрез събиране на оферти с обява с предмет:

**“Доставка на резервни части за подемна техника собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД”**

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпили въпроси по обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

**ВЪПРОС:** Моля да отговорите на следните уточняващи въпроси, отнасящи се за обособена позиция № V – Акcesoар за мотокар

1. Монтирането на описаната работна платформа към вилниците на машината ли се съществува? Ако е към вилниците следва:
  - 1.1. Да не се посочва изискването за товароподемност 300 кг. (тя е равна на товароподемността на машината, към която се монтира).
  - 1.2. Да се посочи сечението и дължината на вилчните рогове, към които ще се монтира.
  - 1.3. Да се посочи междувилничното разстояние, което ще се използва при работа с платформата.
2. Заявката е абсолютно неуточнена, ако се касае за изнесена работна платформа.
3. Изискването за защитни парапети към платформата се обезсмисля от другото изискване - височина на платформата - 2270 мм. (с изключение на варианта, че работещия в платформата ще използва стълба).

**ОТГОВОР:** Монтирането на работната платформа се осъществява към вилниците на машината. Материалите и начина на изработка определят товароносимостта на прикачното съоръжение. Машината е с товароподемност 4 т., а за самата платформа са достатъчни 300 кг. Сечение на вилчните рогове е: 150 x 50 мм, дължина: 1130 мм., междувилнично разстояние: 1050 мм, измерено от надлъжни оси на вилниците /от център до център/. Дадените размери са габаритни. Височината е определена от панела /решетката/ откъм мачтата на машината, с цел защита на работещия. Платформата трябва да е оборудвана също и със защитни парапети за останалите три страни с височина приблизително 1000 мм.