

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

доставка на електрически бордови товарен автомобил

## I. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Тип двигател - Електрически;
2. Максимална мощност от 250kW(340HP)до 500kW (680HP);
3. Трансмисия Автоматична;
4. Колесна формула 4x2;
5. Пробег – не по-малко от 300 km електрически пробег;
6. Акумулаторни електрически батерии не по-малко от 3 броя;
7. Капацитет на батерията не по-малко от 180 kWh. /100%/  
DC/CCS 2/ AC;
8. Време за зареждане на батерията при зарядна станция:  
AC (променливо-токово) зареждане до 43 kW;  
DC– (право-токова) не по-малко от 180 kW ;
9. Брой места 2+1

## II. ОБОРУДВАНЕ

1. Електрически стъкла;
2. Електрически странични огледала с настройка и отопление;
3. Аудиосистема с радио;
4. Климатик/климатроник;
5. Сервоусилвател на волана;
6. Изводи 12V и 24V в кабената;
7. Пневматична седалка за водача;
8. Резервна гума (пълноразмерна), крик и ключ

## III. ТОВАРЕН ОТСЕГ

1. Товарна дължина: не по-малко от 6м.;
2. Товарна ширина: не по-малко от 2,35м.;
3. Товарна височина: не по-малко от 2,30м.;
4. Демонтируеми шпригли с брезент;
5. Алюминиеви капаци с височина не по-малко от 500мм. и демонтируема средна колона.

## IV. СИГУРНОСТ

1. Системи за активна и пасивна безопасност:
  - 1.1. ABS – антиблокираща система на спирачките;
  - 1.2. ASR - електронна система за контрол на сцеплението;
  - 1.3. Звуков сигнал при движение на заден ход;
2. Видимост
  - 3.1. Дневни светлини;
  - 3.2. Предни халогенни фарове;
  - 3.3. Регулиране на височината на предните фарове;
  - 3.4. Чистачки с регулируем интервал на работа;
  - 3.5. Огледало за мъртва зона.