



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

Уважаеми дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП, внася следните разяснения по постъпили въпроси по пазарна консултация № 43798 в при условията, посочени в публикуваната в профила на купувача покана за пазарни консултации № 43798 на адрес: www.kznpp.org / **Актуално / Обществени поръчки / Пазарни консултации / 43798**

Разяснения по постъпили въпроси:

Въпрос: - Можели добавите и още един критерий, като при електроавтомобилите много е важен – капацитет на километрите от 100% зареждане до следващо зареждане. Колко километрите (минимално) електробус трябва да прокара на едно зареждане?

Отговор: - Капацитет – осигуряващ пробег от най-малко 250 км на ден след 1 брой бавно нощно зареждане **/до 8 ч./** до 100% (до максимално ниво SOC^{m*}, измерен по SORT-

2, съгласно методиката по E-SORT или еквивалентна на нея)/ и едно бързо дневно зареждане.

*Съгласно E-SORT, SOC_m [kWh] се дефинира като максимално ниво на заряд на батерията, достигнато при автоматичното изключване на зарядната станция, поради завършване на процеса. Пробегът след заряд до максимално ниво SOC_m , съответства на $d_i \max$ [km], като се взема предвид този от представените цикли по методиката на E-SORT и SORT-2 или по друг еквивалентен метод, при който стойността на $d_i \max$ е **най-малка**.