

Odpořěď k dotazu k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce

„Dodávka čtyř kusů elektromobilů_II“

Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele:	TS a.s.
Sídlo zadavatele:	17. listopadu 910, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
IČ zadavatele:	607 93 716
Oprávněná osoba zadavatele:	Ing. Vladimír Macura, předseda představenstva
Kontaktní osoba zadavatele:	Pavlına Juřenová, SOR podpory
Telefon:	558 443 204
E-mail:	sekretariat@tsfm.cz
ID datové schránky:	u3rgr54

Znění dotazu č. 2.: Dobrý den, prosím o dodatečnou informaci k VZ "Dodávka čtyř kusů elektromobilů_II". Nebudete nabíjet baterii do 100 % a počítáte s užitečnou kapacitou 45kWh. S naším vozidlem máme hodnoty: dojezd dle WLTP ve smíšeném provozu 282 km, výkon motoru 90 kW a kapacita baterie 45 kWh. Tedy naše vozidlo umožní při nabití 90 % jak uvádíte snížení hodnoty baterie 253 km. Dále rozporujeme počet nabití baterie pokud má nižší kapacitu a lepší dojezd. Tímto způsobem tyto baterie nefungují - jak deklaruje. Pokud musím baterii o kapacitě 50 kWh a dojezdu 250 km nabít třeba 10x, dostanu se na matematickou hodnotu 2 500 km Naše vozidlo s kapacitou baterie 45 kWh ale s dojezdem 282 km a nabijete ji pouze 9 x a dostanete matematicky dojezd 2 538 km. Trvá zadavatel na požadavku min. 50 kWh? Děkuji.

Odpořěď zadavatele: Zadavatel ve své předchozí odpořěďi na dotaz uvedl odůvodnění minimálních požadavků na kapacitu baterie, které se netýkalo pouze dojezdu dle WLTP, ale i požadavků souvisejících s kapacitou baterie, jako jsou nároky na vytápění, klimatizaci apod., které významným způsobem navyšují nároky na baterii, a tedy nelze vycházet jen z hodnot pro dojezd. Z tohoto důvodu byla upřesněna i příloha specifikace, v níž byly stanoveny minimální hodnoty pro celkovou a užitečnou kapacitu baterie, které vychází z reálných provozních požadavků budoucího užití elektromobilů v podmínkách zadavatele s přihlédnutím k vlastním zkušenostem provozování elektromobilu v podmínkách zadavatele. Z výše uvedených důvodů zadavatel trvá na upřesněných minimálních požadavcích.

Ve Frýdku-Místku dne 25.10.2023

Ing. Vladimír Macura
předseda představenstva TS a.s.