

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
Č. 1 ZE DNE 9. 1. 2025

ZADAVATEL: **Silnice LK a.s.**
Sídlem: Československé armády 4805/24, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
IČO: 708 83 858

ZÁSTUPCE ZADAVATELE: **HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář**
Sídlem: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1
IČO: 264 54 807

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Instalace FVE, BSAE a dobíjecích stanic v areálu společnosti Silnice LK a.s.“

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje na žádost dodavatele následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Vysvětlení č. 1:

Dotaz:

Zadavatel v Příloze 3_ZD požaduje u DC dobíjecí stanice výkon 250 kW. Může dodavatel nabídnout DC stanici o výkonu 240 kW? Jedná se o zanedbatelnou změnu, které nemá reálný dopad na rychlost nabíjení BEV vozidel. Velká většina aktuálně provozovaných BEV ani neumožňuje nominální dobíjení o výkonu 250kW. Nehledě k tomu, že výkon vždy určuje stav baterie vozidla a klimatické podmínky/teplota baterie.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje dodání dobíjecí stanice o nominálním výkonu 250 kW. Výkon dobíjecí stanice 250 kW je stanoven s ohledem na záměr dobíjení nákladních elektrických vozů. Snížením dobíjecího výkonu by si zadavatel snížil kapacitu dobíjení. Zadavatel pro zamezení pochybností upřesňuje technickou specifikaci dobíjecí stanice DC, která při výkonu 250 kW a vstupním napětí 400 V musí být schopna pracovat i s 800V systémy.

Technické parametry zařízení jsou definovány v ZD, resp. jejich přílohách, a potenciální nabídka dobíjecí stanice 240 kW nesplňuje požadované technické parametry.

Vysvětlení č. 2:

Dotaz:

Zadavatel v ZD článku 4.5.3. d definuje požadované významné dodávky DC dobíjecích stanic, aspoň 5 DC stanic o výkonu 160kW. Jedná se souhrnný instalovaný výkon na zakázce nebo o nominální výkon jedné stanice? Může dodavatel případně složit významné dodávky z více výkonových typů? Například 3x150kW a 2x180kW?

Odpověď zadavatele:

Dle článku 4.5.3. d) v ZD se uvedenými výkony rozumí nominální výkony každé dobíjecí stanice. Je požadováno doložení zakázek spočívajících v instalaci alespoň 5 dobíjecích stanic s minimálním nominálním výkonem každé z instalované stanice 160 kW. Dokládání souhrnným výkonem složený s menších dobíjecích stanic není možné.

Vysvětlení č. 3:

Dotaz:

Zároveň bychom vás velice rádi požádali vzhledem k vypsání výběrového řízení krátce před začátkem Vánočních svátků o prodloužení termínu pro podání nabídky do 22.2.2025.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel nevyhovuje žádosti o prodloužení lhůty pro podání nabídky.

Vzhledem k povaze tohoto vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel **neprodužuje lhůtu pro podání nabídek.**

Příloha: Technická specifikace

S pozdravem

Mgr. Denisa Přichystalová, advokátka

HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář,

osoba zmocněná zastupovat zadavatele při výkonu zadavatelských činností