



záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka
Matej Sliška
+421 2 509 44311

Bratislava
12. 8. 2022

Vec

Verejná súťaž na predmet zákazky „Nabíjacie stanice“ – Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 6

Vo verejnej súťaži na predmet zákazky „Nabíjacie stanice“ vyhlásenej verejným obstarávateľom Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky vo Vestníku verejného obstarávania č. 165/2022 z 25.07.2022 pod značkou 33709 - MST (identifikátor JOSEPHINE 28314) verejný obstarávateľ poskytuje vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky:

Otázka č. 6.1:

Ma byť vnútornou súčasťou nabíjacej AC stanice (1x22kW aj 2x22kW) aj doplnková ochrana prúdovým chranicom typu A s citlivosťou 30mA pre každý konektor, alebo je táto ochrana už súčasťou pripravenej elektroinštalácie?

Odpoveď:

30mA ochrana je súčasťou pripravenej elektroinštalácie.

Otázka č. 6.2:

Ma byť nabíjacia stanica 2x22kW pripojiteľná jedným privodným kablom, alebo dvoma? Pripadne majú byť možné obe varianty? Ma byť možná aj varianta slučkovania viacerých nabíjajúcich staníc jedným kablom? Aký maximálny prierez vodičov je požadovaný pre priame pripojenie v nabíjajúcich staniciach AC?

Odpoveď:

K 1xAC bude privedený jeden kábel. K 2xAC budú privedené 2 káble. Slučkovanie nie je požadované. Max. prierez vodiča je 16mm².

Otázka č. 6.3:

Akým spôsobom bude posudzované splnenie technických požiadaviek tendra (demo, existujúca inštalácia, technické listy, prvá inštalácia na objekte MV, atď.)

Odpoveď:

Uchádzač musí v ponuke predložiť opisy (technické špecifikácie) a fotografie ponúkaného zariadenia:

- Nabíjacia stanica typ AC výkon 22 kW jednonabíjacia stanica 1 x 22kW,
- Nabíjacia stanica typ AC výkon 2 x 22kW dvojnabíjacia stanica 2 x 22 kW,
- Nabíjacia stanica typ DC výkon 50 kW, 1x CCS2 a
- Nabíjacia stanica typ DC výkon 100kW dvojnabíjacia stanica 2 x 50 kW , 2xCCS2.

Uchádzač tiež musí v ponuke predložiť Vlastný návrh plnenia predmetu zákazky, ktorým je vyplnená príloha č. 1 týchto SP (Opis predmetu zákazky). Uchádzač vyplní vyžltené bunky vo všetkých hárkoch (aj štruktúrovaný rozpočet).

Splnenie technických požiadaviek tendra bude realizované na podklade informácií uvedených v týchto materiáloch.

Otázka č. 6.4:

Špecifikácia nabíjacej stanice 100kW ako dvoj nabíjacej stanice 2x50kW znamená že sa jedná o jednu DC stanicu ktorá súbežne nabíja dve vozidlá, každé výkonom 50kW? Ak sa nabíja jedno vozidlo, aký výkon nabíjania je očakávaný?

Odpoveď:

V prílohe č. 1 súťažných podkladov je uvedené, že požadujeme nabíjaciu stanicu DC s výkonom 100kW s dvoma konektormi CCS2 s možnosťou simultánneho nabíjania na oboch konektoroch výkonom 2x50 kW. Z toho je zrejmé, že chceme stanicu, ktorá vie nabíjať jedno auto výkonom 100kW a v prípade simultánneho nabíjania na oboch konektoroch (teda nabíjania dvoch áut) je každé auto nabíjané výkonom 50 kW.

Otázka č. 6.5:

Požiadavka na jednotnú konštrukciu DC staníc 50kW a 100kW nie je zrozumiteľná. Znamená to že majú byť rovnakého výrobcu, alebo to znamená že majú mať zameniteľné výkonové komponenty, vnútornú konštrukciu a šasi kabinetu?

Odpoveď:

Nikde v súťažných podkladoch ani iných dokumentoch potrebných na vypracovanie ponuky nie je stanovená požiadavka na jednotnú konštrukciu DC staníc 50kW a 100kW. Je stanovená požiadavka na jednotný dizajn DC staníc 50kW a 100kW.

S pozdravom

.....
Mgr. Matej Sliška
odbor verejného obstarávania