

NAŠE ZNAČKA
PM-34627/2024/5504

VYŘIZUJE
Ing. Barbora Pavlasová
zakazky@pmo.cz

MÍSTO / DATUM
Brno / 18. 7. 2024

Veřejná zakázka: Dodávka nabíjecích zařízení

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Vážení dodavatelé,

Povodí Moravy, s.p., IČO: 708 90 013, se sídlem Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „Dodávka nabíjecích zařízení“, obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1

Je požadována montáž NS, ale v případě NS se stojanem bude nachystán základ pro nabíjecí stanici? Základ se buduje dle projektové dokumentace doporučené výrobcem!

Odpověď:

Základ pro nabíjecí stanici bude připraven zadavatelem.

Dotaz č. 2

Co má montáž obsahovat pouze připojení kabelu?

Odpověď:

Součástí dodávky bude přívodní vedení do vzdálenosti 6 m u bezvýkopové instalace. Elektro-příprava (vodiče, jistící prvky, popř. úpravy rozvaděče) bude již připravena ze strany Zadavatele.

Dotaz č. 3

Požadujete řídicí systém po dobu 60 měsíců ,cena se stanovuje na nabíjecí bod /měsíc v případě ceny na 60 měsíců přesáhne 200tis.Kč a smlouva se uzavírá přímo s výrobcem???

Odpověď:

Zadavatel požaduje, aby součástí dodávky nabíjecích stanic byl i řídicí systém s odpovídající podporou OCPP, který musí umožňovat vzdálenou správu dobíjecí stanice a vzdáleného upgradu programového vybavení stanice (firmware apod.) po dobu 60 měsíců, dodavatel zahrne cenu provozu řídicího systému do nabídkové ceny nabíjecích stanic.

Dotaz č . 4

Máme do ceny dávat cenu RFID karet v množství 100Ks?

Odpověď:

Zadavatel dle Přílohy č. 1 smlouvy Specifikace předmětu plnění uveřejněné na profilu zadavatele, požaduje možnost řízeného přístupu RFID (používané zaměstnanecké karty a čipy - RFID typu EM4200, 125 kHz). V případě nekompatibility s kartami zadavatele bude součástí dodávky i dodávka 100 ks čipových karet a 2 ks čteček pro PC k uživatelskému nastavení karet v řídicím systému, v takovém případě bude součástí nabídky také cena za dodání kompatibilních karet a čteček.

Dotaz č. 5

Požadujete výkon 22kW s dvěma kabely tzn. dělení výkonu na 11 kW, standartně montujeme 2x22kW, které se dle potřeby buď řídí smart metrem nebo se trvale sníží na požadovaný výkon, cenové navýšení mezi 22 a 2x 22kWje minimální.

Odpověď:

Zadavatel dle Přílohy č. 1 smlouvy Specifikace předmětu plnění uveřejněné na profilu zadavatele požaduje výkon stanice 22 kW se dvěma nabíjecími kabely Type 2 v délce 5 m – 7 m - možnost nabíjení dvou vozidel současně. Zadavatel požaduje proměnné dělení výkonu dle stavu nabíjeného akumulátoru. Zadavatel nemá zájem o instalaci zařízení o jiném než uvedeném výkonu.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele.

S pozdravem

Ing. Tomáš Bělaška

investiční ředitel Povodí Moravy, s.p.

podepsáno elektronicky