

Nabídka: Řešení nabíjení elektromobilů, AC nabíjecí stanice EV Box ELVI



Operátor ICT, a.s., je městskou společností, která pro Hlavní město Prahu zajišťuje odborné služby ICT a realizaci ICT projektů pro městské části a další městské společnosti. Nabídka byla zpracována ve spolupráci se smluvním partnerem COM Electric s.r.o.

V návaznosti na nabídkový list ze dne 9.2.2021 a po technické obhlídce předpokládaného místa instalace dne 25.5.2021 si Vám dovoluujeme předložit upřesněnou nabídku na dodávku nabíjecího wallboxu: AC WallBox EV Box ELVI:

Hlavní vlastnosti:

- Polykarbonátové tělo nabíjecí stanice
- Světelný indikátor stavu nabíjecí stanice v kruhu nabíjecí stanice (vícebarevné LED)
- 1 zásuvka Type 2 (Mennekes)
- Digitální elektroměr s MID certifikací (fakturační měření)
- Možnost pevného nastavení požadovaného výkonu 3,7 kW až 22 kW
- Proudový chránič typu EV (6 mA DC)
- Wifi, Bluetooth
- Komunikace prostřednictvím mobilní aplikace (zobrazení stavových dat, měření spotřeby, nastavení nabíjecího proudu, odložený start, historie nabíjení, možnost automatického startu nabíjení po připojení vozidla)
- Přístup s RFID kartou (autorizace uživatelů)
- Záruka 40 měsíců

Technická specifikace:

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| - Rozměry (VxŠxH) (mm) | 328 x 186 x 219 |
| - Jmenovité vstupní napětí | 230 - 400V |
| - Jmenovitý vstupní proud | 32A |
| - Zátěžový proud | až 32A |
| - Měření energie | elektroměr MID |
| - Stupeň Ochrany krytu | IP55, IK10 |
| - Proudový chránič | Typ EV (6mA DC) |
| - Autorizace | RFID |
| - Barva | bílá |

Bezpečnost:

Nabíjecí stanice jsou vyrobeny dle normy ČSN EN 61851-1 (34 1590). Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením. Pokud není připojeno vozidlo pomocí nabíjecího kabelu, zásuvka nabíjecí stanice není pod proudem. V případě, že je vozidlo připojeno, je na obou stranách (ve vozidle i v nabíjecím zařízení) nabíjecí kabel uzamčen automatickým systémem. Po dokončení nabíjení se pomocí RFID karty uživatel autorizuje na stanici a teprve potom je zámek v nabíjecí stanici uvolněn. Toto zařízení je tedy bezpečné v případě nabíjení i v případě kdy není používáno a je v režimu standby.

Popis instalace:

Příprava elektroinstalace pro následnou instalaci a zprovoznění nabíjecí stanice pro elektrická vozidla, vyžaduje dle posouzení proveditelnosti úpravu stávajícího rozvaděče, tj. nové osazení jističem. Kabelová trasa bude využita stávající napájecí třífázovou zásuvku, která bude demontována.

Cenová nabídka:

Nabíjecí stanice, instalace

Nabíječka EV BOX ELVI se zásuvkou Type 2 (Mennekes)

34.800,- Kč bez DPH

obsahuje: proudová ochrana EV (6mA DC), webová aplikace, wifi, RFID autorizace. Včetně odborné instalace nabíjecího wallboxu do 10 m vzdálenosti od místa připojení (do 10m kabelu CYKY 5x6mm a lišty KO LHD 40x20), vč. dopravy a výchozí revize.

Příprava elektroinstalace, vícepráce

Dle položkového rozpočtu (viz příloha č. 1)

695,- Kč bez DPH

Cena celkem bez DPH

35.495,- Kč bez DPH

Cena celkem včetně DPH

42.948,95 Kč vč. DPH

Termín dodání a instalace:

Předpokládané datum instalace wallboxu do 14 dní od závazné objednávky + příprava elektroinstalace dle dohody.

Platnost nabídky:

Do 13.08.2021

Kontaktní osoba:

██████████
██████████
████████████████████

V Praze, dne 13.07.2021

za společnost Operátor ICT, a.s., zpracoval Ing. Viktor Beneš
za smluvního partnera zpracoval Pavel Dubš

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet přípravy elektroinstalace
- Příloha č. 2 - Ceník mimozáručních oprav, servis, podpora

PŘÍLOHA Č.1 - Položkový rozpočet přípravy elektroinstalace:

Popis 1	Kusů	Prodejní cena bez DPH
jistič B16/3 PL7	1	624 Kč
instalace jističe	1	71 Kč
Celkem příprava elektroinstalace, vícepráce		695 Kč

PŘÍLOHA Č.2 - Ceník mimozáručních oprav, servis, podpora – zajišťuje smluvní partner:

Servis:

Cena za nepravidelné servisní služby činí částku ve výši 890,- Kč bez DPH za jednu hodinu servisní služby, přičemž poskytovatel účtuje objednateli cenu na základě skutečně odpracovaného času, který se zaokrouhluje na celé hodiny nahoru.

Doprava-servis:

Cestovné představuje násobek skutečně ujetých kilometrů ze servisního místa Politických vězňů 21, 110 00, Praha do místa umístění předmětu servisu a zpět a částky 12 Kč/ujetý kilometr.

Pravidelná revize:

Pravidelná elektro revize AC nabíjecí stanice - cena za revizi zařízení / zásuvky činí 2000 Kč bez DPH:
1x za 2 roky revize nabíjecí stanice vč. přívodu.

Servisní podmínky:

Odstranění závad do 10 pracovních dní od objednání opravy.

Telefonická a servisní hotline:

Od převzetí zařízení do provozu je po dobu záruční lhůty garantovaná hotline: Tel.: 724 611 551 nebo paha@comelectric.cz