

Díl 3

Technická zpráva

“ Pořízení nabíjecích stojanů OŘ Plz 2023”

ev.č. VZ65423069

Datum vydání: 06.09.2023

Obsah

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU KOUPE	3
OSTATNÍ	3
ZÁVĚR	3

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU KOUPĚ

Specifikace Nabíjecí stanice pro elektromobily

- Vstup – 400V 3 fáze
- Nabíjecí kabely minimálně 4m dlouhé
- Nabíjení stejnosměrným a střídavým proudem
- 1x výstup DC výkon minimálně 50kW
- 1x výstup AC výkon minimálně 20kW
- Nabíjecí konektor SAE CCS Combo 2
- Minimální krytí IP55
- Systém řízení přístupu přes RFID čtečku na služební průkazy Správy železnic
- Integrovaný stojan nabíjecí stanice
- SW pro dálkový dohled a správu
- Protokol OCPP 1.6 nebo vyšší
- 3G/4G a LAN rozhraní
- LCD dotykový display
- Systém pro řízení spotřeby dobíjecích stojanů kompatibilní se
- Stávajícími smart-metery
- Proudový chránič typu B vhodných parametrů součástí dodávky
- Součást dobíjecího stojanu musí být veškeré ochranné prvky (Ochrana proti přetížení, zkratu, přepětí a přehřátí. Hlídaní izolačního stavu DC výstupu)

OSTATNÍ

Záruční doba minimálně 60 měsíců

Podaná nabídka musí obsahovat technickou specifikaci nabízené dobíjecí stanice včetně jejího vyobrazení.

ZÁVĚR

Návod k obsluze a údržbě v češtině v tištěné podobě

Doprava a předání na adresu OŘ Plzeň, Sušická 23 v ceně