

Tabulka Specifikace předmětu plnění

„Zavedení elektromobility ve společnosti Buddyjet s.r.o. – Nabíjecí stanice“

Zadavatel určuje účastníkům speciální technické podmínky pro předmět zakázky. Zadavatel technickými podmínkami vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, které musí splňovat nabízený předmět plnění dodavatelů. Účastník v technických podmínkách uvede, zda jím nabízené plnění splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „Hodnota dle nabídky účastníka“, napíše konkrétní požadovanou hodnotu parametru nebo „Ano“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „Ne“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. V případě, že dodavatel uvede v technických podmínkách alespoň jednou „Ne“ nebo konkrétní hodnotu parametru, která nebude v požadovaném rozsahu či se bude od požadované hodnoty odchylovat, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že dodavatel uvede „Ano“ nebo konkrétní požadovanou hodnotu a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené zboží tento požadavek nesplňuje, může být vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník ponechá sloupec nebo některý řádek v sloupci „Hodnota dle nabídky účastníka“, nevyplněný, může být vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek. Dodavatel vyplní technické podmínky dle instrukcí v nich uvedených včetně druhu a typu zboží. Vyplnění těchto druhů a typů zboží je pro dodavatele závazné a bude přílohou kupní smlouvy, to znamená, že dodavatel bude povinen dodat přesně to plnění, ke kterému se zavázal v nabídce.

Požadovaný parametr	Požadovaná hodnota	Hodnota dle nabídky účastníka
<i>Nabíjecí stanice s akumulátorem</i>		
<i>Obchodní název účastníkem nabízeného plnění:</i>	<i>Kompaktná nabíjací stanica s batériami KT30</i>	
Vstup AC – napětí	3x400 VAC	3x400 VAC
Vstup AC – proud	min. 3x16 A – max. 125 A	3 x 16A – 3x 125A
Výstup DC	viz níže	
- Pn AC	minimálně 20kW	22kW
- Pn DC	minimálně 100 – 150 kW	120kW
- In DC / Idc_CCS	minimálně 80 – 160 A	160A
- In DC / Idc_CHAdeMO	minimálně 80 – 160 A	80A
- Un DC	200 – 800 V DC	200 – 800 V DC
Baterie kapacita, po dobu životnosti	minimálně 68 – 75 kWh	75kWh
Baterie – počet cyklů / životnost	minimálně 10.000	10.000
Nabíjecí standart AC	ANO	ÁNO
Nabíjecí standart CCS	ANO	ÁNO
Nabíjecí standart CHAdeMO	ANO	ÁNO



Komunikace	OCPP 1.6	OCPP 1.6
Autorizace	RFID	RFID
Síťové rozhraní	Ethernet, Wifi, GSM	Ethernet, Wifi, GSM
Dálkový přístup / kom. protokol	MODBUS TCP	MODBUS TCP
Ovládání – mobilní APP	ANO	ÁNO
Ovládání – dotykový display	ANO	ÁNO
Ovládání – nouzové STOP	ANO	ÁNO
Připojitelnost FVE	ANO	ÁNO
Modulární rozšiřitelnost kapacity bat. uložště	ANO	ÁNO
Modulární navýšení DC výkonu	ANO	ÁNO
Venkovní provedení – ocelová skříň s ventilací, termostatem a topením	ANO	ÁNO
Krytí	Minimálně IP54	IP54
Doprava na místo plnění a řádné uvedení do provozu, především provedení veškerých nutných elektroinstalačních prací	ANO	ÁNO

Lukas Mikula