

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6

Zadávací řízení:

Sektorová veřejná zakázka zadavatele podle zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále též jen „**zákon**“)

Podlimitní sektorová veřejná zakázka na stavební práce

Otevřené řízení

Název veřejné zakázky:

„Rychlodobíjecí stanice a dobíjecí infrastruktura“

Zadavatel veřejné zakázky:

Dopravní podnik města Děčína, a.s.
Dělnická 1875/59
405 02 Děčín

1. ZNĚNÍ ŽÁDOSTI O VYSVĚTLENÍ

Zadavatel obdržel následující žádosti dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky.

Dotaz č. 1

„Týká se to: D1_Technická_zprava-priloha 2 - Výstupní DC proud dobíjecí stanice

$\geq 500 \text{ A}$ trvale DC.

V případě nabíjecích stanic do 180 kW je naše řešení založeno na suchých kabelech CCS, které umožňují nepřetržité nabíjení vozidla proudem 400A DC. Pro nabíjecí stanice do 180 kW je použití nabíjecího kabelu s proudem $\geq 500 \text{ A}$ DC ekonomicky neopodstatněné a výrazně zvýší náklady na výrobu stanice. Dalším aspektem je nedostatek suchých nabíjecích kabelů a osvědčených technologií, které by umožňovaly nabíjení vozidel proudem(trvale) $\geq 500 \text{ A}$ DC.

Příklad:

$150 \text{ kW} = 150\,000 \text{ W}$ – výkon nabíjecí stanice

600 V – napětí pro nabíjení baterie autobusu (trvalé napětí dodávané BMS autobusu)

$150\,000 \text{ W} / 600 \text{ V} = 250 \text{ A}$

250 A – požadovaný maximální proud kabelu při nepřetržitém provozu.

Pro vyšší výkony stanice

$180\,000 \text{ W} / 600 \text{ V} = 300 \text{ A}$

$240\,000 \text{ W} / 600 \text{ V} = 400 \text{ A}$

V souvislosti s uvedenými informacemi a příklady Vás žádáme o umožnění nabídnout stanici, ve které budou použity nabíjecí kabely CCS s výkonem 400 A v nepřetržitém režimu a 500 A ve špičce.“

Dotaz č. 2

„Požadavkem a předmětem výběrového řízení je realizovat výstavbu rychlodobíjecích stanic a dobíjecí infrastruktury v areálu zadavatele. Samotné detaily poptávaného předmětu díla jsou definovány především v přílohách Výkaz Výměr (OP), Výkaz Výměr (RDS) a Projektová dokumentace (RDS): D1 Technická zpráva 1 a Technická zpráva 2. V samotném výkazu výměr (RDS), kde je nutno uvést rozpady cen, jsou definovány mimo jiné i parametry a počty poptávaných dobíjecích stanic. V příslušných řádcích je uvedeno – NEOCE-ŇOVAT. Prosíme o vysvětlení:

1) Je dodávka dobíjecích stanic předmětem poptávky?

2) Pokud ano, jakým způsobem a kde se má potenciální dodavatel uvést cenu předmětných stanic?

3) Pokud ano, jakým způsobem a kde má potenciální dodavatel uvést/doložit technické detaily předmětných stanic?“

2. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel k dotazu dodavatele vysvětluje zadávací podmínky takto:

Vysvětlení č. 1

Dokument D.1 Technická zpráva, který je jedním z dokumentů tvořících přílohu č. 8 zadávací dokumentace (tj. projektové dokumentace pro „Vybudování RDS v sídle DPM Děčín a dobíjecí infrastruktury - areál Děčínská, Děčín“) uvádí v příloze č. 2 mimo jiné tyto požadavky zadavatele:

„Architektura / Architektura / Výstupní DC proud dobíjecí stanice / ≥ 500 A trvale DC“;

„Typ konektoru jednoho vysoce výkonného dobíjecího bodu pro DC dobíjení / Typ konektoru DC CCS 2 / Combo-2, standard : EN61851-23 / DIN 70121; Minimální kontinuální výstupní výkon je 150 kW, proudové omezení dané konektorem: 250 A nebo více; Podpora funkce Autocharge (identifikace podle VIN vozidla)“.

Tazatel nesprávně vztahuje požadavek na výstupní DC proud dobíjecí stanice na výkon kabelu. Výstupní DC proud je stanoven pro dobíjecí stanici jako technologický celek. Pro dobíjecí konektor a kabel stanoví zadavatel požadavek na proudové omezení dané konektorem 250 A nebo více.

Vysvětlení č. 2

Výkaz výměr pro „Vybudování RDS v sídle DPM Děčín a dobíjecí infrastruktury - areál Děčínská, Děčín“ uvádí na řádcích 35 a 37 listu „0720243 - SO04 – Stavba d...“ slova „dodávka investora NEOCEŇOVAT“.

Zadavatel objasňuje, že uvedení slov „dodávka investora NEOCEŇOVAT“ je důsledkem zjevného pochybení zpracovatele výkazu výměr.

Dodávka dobíjecích stanic je předmětem veřejné zakázky.

Dodavatel ocení dobíjecí stanice na řádcích 35 a 37 listu „0720243 - SO04 – Stavba d...“ výkazu výměr pro „Vybudování RDS v sídle DPM Děčín a dobíjecí infrastruktury - areál Děčínská, Děčín“. Dodavatel tedy vyplní svou nabídkovou cenu pro tyto položky do výkazu výměr.

Dodavatel může uvést a doložit technické detaily předmětných stanic v rámci své nabídky. Zadavatel však tuto povinnost v zadávací dokumentaci nestanoví.

Pro jednoznačnost zadavatel připojuje opravený výkaz výměr k tomuto vysvětlení zadávací dokumentace.

3. PŘÍLOHY:

Příloha č. 3 zadávací dokumentace - Výkaz výměr pro „Vybudování RDS v sídle DPM Děčín a dobíjecí infrastruktury - areál Děčínská, Děčín“ ve formátu .xlsx (nové znění k 29. 8. 2025)

Výše uvedená příloha č. 3 zadávací dokumentace je obsahově shodná s přílohou č. 3 zadávací dokumentace ve znění k 8. 8. 2025 vyjma výše popsané opravy na řádcích 35 a 37 listu „0720243 - SO04 – Stavba d...“.

V Děčíně dne 29. 8. 2025

.....
Dopravní podnik města Děčína, a.s.
Ing. Bohumil Bárta
ředitel společnosti