

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 Rozhodnutí o změně zadávací dokumentace

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

sídlo: Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

IČO: 61974757

zastoupený: JUDr. Jindřichem Vítkem, Ph.D, advokátem ev. č. ČAK 09459

Veřejná zakázka:

„Infrastruktura pro elektromobilitu – Lokalita Vítkovická“

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky obdržel dne 25. 5. 2022 a 26. 5. 2022 žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel poskytuje vysvětlení dotazů v zákonné lhůtě včetně přesného znění žádosti:

Dotazy ze dne 25. 5. 2022

Dotaz č. 1

Dobrý den,

rád bych vás požádal o zodpovězení následujících dotazů:

- 1) Rozvaděč 22 kV v Rozvodně VN ČEZ Distribuce DTS OS_0413 DPO v kiosku předávací stanice je součástí nabídky, nebo jej dodává ČEZ Distribuce k montáži?*

Odpověď č. 1:

Rozvaděč 22 kV v Rozvodně VN společnosti ČEZ Distribuce, a. s. DTS OS_0413 DPO v kiosku předávací stanice je součástí dodávky společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Dotaz č. 2

- 2) Kde je má být umístěný rozvaděč RK1? V kioskové trafostanici ani v předávací stanici není RK1 zakreslený.*

Odpověď č. 2:

Zadavatel na základě tohoto vysvětlení a rozhodnutí o změně zadávací dokumentace upraví ZD tak, že rozvaděč RK1 bude umístěn v kioskové trafostanici. Revidovaný výkres kioskové trafostanice je součástí tohoto vysvětlení č. 3.

Dotaz č. 3

- 3) *Žádáme o doplnění schéma rozvaděčů RS1-10 (Oceloplechová skříň, nerezová, 600x380x210mm, se stříškou, tepelná izolace) 18 kusů.*

Odpověď č. 3:

Schéma je součástí Přehledového schéma napájení – viz *SO 02 Předávací stanice, trafostanice a rozvody VN, výkres č. 437-20-6S2-5* nebo *SO 03 Rozvody NN, technologie balancování a nabíjení, výkres č. 437-20-6S3-5.*

Dotaz č. 4

- 4) *Kde budou skříně RS1- RS18 umístěny?*

Odpověď č. 4:

Umístění skříní RS1- RS18 je navrženo na sloupech ocelové konstrukce – viz výkres č. *437-20-6C3-C.3 Koordinační situační výkres;* nebo v rámci *SO 03 Rozvody NN, technologie balancování a nabíjení* je pozice patrná z výkresu č. *437-20-6S3-4 Situace areálu* a umístění je také popsáno v *Technické zprávě 437-20-6S3-1.*

Dotaz č. 5

- 5) *Žádáme o doplnění výkresu k položce „Kryt nabíjecí stanice z hliníkové sendvičové desky, plechy o tloušťce 0,3mm, barva antracit, rozměry 1300x1000x700 mm, individuální výroba, s možností pevně přichytit do země pomocí kotev nebo šroubů“ 18 kusů.*

Odpověď č. 5:

Výkres zpracuje vybraný dodavatel v rámci dílenské dokumentace. Zadavatelem požadované rozměry a materiál jsou definovány.

Dotaz č. 6

- 6) *Žádáme o doplnění specifikace pro nabíjecí stanice elektromobilů (požadovaný výkon a rozměry skříně z rozpočtu nestačí).*

Odpověď č. 6:

Zadavatel považuje specifikaci nabíjecí stanice elektromobilů pomocí výkonu a rozměrů za dostatečné, a to zejména s ohledem na skutečnost, že zadavatel nemá zájem jakkoliv omezovat hospodářskou soutěž, a proto je na dodavatelích, jaké zvolí technické řešení při dodržení minimálních požadavků zadavatele.

Přesto se zadavatel s cílem co největšího rozšíření hospodářské soutěže rozhodl upravit zadávací podmínky tak, že nyní bude již vyžadovat pouze maximální rozměry nabíjecích stanic elektromobilů a nikoliv přesné rozměry, a také požaduje výkon minimálně DC 50 kW, AC 22kW, při zohlednění maximálních parametrů zatížení navrženého transformátoru.

Dodavatelé tak budou moci nabídnout jakoukoliv nabíjecí stanici v maximálních rozměrech při dodržení požadovaného výkonu.

Upravený relevantní Soupis prací tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Rozhodnutí a oznámení o prodloužení lhůty pro podání nabídek

V návaznosti na výše uvedené zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání žádostí o účast podle ust. § 98 odst. 2 ZZVZ tak, aby její délka činila celou svou původní délku

Zadavatel tedy prodlužuje lhůtu pro podání **nabídek do 1. 7. 2022 09:00 hodin.**

Přílohy:

- 437-20-6S2-6,7_R1 Kiosek trafostanice, Kiosek předávací stanice-Kiosková trafostanice_ změna ZD 3
- Soupis staveních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr_ oprava_ 220530

Toto vysvětlení zadávací dokumentace a rozhodnutí o změně zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu Zadavatele.

JUDr. Jindřich Vítek, Ph.D., advokát
Advokátní kancelář GÜRLICH VÍTEK & PARTNERS