

Datum: 20. 6. 2024
Spisová značka: MMUL/PO/VZ/228533/2024/HylF
Číslo jednací: MMUL/PO/VZ/244536/2024/HylF
JID: MMULSSAVWYM1TS
Počet listů/příloh: 1/0
Vyřizuje/tel.: Bc. Filip Hýl/+420 47527 1510
E-mail: filip.hyl@mag-ul.cz

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem „Pronájem náhradního zdroje elektrické energie vč. technické obsluhy pro zajištění protipovodňové ochrany města Ústí nad Labem“

Statutární město Ústí nad Labem (dále jen „zadavatel“) obdrželo dne **13. 6. 2024, 16. 6. 2024 a 18. 6. 2024** žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace na veřejnou zakázku s názvem „**Pronájem náhradního zdroje elektrické energie vč. technické obsluhy pro zajištění protipovodňové ochrany města Ústí nad Labem**“, uveřejněnou dne **12. 6. 2024** na profilu zadavatele. Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), sděluje k výše uvedené veřejné zakázce následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz účastníka č. 1:

Součástí plnění veřejné zakázky je také odborná technická obsluha elektrocentrál po dobu provozu, kabelizace, instalace a deinstalace elektrocentrál v případě povodňového stavu (bez PHM ?)

Dodavatel zajistí PHM po dobu provozu elektrocentrál (předpokládaný časový rámec v době povodňového stavu je 10-15 dní).

Chápu to správně, že PHM bude fakturováno zvlášť ?

Dotaz účastníka č. 2:

Dobrý den, pane Hýle,

mám dotaz k zadání Vašeho VŘ s názvem „Pronájem náhradního zdroje elektrické energie vč. technické obsluhy pro zajištění protipovodňové ochrany města Ústí nad Labem“.

Hodnota nabídky je max.1 mil CZK bez DPH.

V zadání je i tento požadavek: **Dodavatel zajistí PHM po dobu provozu elektrocentrál (předpokládaný časový rámec v době povodňového stavu je 10-15 dní).**

To znamená, že po smluvní dobu 3 let může jít o dobu chodu DG v krajním případě celkem 30-45 dnů. Oba DG spálí za hodinu chodu dohromady min.60 litrů nafty - tj. za den 1 440 litrů. Cena nafty včetně manipulace je kolem 40,-Kč => to jsou denní náklady jen za naftu 57 600,- CZK. Za tři roky při celkem min.30 dnech jsme na nákladech **1 728 000,- CZK** jen za naftu. (Vše bez DPH). S tím bychom měli v nabídce kalkulovat.

Dotaz: Jak si představujete skladbu ceny za držení pohotovosti a případné "povodňové" přistavení dvou DG po dobu 3 let ?

(Jako rozumné se jeví , že naftu zajistíme, ale budeme Vám ji přefakturovat dle skutečných nákladů => cena nafty nebude vstupovat do nabídky)

Dotaz účastníka č. 3:

Spisová značka MMUL/PO/VZ/228533/2024/HyIF

Dobrý den,

Prosím o doplnění informace o připojení dieselagregátů:

1. Dieselagregát 250 kVA

a. Délka připojovacích kabelů

b. Forma připojení čerpadel – DA připojíme se do stávajícího (vašeho) rozvaděče, kam máte čerpadla připojená? Nebo

Má být v dodávce/nabídce obsažen také rozvaděč, kam čerpadla připojíte?

Jaké výstupy má rozvaděč mít – dvě zásuvky 400V?

2. Dieselagregát 150kVA

a. Délka připojovacích kabelů

b. Forma připojení čerpadla – DA připojíme do stávajícího (vašeho) rozvaděče, kam máte čerpadlo připojené? Nebo

má být v dodávce/nabídce obsažen také rozvaděč kam čerpadlo připojíte?

Jaký výstup má v tomto případě rozvaděč mít – zásuvku 400V?

3. Vlastní spotřeba PHM není v nabídce započítána – tedy spotřeba bude účtována dle skutečné spotřeby a s cenou obvyklou v době použití DA, tedy

a. jak během kontrolního cvičení,

b. tak i během ostrého výjezdu, tedy během povodně?

Děkuji, s pozdravem...

Odpověď zadavatele:

Zadavatel na odpovědi pracuje a uveřejní ji na svém profilu neprodleně po jejím zpracování, přičemž zohlední ust. §98 odst. 4 ZZVZ a přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

Bc. Filip Hýl v. r.

referent oddělení veřejných zakázek
právního odboru Magistrátu města Ústí nad Labem