



Uveřejněno na profilu zadavatele: 8. 4. 2021
Adresa profilu zadavatele: https://zakazky.muvrchlabi.cz/profile_display_2.html

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE (2)

k veřejné zakázce zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

Sportovně rekreační areál Vejsplachy, Vrchlabí – krytý bazén - energoblok

Zadavatel: Město Vrchlabí
Sídlo: Zámek, č. p. 1, 543 01 Vrchlabí
Oprávněná osoba: Ing. Jan Sobotka
IČO/DIČ: 002 78 475 / CZ 00278475
Profil zadavatele: https://zakazky.muvrchlabi.cz/profile_display_2.html

Shora uvedený zadavatel vyhlásil dne 12. 3. 2021 podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) v otevřeném nadlimitním řízení veřejnou zakázku na dodávku „Sportovně rekreační areál Vejsplachy, Vrchlabí – krytý bazén - energoblok“, a to odesláním Oznámení o zahájení zadávacích řízení ke zveřejnění do Věstníku veřejných zakázek a následně zveřejněním zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky na svém profilu zadavatele.

V průběhu lhůty pro podání nabídek obdržel zadavatel jednoho z dodavatelů žádost o vysvětlení obsahu zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, na které odpovídá uveřejněním vysvětlení na svém profilu zadavatele takto:

Dotaz č. 1:

Jaké je předpokládaný množství odebrané elektrické energie za rok, měsíc? Spotřebuje se veškerá el. energie vyrobená v KGJ pro vlastní spotřebu? Pokud ne, jak se budou řešit přetoky el. energie? Existují nějaké limity pro dodávku elektrické energie z KGJ? Nebo je možné KGJ provozovat 24hod/7dní v týdnu?

Odpověď zadavatele na dotaz č.1:

Navržená KGJ je v provozu po celý rok při provozu zařízení (otevírací době bazénu) a počítá se tedy s provozem 3000h/rok. Ano, veškerá energie bude spotřebována. Přetoky do sítě nejsou. KGJ je nadimenzována na provozní dobu zařízení.

Dotaz č. 2:

I pro případ vlastní spotřeby elektrické energie musí být zažádáno o připojení k DS. Bylo již zažádáno?

Odpověď zadavatele na dotaz č.2:

O připojení k DS již bylo zažádáno.

Dotaz č. 3:

Je možné poskytnou vzorec pro výpočet ceny el. energie z KGJ? A z jakých tarifů tento výpočet vychází.

Odpověď zadavatele na dotaz č.3:

Stanovení ceny elektrické energie je záležitostí dodavatelů, když způsob výpočtu je uveden v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky, resp. v návrhu smlouvy o dodávce elektrické energie (článek 2 odst. 2.3.).

„Cena elektrické energie bude stanovena váženým průměrem cen elektrické energie v jednotlivých tarifech, které bude mít Objednatel sjednány ve smlouvě o sdružených dodávkách elektřiny s příslušným dodavatelem na další kalendářní rok s využitím poměru spotřeb elektrické energie v jednotlivých tarifech v nejbližší předcházejícím vyúčtovaném období. Smluvní strany konstatují pro právní jistotu obou stran, že cena elektrické energie nebude obsahovat cenu za distribuci elektrické energie (poplatek za rezervovaný příkon a poplatek za distribuční sazbu).“

Dotaz č. 4:

Je možné uvažovat i s jinou dimenzí kogenerační jednotky? Požadavky na KGJ dle Přílohy 8 – technické listy, nesplňuje žádný z výrobců KGJ , resp. již se nevyrábí. Je možné uvažovat s KGJ 50 kW?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Zadavatel trvá na použití KGJ o projektované dimenzi. KGJ o této dimenzi jsou na trhu k dispozici.

V souladu s § 98 odst. 4 zákona, když zadavatel neuveřejnil vysvětlení zadávací dokumentace do tří pracovních dnů od doručení žádosti o vysvětlení jednoho z dodavatelů, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění vysvětlení, tj. o dva pracovní dny.

Původní lhůta pro podání elektronických nabídek do **3. 5. 2021 do 9:00 hodin** se ruší. Nově zadavatel stanovil lhůtu pro podání elektronických nabídek **do 5. 5. 2021 do 9:00 hodin**.

V Ostravě dne 8. 4. 2021

Ing. Markéta Večeřová v.r.
zástupce pověřené osoby