

Dodatečná informace č. 1 k zadávacím podmínkám:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 00274968
vyzvalo k podání cenové nabídky k veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce,
zadávané

v souladu se Směrnicí Rady města č.VS/38

Název veřejné zakázky:

„Výměna pískových filtrů, koupaliště Kostelec nad Orlicí“

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

IČO: 00274968

DIČ: CZ00274968

Sídlo zadavatele: Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Statutární zástupce zadavatele: František Kinský, starosta města

Kontaktní osoba: Jan Vrána

Telefon: 778768031

Email: jvrana@muko.cz

Datová schránka: aj5bhbi

Profil zadavatele: www.kostelecno.cz

Dotaz:

Jakožto uchazeč o veřejnou zakázku na základě Výzvy ze dne 17. 5. 2017, kterou vydalo město Kostelec nad Orlicí jakožto budoucí zadavatel veřejné zakázky s názvem „Výměna pískových filtrů koupaliště Kostelec nad Orlicí“, touto formou podáváme námitku na zadávací podmínky této veřejné zakázky.

Konkrétně podáváme námitku na požadavky týkající se dodávky konkrétního zařízení automatického chemického hospodářství a jeho časovou náročnost. Požadavky, které musí uchazeč v rámci realizace splnit jsou nerealizovatelné a jsou na míru vytvořeny konkrétnímu potenciálnímu dodavateli. Zařízení automatického chemického hospodářství požadované v příloze č. 5 je velice konkrétně popsán výrobek, kterému odpovídá pouze jeden typ výrobku od konkrétního výrobce zařízení (v tomto případě JESCO) a standardní doba dodání je v případě tohoto zařízení cca 3-4 týdny. V tomto případě je však zcela nereálné splnit podmínku na instalaci tohoto konkrétně požadovaného zařízení v termínu, který je uveden a požadován v SoD, která je přílohou č. 4 v rámci Vámi vydané Výzvy. Toto zadání je tak přímo účelné a manipulativní a jeho účelem je zakázku připravit pro konkrétního uchazeče, který má toto zařízení již před podpisem smlouvy k dispozici. Tento uchazeč je tak v porovnání se všemi ostatními uchazeči ve výhodě, jelikož předem ví, že tento požadavek může splnit a nevystavuje se tak riziku penalizace, která je v SoD přesně definována neadekvátně vysokou částkou za den prodlení a tato penalizace je navíc vázána na splnění termínu instalace tohoto konkrétního zařízení.

V rámci této námitky tak žádáme o změnu popisu zařízení tak, aby nebyl pro dodávku vymezen pouze jeden konkrétní výrobce zařízení tak, jak to nyní vyplývá z technického popisu zařízení a nebo žádáme, aby termíny instalace byly nastaveny tak, aby bylo možné je reálně splnit bez rizika předem jasné penalizace a tak diskriminace dalších potenciálních uchazečů o veřejnou zakázku.

Odpověď:

Uvedená specifikace je splnitelná pro více výrobců. To potvrzuje i fakt, že při návrhu nebylo uvažováno zařízení Jesco.

Zcela běžné a zásadní jsou:

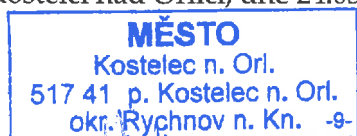
- 1) Měření volného a celkového chloru (zobrazení vázaného chloru), pH, ORP, teploty.
- 2) Proporcionální dávkování PID
- 3) Grafický barevný displej s menu v češtině.
- 4) Archivace dat na SD kartu.
- 5) Třída krytí regulátoru a čerpadel IP 65
- 6) Výstupy 4...20 mA + datová komunikace


Dodávka samozřejmě musí být kompletní, aby bylo zařízení provozuschopné. Tedy Buffer pH4, Buffer pH7, roztok 465mV, sondy. Kotlíky sond, filtr vzorkové vody. U čerpadel kabel ext. řízení délka 2 m, sací košík 8x5 PPE, vstřikovací ventil 8x5 PPE, dávkovací potrubí - hadičky 8x5 PE – 25 m viz specifikace z PD.

Možnost použití i jiných kvalitativně a technicky rovnocenných řešení je součástí bodu č. 8, odst. 3 Výzvy k podání nabídek.

Tato dodatečná informace, včetně všech příloh, je uveřejněna na profilu zadavatele:
https://zakazky.kostelecno.cz/contract_display_125.html

V Kostelci nad Orlicí, dne 24.05.2017



Jan Vrána 
Investiční referent
Odbor SMM