

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

VZ:

„Monitoring mikroklimatických parametrů urbanizovaného prostředí“

zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel:	Operátor ICT, a.s.
Sídlo:	Dělnická 213/12, PSČ 17000 Praha 7
IČO:	02795281
DIČ:	CZ02795281

Zadavatel v rámci shora označené veřejné zakázky obdržel dne 12. 4. 2022 níže uvedenou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. V souladu s bodem 8. výzvy k podání nabídky (dále jen „výzva“) tedy zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace, které zveřejňuje na profilu zadavatele.

Dotaz č. 1

2. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU

Maximální cena za dodávku a instalaci 1 ks měřícího zařízení na místo instalace činí 2.000,- Kč bez DPH.

Dotaz č. 1: Pokud správně rozumíme, co je míněno maximální cenou za dodávku a instalaci, jeví se nám stanovená maximální cena podhodnocena. A to i s ohledem na to, že k instalacím a předpokládanému umístění bude nutné zajistit pronájem výškové techniky. Ceny pronájmu se pohybují 2000-5000 Kč/den. K tomu je nutné připočítat výrobu úchyťových prvků, instalačního materiálu a práci alespoň dvou techniků. Z našeho pohledu se tak jedná dotovanou cenu pronajímatelem. Může zadavatel navýšit maximální cenu odpovídajícím způsobem?

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem

Zadavatel trvá na stanovené maximální ceně za dodávku a instalaci 1 ks měřícího zařízení na místo instalace. Tato cena byla stanovena pro dodávku a instalaci všech měřících zařízení totožně, jelikož na jednotlivé instalace nelze pohlížet zcela izolovaně (např. z hlediska dopravy, práce atd.). S ohledem na skutečnost, že předmětem hodnocení je celková nabídková cena, je pouze na dodavateli, jak nacenění jednotlivých součástí plnění přistoupí.

Dotaz č. 2

Příloha č. 3 výzvy - vzorový návrh smlouvy

3. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1 Pronajímatel se zavazuje dodat a nainstalovat 134 ks měřících zařízení na místa instalace, zajistit jejich propojení s Portálem a API propojení Portálu s Datovou platformou hl.m. Prahy (Golemio), a to nejpozději do 6 týdnů od podpisu této Smlouvy.

Dotaz č. 1: Termín plnění do šesti týdnů od podpisu smlouvy není reálný. Je nutné vzít v úvahu, že u některých výrobců senzorů a přenosové techniky, se projevil řetězový efekt výpadku subdodávek elektronických i materiálových prvků. Aktuální termíny samotných dodávek podle typů a zejména také počtu požadovaných senzorů se mohou pohybovat v rozmezí od 6-ti do 12-ti týdnů. Navíc bude nutné u některých instalací zajistit zakázkovou výrobu úchyťů a nosných prvků s dostatečnou antikorozií úpravou. To znamená zaměření, návrh a výroba. Navíc bude nutné zajistit výškovou techniku pro samotnou instalaci viz. předchozí bod.

Náš odhad reálného termínu kompletního plnění se pohybuje okolo 15-ti týdnů od podpisu smlouvy. Může zadavatel toto zohlednit v podmínkách výběrového řízení, tedy i v návrhu smlouvy?

<p>Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem</p> <p>Zadavatel prodlužuje dobu plnění v bodu 3. výzvy tak, že nyní zní: Doba plnění: 134 ks měřících zařízení bude dodáno a instalováno nejpozději do 9 týdnů od podpisu smlouvy na plnění veřejné zakázky. Doba nájmu činí 18 měsíců od protokolárního předání měřícího zařízení. Zadavatel v této souvislosti zároveň upravuje článek 3 odst. 3.1 přílohy č. 3 výzvy – vzorový návrh smlouvy.</p>
<p>Dotaz č. 3</p> <p><i>Příloha č. 4 – Technická specifikace Bod 2.7.2. Rychlost proudění a směr větru Rozsah měřených hodnot anemometru: 0,5 m/s až 60 m/s</i></p> <p><i>Dotaz č. 1: Proč je stanoven rozsah, který odpovídá maximální rychlosti větru až 216 km/h? Nejvyšší naměřený náraz větru v Praze se pohyboval okolo 100 km/h, maximální průměrné hodnoty rychlosti větru se pohybovaly 80 km/h (zdroj ČHMU). Lze tedy nabídnout anemometr s měřícím rozsahem 0-30 m/s?</i></p> <p><i>Dotaz č. 2 Lze nabídnout také ultrazvukový anemometr, jehož hlavní výhodou je absence otočných segmentů, tedy jde o bezúdržbový systém?</i></p>
<p>Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem</p> <p>Dotaz č. 1: Zadavatel upravuje v podkapitole 2.7.2. rychlost proudění a směr větru tak, že nyní zní: Rozsah měřených hodnot anemometru: 0,5 m/s až 30 m/s</p> <p>Dotaz č. 2: V případě, že budou dodrženy minimální parametry stanovené v podkapitole 2.7.2 Přílohy č. 4 výzvy – Technická specifikace měřících stanic, sensorických řešení a požadavky na jejich umístění, jakož i další podmínky stanovené ve výzvě, je možné toto měřící zařízení použít.</p>
<p>Dotaz č. 4</p> <p><i>Příloha č. 5 výzvy - Rozpis nabídkové ceny</i></p> <p><i>Dotaz č. 1: Pokud tomu správně rozumíme, v rozpisu cen není uvedena položka za datalogger resp. řídicí - přenosovou jednotku, případně gateway pro zajištění dálkového přenosu dat. Jakým způsobem se má cena za tuto část systému zohlednit?</i></p>
<p>Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem</p> <p>V případě nutnosti využití doplňkových technologií zajišťujících fungování měřícího zařízení započte dodavatel náklady na instalaci, provoz atd. do nákladů na tyto položky ve vztahu k měřicímu zařízení samotnému/měřícím zařízením samotným.</p>

Aktuální znění Přílohy č. 3 výzvy – vzorový návrh smlouvy a Přílohy č. 4 výzvy – Technická specifikace měřících stanic, sensorických řešení a požadavky na jejich umístění k datu 13. 4. 2022 je zveřejněno na profilu zadavatele v kartě zadávací dokumentace.

V souvislosti s provedenými úpravami zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 27. 4. 10:00 hodin.

V Praze

Operátor ICT, a.s.
Mgr. Tomáš Houdek