

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

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 25. 4. 2022 níže uvedenou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Přestože dotaz byl doručen po stanovené lhůtě, zadavatel v souladu s bodem 8. výzvy k podání nabídky (dále jen „výzva“) poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace, které zveřejňuje na profilu zadavatele.

Dotaz č. 1

„Aký je rozdiel v technickej špecifikácii zariadenia TYP4 a TYP5, keďže pri oboch typoch zariadení sa požaduje dodať senzor pre meranie teploty a vlhkosti vzduchu, senzor pre meranie teploty a vodného potenciálu pôdy, a teda po úprave pôvodného znenia, kedy boli totožné zariadenia TYP5 a TYP6 sú totožné v aktuálnom znení podkladov TYP4 a TYP5?“

Zadávatel' požaduje dodať 1ks „meracieho zariadenia pre dlhodobé monitorovanie stavu pôdy vo vzťahu k trávnyim porastom“, ktoré požaduje inštalovať iba do jednej lokality. V rámci dokumentu Príloha č.4 – Technická špecifikácia od strany 11 uvádza jednotlivé lokality, v rámci ktorých požaduje inštalovať pôdne senzory, avšak z daného popisu nie je zrejmé, do ktorej konkrétnej lokality sa uvažuje so senzorom merajúcim tenziu pôdy.

Žiadame Zadávateľa o upresnenie lokality, do ktorej požaduje tento typ senzora umiestniť. Dané je dôležité predovšetkým z pohľadu výberu správneho typu loggera, do ktorého budú pripájané aj ostatné senzory, čo má priamy vplyv na návrh dizajnu celého riešenia projektu a samozrejme aj na hospodárnosť ponuky pre Zadávateľa, nakoľko výber zariadení je priamo závislý od kombinácie pripájaných senzorov na komunikačnú jednotku (logger).

Zároveň, rozumieme tomu správne, že v lokalite, kde bude osadený tenziometer, Zadávateľ nebude požadovať merať teplotu a objemový obsah vody v pôde? Uchádzač po jasnej špecifikácii tejto požiadavky požaduje primerane predĺžiť lehotu na predkladanie ponúk, nakoľko tieto zmeny vyvolávajú potrebu opätovnej tvorby dizajnu a prepočtu nákladovosti celého projektu a to o min. 7 kalendárnych dní.

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem

Zadavatel opravuje administrativní chybu v podkapitole 2.6.4 a 2.6.5 Přílohy č. 4 výzvy – Technická specifikace měřících stanic, senzorických řešení a požadavky na jejich umístění tak, že nyní zní:

2.6.4. Měřící zařízení typ 4: senzor pro měření teploty a vlhkosti vzduchu, senzor pro měření teploty a vodního potenciálu půdy ve vztahu k travnímu porostu.

2.6.5. Měřící zařízení typ 5: senzor pro měření teploty a vlhkosti vzduchu, senzor pro měření teploty a vodního potenciálu půdy u stromu.

V lokalitě, kde bude umístěn tenziometr, požaduje zadavatel měření teploty.

V souvislosti opravou administrativního pochybení zadavatel v tuto chvíli nebude prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

Dotaz č. 2

Zadávateľ v rámci zmluvných podmienok v bode 10.3 návrhu zmluvy definoval, že v prípade nefunkčnosti Portálu podľa parametrov stanovených v prílohe č.1 (Príloha č. 4 súťažných podkladov – Technická špecifikácia) je Prenajímateľ povinný zaplatiť Nájomcovi zmluvnú pokutu vo výške 200,- Kč, a to za každý začatý kalendárny deň, kedy Portál nebol funkčný v parametroch stanovených v prílohe 1 alebo prílohe 2 Zmluvy. Zadávateľ však v rámci Prílohy č. 4, ktorá tvorí prílohu č. 1 Zmluvy stanovil okrem iného v bode 3.4.7 dostupnosť webového portálu na úrovni 99,5 % za mesiac.

Rozumieme tomu správne, že ak by Prenajímateľ v danom kalendárnom mesiaci nedosiahol dostupnosť platformy 99,5 %, tak bude platiť 200,- Kč zmluvnú pokutu za každý deň, kedy portál nebol funkčný a zároveň kumulatívne so sankciami a pokutami za nedodržanie podmienok podľa bodu 10.4 zmluvy?

V bode 10.4 Zmluvy Zadávateľ uvádza, že ak Prenajímateľ nezabezpečí min. požadovanú dostupnosť údajov cez API rozhranie alebo min. požadovanú dostupnosť portálu, je povinný uhradiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 200,- Kč za každú začatú hodinu nedostupnosti pod stanovenou minimálnou dostupnosťou v danom vyhodnocovacom období 1 kalendárneho mesiaca. Zadávateľ zároveň v rámci prílohy č. 1 Zmluvy (príloha č. 4 – Technická špecifikácia) definuje v bode 3.5.1 nasledovnú požiadavku: „Dáta budú sprístupnené dátovej platforme s maximálnym prenosovým oneskorením 15 min od vzniku dátovej informácie v súvislosti s nastavenou frekvenciou komunikácie, ktorá je základne nastavená na 6x denne po štyroch hodinách“.

Otázka: rozumieme tomu správne, že v prípade, ak nebudú cez API rozhranie dostupné dáta v momente požiadavky na ich odoslanie a ďalšia požiadavka na konzum dát bude až o 4 hodiny, bude sa v takomto prípade počítať sankcia 4 x 200,- Kč aj v prípade, že nedostupnosť dát cez API bola len jednu hodinu, kedy mal byť vykonaný transfer údajov?

Zároveň, rozumieme tomu správne, že v prípade nedodržania nedostupnosti portálu a teda aj výpadku prenosu dát cez API bude Prenajímateľ povinný platiť sankcie kumulatívne, teda 200,- Kč za každú hodinu nedostupnosti portálu a zároveň 200,- Kč za každú hodinu nedostupnosti nefunkčného prenosu údajov do systémov Zadávateľa?

Očakáva Zadávateľ zmenu frekvencie výmeny dát cez API na kratší časový interval ako sú súčasne požadované 4 hodiny?

Vysvetlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem

Zadavateľ k dotazu uvádza, že sankce týkajúce sa Portálu uvedené v čl. 10 odst. 10.3 a 10.4 Prílohy č. 3 výzvy – Vzorový návrh smlouvy sa uplatňujú kumulatívne. Stejně tak budou kumulatívne uplatňovány sankce za nedostupnost Portálu a API.

Pokud jde o dostupnost API, ta je posuzována samostatně bez ohledu na frekvenci odesílání dat do datové platformy.

Změnu frekvence zasilání dat nelze v rámci parametrů stanovených v Příloze č. 4 výzvy – Technická specifikace měřících stanic, senzorických řešení a požadavky na jejich umístění vyloučit.

Aktuální znění Přílohy č. 4 výzvy – Technická specifikace měřících stanic, senzorických řešení a požadavky na jejich umístění k datu 25. 4. 2022 je zveřejněno na profilu zadavatele v kartě zadávací dokumentace.

V Praze

Operátor ICT, a.s.
Mgr. Tomáš Houdek