



Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29

zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III
oddiel: Sa, vložka č.: 3080/B
IČO: 35850370, DIČ: 2020263432, IČ DPH: SK2020263432

Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka Mgr. Turčanová, APUEN AKADÉMIA, s.r.o.	Miesto a dátum odoslania Bratislava, 20.08.2024
------------------------------	-------------------	--	---

VEC

Vysvetlenie Súťažných podkladov a ich príloh – IV. kolo

Obstarávateľ, **Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s.** (ďalej aj ako „obstarávateľ“), vyhlásil oznámením o vyhlásení verejného obstarávania zverejneným v Úr. vestníku EU dňa 23.07.2024 pod č. 442173-2024 a vo Vestníku UVO č. 143/2024 zo dňa 24.07.2024 pod č. 17978 – MRT nadlimitnú zákazku s názvom: „**SMART VODOMERY**“ postupom rokovacieho konania so zverejnením podľa § 94 a nasl. zákona č. 343 /2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom ku dňu vyhlásenia zákazky (ďalej len „zákon o VO“). V lehote na predkladanie žiadostí o účasť obstarávateľovi boli doručené otázky, na ktoré týmto vysvetlením poskytuje odpoveď.

Otázka č.1

Bylo by možné uvést, odhadované lhůty pro zahájení jednotlivých fází ?

Odpoveď:

Predpokladané lehoty zahájenie jednotlivých fáz obstarávania nie je možné v tomto momente predvídať, pretože priamo závisia od kvality a komplexnosti predložených žiadostí o účasť, základných ponúk a rokovanií so záujemcami / uchádzačmi. Zároveň plynulosť procesu obstarávania závisí aj od skutočnosti či budú alebo nebudú záujemcami podané námietky (napr. voči prípadnému zamietnutiu žiadosti o účasť).

Obstarávateľ ale informuje záujemcov, že na jeho strane plánuje aktívny prístup k procesovaniu zákazky, reagovaniu na otázky / dopyty / skutočnosti v žiadostiach o účasť / ponuky. Obstarávateľ má veľký záujem na tom, aby zákazka plynulo prebiehala so zdarným úspešným podpisom zmluvy.

Otázka č.2

Zadavateľ v bode 4. Podmienka účasti, dokumentu Požadované podmienky účasti a spôsob ich preukázania uvádza nasledujúci:

Podľa § 34 ods. 1 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. záujemca predloží zoznam dodaných tovarov rovnakého alebo podobného charakteru, ako je predmet zákazky za predchádzajúcich 6 rokov od vyhlásenia verejného obstarávania, (tzv. „rozhodné obdobie“), s uvedením cien, lehôt dodania a odberateľov; dokladom je referencia, ak odberateľom bol verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ podľa zákona o verejnom obstarávaní.

Minimálna požadovaná úroveň:

Záujemca splní túto podmienku účasti, ak preukáže, že v priebehu posledných 6 rokov od vyhlásenia verejného obstarávania uspokojivo dodal:

Call centrum: 0850 123 122, pracovné dni: 8⁰⁰–18⁰⁰ **Poruchový dispečing:** 0800 121 333, nonstop

E-mail: sluzby@bvsas.sk, **Web:** www.bvsas.sk

Bankové spojenie:

VÚB, a.s., **IBAN:** SK68 0200 0000 3500 0100 4062, BIC: SUBASKBX

SLSP, a.s., **IBAN:** SK20 0900 0000 0050 1740 3407, BIC: GIBASKBX

- Aspoň 3 odberateľom softvér na odpočet dát z vodomero, pričom:
 - Dodaním sa rozumie dodanie softvéru, ktorý vykonáva odpočet dát na princípe rádiovéj komunikácie M-Bus 433MHz /868 MHz;
 - Uspokojivým dodaním sa rozumie používanie softvéru po skončení skúšobnej prevádzky v trvaní aspoň 12 mesiacov (1 hospodársky rok) pri počte vodomero: aspoň 2.000 ks;
- Mohl by zadavateľ objasniť, zdali bude k prokázaniu kvalifikácie akceptovať software, ktorý vykonáva odpočet dát na princípu rádiovéj komunikácie M-Bus 868 MHz ?

Odpoveď:

Áno bude akceptovaná referenčná skúsenosť s vodomermi na rádiovéj frekvencii 868 MHz.

Otázka č.3

Zadavateľ v dokumentu Opis predmetu zákazky Požiadavky na SMART vodomery uvádza nasledujúci požiadavku:

Vodomery musia mať kompaktné prevedenia meračidla (t.j. ide o 1 kompaktné zariadenie) s integrovaným modulom na rádiovú komunikáciu M-Bus 433MHz(434MHz) aj integrovanou pamäťou meraných veličín a zaznamenaných údajov a alarmov.

Mohl by zadavateľ objasniť, zdali bude akceptovať v rámci dodávky vodomery, ktorá vykonávajú odpočet dát na princípu rádiovéj komunikácie M-Bus 868 MHz ?

Odpoveď:

Nie.

Technické podmienky osadenia vodomero nezodpovedajú bežným podmienkam pre zariadenia umiestnené nad povrchom (garážové brány, žalúzie, zvončeky, ...). Vzhľadom na umiestnenie vodomero v technicky zásadne náročných podmienkach (podzemné betónové šachty s oceľovým armovaním, podzemné priestory domov) je frekvencia 433MHz v porovnaní s 868MHz zásadne technicky vhodnejšia.

S úctou

V. r.

Mgr. Marcela Turčanová
APUEN AKADÉMIA, s.r.o.
Splnomocnená osoba