



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 | Miesto a dátum odoslania |
|-----------------------|------------|---|--------------------------|
| | | Mgr. Turčanová, APUEN AKADÉMIA, s.r.o. | Bratislava, 20.08.2024 |

VEC

Vysvetlenie Súťažných podkladov a ich príloh – II. 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 verejnom obstarávaní“). V lehote na predkladanie žiadostí o účasť obstarávateľovi boli doručené otázky, na ktoré týmto vysvetlením poskytuje odpoveď.

Otázka č.1

Verejný obstarávateľ okrem iným dokladov zverejnil vo svojom profile dňa 23.7.2024 „Prílohu č. 1 Opis predmetu zákazky“. Verejný obstarávateľ v časti „Požiadavky na vodomery“ technická špecifikácia požaduje: „Vodomery musia mať kompaktné prevedenia meradla (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“.

V nadväznosti na uvedenú požiadavku uvedenú v opise predmetu zákazky upozorňujeme verejného obstarávateľa na Legislatívu Európskej únie (odporúčanie ERC 7003 a rozhodnutie Komisie 2006/771/ES) kde odporúča prechod zo 433 MHz na 868 MHz a to okrem iného z dôvodu vyššej spoľahlivosti a minimalizácie možného narušenia bezpečnostného systému.

V nadväznosti na uvedené technické benefity frekvencie 868 MHz ako aj odporúčania Komisie, žiadame verejného obstarávateľa o úpravu opisu predmetu zákazky v prílohe 1. Opis predmetu zákazky, tak aby umožnil predložiť ponuku na zariadenia, ktoré spĺňajú požiadavku na rádiovú komunikáciu na frekvencii 868 MHz.

Vzhľadom na uvedené požadujeme od verejného obstarávateľa vysvetlenie, či bude akceptovať vodomery s integrovaným modulom na rádiovú komunikáciu založenú na frekvencii 868 MHz?

Odpoveď:

Nie.

Odporúčanie ERC 7003 a rozhodnutie Komisie 2006/771/ES evidujeme. Avšak musíme jednoznačne uviesť, že technické podmienky osadenia vodomeroz nezodpovedajú bežným podmienkam pre zariadenia umiestnené nad povrchom (garážové brány, žalúzie, zvončeky, ...). Vzhľadom na

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

umiestnenie vodomero v technicky zásadne náročných podmienkach (podzemné betónové šachty s oceľovým armovaním, podzemné priestory domov) je frekvencia 433MHz v porovnaní s 868MHz podľa odborných podkladov/stanovísk obstarávateľa technicky vhodnejšia.

S úctou

v. r.

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