

ROZDELOVNÍK

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

9117/ /60303/2019/09-MB

Vybavuje

Mgr. Beniač /kl.: 036

Dátum

Vysvetlenie informácií III.

Predmet zákazky s názvom:

Systém na odstraňovanie snehu z nákladných vozidiel

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené v Úradnom vestníku EÚ č. S52 dňa 14.03.2019 pod označením 2019/S 052-119091 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 53/2019 zo dňa 15.03.2019 pod označením 5361-MST.

I.

Verejný obstarávateľ Vám podľa § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) poskytuje na základe otázok záujemcu nasledovné informácie:

(Pozn.: verejný obstarávateľ obsahovo ani významovo neupravoval otázky záujemcov.)

Otázka č. 1:

V súťažných podkladoch predmetnej zákazky v časti B. 1 Opis predmetu zákazky, bod 6. Zabezpečenie pracovného miesta pre realizáciu predmetu zákazky> verejný obstarávateľ uvádza: „Zabezpečením pracovného miesta sa rozumie stavebná pripravenosť miesta inštalácie zariadenia, vrátane stavebných aj administratívnych úkonov v zmysle Návodu na inštaláciu a obsluhu zariadení, ktorú preloží uchádzač vo svojej ponuke. Úkony súvisiace so zabezpečením pracovného miesta vykoná po dohode s dodávateľom príslušné stredisko SSÚD resp. SSÚR, ktoré zároveň zabezpečí aj potrebnú súčinnosť počas realizácie prác. “

Vzhľadom na vyššie uvedené, mohol by verejný obstarávateľ objasniť, či zariadi stavebné povolenie a úkony s tým spojené po poskytnutí Návodu na inštaláciu a obsluhu z našej strany?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ má za to, že v časti B.1 – 6 Zabezpečenie pracovného miesta pre realizáciu predmetu zákazky dostatočným spôsobom popísal a objasnil rozsah prác a súčinnosti Obstarávateľa a príslušných stredísk pri realizácii predmetu dodávky.

Otázka č. 2:

V súťažných podkladoch predmetnej zákazky v časti B.I Opis predmetu zákazky, bod 5. Technicko - kvalitatívne požiadavky na realizáciu predmetu zákazky verejný obstarávateľ požaduje: „zariadenie musí obsahovať svietidlá, ktoré zabezpečia osvetlenie vozidla aj samotného zariadenia a jeho okolia. “

Bude verejný obstarávateľ, vzhľadom na to, že požaduje svietidlá, ktoré majú osvetľovať vozidlo, ktoré je dlhé, a zároveň samotné zariadenie a jeho okolie, akceptovať samostatne stojace lampové osvetlenie na stĺpikoch vedľa zariadenia?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ v časti B.1 – 5 Technicko-kvalitatívne požiadavky na realizáciu predmetu zákazky definoval účel svetidiel, rovnako definoval požiadavku, že tieto svetidlá majú byť súčasťou zariadenia.

Otázka č. 3:

V súťažných podkladoch predmetnej zákazky v časti B.I Opis predmetu zákazky, bod 5. Technicko - kvalitatívne požiadavky na realizáciu predmetu zákazky verejný obstarávateľ požaduje: *nariadenie musí byť vybavené solárnym systémom pre napájanie vybraných periférií*.

Mohol by verejný obstarávateľ objasniť, aké periférne zariadenia budú napájané na solárny systém? Akú spotrebu budú mať? Akú predpokladanú dobu budú využívané (koľko hodín - 6 hod., 12 hod., 24 hod.)? Budú využívané len cez deň, alebo aj v noci?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ zodpovedal túto otázku v odpovedi uvedenej v liste „Vysvetlenie informácií I.“ s identifikačným číslom 9117/38188/60303/2019/09-MB odoslaného dňa 09.04.2019 na otázku č. 5 z listu „Žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov“ od záujemcu doručeného 01.04.2019.

Otázka č. 4:

V súťažných podkladoch predmetnej zákazky v časti B. 1 Opis predmetu zákazky, bod 5. Technicko - kvalitatívne požiadavky na realizáciu predmetu zákazky verejný obstarávateľ požaduje: *nariadenie musí umožňovať vzdialenú diagnostiku a kontrolu prostredníctvom internetového pripojenia. Zároveň musí zariadenie poskytovať informácie o statuse vybraných funkčných častí a periférií.*

Mohol by verejný obstarávateľ špecifikovať, ktoré vybrané funkčné časti a periférie chce diagnostikovať prostredníctvom internetového pripojenia?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ v záujme zabezpečenia účasti čo najširšieho okruhu potenciálnych záujemcov v súťažných podkladoch nedefinoval počet ani druh periférnych zariadení, ktoré chce diagnostikovať prostredníctvom internetového pripojenia.

Uchádzač v súťažnej ponuke uvedie, ktoré periférie a funkčné časti ponúkaného zariadenia môžu byť vzdialene diagnostikované. Minimálna úroveň diagnostiky však musí umožniť diagnostikovať a overiť aktuálny stav riadiacej jednotky, motorov, snímačov a zariadenia samotného.

S pozdravom

JUDr. Jana Jakabová
riaditeľka úseku podpory riadenia