

ROZDELOVNÍK

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

/ /60303/2019/09-MB

Vybavuje

Mgr. Beniač /kl.: 036

Dátum

Vysvetlenie informácií I.

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 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 5. Technicko - kvalitatívne požiadavky na realizáciu predmetu zákazky verejný obstarávateľ požaduje napájanie z elektrickej siete frekvenciou 60 Hz. Táto frekvencia elektrického napájania sa v Európe nevyužíva, využíva sa v oblasti Severnej Ameriky. Z tohto dôvodu považujeme daný parameter za diskriminačný voči technickým riešeniam pochádzajúcim z Európy.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať 50 Hz frekvenciu, ktorá je štandardne používaná v Európe?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať aj zariadenia napájané z elektrickej siete frekvenciou 50 Hz.

Otázka č. 2:

V súťažných podkladoch predmetnej zákazky v časti B.1 Opis predmetu zákazky verejný obstarávateľ požaduje, aby zariadenie obsahovalo prípravu na kamerový systém monitorovania zariadenia a jeho okolia.

Môže verejný obstarávateľ bližšie špecifikovať, na aký kamerový systém má byť zariadenie pripravené a v akom množstve?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ v záujme zabezpečenia účasti čo najširšieho okruhu potenciálnych záujemcov v súťažných podkladoch nedefinoval požiadavky na kamerový systém. Verejný obstarávateľ dostatočne definoval účel kamerového systému v časti B.1 – 5 Technicko-kvalitatívne požiadavky na realizáciu predmetu zákazky tak, aby potenciálny záujemca zvolil vhodné riešenie kamerového systému a jeho prípravy pre definovaný účel.

Verejný obstarávateľ odporúča zabezpečiť prípravu na min. 2 kamery, ktoré budú snímať vjazd vozidla pod zariadenie a výjazd spod zariadenia na odstraňovanie snehu a ľadu z dôvodu kontroly účinnosti zariadení a zabezpečenia bezpečnosti.

Otázka č. 3:

V súťažných podkladoch predmetnej zákazky v časti B.1 Opis predmetu zákazky verejný obstarávateľ požaduje, aby zariadenie disponovalo vizuálnym systémom lokalizácie čistenej plochy a nastavením štartovacej výšky čistenia. Náš výrobca ponúka riešenie formou automatického, laserom riadeného nastavenia štartovacej výšky čistenia a lokalizácie čistiacej plochy, pričom je polohovanie čistiaceho mechanizmu riadené elektronickým systémom. V technickej praxi sa potvrdilo, že laserové meranie je v porovnaní s vizuálnym meraním oveľa presnejšie.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať laserové meranie nastavenia výšky čistenia a lokalizácie čistiacej plochy?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ v súťažných podkladoch, v časti B.1-5 Technicko-kvalitatívne požiadavky na realizáciu predmetu zákazky definoval požiadavku:

Zariadenie musí obsahovať vizuálny systém lokalizácie čistenej plochy a nastavenia štartovacej výšky čistenia. Polohovanie čistiaceho mechanizmu musí byť riadené elektronickým systémom.

Verejný obstarávateľ v záujme zabezpečenia účasti čo najširšieho okruhu potenciálnych záujemcov v súťažných podkladoch nedefinoval spôsob ani technológiu lokalizácie čistenej plochy. Uchádzač v súťažnej ponuke uvedie spôsob, akým ponúkané zariadenie zabezpečí vizuálne označenie miesta čistenej plochy.

Otázka č. 4:

V súťažných podkladoch predmetnej zákazky v časti B.1 Opis predmetu zákazky verejný obstarávateľ požaduje, aby zariadenie bolo vybavené solárnym systémom za účelom napájania vybraných periférnych zariadení. Technické požiadavky bližšie nestanovujú množstvo, rozmery ani výkon solárnych panelov a takisto nedefinujú to, čo všetko má solárny systém obsahovať.

Mohol by verejný obstarávateľ konkretizovať množstvo, rozmery a výkon solárnych panelov a takisto to, z akých častí sa má solárny systém skladať?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ v záujme zabezpečenia účasti čo najširšieho okruhu potenciálnych záujemcov v súťažných podkladoch nedefinoval výkon, množstvo, rozmery ani skladbu solárnych panelov.

Verejný obstarávateľ v časti B.1-5 Technicko-kvalitatívne požiadavky na realizáciu predmetu zákazky definoval účel solárneho systému.

Otázka č. 5:

V súťažných podkladoch predmetnej zákazky v časti B.1 Opis predmetu zákazky verejný obstarávateľ požaduje, aby mohli byť periférne zariadenia napájané zo solárneho systému, no nie je daný druh ani počet periférnych zariadení.

Mohol by verejný obstarávateľ bližšie určiť počet a druh periférnych zariadení, ktoré majú byť napájané zo solárneho systému?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ v záujme zabezpečenia účasti čo najširšieho okruhu potenciálnych záujemcov

v súťažných podkladoch nedefinoval počet ani druh periférnych zariadení, ktoré majú byť napájané zo solárneho systému.

Verejný obstarávateľ v časti B.1-5 Technicko-kvalitatívne požiadavky na realizáciu predmetu zákazky definoval funkcionality, účel a vybavenie zariadenia, čím poskytol dostatočné informácie pre uchádzača na rozhodnutie o technickom prevedení zariadenia.

Uchádzač v súťažnej ponuke uvedie, ktoré periférie ponúkaného zariadenia môžu byť napájané z dostupného solárneho systému.

S pozdravom

JUDr. Jana Jakabová
riaditeľka úseku podpory riadenia