

ROZDEĽOVNÍK

Váš list číslo/zo dňa

Evidenčné číslo
10261/10301/2023

Vybavuje
JUDr. Szabo Juhásová

Dátum
30. 10. 2023

VYSVETLENIE INFORMÁCIÍ I.

Názov zákazky:

Nákup a dodanie dopravných značiek

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie pod označením 202/2023 633142-2023 zo dňa 19.10.2023 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 205/2023 zo dňa 20.10.2023 pod označením 34293 – MST (ďalej len „Oznámenie“).

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 záujemcov nasledujúce informácie:

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

1./ Otázka záujemcu:

„V prílohe „Špecifikácia ceny“ tabuľka 3 súťažných podkladov sa okrem nosičov pasívnych konštrukcií nachádzajú aj bežné nosiče DZ (rúra FeZn60mm, jakl FeZn 40x40mm, I profily).

V požiadavkách na technickú a odbornú spôsobilosť je požiadavka na predloženie certifikátov a vyhlásení o parametroch iba na pasívne konštrukcie.

Nie je potrebné do požiadaviek na technickú a odbornú spôsobilosť predmetnej časti doplniť aj certifikáty a vyhlásenia o parametroch na bežné nosiče? (rúry, jakle, I profily)?“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V opise predmetu zákazky verejný obstarávateľ uvádza, že „NDS môže požiadať uchádzača počas realizácie dodávky predmetu zákazky o preukázanie technickej kvality – certifikáty, atesty a pod. na zabudovaný alebo použitý materiál a dodaný tovar“.

Na základe vyššie uvedeného verejný obstarávateľ nedoplňuje požiadavku na certifikáty a vyhlásenia o parametroch na bežné nosiče do požiadaviek na technickú a odbornú spôsobilosť.

2./ Otázka záujemcu:

„V Oznámení o vyhlásení verejného obstarávania sa v časti 5.1.1, odstavce Zoznam podmienok účasti, podľa § 34 ods.1 písm. m) bod 2. ZVO uvádza nasledovná požiadavka:

Pre splnenie požiadaviek pasívneho cestného senzora na presnosť merania teploty povrchu vozovky a stavu povrchu vozovky (suchý, vlhký a mokrý) sa požaduje predloženie originálov meracích protokolov alebo

originálov správ od akreditovaných subjektov podľa STN EN ISO/IEC 17 065 a to, že uvedený cestný senzor spĺňa požiadavky podľa STN EN 15 518-3

Chceli by sme upozorniť, že požadovaná norma ISO/IEC 17065 je určená len pre certifikačné orgány, a nie pre skúšobné laboratóriá. Požadované meracie protokoly môžu vydávať a samotné merania môžu vykonávať len skúšobné laboratóriá akreditované podľa ISO/IEC 17025.

Orgán akreditovaný podľa ISO/IEC 17065 môže vydať iba certifikát na základe noriem alebo protokolov (vydaných skúšobnými laboratóriami podľa ISO/IEC 17025), ale nie merací protokol.

Norma ISO/IEC 17025 je platná od 1.12.2018 a všetky akreditované subjekty - skúšobné laboratóriá boli povinné si v roku 2019 zabezpečiť úspešný prechod na revidovanú normu EN ISO/IEC 17025:2018.

Z uvedeného dôvodu požadujeme opraviť požiadavku na akreditáciu subjektu, ktorý vydáva meracie protokoly z STN EN ISO/IEC 17 065 na ISO/IEC 17 025.“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ za účelom jednoznačnosti upravuje časť 5.1.1 Súťažné podmienky týkajúce sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti **podľa § 34 ods. 1 písm. a) ZVO, bod 2** nasledovne:
(Pozn. platné znenie vyznačené červenou farbou)

Typ: Technická a odborná spôsobilosť

Názov podmienky účasti: § 34 ods. 1 písm. m) bod 2. ZVO

Opis podmienky účasti: Uchádzač v ponuke predloží nasledovné dokumenty, ktorými preukazuje technickú spôsobilosť alebo odbornú spôsobilosť podľa § 34 ods. 1 písm. m) bod 2. ZVO: Certifikáty alebo potvrdenia s jasne identifikovanými odkazmi na technické špecifikácie alebo technické normy vzťahujúce sa na tovar, vydanými orgánmi kontroly kvality alebo určenými orgánmi s právomocou posudzovať zhodu.

Minimálna požadovaná úroveň štandardov:

Uchádzač predloží platné certifikáty o nemennosti parametrov a príslušné vyhlásenia o parametroch pre nasledovné produkty, ktoré sú predmetom obstarávania:

-zvislé dopravné značky do 3,0m2 vrátane s retroreflexnou fóliou tr. 1,2,3 s antirosovou a antigrafiti ochranou podľa STN EN 12 899-1

-zvislé dopravné značky nad 3,0m2 s retroreflexnou fóliou tr. 1,2,3 s antirosovou a antigrafiti ochranou podľa STN EN 12 899-1

-premenné dopravné značky elektromechanické s retroreflexnou fóliou tr. 2,3 podľa STN EN 12 966-1 + A1

-premenné dopravné značky elektromechanické vsadené do pevnej zvislej veľkorozmernej dopravnej značky s retroreflexnou fóliou tr. 2,3 podľa STN EN 12 966-1 + A1

-pre merač teploty (PDZ ZPI, cestný senzor) certifikát podľa EN 12 966-1, STN EN 12 966-3, EMC podľa EN 50 293; **pre splnenie požiadaviek pasívneho cestného senzora na presnosť merania teploty povrchu vozovky a stavu povrchu vozovky (suchý, vlhký a mokrý) sa požaduje predloženie dokladu, že uvedený cestný senzor spĺňa požiadavky podľa STN EN 15 518-3**

~~pre splnenie požiadaviek pasívneho cestného senzora na presnosť merania teploty povrchu vozovky a stavu povrchu vozovky (suchý, vlhký a mokrý) sa požaduje predloženie originálov meracích protokolov alebo originálov správ od akreditovaných subjektov podľa STN EN ISO/IEC 17 065 a to, že uvedený cestný senzor spĺňa požiadavky podľa STN EN 15 518-3~~

-na pasívne konštrukcie 100NE A,B,C a 70HE B,C,D,E podľa STN EN 12 899-1 a STN EN 12 767.

Platné certifikáty budú vydané autorizovanými alebo notifikovanými osobami, ktoré majú oprávnenie na

posudzovanie zhody výrobkov alebo na preukazovanie zhody stavieb. výrobkov s technickými špecifikáciami podľa zák. č. 133/2013 Z. z. o staveb. výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavieb. výrobkov alebo na preukazovanie zhody stavieb. výrobkov s technickými špecifikáciami podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o staveb. výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov. Uchádzač predloží originály alebo overené kópie.

Verejný obstarávateľ prijme aj iný obsahom a rozsahom rovnocenný doklad vydaný príslušnou inštitúciou v inom členskom štáte Európskej únie predložený uchádzačom preukazujúci požadovanú skutočnosť.

- Ak uchádzač preukáže technickú spôsobilosť alebo odbornú spôsobilosť podľa § 34 ods. 3 ZVO, preukazuje túto skutočnosť písomnou zmluvou, z ktorej musí vyplývať záväzok osoby, že poskytne svoje kapacity počas celého trvania zmluvného vzťahu a spĺňa ostatné požiadavky uvedené v ustanovení § 34 ods. 3 ZVO.

- Skupina dodávateľov preukazuje splnenie podmienok účasti týkajúcich sa technickej alebo odbornej spôsobilosti spoločne.

- Hospodársky subjekt môže predbežne nahradiť doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti Jednotným európskym dokumentom podľa § 39 ZVO. Uchádzač vyplní časť I. až III. JED-u a môže vyplniť len oddiel α: Globálny údaj pre všetky podmienky účasti časti IV. JED-u bez toho, aby musel vyplniť iné oddiely časti IV. JED-u.

Vyššie uvedené zmeny sú realizované formou oznámenia o oprave k Oznámeniu a budú oznámené všetkým známym záujemcom.

3./ Otázka záujemcu:

„V súťažných podkladoch sa v časti B.1, bod 4., časť Elektronické dopravné zariadenia – LED PDZ typu E a merače teploty s cestným senzorom (str.26) uvádzajú požiadavky na jednotlivé technologické časti v odsekoch:

Požiadavky a kvalita PDZ

Požiadavky na cestný senzor

Požiadavky na snímač teploty a vlhkosti vzduchu

Z textu jednoznačne vyplýva, že predmetom požadovaného technického riešenia je LED PDZ s meračom teploty a cestným senzorom, spolu s dodávkou cestného senzora a snímača teploty a vlhkosti vzduchu.

Zároveň v Prílohe č. 1 k časti B.2 (tabuľka č.5) sú uvedené položky č.26 - Plnomaticová LED PDZ typu E a č. 30 - LED panel ZPI A8 + SPOMAL s upevňovacou súpravou. Ani z jednej z uvedených položiek nie je zrejmé, či obsahom dodávky sú aj predmetné snímače - cestný senzor a snímač teploty a vlhkosti vzduchu.

Z uvedeného dôvodu sa pýtame:

- 1. Je súčasťou položiek č. 26 a č.30 aj dodávka cestného senzora a snímača teploty a vlhkosti vzduchu?*
- 2. Ak na otázku č.1 je odpoveď NIE, bude Príloha č. 1 k časti B.2 (tabuľka č.5) doplnená o novú položku, ktorá bude požadovať dodanie cestného senzora a snímača teploty a vlhkosti vzduchu?*
- 3. Ak bude na otázku č. 2 odpoveď NIE, ako a odkiaľ budú PDZ a LED panel z položiek č. 26 a č. 30 bez dodaných cestných senzorov získavať informácie o stave vozovky, ktoré majú na ukazovateli následne zobrazovať ako výstrahu pre vodičov ?*

4. Akým spôsobom budú ovládané Plnomaticové LED z položky č.26 ?
5. Koľko symbolov a obrazov má obsahovať LED PDZ z položky č. 26?
6. S akým softvérom bude komunikovať LED PDZ z položky č.26 ?
7. Má byť súčasťou položky č. 28 – Radič aj router, ktorý bude zabezpečovať komunikáciu s LED PDZ z položky č.26?
8. Má položka č. 26 - Plnomaticová LED PDZ typu E, komunikovať s CMS NDS a.s. (Cestný meteorologický systém NDS a.s.) a zobrazovať výstrahy na základe údajov z uvedeného systému?“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

3.1.

Predmetné snímače sú obsahom dodávky položky č. 30.

Verejný obstarávateľ za účelom jednoznačnosti upravuje bod 4 Informácie o výrobku časti B.1 Opis predmetu zákazky Súťažných podkladov nasledovne:

➤ Elektronické dopravné zariadenia – LED PDZ typu E a merače teploty s cestným senzorom

- **LED panel ZPI A8 + SPOMAL s upevňovacou súpravou** ~~nosič s panelom pre zobrazenie premenných informácií~~, ktorý bude na základe zistených informácií pomocou cestnej sondy (senzora) umiestnenej vo vozovke informovať o nebezpečenstve šmyku. Cestná sonda vyhodnocuje stav povrchu vozovky a v prípade zistenia stavu mokrý – stupeň 1 až 3 (hrozba aquaplaningu), resp. stavu klasifikácie klzkej vozovky vyšle signál do PDZ na zobrazenie symbolu 120 (Nebezpečenstvo šmyku) s príslušným textom. Na informačnom paneli bude zobrazená výstraha pre vodičov (značka 120) a okrem nej aj text „SPOMAL“. Výška písma sa uvažuje 240 mm pre všetky zobrazované údaje (číslice, text) – bližšie pozri obr.

3.2.

Odpoveď uvedená v bode 3.1.

3.3.

Odpoveď uvedená v bode 3.1.

3.4.

Plnomaticové LED z položky č.26 budú ovládané prostredníctvom softvérového vybavenia v majetku NDS.

3.5.

Počet symbolov bude závisieť od umiestnenia DZ a od množstva symbolov v zmysle dopravného určenia použitia DZ vydaného cestným správnym orgánom.

3.6.

LED PDZ z položky č.26 budú komunikovať so softvérovým vybavením v majetku NDS.

3.7.

Verejný obstarávateľ nepožaduje aby bol súčasťou.

3.8.

Ak by ku komunikácii položky č. 26 s CMS NDS a.s. a zobrazovaniu výstrah na základe údajov z uvedeného systému dochádzalo, bude to predmetom osobitnej zmluvy.

Verejný obstarávateľ v zmysle vyššie uvedených zmien aktualizuje a zároveň zverejní upravené súťažné podklady.

Aktualizované súťažné podklady budú zverejnené na adrese:
<https://josephine.proebiz.com/sk/tender/48345/summary> a v profile verejného obstarávateľa na adrese:
<https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie/vyhľadavanie-zakaziek/dokumenty/485519>.

S pozdravom

.....
Ing. Roman Osika
vedúci odboru verejného obstarávania