



záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Bratislava
28. 11. 2023

Vec

Verejná súťaž na predmet zákazky „**Automatizovaný systém odhaľovania porušení pravidiel cestnej premávky_radary**“ – vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 8

Vo verejnej súťaži na predmet zákazky „**Automatizovaný systém odhaľovania porušení pravidiel cestnej premávky_radary**“ vyhlásenej verejným obstarávateľom Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky vo Vestníku verejného obstarávania č. 179/2023 z 13.09.2023 pod značkou 31018 - MST (identifikátor JOSEPHINE 44195) verejný obstarávateľ obdržal žiadosť o vysvetlenie, v reakcii na ktoré poskytuje nasledovné vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky.

Otázka 8.1:

V súťažnej dokumentácii (aktuálnej verzii) Prílohe č.1.1-„Opis PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul_v4“, je uvedené okrem iného aj nasledovné:

„Poskytovateľ zabezpečí montáž technického zariadenia na obstarávateľom vybraný montážny bod s prívodom elektrickej energie do funkčného stavu zariadenia. Poskytovateľ najviac do 7 mesiacov od oznámenia miesta na osadenie zariadenia Objednávateľom zabezpečí montáž a sfunkčnenie zariadenia. Objednávateľ bude konkretizovať miesto plnenia diela v časti osadenia technických zariadení formou zoznamu existujúcich nosičov (existujúci stožiar verejného osvetlenia, kamery, stĺp elektrického vedenia, portál nad cestou, výložník cestnej svetelnej signalizácie, prefabrikovaná protihlukovej steny a pod.) s GPS označením ich konkrétnej lokalizácie.“ A ďalej „Poskytovateľ zabezpečí montáž technických zariadení minimálne vo výške 4 metre od úrovne terénu alebo vozovky, pričom maximálna výška je závislá od príslušnej technickej normy pre montáž elektrických zariadení. V odôvodnených prípadoch a po predchádzajúcej dohode s Objednávateľom môže byť minimálna výška osadenia upravená.“

Pre kvalifikované nacenenie zariadení, ktoré sú hlavným predmetom súťaže, je potrebné poznať charakter týchto montážnych bodov. Individuálnu geometriu voči pozorovanej scéne / jazdnému pruhu / jazdným pruhom, a to aj so zreteľom či nie je vhodnejšie vybrať z kategórie maticových pulzných detektorov (subkomponent merača), ktoré sú schopné kontinuálne snímať z jedného vhodne umiestneného bodu až 4 jazdné pruhy na úseku do 100 metrov. Ďalšou dôležitou informáciou je miera tuhosti konštrukcie v mieste inštalácie, a teda max. miera výkyvu najmä v prípade silného vetra. Požadovaná výška je pri bežných stĺpoch verejného osvetlenia, svetelnej signalizácie a iných prícestných zariadení málo tuhá pre radarové a optodetekčné technológie vo vyšších výškach. Preto by sme chceli požiadať o zadefinovanie druhov nosných stĺpov / portálov a iných konštrukcií pre všetky uvažované body. Máme za to, že vzhľadom k parametrom prílohy č. 3.1 „Strukturovaný rozpočet_ASOPPCP_v2“ musia byť známe.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ špecifikoval uvažované body vid' Úprava súťažných podkladov_08.11.2023. Návrh riešenia je na poskytovateľovi.

Otázka 8.2:

V súťažnej dokumentácii (aktuálnej verzii) Prílohe č.1.1-„Opis PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul_v4“, je uvedené okrem iného aj nasledovné:

„V približne 15 % prípadoch Poskytovateľ zabezpečí montáž merača spolu s dodaním a montážou polportálov v tvare "L" - krakorec (súčasť kúpnej ceny) na existujúce stĺpy. Statický posudok možnosti osadenia portálu na existujúci nosič zabezpečí Objednávateľ.“

Radi by sme požiadali o definíciu požadovaných výložníkov / typu existujúcich stĺpov ako je uvedené alebo o aký druh polportálovej konštrukcie sa jedná ako je tiež uvedené. Buď má verejný obstarávateľ na mysli výložník stĺpa a tu je otázna na tuhosť v bode montáže a požadovaná dĺžka ramena výložníka opäť so zreteľom na možnú tuhosť pre stabilitu predmetných zariadení, alebo má verejný obstarávateľ na mysli rameno polportálovej konštrukcie, kde je potrebné poznať profil existujúcej zvislej jednotky a výšku uchytenia ramena. Cenový rozdiel uvedených variant nie je zanedbateľný.

Odpoveď:

Vid' odpoveď na otázku 4.6.I a 4.27 Gb.

Otázka 8.3:

V súťažnej dokumentácii (aktuálnej verzii) Prilohe č.1.1-„Opis PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul_v4“, je uvedené okrem iného aj nasledovné:

„Poskytovateľ počas montáže umožní účastníkom cestnej premávky bezpečný pohyb a prístup do príľahlých lokalít a vždy zabezpečí prejazd pre vozidlá so zvláštnym výstražným znamením, pričom pri výkone prác v žiadnom prípade nedôjde k úplnej uzávierke cestnej komunikácie. V prípade obmedzenia premávky na cestnej komunikácii, resp. zmeny organizácie dopravy dočasným znefunkčnením svetelnej signalizácie, prípadne prekrytím trvalého dopravného značenia, zhotoviteľ zabezpečí jej dočasnú zmenu, použitím dočasných dopravných značiek/zariadení, v zmysle platnej legislatívy a technických predpisov v súčinnosti s príslušným správcom komunikácie a cestným správnym orgánom.“

Keďže uvedená požiadavka sa premieta do súťažnej cenovej ponuky, nie je možné paušalizovať projekt dočasného dopravného značenia (projekt, určenie a zabezpečenie predmetného dočasného dopravného značenia) medzi komunikáciami rôznych kategórií plus rôzne križovatky taktiež brať všeobecne. Náklady na realizáciu sú značne rozdielne. Optimálne by bolo poznať zoznam s kategorizáciou jednotlivých nosičov a kategorizáciou predmetných cestných komunikácií. To by definovalo rámcový náklad na uvedenú požiadavku súťažnej dokumentácie.

Odpoveď:

Vid' Úprava súťažných podkladov_08.11.2023.

Otázka 8.4:

<p>01_SP_Priloha c.1.1_Opis PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul</p>	<p>Časť 1A_Rýchlomery a kamery</p>	<p>Zhotoviteľ musí mať pre výpočet a vypracovanie ponuky úplnú znalosť miesta, kde Zadávateľ požaduje inštaláciu systémov. Potrebné informácie o lokalite sú potrebné z niekoľkých veľmi dôležitých dôvodov vrátane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na výpočet elektrických prípojok (vrátane bežných metrov a zemných prác), ktoré sú potrebné na správne vypočítanú ponuku, o ktorú by sa mal zadávateľ zaujímať - overenie polohy, keďže všetky technológie dostupné na trhu (radar, laser, video atď.) majú obmedzenia týkajúce sa polohy (napr. energetické bariéry, protihlukové bariéry, kovové transparenty atď.) Dodávateľ nemôže predložiť ponuku bez znalosti presných lokalít.
--	--	--

Odpoveď:

Vid' Úprava súťažných podkladov_08.11.2023.

Otázka 8.5:

01_SP_Priloha c.1.1_Opis PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul	Časť 1A_Rýchlomery a kamery	Ak zhotoviteľ neurčí miesto podľa pokynov verejného obstarávateľa, znáša riziko, že nedodá predmet zmluvy podľa pokynov verejného obstarávateľa. Okrem toho je potrebné zdôrazniť, že pri iných verejných obstarávaníach tohto typu zariadení, napr. v Rakúsku, Nemecku, Poľsku, Francúzsku, sú vždy uvedené konkrétne lokality, aby bolo možné správne vypočítať ponuku.
---	-----------------------------------	---

Odpoveď:

Vid' Úprava súťažných podkladov_08.11.2023.

Otázka 8.6:

01_SP_Priloha c.1.1_Opis PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul	Časť 1A_Rýchlomery a kamery	Zhotoviteľ požaduje doplniť do cenníka novú položku, t. j. cenu za 1mb elektrickej prípojky vrátane zemných prác a úprav. Vzhľadom na skutočnosť, že Objednávateľ nešpecifikuje miesto, kde má byť zariadenie inštalované, je to podľa názoru Zhotoviteľa jediný možný spôsob správneho rozúčtovania prác, kde bude mať Objednávateľ prehľad o vynaložených nákladoch. Obstarávateľ zrejme nedisponuje úplným zoznamom a znalosťou všetkých lokalít, čo nemôže byť na riziko Zhotoviteľa.
---	-----------------------------------	---

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ podľa upravených súťažných podkladov_08.11.2023 definoval dva spôsoby pripojenia zariadení k elektrickej sieti, ani jeden spôsob nepredpokladá náklady na zemné práce a úpravy. Úpravou podkladov boli ešte bližšie špecifikované aj práce vyžadované na strane poskytovateľa.

Otázka 8.7:

01_SP_Priloha c.1.1_Opis PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul	Časť 1A_Rýchlomery a kamery	Dodávateľ žiada o zmenu odseku týkajúceho sa výšky s prihliadnutím na súčasné parametre, t.j. "minimálna výška pre inštaláciu zariadenia je 3 m", čím sa aj súčasné ustanovenie stane platným, ale zvýši sa konkurencieschopnosť ponúk potenciálnych dodávateľov a spôsobí väčšiu cenovú súťaž, na čom verejnému obstarávateľovi záleží.
---	-----------------------------------	--

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na stanovených požiadavkách.

Otázka 8.8:

01_SP_Priloha c.1.1_Opis PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul	Časť 1A_Rýchlomery a kamery	Verejný obstarávateľ definovaním predmetu zákazky vo výške 4 m a hmotnosti 25 kg spôsobuje, že potenciálni dodávatelia musia vykonávať veľmi nákladné interné a externé testy výlučne na účely tohto postupu. Taktiež navyše Slovenský metrologický úrad neschválil typy zariadení, ktoré sa majú montovať na stĺpy verejného osvetlenia a ktoré sa musia testovať. Zhotoviteľ preto požaduje možnosť montáže zariadení na stožiare špecializovaných výrobcov, ktoré sú testované vo viac ako desiatke krajín sveta.
---	-----------------------------------	--

Odpoveď:

Otázka je nezrozumiteľná. Nie je zrejmé čo záujemca žiada. Verejný obstarávateľ trvá na stanovených požiadavkách.

Otázka 8.9:

01_SP_Priloha c.1.1_Opis PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul	Časť 1A_Rýchlomery a kamery	Verejný obstarávateľ by mal akceptovať typové schválenie Slovenského metrologického úradu, ktoré presne špecifikuje, v ktorých stožiaroch a za akých podmienok/parametrov môže byť zariadenie inštalované a je v súlade s požiadavkami slovenského predpisu. Špecifikácia konkrétnej výšky zo strany verejného obstarávateľa vedie k obmedzeniu hospodárskej súťaže a vylúčeniu riešení, ktoré môžu byť alebo už sú schválené na území Slovenska. Zhotoviteľ preto žiada vypustiť parametre: výška, hmotnosť, montáž na stĺpy osvetlenia alebo iné existujúce konštrukcie infraštruktúry a akceptovať schválenie typu s podmienkami stanovenými Slovenským metrologickým úradom.
---	-----------------------------------	--

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na stanovených požiadavkách.

Otázka 8.10:

01_SP_Priloha c.1.1_Opis PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul	Časť 1A_Rýchlomery a kamery	Zhotoviteľ láskavo žiada o možnosť zhotoviť a nainštalovať pomocný zdroj energie na ním inštalované základy. Takéto riešenie bude bezpečnejšie a umožní rýchly príjazd a reakciu počas servisu, ktorý Objednávateľ popisuje vo veľmi obmedzenom čase. Uvedené riešenie zabezpečí vysoký stupeň ochrany proti vandalizmu a bude bezpečnejšie počas prípadných dopravných nehôd na ulici. V porovnaní s riešením namontovaným na stĺpe verejného osvetlenia.
---	-----------------------------------	--

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na požiadavke osadenia zdroja energie priamo na nosiči - viď tiež odpovede na otázky 2.18 a 4.6.U. Návrh riešenia je na poskytovateľovi.

Otázka 8.11:

01_SP_Priloha c.1.1_Opis PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul	Časť 1A_Rýchlomery a kamery	Vzhľadom na to, že nie je uvedené presné miesto, zhotoviteľ nie je schopný vo fáze prípravy a predkladania ponuky určiť, ku ktorému dodávateľovi energie bude musieť byť pripojenie realizované, navyše nie je schopný určiť presnú sumu.
---	-----------------------------------	---

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ dáva do pozornosti Úpravu súťažných podkladov_08.11.2023, v ktorých sú bližšie špecifikované navrhované nosiče zariadení, pričom podľa spôsobu pripojenia zariadení k elektrickej sieti rozdelil nosiče na dva typy a k nim určil presný spôsob pripojenia. Konkrétny dodávateľ energie je vždy závislý od konkrétneho miesta.

Ku každému miestu osadenia technického zariadenia Verejný obstarávateľ zabezpečí platné Stanovisko o posúdenie možnosti elektrického pripojenia (alebo iné obdobné stanovisko) a nájomnú alebo inú obdobnú zmluvu, či právo, ktorý bude umožňovať osadenie technického zariadenia na konkrétny existujúci nosič.

Náklady na elektrickú energiu nie sú predmetom zákazky. Samotnú elektrickú energiu nezabezpečuje úspešný uchádzač. Hradí verejný obstarávateľ mimo predmetu tejto zákazky.

Otázka 8.12:

01_SP_Prilo ha c.1.1_Opis PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul	Časť 1A_Rýchlo mery a kamery	Zhotoviteľ sa žiada o potvrdenie, či sa "Kra korec" v požiadavkách vzťahuje na podkonštrukciu, na ktorej má byť namontovaná len meracia hlava? Podkonštrukcia má byť namontovaná na osvetľovacích stožiaroch, v takom prípade Zhotoviteľ žiada aj o informáciu, v akej vzdialenosti od okraja vozovky budú umiestnené Objednávateľom určené osvetľovacie stožiare. Tieto informácie sú potrebné pre konštrukčné výpočty a pre použitý materiál, čo sa premietne aj do predloženej ponuky.
---	---------------------------------------	--

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uvádza, že existujúce nosiče budúcich zariadení sú vyberané tak, aby boli čo možno najbližšie k okraju spevnenej časti cesty; pre cestné rýchlo
mery možno uviesť, že nosiče sú od okraja spevnenej časti cesty vzdialené priemerne 2,5 – 3,3 m, v cca 15 % prípadoch je táto vzdialenosť väčšia, maximálne do 7 m. Vid' tiež odpoveď na otázku 4.6.I a 4.27 G.

Otázka 8.13:

03_SP_Prilo ha c.3_Kriteria_ASOPPCP	Verejný obstarávateľ požaduje informácie o spotrebe energie zariadenia pre každé riešenie. Zhotoviteľ žiada o informáciu, čo obstarávateľ rozumie pod pojmom "zariadenie".
---	--

Odpoveď:

Bežná (typická) spotreba elektrickej energie zariadení za hodinu sa určuje ako spotreba všetkých zariadení podľa položiek č. 1, 4, 7, 10, 13 a 16 prílohy č. 3.1 súťažných podkladov vo wattoch za hodinu (W/h).

Otázka 8.14:

Príloha č. 1.1 SP - Opis predmetu zákazky - TECHNICKÉ ZARIADENIA a ich príslušenstvá	Príloha č. 1.1 SP - Opis predmetu zákazky - TECHNICKÉ ZARIADENIA a ich príslušenstvá "Časť 1A_Rýchlo mery a kamery "section lists the requirements for "speed" and "speed and red light running" (a, b, c, d, e, f).	K odpovedi na otázku 3.2: V rozpore s predtým oznámenou zmenou (zmena súťažných podkladov z 10.10.2023) je, že typové schválenie vydané SMU spolu s požadovanými dokumentmi sa vyžaduje počas dodávky, a nie spolu s ponukou. Preto vás prosíme o vysvetlenie a potvrdenie, že všetky tieto dokumenty (písmeno "a" až "e"), sa nevyžadujú v čase predloženia ponuky.
---	---	--

Odpoveď:

Riadte sa vždy aktuálnou verziou súťažných podkladov. Požiadavky na obsah ponuky sú uvedené v bode 15 súťažných podkladov.

K žiadosti záujemcu o „vysvetlenie a potvrdenie, že všetky tieto dokumenty (písmeno "a" až "e"), sa nevyžadujú v čase predloženia ponuky“ verejný obstarávateľ uvádza, že nie je dostatočne zrozumiteľná, je potrebné ju špecifikovať.

Otázka 8.15:

Príloha č. 2.1_Zmluvné podmienky dodania ASOPPCP_zmluva o dielo	ČLÁNOK IV FÁZY VYKONÁVANIA ZMLUVY, bod 4.1.2.	Prosím, potvrdte, že príslušné termíny na dosiahnutie míľnikov projektu nemusia zahŕňať fázy testovania, keďže Poskytovateľ nemá v tomto prípade žiadny vplyv na časový harmonogram a nemá vplyv na dostupnosť zamestnancov Objednávateľa. Preto vás prosíme o potvrdenie, že na dosiahnutie termínu dokončenia návrhu systému nie je potrebné vykonať testovanie funkčnosti návrhu systému.
---	---	--

Odpoveď:

V súlade s bodom 4.1.2. Zmluvy o dielo je na dosiahnutie úspešného dokončenia návrhu systému potrebné uskutočniť úspešné testovanie funkčnosti návrhu systému.

Otázka 8.16:

Príloha č. 2.1_Zmluvné podmienky dodania ASOPPCP_zmluva o dielo	ČLÁNOK IV FÁZY VYKONÁVANIA ZMLUVY, bod 4.4.3 Projektová dokumentácia	Prosím, potvrdte, že jedinečným SW sa rozumie softvér, ktorý sa nepoužíva pre iné projekty. Preto prosím potvrdte, že ak Poskytovateľ poskytne SW, ktorý tento konkrétny Poskytovateľ alebo jeho subdodávateľa používajú pre iných Zákazníkov, ako aj štandardný softvér (v rámci licencií), Poskytovateľ nebude povinný poskytnúť zdrojové kódy.
---	--	---

Odpoveď:

Vid' odpoveď na otázku 4.18 E

Otázka 8.17:

Príloha č. 2.1_Zmluvné podmienky dodania ASOPPCP_zmluva o dielo	ČLÁNOK X POHĽADÁVKY Za porušenie povinnosti Oddiel 10.3	V súvislosti s odpoveďou 3.28 - prosíme o úpravu súťažných podkladov, resp. o zahrnutie ustanovení do návrhov zmlúv, ktoré zmierňujú opísané riziko
---	---	---

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na požiadavkách.

Otázka 8.18:

Príloha č. 2.1_Zmluvné podmienky dodania ASOPPCP_zmluva o dielo	ČLÁNOK X POHĽADÁVKY Za porušenie povinností Oddiel 10.5	K odpovedi 3.31 - Navrhujeme smeniť ustanovenie a a obmedziť prípadné škody/záväzky Poskytovateľa na jeho vlastné zavinenie.
---	---	--

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na požiadavkách.

Otázka 8.19:

Príloha č. 2.1_Zmluvné podmienky dodania ASOPPCP_zmluva o dielo	ČLÁNOK X POHLADÁVKY Za porušenie povinností Oddiel 10.5	K odpovedi 3.32 Domnievame sa, že tento druh doložky v súčasnom znení je v rozpore s predpismi občianskeho práva.
---	---	---

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na požiadavkách.

Otázka 8.20:

Príloha č. 2.1_Zmluvné podmienky dodania ASOPPCP_zmluva o dielo	ČLÁNOK XII PRÁVA DUŠEVNÉHO VLASTNÍCTVA A LICENCIE (d)	K odpovedi 3.38 Prosím, potvrdte, že program alebo iné produkty sú určené pre samotného zákazníka, nie na prenájom, predaj alebo požičiavanie neurčitému počtu osôb. Prosím upravte príslušné ustanovenia v návrhoch zmlúv tak, aby odrážali zámer Objednávateľa a cieľ tejto zmluvy.
---	--	---

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ nepotvrdzuje. Verejný obstarávateľ ustanovenie nemení a trvá na obsahu zmluvných podmienok.

Otázka 8.21:

Príloha č. 2.1_Zmluvné podmienky dodania ASOPPCP_zmluva o dielo	ČLÁNOK XVI TRVANIE A UKONČENIE 16.4.	K odpovedi 3.42 - Prosím, objasnite, za akých okolností je zákazník oprávnený vypovedať zmluvu. Súčasný znenie vytvára neodôvodnené a voči Poskytovateľovi značne nespravodlivé riziká.
---	--	---

Odpoveď:

Vid' čl. 5.3.1. a čl. 7 Zmluvy o dielo.

Otázka 8.22:

Príloha č. 2.1_Zmluvné podmienky dodania ASOPPCP_zmluva o dielo	ČLÁNOK I ÚVODNÉ USTANOVENIA	1/Potvrdte, že navrhované riešenie - príloha č. 2 k zmluve bude vyžadované od dodávateľa, ktorého ponuka bude vybraná ako najvýhodnejšia. 2/Potvrdte, prosím, že technické opisy musia byť zahrnuté vo fáze predkladania ponúk. Uvedte presný a predpokladaný rozsah tohto dokumentu.
---	--------------------------------	--

Odpoveď:

1. Áno, verejný obstarávateľ potvrdzuje.
2. Áno, verejný obstarávateľ potvrdzuje. Všetky dokumenty, ktoré majú byť predkladané v čase predloženia ponuky sú uvedené v obsahu ponuky uchádzača, t. j. bode 15 súťažných podkladov. Rozsah dokumentov je na uchádzačovi, dokumenty musia preukázať splnenie všetkých požiadaviek na príslušné zariadenia stanovené verejným obstarávateľom v tejto súťaži.

Otázka 8.23:

08_SP_Navrh Zmluvy_GDPR k ZoD	5.11	Predmet: 08_SP_Navrh Zmluvy_GDPR k ZoD, bod 5.11: Podľa Uchádzača nie je úlohou "Spracovateľa" skúmať, akými medzinárodnými zmluvami je Slovensko viazané a dbať na ich dodržiavanie Prevádzkovateľom. Uchádzač žiada toto ustanovenie vypustiť, nakoľko nie je možné preveriť všetky medzinárodné zmluvy, ktorými je Slovensko viazané, ak nie sú v požiadavke explicitne uvedené. Podľa Uchádzača ide o neoprávnené prenášanie bremena na Spracovateľa a žiadame tento odsek vypustiť v celom rozsahu.
-------------------------------------	------	---

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na zmluvnej podmienke.

Otázka 8.24:

08_SP_Navrh Zmluvy_GDPR k ZoD	5.2	Predmet: 08_SP_Navrh Zmluvy_GDPR k ZoD, odsek 5.02: Úlohou "Spracovateľa" podľa Uchádzača nie je skúmať, akými medzinárodnými zmluvami je Slovensko viazané a dohliadať na to, aby ich Prevádzkovateľ dodržiaval. Uchádzač žiada toto ustanovenie vypustiť, nakoľko nie je možné preveriť všetky medzinárodné zmluvy, ktorými je Slovensko viazané, ak nie sú v požiadavke explicitne uvedené. Podľa Uchádzača ide o neoprávnené prenášanie bremena na Spracovateľa a žiadame, aby boli medzinárodné zmluvy, ktorými je Slovenská republika viazaná, vypustené a ponechané len nariadenie RODO.
-------------------------------------	-----	---

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na zmluvnej podmienke.

Otázka 8.25:

Vysvetlenie	5.11	V odpovedi na otázku 5.11 verejný obstarávateľ uvádza, že "Verejný obstarávateľ tiež vyhlásil, že zo strany poskytovateľa nebudú potrebné žiadne výkopové práce ani stavebné povolenia." Možno na základe týchto informácií dospieť k záveru, že obstarávateľ bude dodávať energiu do každého miesta inštalácie? Každá nosná konštrukcia pre zariadenie si vyžaduje pevné zapustenie do zeme, napr. so základom, možno vyvodiť záver, že všetky súvisiace práce bude mať na starosti objednávateľ?
-------------	------	---

Odpoveď:

Vid' odpoveď na otázku 8.11.

Otázka 8.26:

Príloha č. 2.1_Zmluvné podmienky dodania ASOPPCP_zmluva o dielo	ČLÁNOK X POHĽADÁVKY Za porušenie povinností Oddiel 10.5 a) až d)	Pokiaľ ide o odpoveď na bod 3.30 a 4.23F - neexistuje žiadne obmedzenie sankcií, čo je mimoriadne závažné a vytvára riziko, ktoré nie je možné vyhodnotiť pri predkladaní ponuky, preto vás žiadame, aby ste láskavo zahrnuli obmedzenie (hornú hranicu sankcií) všetkých sankcií uložených na základe zmluvy o dielo a zmluvy o poskytnutí služieb na maximálne 20 % z celkovej hodnoty ceny.
--	--	--

		Prosím, uveďte príslušné obmedzenia pokút pre zmluvu o dielo aj pre zmluvu o službách.
--	--	--

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na znení zmluvných podmienok.

Otázka 8.27:

1_SP_Príloha c.1.1_Popis PZ_Technické vybavenie a transakčný modul"	01_SP_Príloha c.1.1_Opis PZ_Technické vybavenie a transakčný modul" v časti 1A, 1B	Pokiaľ ide o odpoveď 3.60 - upozorňujeme, že znenie otázky uvádza rozsah údajov, ktorý je vo veľkom rozpore s technickými požiadavkami na technické zariadenia (požiadavka časť 1B riadky 9+10 sú rozdielne oproti časti 1A riadok 15.). Upozorňujeme, že minimálny rozsah údajov pochádzajúcich z technického zariadenia je iný, ako je opísané v časti, ktorá opisuje vlastnosti transakčného modulu. Je to zrejmé, pretože niektoré funkcie (napr. rozpoznávanie značky a modelu, rozpoznávanie farieb atď.) možno vykonať v transakčnom module, a nie v technickom zariadení. Okrem toho, ako pravidlo, funkcie technického zariadenia môžu byť namiesto toho implementované transakčným modulom. Preto potvrdte, že rozsah tu opísaný sa nevzťahuje na technické zariadenia, ale na Transakčný modul.
---	--	--

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že minimálny rozsah údajov uvedený v riadku č. 15 časti 1A prílohy č. 1.1. Opisu predmetu zákazky sa vzťahuje len na technické zariadenia tam uvedené a rozsah údajov uvedený v riadkoch č. 9, 10 časti 1B prílohy č. 1.1. Opisu predmetu zákazky sa vzťahuje len na Transakčný modul.

Otázka 8.28:

01_SP_Príloha c.1.1_Opis PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul	01_SP_Príloha c.1.1_Opis PZ_Technické vybavenie a transakčný modul" v časti 1A, 1B	Ohľadom odpovede 3.79 - Upozorňujeme, že zo súčasného technického opisu nie je možné takúto požiadavku vyrozumieť. Upozorňujeme, že je to vo veľkom rozpore s technickými požiadavkami na technické zariadenia (cestné zariadenia). Upozorňujeme, že rozsah údajov pochádzajúcich z technického zariadenia je iný, ako je opísané v časti, ktorá opisuje vlastnosti transakčného modulu. Je to zrejmé, pretože niektoré funkcie (napr. rozpoznávanie značky a modelu, rozpoznávanie farby atď.) sa môžu vykonávať v transakčnom module, a nie v technickom zariadení. Okrem toho, ako pravidlo, funkcie technického zariadenia môžu byť namiesto toho implementované transakčným modulom. Preto potvrdte, že sa nevyžaduje dvojité rozpoznávanie (technickým zariadením aj Transakčným modulom).
---	---	--

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na súťažných podkladoch uvedených v riadku č. 22 časti 1B prílohy č. 1.1. Opisu predmetu zákazky; potvrdzujeme požiadavku na Transakčný modul, ktorá má automatizovane rozpoznať a overiť údaje rozpoznané zariadením v rozsahu evidenčné číslo vozidla (vrátane MPZ) a typ vozidla (minimálne kategória osobné a

nákladné) a pri záznamoch so zisteným porušením pravidiel cestnej premávky automatizovane rozpoznat' a/alebo overit' rozpoznanie zariadením (ak funkcionalitou disponuje aj zariadenie) továrenskej značky, typu a farby vozidla (ak je možné vzhľadom na kvalitu fotografie a viditeľnosti v priestore detekcie vozidla rozpoznanie údajov dôvodne očakávať). Všetky rozpoznané údaje Transakčný modul porovná s údajmi zistenými meračom (ak sú k dispozícii) alebo doplní (ak neboli k dispozícii) a priradí ich k záznamu.

Otázka 8.29:

Týmto Vás žiadame o poskytnutie vysvetlení k nasledovnému:

predmetom dodávky má byť aj bezpečnostný projekt (BP). Obsah a rozsah je stanovený vo Vyhláške 179/2020. BP má obsahovať 2 časti: bezpečnostný zámer a analýzu bezpečnosti.

Verejný obstarávateľ požaduje BP "za všetky obstarávané komponenty systému", t.j. zložky systému, ktoré sú potrebné na vybudovanie systému v rozsahu, kvalite a za podmienok stanovených Zmluvou a Súťažnými podkladmi. Medzi komponenty systému patria najmä, nie však výlučne, transakčný modul, technické zariadenia, príslušenstvo, softvér, komunikačný systém, technická dokumentácia, oprávnenia, osvedčenia, certifikáty, atesty, povolenia súhlasy a ich systémové prepojenie nevyhnutné k riadnemu, plne funkčnému, bezporuchovému a nepretržitému prevádzkovaniu systému.

V Súťažných podkladoch sa požaduje BP v rozsahu 3 častí (pozri 01_SP_Príloha c.1.1_Opis_PZ_Technické zariadenia a Transakčný modul_v5):

"Bezpečnostný projekt pre Systém musí obsahovať nasledovné časti (výstupy):

- bezpečnostný zámer;
- analýza bezpečnosti Služby;
- závery vyplývajúce z bezpečnostného zámeru a analýzy bezpečnosti (bezpečnostné smernice).

Problém identifikujeme v tretej časti "Závery". Súčasný legislatívny rámec takýto rozsah nedefinuje, preto by sme chceli požiadať o bližšie vysvetlenie, čo má byť obsahom tejto časti BP pre časť "Závery vyplývajúce z bezpečnostného zámeru a analýzy bezpečnosti.

- a) bude verejný obstarávateľ požadovať vypracovať niektoré zo smerníc podľa Vyhlášky 362/2018 Z. z.? Ak áno, ktoré?
- b) bude požadovať nejakú z dokumentácie podľa Vyhlášky 401/2023 Z. z.? napr. "Pokyny na obnovu pri výpadku alebo havárii?"
- c) bude požadovať posúdenie vplyvov na ochranu osobných údajov, keďže v Súťažných podkladoch je uvedené "V rámci plnenia Zmluvy sa Poskytovateľ zaväzuje vypracovať všetky dokumenty, ktoré je potrebné vypracovať na základe Zákona o ochrane osobných údajov a Nariadenia GDPR, a to tak pre Objednávateľa, ktorý je prevádzkovateľom v zmysle Zákona o ochrane osobných údajov, ako aj pr seba ako sprostredkovateľa v zmysle zákona o ochrane osobných údajov, ak je to potrebné"?
Zodpovedanie horeuvedeného má zásadný vplyv na obsah a rozsah požadovanej dokumentácie a tým zároveň na celkovú cenu plnenia.

Odpoveď:

Pod závermi vyplývajúcimi z bezpečnostného zámeru a analýzy bezpečnosti sa rozumie návrh opatrení, resp. podrobný popis ako sú implementované bezpečnostné opatrenia, ako aj určenie nepokrytých rizík a vymedzenie kritérií na akceptáciu rizika. Východiskom je analýza rizík, ktorou sa zisťuje stav, identifikujú sa hlavné aktíva, ich zraniteľnosti, hrozby voči nim a odhadujú riziká. Analýza rizík umožní zmapovať aktíva a identifikovať tie, ktoré sú kritické. Opatrenia popísané v tejto záverečnej časti môžu byť technické, organizačné alebo prevádzkové.

K bodu a) - Uvedená vyhláška NBÚ 362/2018 Z.z. definuje podrobnosti bezpečnostných opatrení a rozsah všeobecných bezpečnostných opatrení podľa jednotlivých oblastí. To ktoré zo smerníc bude potrebné vypracovať, vyplynie z analýzy rizík, z identifikácie aktív, zraniteľností, hrozieb a rizík a z určenia nepokrytých rizík.

K bodu b) - Toto je už súčasťou bezpečnostného projektu v časti riadenia kontinuity prevádzky a určenie.

K bodu c) - Ak budú v rámci systému spracúvané osobné údaje, zoznam spracúvaných osobných údajov stanoví dokument Posúdenie vplyvu na ochranu osobných údajov a spracúvanie osobných údajov dotknutých osôb v informačnom systéme. Toto posúdenie môže byť ako súčasť bezpečnostného projektu alebo ak k IS bola vykonaná samostatná dokumentácia s posúdením, je možné uviesť odkaz na túto dokumentáciu, a zaradiť ju do príloh bezpečnostného projektu.

Otázka 8.30:

K odpovedi 4.5 - ako súvisí s odpoveďami, v ktorých obstarávateľ uviedol, že očakáva "získanie zdrojového kódu softvéru, ak ide o jedinečné dielo, ktoré nie je dostupné na trhu od iných dodávateľov".

Odpoveď:

Otázka je nezrozumiteľná, je potrebné ju došpecifikovať. Nie je možné na ňu odpovedať.