



DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 1 ZE DNE 1. 9. 2016

ZADAVATEL: Středočeský kraj
Sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Jednající: Ing. Zuzana Moravčíková - náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek
IČ: 708 91 095

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:
„Dodávka technologie pro zvýšení bezpečnosti a plynulosti silniční dopravy“

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) tímto poskytuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám shora uvedené veřejné zakázky.

Zadavatel obdržel následující žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám, ke kterým poskytuje následující vyjádření:

Znění dotazu č. 1:

Dle technické dokumentace VZ zadavatel požaduje v článku 2.2.1 přesnost měření úsekového detektoru vozidla +/- 0,1 km/h při rozsahu měření minimálně 2 – 240 km/h. Dle názoru uchazeče není technicky možné zajistit takto vysokou přesnost měření. Je tedy dle zadavatele technický parametr přesnosti měření správně zadán?

Odpověď na dotaz č. 1.

Zadavatel parametr přesnosti úsekového detektoru zadal správně.

Znění dotazu č. 2

Dle názoru uchazeče je zadavatelem stanovená předpokládaná hodnota veřejné zakázky ve výši 57 674 200,- Kč bez DPH příliš nízká a neodpovídá složitosti zadání při skutečnosti, že zhotovitel bude povinen držet záruku za celé dílo po dobu 8 let. A lze důvodně předpokládat, že během takto dlouhého období bude zapotřebí vyměnit (obnovit) některé prvky systému. Uchazeč se ptá, zda chápe správně, že se jedná o cenu konečnou bez možnosti proplacení případných náhradních dílů?

Odpověď na dotaz č. 2.

Ano jedná se o cenu konečnou bez možnosti proplacení případných náhradních dílů.

Znění dotazu č. 3

Uchazeč v ZD nenašel informaci o přípojných místech elektrické energie a zdá se mu tak rozsah díla nekompletní. Přípojná místa zajistí zadavatel svépomocí nebo se bude jednat o samostatnou VZ?

Odpověď na dotaz č. 3.

Přípojná místa elektrické energie zajistí jako součinnost zadavatel u obce, ve které bude zařízení instalované. Většinou se bude jednat o napojení na zdroj el. energie ve sloupech veřejného osvětlení.

Znění dotazu č. 4

V příloze č. 2 ZD – Cenová kalkulace nabídky se nenachází položka nosných konstrukcí pro jednotlivá zařízení prvků aktivního monitoringu (PAM). Chápe uchazeč správně, že cenu nosných konstrukcí má zahrnout do ceny jednotlivých PAM? A jak jsou tyto nosné konstrukce specifikovány?

Odpověď na dotaz č. 4.

Ano, cena nosných konstrukcí nad rámec existující infrastruktury (např. sloupy veřejného osvětlení) má být zahrnuta do ceny jednotlivých PAM, návrh a specifikace nosné konstrukce je plně na uchazeči, neboť zadavatel nezná parametry a podmínky provozu uchazečem nabízeného zařízení PAM.



Znění dotazu č. 5

V příloze č. 3 ZD – Přehled lokalit pro umístění prvků aktivního monitoringu není v mnoha případech uvedeno přesné staničení/místopis. Často je zdán pro inteligentní ukazatel rychlosti několik set metrů dlouhý úsek silnice nebo je zadáno pouze jméno ulice bez bližší orientace. Disponuje Zadavatel projektovou dokumentací se znázorněním přesných lokalit a zveřejní je uchazečům na svém profilu zadavatele?

Odpověď na dotaz č. 5.

Zadavatel zadal přehled lokalit a nechává plně na uchazeči určení místa, kde se bude přesně PAM instalovat. Zadavatel nezná parametry PAM dodávané dodavatelem a proto je návrh přesného umístění a navazující projektová dokumentace plně v kompetenci uchazeče.

Znění dotazu č. 6

V bodě 2.1.1 je uveden pojem „modul represe“, uchazeče žádá o poskytnutí bližší specifikaci položky modul represe (fyzické, optické, pokuty). Podle jakých předpisů a norem má být modul represe certifikovaný?

Odpověď na dotaz č. 6.

V uvedeném bodě je uveden min. výčet přestupků, které PAM musí v rámci tohoto modulu indikovat. Zadavatel nezná předem parametry nabízeného PAM prvku a je na Uchazeči, aby navrhnul a nabídl řešení splňující uvedené min. požadavky.

Znění dotazu č. 7

V bodě 2.1.1 jsou uvedeny požadavky na rozvaděč s příslušenstvím, uchazeč žádá o jasné definování požadovaného rozhraní pro externí zařízení. Jedná se jak o napájení, tak datové připojení (kabelové/bezdrátové)?

Odpověď na dotaz č. 7.

Požadavky na technologie datového připojení jsou uvedeny ve stejné kapitole v jiné části textu. Napájení bude zajištěno v rámci součinnosti, potřeby a požadavky na napájení jsou předmětem nabídky uchazeče dle potřeb jím navrhovaného zařízení PAM a to včetně rozvaděče odpovídajícího jak požadavkům ZD, tak potřebám a podmínkám vyžadovaných zařízení PAM.

Znění dotazu č. 8

V bodě 2.1.1 jsou uvedeny požadavky na rozvaděč s příslušenstvím, uchazeč žádá definování kolik kamer bude maximálně k rozvaděči připojeno.

Odpověď na dotaz č. 8.

Požadavky na kamery jsou uvedeny v uvedené kapitole ZD. Zadavatel definoval min. požadavky, nicméně nezná počet kamer dodaných v rámci nabízeného zařízení PAM, tj. je na uchazeči, aby rozvaděč dostatečně dimenzoval pro splnění min. požadavků ZD a uchazečem navrhovaného řešení.

Znění dotazu č. 9

V bodě 2.1.1 je uvedena specifikace celkového uspořádání, kde se píše o umístění a odolnosti vůči dešti sněhu, mrazu. Z odborného pohledu uchazeče je takovéto zadání nejasné, prosíme o jednoznačnou definici nejlépe pomocí požadavků na IP celého systému, popřípadě jeho komponent.

Odpověď na dotaz č. 9.

Zadavatel nezná parametry nabízeného PAM zařízení uchazečem. Proto specifikoval základní požadavky a očekává v nabídce přesnou specifikaci dodávaného PAM zařízení, dle jeho možností splnění podmínek ZD, např. záruky apod. Uchazeč musí být odborně schopen posoudit podmínky v místě instalace a potřebné podmínky svého zařízení tak, aby splnil všechny podmínky ZD, tj. záruky a je na návrhu uchazeče, jak odolné zařízení navrhne.

Znění dotazu č. 10

V bodě 2.1.1 je uveden požadavek na provozní vlhkost. Uchazeč se ptá, o jakou provozní vlhkost se jedná (např. relativní, absolutní),



Odpověď na dotaz č. 10.

Zadavatel předpokládá relativní vlhkost.

Znění dotazu č. 11

V bodě 2.1.1 je uveden požadavek na příkon. Uchazeči není jasné, jak je myšleno, že příkon nesmí překročit spotřebu 100 W. Dle uchazeče se jedná o neporovnatelné veličiny. Proto uchazeč žádá o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 11.

Z dotazu uchazeče není zřejmé, co považuje za „neporovnatelné veličiny“, tj. zadavateli není zřejmé, co uchazeč žádá vysvětlit.

Znění dotazu č. 12

V bodě 2.1.1 je uveden požadavek na soulad s předpisy. Uchazeč žádá o uvedení, o které dokumenty a předpisy se jedná spolu s minimálními parametry, jaké dle těchto předpisů zadavatel požaduje splnit.

Odpověď na dotaz č. 12.

Požadavek je dostatečně specifikován, jedná se o soulad s legislativou, resp. závaznými normami vztahující se na takovéto zařízení a jeho instalaci v souladu se ZD. Mimo to Zadavatel předpokládá min. Prohlášení shody a Ministerstva dopravy k dodávanému PAM zařízení, což jsou obecně vyžadované dokumenty, případně je i uvedeno v jiných částech ZD.

Znění dotazu č. 13

V bodě 2.1.1 je uveden požadavek na odolnost proti mechanickému poškození. Z odborného pohledu uchazeče je takovéto zadání nejasné, prosíme o jednoznačnou definici nejlépe pomocí požadavků na IK celého systému, popřípadě jeho komponent.

Odpověď na dotaz č. 13.

Zadavatel nezná parametry nabízeného PAM zařízení uchazečem. Proto specifikoval základní požadavky a očekává v nabídce přesnou specifikaci dodávaného PAM zařízení, dle jeho možností splnění podmínek ZD, např. záruky apod. Uchazeč musí být odborně schopen posoudit podmínky v místě instalace a potřebné podmínky svého zařízení tak, aby splnil všechny podmínky ZD, tj. záruky a je na návrhu uchazeče, jak odolné zařízení navrhne.

Znění dotazu č. 14

V bodě 2.1.1 je uveden požadavek na rozsah měření. Uchazeč žádá o informaci, jakým způsobem má tento rozsah prokázat. A dále o informaci, jakého důvodu má být rozsah měření už od 2 km v hodině, když například certifikovaná měřící zařízení mají rozsah od 20 km/hod.

Odpověď na dotaz č. 14.

Zadavatel předpokládá, že zařízení PAM umí zaznamenat kupřikladu cyklistu a proto je vyžadovaná nižší hladina rychlosti. U PAM se nejedná o certifikované měřící zařízení.

Znění dotazu č. 15

V bodě 2.1.1 je uveden požadavek na přesnost měření. Z odborného pohledu uchazeče je takovéto zadání nesplnitelné, kdy u certifikovaných měřidel je přesnost +/- 3% a zde si zadavatel vymíní přesnost až +/- 0,042%. Jakým způsobem má tuto přesnost uchazeč prokázat? Jak je tato hodnota ověřitelná v reálu, když vezmeme v potaz úhly měření, tvar vozidla a proměnnou rychlost vozidla?

Odpověď na dotaz č. 15.

Zadavatel předpokládá, že nabízené PAM zařízení má definované parametry. Uchazeč garantuje tyto základní parametry v přesném popisu zařízení, který bude součástí nabídky. Pokud nebude přesný popis nabídnutého zařízení v nabídce, bude dodavatel vyloučen z výběrového řízení. Toto platí i pro ostatní body nabídky. Vždy bude vyžadován přesný popis zařízení a jeho funkcionality tak, aby se zadavatel mohl blíže seznámit s navrhovaným zařízením a porovnat jeho parametry se zadávací dokumentací.

Znění dotazu č. 16

Musí inteligentní ukazatel rychlosti obsahovat radarovou jednotku na měření rychlosti?



Odpověď na dotaz č. 16.

Ano, zadavatel předpokládá, že zařízení PAM bude mít radarovou jednotku.

Znění dotazu č. 17

V bodě 2.1.1 je uveden požadavek na svítivost LED diod Z odborného pohledu uchazeče je takovéto zadání nejasné. Uchazeč žádá o upřesnění požadavku například vyznačovacím úhlem a způsobu jeho prokázání.

Odpověď na dotaz č. 17.

Zadavatel nezná parametry nabízeného PAM zařízení uchazečem. Proto specifikoval základní požadavky a očekává v nabídce návrh řešení od uchazeče a přesnou specifikaci dodávaného PAM zařízení, dle jeho možností. Uvedené hodnoty jsou proto min. požadované hodnoty, které zadavatel očekává od nabídnutého zařízení.

Znění dotazu č. 18

V bodě 2.1.1 je uveden požadavek na uložení tří nejlepších fotografií. Uchazeči není jasné, jak se bude prováděn výběr nejlepších třech fotografií, tedy z kolika fotografií a jaké parametry se budou hodnotit. Pokud má být výběr strojový, prosí uchazeč o precizní specifikaci parametrů a jejich vah.

Odpověď na dotaz č. 18.

Zadavatel nezná parametry nabízeného PAM zařízení uchazeč. Proto specifikoval základní požadavky a očekává v nabídce přesnou specifikaci nabídnutého PAM zařízení, dle jeho možností. Výběr nejlepších třech fotografií však je na pracovníkovi PČR v dodané SW aplikaci, která je součástí dodávky. Není tedy nutná bližší specifikace parametrů, neboť předpokladem je, že uchazeč dodá kvalitní popis k zařízení, které bude splňovat min. požadavky dané zadávací dokumentací.

Znění dotazu č. 19

V bodě 2.1.1 je uveden požadavek na úložiště 3 TB. Uchazeči není jasné, zda požadovaná kapacita 3 TB platí pro každý inteligentní ukazatel, nebo jen v případech nasazení v lokalitě s vysokou hustotou provozu?

Odpověď na dotaz č. 19.

Zadavatel vyžaduje úložiště 3 TB na každé zařízení, tak aby splnil požadavky zadávací dokumentace.

Znění dotazu č. 20

V bodě 2.1.1 je uveden požadavek na komunikační moduly. Uchazeči není jasný výraz min. 100 Mbit/s LAN port a Wi-fi standard a čeho se týká? Stejně jako myšlenka, že všechny komunikační moduly musí mít v sobě prostor pro Média konvertor a obsahovat mobilní GSM nebo 3 G nebo 4 G modem. Dále uchazeč žádá o upřesnění, co měl zadavatel na mysli výrazem mobilní GSM modem?

Odpověď na dotaz č. 20.

Uchazeč musí dodat zařízení, které bude disponovat uvedenými komunikačními moduly s požadovanými parametry. V ZD je dostatečně popsáno, k čemu komunikační moduly slouží a jaké mají mít min. parametry, označení technologií je standardní, tj. není zřejmé, co uchazeči není jasné.

Znění dotazu č. 21

V bodě 2.1.1 je uveden požadavek na automatické nastavení svítivosti pro informační panel 24 kroků a pro ukazatel 128 kroků. Může zadavatel uvést důvod rozdílných požadavků na počet kroků nastavení svítivosti u jednoho zařízení?

Odpověď na dotaz č. 21.

Požadavek na větší vzdálenost je dán potřebou informovat řidiče na větší vzdálenost o případném překročení povolené rychlosti. Doplňující informace na informačním panelu mají nižší prioritu, tj. mají také nižší požadovanou úroveň tohoto parametru. Zadavatel bude rád, pokud uchazeč nabídne zařízení se shodnými, případně vyššími parametry v obou částech, nicméně požaduje splnění min. požadavků uvedených v ZD.

Znění dotazu č. 22

V bodě 2.1.3 je uvedena možnost komprese. Uchazeč se táže, jaká maximální komprese obrazu je možná (počet snímků za sekundu, rozlišení, datový tok)?



Odpověď na dotaz č. 22.

Maximální kompresi Zadavatel neurčuje, uchazeč musí navrhnout kompresi, při které nedojde ke snížení kvality pod úroveň, která by znemožňovala využití pro potřeby definované v ZD.

Zadavatel nezná parametry nabízeného PAM zařízení uchazečem. Proto specifikoval základní požadavky a očekává v nabídce přesnou specifikaci dodávaného PAM zařízení, dle jeho možností. Uvedené hodnoty jsou proto min. požadované hodnoty, které zadavatel očekává od nabídnutého zařízení.

Znění dotazu č. 23

V bodě 2.1.3 je uveden požadavek na zabezpečení proti zneužití dat z interního úložiště. Uchazeč se táže, zda zadavatel má konkrétní požadavky na zabezpečení, které budou v souladu s požadavky Úřadu pro ochranu osobních údajů.

Odpověď na dotaz č. 23.

Zadavatel nemá konkrétní požadavky na zabezpečení. Je plně na uchazeči jak popíše své řešení a jaké možnosti jeho zařízení jsou. Předpokládáme profesionální zařízení, které obstojí při případné kontrole Úřadem pro ochranu osobních údajů

Znění dotazu č. 24

V bodě 2.1.4.1 je uveden požadavek na obsah zprávy, kde je zmíněna konfigurace detekční smyčky. Je součástí PAM detekční smyčka? Kam se smyčka připojuje, když v požadavcích na rozvaděč není požadavek na její připojení?

Odpověď na dotaz č. 24.

Zadavatel předpokládá optickou detekční smyčku, nicméně je na uchazeči, pokud zvolí jinou technologii detekční smyčky. Pokud zvolí jinou technologii, je předmětem jeho návrhu, aby řešení počítalo s využitím takovéto smyčky, pokud smyčka vyžaduje dodávku a instalaci, je dodávka a instalace součástí díla.

Znění dotazu č. 25

Jak bude dodržena přiměřenost a úměrnost zásahu do osobnostních práv subjektů údajů je podle § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů? Má zadavatel schválení od Úřadu pro ochranu osobních údajů?

Odpověď na dotaz č. 25.

Zadavatel nezná parametry nabízených zařízení uchazečem. Proto specifikoval základní požadavky a očekává v nabídce přesnou specifikaci dodávaných zařízení, dle jejich možností a to tak, aby plnilo podmínky, které vyplývají z příslušné legislativy a praxe UOOÚ. Předpokládáme, že tento bod bude součástí popisu navrhovaného řešení.

Jediným uživatelem pracujícím s osobními údaji bude Policie České republiky. Zadavatel následně ve spolupráci s PČR administrativně tuto problematiku dořeší v rámci své součinnosti. Pokud zařízení, resp. systém nebude vyhovující, tj. nebudou z hlediska UOOÚ způsobilé pro tento účel, bude se jednat o vadu díla.

Znění dotazu č. 26

V bodě 2.1.5 je uveden požadavek na konektivitu, kdy zadavatel slibuje zajištění konektivity. Je tato konektivita připravena už dnes? Je možné poskytnout podrobné informace o konektivitě v každé obci? Pokud dosud není zajištěna konektivita, jak bude zadavatel postupovat v případě, že dojde ke zpoždění, případně k nezajištění konektivity ze strany třetích stran? Uchazeč žádá o sdělení, v jakých lokalitách bude konektivita postavena na bázi GSM, metalického kabelu, optického kabelu, Wi-fi, případně jiné.

Odpověď na dotaz č. 26.

Zadavatel nezná parametry nabízených zařízení uchazečem a přesné umístění v dané lokalitě, což je předmětem nabídky uchazeče. Proto specifikoval základní požadavky a očekává v nabídce přesnou specifikaci dodávaných zařízení, dle jejich možností. Proto ještě není specifikovaná přesná konektivita. Předpokládáme, že uchazeč navrhne pro jednotlivé lokality konektivitu sám dle možností zařízení a lokality s tím, že v případech, kde to bude proveditelné, zajistí Zadavatel pevné připojení. Požadované zařízení musí být připraveno na všechny typy uvedených připojení.



Znění dotazu č. 27

Objednatel v Příloze ZD č. 4 – Technická dokumentace uvádí:

V kapitole 2.1.5 Požadavek na konektivitu do internetu

„Prvky aktivního monitoringu předávají získaná data do Centrálních informačních systémů pro zpracování dat. Z tohoto důvodu bude ze strany obce připravena a zajištěna nepřetržitá konektivita do internetu a napájení, které splňují následující min. technické požadavky:

- rychlost připojení min. 5/2 Mbit (download / upload)
- ping maximálně do 100 ms

Požadavky na napájení:

- Pro správnou činnost prvků aktivního monitoringu musí být ze strany obce zajištěno napájení o nominální hodnotě 230V/50 Hz. Toto napětí musí být trvalé (tj. nepřetržitě 24 hod. denně)“

V kapitole 2.2.5 Požadavek na konektivitu do internetu

„Prvky aktivního monitoringu předávají získaná data do systému sběru informací o průjezdu a měření rychlosti vozidel na území Středočeského kraje. Z tohoto důvodu musí být ze strany obce připravena a zajištěna nepřetržitá konektivita do internetu, která splňuje následující min. technické požadavky:

- rychlost připojení min. 5 / 2 Mbit/s (download / upload)
- ping maximálně do 100 ms.“

V kapitole 2.2.6 Požadavek na napájení

„Pro správnou činnost prvků aktivního monitoringu musí být ze strany obce zajištěno napájení o nominální hodnotě 230V/50 Hz. Toto napětí musí být trvalé (tj. nepřetržitě 24 hod. denně). Při využití napájení z veřejného osvětlení je jako zcela nevyhovující definován stav, kdy vybrané obce v rámci úsporných opatření mají napájení veřejného osvětlení sníženo (např. na 180V/50 Hz) a toto snížené napětí je nezpůsobilé pro zajištění správné funkce prvků aktivního monitoringu.“

Kapitola 6.4 písmeno b)

„Za účelem zajištění co nejkvalitnějšího spojení těchto prvků aktivního monitoringu s centrálními systémy prostřednictvím mobilních sítí objednatel požaduje dodávku služby mobilní datové komunikace pro všechna zařízení, která dle této Technické dokumentace mají být propojena právě mobilní datovou sítí. Objednatel si vyhrazuje právo tuto službu odebrat pouze v místech (lokality instalace PAM), kde mobilní operátor, který vzešel z veřejné zakázky na mobilní služby objednatel, nebude mít pokrytí mobilní sítě v dostatečné kvalitě a za použití technologie dostačující pro potřeby přenosu dat z PAM do maximálního počtu 10 připojených zařízení PAM. Stávající operátor zadavatele pro poskytování mobilních služeb je O2 Czech Republic a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, Praha 4, Michle, Za Brumlovkou 266/2, PSČ 14022; zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u rejstříkového soudu v Praze, oddíl B vložka 2322.“

Uchazeč k výše uvedenému požaduje jednoznačné uvedení následujících skutečností:

Dotaz č. 27 a) Kdo bude zajišťovat silové přípojky k PAM?

Dotaz č. 27 b) Kdo bude hradit náklady spojené se zřizováním silových přípojek k PAM?

Dotaz č. 27 c) Kdo bude zajišťovat připojení PAM do internetu?

Dotaz č. 27 d) Kdo bude hradit náklady spojené s připojením PAM do internetu?

Dotaz č. 27 e) Kdo bude hradit provozní náklady na spotřebu elektrické energie?

Dotaz č. 27 f) Kdo bude zajišťovat a hradit náklady spojené se zajištěním napojení PAM na přenosovou soustavu?

Odpověď na dotaz č. 27.

Zadavatel nezná parametry nabízených zařízení uchazečem. Proto specifikoval základní požadavky a očekává v nabídce přesnou specifikaci dodávaných zařízení, dle jejich možností.

Obecně je možné odpovědět:

Dotaz č. 27 a) Kdo bude zajišťovat silové přípojky k PAM? **Zadavatel zajistí v rámci součinnosti ve spolupráci s obcí**

Dotaz č. 27 b) Kdo bude hradit náklady spojené se zřizováním silových přípojek k PAM? **Zadavatel zajistí v rámci součinnosti ve spolupráci s obcí**

Dotaz č. 27 c) Kdo bude zajišťovat připojení PAM do internetu? **Zadavatel zajistí v rámci své součinnosti**

Dotaz č. 27 d) Kdo bude hradit náklady spojené s připojením PAM do internetu? **Zadavatel zajistí v rámci své součinnosti**



Dotaz č. 27 e) Kdo bude hradit provozní náklady na spotřebu elektrické energie? **Zadavatel zajistí v rámci součinnosti ve spolupráci s obcí**

Dotaz č. 27 f) Kdo bude zajišťovat a hradit náklady spojené se zajištěním napojení PAM na přenosovou soustavu? **Zadavatel zajistí v rámci součinnosti ve spolupráci s obcí**

Znění dotazu č. 28

Uchazeči není zřejmé, jak souvisí kapitola č. 6.4. písmeno b) a s kapitolami 2.1.5 a 2.2.5. V jakém rozsahu bude využita konektivita přes GSM?

V jakém rozsahu budou využity stávající dostupné sítě v dotčených obcích, konkrétně u jakých obcí a míst instalace PAM je dostupná jaká přenosová soustava?

Odpověď na dotaz č. 28.

Konektivita přes GSM bude využita v případech, kdy nebude možné zajistit pevné připojení a to případně i dočasně do zajištění připojení.

Dostupnost sítí v jednotlivých obcích bude zajištěna s obcemi v rámci přípravy projektové dokumentace dle přesného umístění zařízení.

Zadavatel nezná parametry nabízeného PAM zařízení uchazečem. Proto specifikoval základní požadavky a očekává v nabídce přesnou specifikaci dodávaného PAM zařízení, dle jeho možností a proto zadavatel očekává návrh řešení od uchazeče.

Znění dotazu č. 29

V bodě 2.1.6 je uveden požadavek, aby radarová hlava registrovala všechna přijíždějící vozidla. Uchazeč žádá o doplnění informace, co platí o registraci vozidel jedoucích opačným směrem, když v předchozích požadavcích se objevuje pojem oboustranné měření.

Odpověď na dotaz č. 29.

Zadavatel požaduje i registraci vozidel jedoucích opačným směrem.

Znění dotazu č. 30

Kdo bude hradit náklady na servisní zákrok uchazeče v případě, že porucha bude zapříčiněna konektivitou?

Odpověď na dotaz č. 30.

Uchazeč je povinen monitorovat výpadek konektivity a to do 4 hodin a předat neprodleně zadavateli tento stav. Zadavatel předpokládá, že zařízení obsahuje algoritmus, který bude reagovat na případný výpadek konektivity a pokusí se samo obnovit spojení. Popis systému pro sledování chodu zařízení zadavatel očekává od uchazeče v popisu, který bude součástí nabídky tak aby splnil zadávací podmínky. Je na uchazeči, aby zajistil monitorování tak, aby byla prověřena konektivita bez nutnosti servisního zásahu a až po vyloučení poruchy konektivity realizoval svůj servisní zásah. Servisní zásah v souladu se smlouvou je součástí plnění uchazeče.

Znění dotazu č. 31

Uchazeč žádá o jasné specifikace a počty jednotlivých inteligentních ukazatelů rychlosti, tedy pro každou lokalitu počet kamer, zda bude obsahovat meteohlásku či nikoliv, specifikaci komunikačního modulu a úložiště, směry snímání dat a případně jiné relevantní informace. Uchazeč žádá tyto informace z důvodu přesného nacenění a transparentnosti soutěže.

Odpověď na dotaz č. 31.

Počty jsou uvedeny v příloze č. 3 ZD. Zadavatel přesně a dostatečně popsal požadavky na zařízení, jejich počet a specifikaci, tj. je na Uchazeči, aby dokumentaci prostudoval a navrhnul řešení splňující všechny požadavky ZD. Zadavatel předpokládá, že součástí nabídky bude přesný popis nabídnutého systému uchazečem tak aby vyhověl zadávacím podmínkám. Zadavatel nezná nabízení zařízení, proto očekává důkladný popis řešení v nabídce.

Znění dotazu č. 32

Uchazeč se táže, zda inteligentní ukazatel je jedno zařízení nebo jak ze zadání vyplývá soubor výrobků vzájemně propojených. V případě, že se jedná o soubor výrobků, by dle uchazeče měl být vyspecifikován počet a umístění těchto výrobků jednotlivých lokalitách.



Odpověď na dotaz č. 32.

Zadavatel trvá na tom, aby to bylo jedno zařízení a tvořilo jeden celek, jak je popsáno v zadávací dokumentaci. Pokud uchazeč vytvoří zařízení z více součástí (komponent), je třeba dodat zařízení jako jeden celek.

Znění dotazu č. 33

Uchazeč se táže, zda bod 6.4 se týká pouze GSM komunikace či nikoliv. V případě, že ano, se uchazeč táže, co platí pro Wi-fi a LAN komunikaci?

Odpověď na dotaz č. 33.

Kapitola se týká pouze GSM komunikace. Ostatní duhy komunikace se budou řešit dle konkrétní lokality umístění zařízení, jak již bylo uvedené v odpovědích na dřívější dotazy. Je na uchazeči jak navrhne a popíše ve své nabídce svou představu řešení.

Zadavatel doplňuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Vzhledem k informačnímu charakteru dodatečných informací zadavatel **neprodlužuje lhůtu** pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek končí dne 13.10.2016 do 9:00 hodin.
Otevírání obálek s nabídkami proběhne 13.10.2016 v 10:00 hodin.

S pozdravem

Ing. Veronika Koblasová
kontaktní osoba zadavatele

