

FORMULÁŘ K PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACI

Název veřejné zakázky:

„Měřicí zařízení pro detekci rychlosti a software pro správu dopravních přestupků III“

VEŘEJNÝ ZADAVATEL:

město Český Krumlov

se sídlem: nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov

zastoupené: Mgr. Daliborem Cardou, starostou města

IČO: 00245836

Č.	DOTAZY
1.	Je účastník schopen zajistit plnění předmětu zakázky v požadovaném rozsahu?
2.	Je účastník schopen zajistit plnění předmětu zakázky v požadovaném rozsahu sám nebo pomocí subdodavatele?
3.	Jaká doba je potřebná k realizaci zakázky v maximálním rozsahu (3 úseky) včetně otestování všech funkcionalit a bezvadného spuštění od podpisu smlouvy?
4.	Jaké požadavky na součinnost mohou být ze strany uchazeče kladeny na zadavatele?
5.	Je uchazeč schopen splnit podmínku technické kvalifikace?
6.	Je uchazeč schopen zajistit integraci svého systému do prostředí zadavatele?
7.	Jaký je rozdíl ve výši měsíčních nákladů na provoz celého systému v případě provozování systému formou nájmu mezi měřením ve dvou a třech lokalitách?
8.	Jaký je rozdíl ve výši měsíčních nákladů na provoz celého systému v případě provozování systému formou nájmu mezi měřením ve dvou a třech lokalitách?

9.	Jaké jsou orientační náklady na pořízení celého systému formou nákupu včetně potřebných licencí, technologie, vybavení atd. v případě měření ve dvou nebo třech lokalitách?
10.	Jaké jsou orientační roční náklady na provoz takového systému z hlediska technologie a systému? (kalibrace, údržba, podpora atd.)?
11.	Jak významnou roli z hlediska nákladů hraje možnost měřit úsekovou rychlost jednostopých vozidel?
12.	Zadavatel požaduje zajištění přístupu k surovým datům z měření pro potřeby statistického vyhodnocování měření, provozu, skladby dopravního proudu atd. a současně i zajištění real-time přístupu formou webových služeb k surovým dopravním datům (nejen při překročení rychlosti) pro další potřeby zadavatele (dopravní modelování, řízení dopravy apod.). Je účastník schopen tato data zadavateli zpřístupnit? Pokud ano, tak jakým způsobem? V jaké podrobnosti?
13	Zadavatel předpokládá, že k zajištění provozu potřebného software a k ukládání dat z měřičů využije kapacit svého virtuálního serveru, k němuž bude mít uchazeč zajištěn přístup. Je takové řešení z Vašeho hlediska optimální? Jaké by měly být parametry takového prostředí pro zajištění bezproblémového chodu té nejnáročnější varianty systému po dobu nejdéle 4 let?
14.	Měli byste zájem o účast ve veřejné zakázce? Pokud ne, prosím uveďte důvody.
15	Jaké máte zkušenosti s prováděním díla obdobného charakteru? Prosíme o uvedení konkrétních zakázek Vaší společnosti.
16	Zadavatel v rámci definování předmětu předběžné tržní konzultace nastínil způsob hodnocení. Žádáme Vás o Vaše vyjádření, zdali je zvolený způsob hodnocení podle Vás vhodný.
17	Máte nějaké další doporučení, které by měl zadavatel zohlednit při přípravě daného zadávacího řízení?
18	Pro statistické a další vyhodnocování získaných dat požadujeme zajištění přístupu k databázi dat o naměřených přestupcích (např. prostřednictvím Microsoft SQL, MySQL), včetně zpětného spárování informace o uhrazení přestupku (software společnosti VERA spol. s r.o.) a dále přístup do databáze záznamů o všech projetých vozidlech. Tento datový zdroj bude zpracováván v analytickém nástroji Power BI. Je uchazeč schopen tato data poskytnout a přístup k nim zajistit?
19	V případě, že by se zadavatel rozhodl v některé z lokalit využít místo měření úsekové rychlosti měření okamžité rychlosti, jaký je rozdíl v nákladech na zprovoznění jedné lokality? Náklady je míněna výška měsíčního nájemného nebo náklady na nákup. Při okamžitém měření by bylo požadováno, aby součástí dodávky byl i před-sunutý informativní měřič nebo jiný elektronický ukazatel rychlosti.
20	Po seznámení se s uvažovanými lokalitami a aktuálními výsledky měření zde (nebo na www.ckrumlov.cz/radary) byste v lokalitě Chvalšinská a Budějovická doporučili, jaký způsob měření rychlosti s ohledem na co největší zklidnění provozu a zároveň rentabilitu systému?
	<p>Prostor pro slovní vyjádření účastníka</p> <p><i>Pozn.: účastník se může vyjádřit k otázkám, navrhnout jiná řešení a zmínit své připomínky k záměru zadavatele a zadávacím podmínkám.</i></p>