



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4 ze dne 18. 2. 2022

Název zadavatele: Středočeský kraj

Sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zastoupený: Ing. Bc. Jiřím Snížkem, náměstkem hejtmanky pro oblast regionálního rozvoje a územního plánování

IČ: 708 91 095

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4

Výše uvedený zadavatel Vám sděluje následující vysvětlení zadávacích podmínek vztahující se k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky na akci: „**Monitorovací systém energií pro organizace Středočeského kraje**“.

Zadavatel poskytuje odpovědi na dotazy doručené dne 11. 2. 2022

Dotaz účastníka č. 1

Text zadávací dokumentace: kapitola 1.2.3 Předmět plnění Veřejné zakázky, str. 9 „Zajištění technické podpory bude smluvně zajištěno s vítěznou firmou. Technická podpora není předmětem této zadávací dokumentace. Smlouva na opravy a servis monitorovacího zařízení po záruční době bude případně sjednána samostatně na základě dohody, a to buď s vítězem výběrového řízení na dodávku monitorovacího systému nebo s jinou nasmlouvanou firmou.“

Dotaz: Podpora není součástí zakázky. jakým způsobem bude vypsání podpory realizováno? Může nastat situace, že na podporu bude vysoutěžen jiný dodavatel. Z jakého důvodu není podpora součástí této veřejné zakázky? V případě, že bude na následnou podporu vysoutěžen jiný dodavatel, jakým způsobem zajistí zadavatel součinnost mezi dodavateli?

Odpověď zadavatele č. 1 Jednotlivé otázky účastníka uvedené v dotazu č. 1 zadavatel rozepisuje níže.

Jakým způsobem bude vypsání technické podpory realizováno?

Po ukončení výběrového řízení a výběru vítězného dodavatele, budou probíhat jednání v rámci, kterých bude zadavatel výběrového řízení seznamován s navrženým monitorovacím systémem včetně softwarového řešení a zejména s počtem stahovaných a měřených míst stanovených podle nabídkové ceny do výše veřejné zakázky. Na základě obdržených informací bude stanoven další postup pro zajištění technické podpory celého systému. Zadavatel bude postupovat v souladu s podmínkami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a dále s dotačními pravidly uvedenými dle metodiky poskytovatele dotace: Operační program Zaměstnanost - <https://www.esfcr.cz/vyzva-109-opz>. V prvním období bude technická podpora nasmlouvána na dobu projektu stanovenou podmínkami dotačního programu bez zahrnutí záruční doby. V dalších fázích bude technická podpora zajišťována standardním způsobem podle dohodnutých podmínek.



Může nastat situace, že bude vysoutěžen jiný dodavatel?

Jak již bylo uvedeno v předcházející odpovědi, předpokládá se, že vítězná firma na dodávku monitorovacího systému bude i firmou zajišťující technickou podporu monitorovacího systému energií. Možnost vysoutěžení jiné firmy na technickou podporu je možná, ale pouze v případě, že by finanční nároky na zajištění technické podpory by převyšovali přínos zavedení monitorovacího systému.

Z jakého důvodu není podpora součástí této zakázky?

Vzhledem ke skutečnosti, že dodávka monitorovacího systému je financovaná z investiční dotace se striktními pravidly a do ukončení výběrového řízení není známa technologie včetně použitého softwarového řešení, které může být servisně nákladné a technicky komplikované, byl stanoven tento postup.

Obecně se však předpokládá (viz. předchozí odpověď), že dodavatelská firma (vítěz výběrového řízení na dodávku monitorovacího systému) bude i firmou zajišťující technickou podporu systému.

Způsob výběru firmy na technickou podporu bude zvolen po seznámení se s navrženým technickým řešením monitorovacího systému včetně softwarového řešení a počtu stahovaných a měřených míst stanovených podle nabídkové ceny do výše veřejné zakázky. Na základě obdržených informací bude stanoven další postup pro zajištění technické podpory celého systému.

Technická podpora po dobu záruční doby dodávky (hardware, software) je zajištěna podmínkami zadávací dokumentace na 2 roky. Náklady na zajištění technické podpory (po dobu záruky dodávky) nabídnuté v rámci výběrového řízení by mohly významně ovlivnit konečný počet stahovaných a měřených odběrných míst stanovených z jednotkových nabídkových cen v rámci celkové částky veřejné zakázky.

Pokud budou různí dodavatelé na dodávku a technickou podporu, jak bude zajištěna součinnost mezi dodavateli?

Jak již bylo zmíněno v přechodných odpovědích, předpokládá se, že dodavatelská firma na dodávku monitorovacího systému bude i firmou zajišťující technickou podporu systému.

Technická podpora monitorovacího systému energií může však být zajišťována více firmami a to podle řešené technické oblasti (datové úložiště, softwarové řešení, fyzická měřidla apod.).

Pokud by došlo k situaci, že bude jiný dodavatel monitorovacího systému energií zahrnující softwarové řešení a jiný dodavatel technické podpory monitorovacího systému, budou muset být nastaveny postupy na zajištění součinnosti mezi oběma firmami na základě konkrétního technického řešení vítězné firmy.

Dotaz účastníka č. 2

Text zadávací dokumentace: kapitola 1.2.3 Předmět plnění Veřejné zakázky, str. 9 „Součást dodávky hardware a software vítězné firmy zahrnuje i software datových sítí Středočeského kraje“.

Dotaz: Může zadavatel prosím vysvětlit, co je touto větou myšleno? Software datových sítí není v ZD podrobně specifikován.

Odpověď zadavatele č. 2

„Softwarem datových sítí Středočeského kraje“ je myšleno software, které umí číst údaje o technické infrastruktuře Středočeského kraje v digitální formě, tj. kabeláž, plynovody, vodovody apod. Středočeský kraj má údaje o těchto sítích k dispozici. Formát údajů o technické infrastruktuře



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Středočeského kraje je ve strojově čitelném formátu .SHP. Jedná se o celosvětově uznávaný formát v geoinformatice.

Vítězná firma dodá software, které bude schopno načíst data v digitální formě ve formátu .SHP (data dodá Středočeský kraj) a zobrazí údaje o této infrastruktuře. Data o technické infrastruktuře jsou většinou zajišťována podle ORP (obce s rozšířenou působností).

Dotaz účastníka č. 3

Text zadávací dokumentace: 1.2.3 Předmět plnění Veřejné zakázky, str. 9 a 10 „Monitorovací systém umožní integraci mapových podkladů z GIS.“

Dotaz: Může zadavatel přesně specifikovat, jak bude integrace realizována? V zadávací dokumentaci nejsou upřesněny informace týkající se integrace na mapové podklady. Integrace má být realizována na interní GIS systém? Co mám být výstupem z GIS, jaké má daný GIS integrační rozhraní a možnosti? Má zajištěn Zadavatel součinnost dodavatele GIS?

Odpověď zadavatele č. 3

Středočeský kraj musí podle, tzv. stavebního zákona pořizovat územně analytické podklady. Pořizování územně analytických podkladů o technické infrastruktuře probíhá v digitální formě. Pořizování územně analytických podkladů se uskutečňuje v pravidelných intervalech z území, tzv. ORP (obce s rozšířenou působností).

Ke čtení pořizovaných údajů je potřeba software, tzv. „Software datových sítí Středočeského kraje“ (zvolený název), kde výstupem bude mapa se zakreslenou technickou infrastrukturou dané oblasti Středočeského kraje podle ORP. Podklady, tj. údaje v digitální formě o technické infrastruktuře (rozvody plynovodu, elektrických rozvodů, vodovodu apod.) budou dodány ze strany zadavatele (Středočeského kraje) ve formátu SHP.

Dodané software („Software datových sítí Středočeského kraje“) na čtení dat ve formátu .SHP nebude integrováno na vnitřní GIS systém Středočeského kraje.

Technická infrastruktura (data technické infrastruktury Středočeského kraje) v digitální formě ve formátu .SHP bude načítána a zobrazována buď do dodaného samostatného software nebo bude součástí software monitorovacího systému energií.

Dotaz účastníka č. 4

Text zadávací dokumentace uvádí: 1.2.3 Předmět plnění Veřejné zakázky, str. 10 „Zadavatel požaduje zajištění dálkově spravovanou databázi ovládanou přes webové rozhraní, s přístupem přes webové rozhraní s přihlašovaním uživatelů pomocí přiděleného jména a hesla a s možností nastavení uživatelských práv minimálně ve třech úrovních.“

Dotaz: Uživatelské oprávnění pro uživatele se řeší na úrovni aplikace (aplikační server). Může zadavatel vysvětlit z jakého důvodu se budou uživatelská oprávnění řešit na úrovni DB? V ZD je specifikováno dále...“Databázový server zajistí ukládání konsolidovaných dat, zadavatel připouští ukládat data přímo na filesystem.“ V tomto kontextu, pokud bude využit filesystem, přístup do DB nebude realizován. Může případně prosím zadavatel blíže popsat a vysvětlit jeho záměr?



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Odpověď zadavatele č. 4

V textu zadávací dokumentace na dodávku systému monitorování energií nebyl uveden záměr přístupu do databázového serveru přímo, ale přes aplikační server. Pokud text v zadávací dokumentaci nebyl zřejmý, uvádíme zpřesnění textu:

Zadavatel požaduje zajištění dálkové správy databáze (správa - načítání, zpracování, vizualizace, ukládání dat apod.) přes aplikační server s přístupem přes webové rozhraní s přihlašováním uživatelů pomocí přiděleného jména a hesla a s možností nastavení uživatelských práv minimálně ve třech úrovních.

V případě textu k ukládání dat přímo na filesystem uvádíme, že je umožněno využití obou variant, tj. buď pomocí databázového serveru nebo filesystemu.

V původním textu je možnost zohledněna ve slově připouští, viz. původní text.

„Databázový server zajistí ukládání konsolidovaných dat, zadavatel připouští ukládat data přímo na filesystem.“

Vzhledem k charakteru tohoto Vysvětlení prodlužuje zadavatel přiměřeně lhůtu pro podání nabídek a to do 28. 2. 2022.

Kontaktní osoba:
Bc. Dana Rylichová
referent Odboru krajského investora, Středočeský kraj