



SPCSS

Státní pokladna
Centrum sdílených služeb

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 12

dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

VÝSTAVBA DATOVÉHO CENTRA ZELENEČ

Zadavatel:

Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.
se sídlem Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3
IČO: 03630919, DIČ: CZ03630919

Zastoupený: Ing. Vladimírem Dzurillou, generálním ředitelem

Evidenční číslo veřejné zakázky:

VZ_2016_0058

Evidenční číslo uvedené ve Věstníku veřejných zakázek: 400247

Druh veřejné zakázky:

Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném výběrovém řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

Na základě žádostí dodavatele nebo z vlastního podnětu poskytuje zadavatel vysvětlení/změnu/doplnění zadávací dokumentace.

DOTAZ 1

PS910 – funkce celku

Požaduje zadavatel, aby byla v rámci systému DCIM (PS 910 FUNKCE CELKU A STANOVENÍ HODNOTY PUE) obsažena také funkce pro výpočet hodnoty PUE z historických dat?

ODPOVĚĎ 1

V rámci dodávky systému DCIM v PS910 FUNKCE CELKU A STANOVENÍ HODNOTY PUE zadavatel vyžaduje, aby systém DCIM ve vazbě na systém monitoringu technologií automaticky generoval hodnotu PUE. Zadavatel požaduje využití historických dat pro měsíční a roční výpočet. Zadavatel předpokládá dostupnost dat za 12 měsíců zpětně.

DOTAZ 2

PS910 – funkce celku

Požaduje zadavatel, aby byla v rámci dodávky systému DCIM (PS 910 FUNKCE CELKU A STANOVENÍ HODNOTY PUE) obsaženo také školení uživatelů a instalace systému včetně kompletního naplnění systému daty?

ODPOVĚĎ 2

V rámci dodávky systému DCIM v PS910 FUNKCE CELKU A STANOVENÍ HODNOTY PUE zadavatel požaduje, aby bylo v rámci dodávky obsaženo také proškolení obsluhujícího personálu, instalace a konfigurace systému a integrace se systémem monitoringu. Dodavatel dále provede naplnění systému daty všech NonIT a IT zařízení dodaných v rámci dodávky VZ včetně jejich vazeb (napájení, komunikace).

DOTAZ 3

PS910 – funkce celku

V kapitole 15 technické zprávy k PS 910 FUNKCE CELKU A STANOVENÍ HODNOTY PUE popisuje zadavatel zařízení pro dálkové ovládání a monitoring pomocí GSM/GPRS bez zjevné vazby na ostatní části datového centra. Může zadavatel upřesnit, jakým způsobem bude toto zařízení využito (co bude monitorovat nebo ovládat)?

ODPOVĚĎ 3

Zařízení GSM/GPRS slouží k zasílání vybraných alarmových stavů na mobilní telefony pro určené pracovníky obsluhy.

DOTAZ 4

PS905 – DCIM, monitoring

Je nezbytně nutné zachovat celkovou topologii řešení a rozmístění PLC monitoringu podle zadávací dokumentace?

ODPOVĚĎ 4

Dodavatel může zvolit jinou topologii řešení při zachování všech funkcí požadovaných v zadávací dokumentaci a nároků na dostupnost a kvalitu zpracování všech monitorovaných veličin a na celkovou dostupnost všech komponent systému. V případě změny topologie musí dodavatel zajistit ve vlastní režii a na vlastní náklady všechny návaznosti ostatních profesí.

DOTAZ 5

PS905 – DCIM, monitoring

V zadávací dokumentaci jsou uvedeny konkrétní typy vstupních a výstupních karet pro jednotlivá PLC. Je možné je nahradit jinou kombinací karet při zachování typů a počtu vstupů a výstupů?

ODPOVĚĚ 5

Ano, v každém případě je však nutné posoudit nároky jednotlivých karet na napájení a případně upravit související část nabízené technologie. V případě změny takto provedené musí dodavatel zajistit ve vlastní režii a na vlastní náklady všechny návaznosti ostatních profesí.

DOTAZ 6

PS905 – DCIM, monitoring

V technické specifikaci je uveden počet a konkrétní typ disků pro diskové pole (24 ks 3TB WD3001FFSX). Odhlédnuto od faktu, že již v dnešní době se jedná o výběrový typ, bude diskové pole sloužit pouze jako úložiště pro PS905, tedy pro data systémů monitoringu a DCIM nebo i pro jiné aplikace? Pokud pouze pro PS905, je skutečně požadována velikost úložného prostoru cca 60TB?

ODPOVĚĚ 6

Pokud bude v době podání nabídky některá specifikovaná technologie zastaralá (jde zejména o IT komponenty), očekává zadavatel, že v nabídce budou zvoleny komponenty se stejnými nebo lepšími technickými parametry, které budou v té době na trhu k dispozici.

Diskové pole bude sloužit pro veškerá data systémů MaR a monitoringu a agentury související s provozem datového centra vedené v systému DCIM. Zadavatel požaduje možnost uložení veškerých informací vzniklých za období nejméně 5 let. V případě, že diskové pole nebude osazeno disky s kapacitou specifikovanou v zadávací dokumentaci, musí uchazeč doložit, že jím navržená kapacita úložiště bude dostačující.

DOTAZ 7

V návaznosti na odpověď na dotaz č. 13 v rámci zadavatelem poskytnutých vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 ze dne 01. 02. 2017, kde zadavatel uvedl, že: „Pojem technologické teplo je odpadní teplo, které vyzařují technologie IT umístěné na sálech.“, žádáme o odpověď na následující:

Tuto odpověď a konkretizaci odpadního technologického tepla na „technologie IT“ máme chápat jako příklad technologií, které vyzařují odpadní technologické teplo? Pokud je tomu tak, považujte následující dotaz za bezpředmětný, na který není třeba reagovat.

Pakliže tomu tak není a nejedná se o příkladný výčet technologie vyzařující odpadní teplo, máme za to, že tento požadavek zadavatele na prokázání technické kvalifikace v takto specificky zúženém rozsahu je nepřiměřený povaze veřejné zakázky a může v důsledku způsobit zúžení okruhu potenciálních dodavatelů, přičemž poukážeme na základní principy zákona o zadávání veřejných zakázek, kterým je mimo jiné i zákaz diskriminace a rovněž v tomto případě požadavek na přiměřenost, tj. i přiměřeně nastavené požadavky na splnění kvalifikace v zadávací dokumentaci.

S ohledem na výše uvedené žádáme zadavatele, aby:

deklaroval a oznámil relevantním způsobem změnu zadávací dokumentace a poskytl novou lhůtu pro zpracování nabídek v plném rozsahu původní lhůty, a to z důvodu nově upravené zadávací dokumentace, která se svými parametry na splnění technické kvalifikace dle bodu 5.1.1.2 zásadně liší od původní zadávací dokumentace, v důsledku čehož nabídku může zpracovat a podat jiný okruh dodavatelů, nebo

upravil svou odpověď na dotaz č. 13 v rámci zadavatelem poskytnutých vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 ze dne 01. 02. 2017 tak, aby nedocházelo k podstatné změně zadávací dokumentace, tj. aby požadavky na splnění technické kvalifikace dle bodu 5.1.1.2 zůstaly nesporně ve znění původním dle zadávací dokumentace. Tímto postupem by zadavatel eliminoval jakékoli nejasnosti ohledně tohoto bodu zadávací dokumentace.

ODPOVĚĚ 7

Ve smyslu článku 5.1.1.2. svazku 2 lze pojem „Technologické teplo“ vykládat jako teplo, které vyzařují libovolné technologie. Odpověď 13 ve vysvětlení zadávací dokumentace 5 považujte pouze jako příklad takové technologie.