



SPCSS

Státní pokladna
Centrum sdílených služeb

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

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.

INFORMACE 1

Zadavatel v příloze těchto dodatečných informací předává dodavatelům pro další zpracování nabídky závazné revize soupisů:

PS 908.1 Stabilní hasící systémy-revize1.xlsx

PS 901.3 Rozvodna NN areál-revize1.xlsx

PS 901.4 Technologické rozvody-provozní soubory silnoproud-revize1.xlsx

Ostatní soupisy zadávací dokumentace zůstávají v platnosti.

INFORMACE 2

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a upravuje Oznámení o zahájení zadávacího řízení následovně:

Bod IV.2.2) nově Lhůta pro doručení nabídek:

Datum: **6.3.2017** Čas: **10:00 hodin**

Bod IV.2.7) nově Podmínky pro otevírání nabídek:

Datum: **6.3.2017** Čas: **10:01 hodin**

Oprava oznámení o zahájení zadávacího řízení bude zveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku EU.

DOTAZ 1

V souboru SO.02.1-6 Silnoproudá elektrotechnika je na řádku 50 rozvaděč, který nemá výměru. Žádáme vysvětlení, zda položku cenit či nikoliv.

ODPOVĚĎ 1

Dodavatelé si v SO.02.1-6 Silnoproudá elektrotechnika.xlsx u položky 4.(řádek extru 50) doplní ve sloupci jednotka text: sestava a ve sloupci počet text: 1,00. Správné znění položky je tedy:

| 4. | DODÁVKA CELKU | A.4 | Rozvaděč RB1.07 | sestava | 1,00 | | 0 Kč | vlastní |
|----|---------------|-----|--|---------|------|--|------|---------|
| | | | <u>3NPE: 400V/230V/50Hz, TN-S,</u> <u>I_N=20A, I_K=10kA</u> | | | | | |
| | | | - Více PD RB1.07 - tento výkres je nedílnou součástí specifikace rozvaděče. | | | | | |
| | | | - V rámci dodávky rozvaděče je nedílnou povinností dodavatele vytvoření výrobní dokumentace rozvaděče. | | | | | |

DOTAZ 2

SO.03-4 ZTI Kanalizace – řádek 28 – Montáž, asi omylem odkaz na řádek P28, prosíme o nápravu.

ODPOVĚĎ 2

Dodavatelé v soupisu SO.03-4 ZTI Kanalizace.xlsx odkaz v buňce odstraní a do buňky L28 uvedou svojí nabídkovou cenu za montáž.

DOTAZ 3

SO.01-4 a SO.02.1-4 ZTI Kanalizace – řádek 42 – Montáž, asi omylem odkaz na řádek S42, prosíme o nápravu.

ODPOVĚĎ 3

Dodavatelé v soupisu SO.01-4 a SO.02.1-4 ZTI Kanalizace.xlsx odkaz v buňce odstraní a do buňky L42 uvedou svojí nabídkovou cenu za montáž.

DOTAZ 4

PS 908.1 Stabilní hasící systémy – řádek 172 (pol.73) – chybí vzorec na výpočet, místo toho je tam číslo 95395,5. Žádáme o vysvětlení položky či o opravu daného výkazu výměr.

ODPOVĚĎ 4

V PS 908.1 Stabilní hasící systémy-revize1.xlsx opraveno.

DOTAZ 5

PS 901.3 Rozvodna NN areál – v REKAPITULACI JE U kapitoly C chybně uveden odkaz na buňku H65, kapitola C se v rozpočtu vůbec nevyskytuje. Žádáme o vysvětlení či o opravu daného výkazu výměr.

ODPOVĚĎ 5

V PS 901.3 Rozvodna NN areál-revize1.xlsx opraveno.

DOTAZ 6

Obracíme se na zadavatele se žádostí vysvětlení bodu ze Zadávací dokumentace viz: Svazek 1 - Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky, odstavec 4.4 ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INFORMACE O NABÍZENÝCH ZAŘÍZENÍCH, **bod 4.4.3 vzduchotechnika** (rovněž bodu 8.6.4.3 na straně 9 Svazku 1).

Pojem vzduchotechnika je poměrně široký pojem. Žádáme zadavatele, aby všem uchazečům specifikoval, čeho konkrétně se katalogové listy mají týkat, tak aby byl tento technický popis (katalogový list) pro vzduchotechniku porovnatelný ve fázi vyhodnocování nabídek dodavatelů.

ODPOVĚĎ 6

Dodavatel doloží do nabídky katalogový list od těchto položek soupisu PS 902.1 – vzduchotechnika:

- VZT-1.1.1 - Vzduchotechnická jednotka pro přívod
- VZT-1.3.A - Kruhová klapka těsná
- VZT-1.8.A - Požární klapka kruhová (čtyřhranná) se servopohonem
- VZT-5.2.1 - Axiální ventilátor m³/h / ... Pa, nástěnný
- VZT-6.2.1 - Radiální ventilátor do kruhového potrubí
- VZT-7.2.1 - Odvodní radiální ventilátor nástěnný
- VZT 8.2.1 - Odvodní radiální ventilátor nástřešní
- VZT-9.1.1 - Kompaktní podstropní přívodní VZT jednotka
- VZT-13.1.1 - Chladicí split systém
- VZT-14.1.1 - Požární ucpávky

DOTAZ 7

Chápe uchazeč správně, že splní podmínku ze zadání (Svazek 1, bod 4.4 a rovněž bodu 8.6.4.3 na straně 9), když podrobný technický popis prokáže katalogovým listem?

ODPOVĚĎ 7

Ano, můžete prokázat doložením katalogového listu.

DOTAZ 8

V zadání je napsáno „Jednotky UPS jsou modulární bez transformátorové, třífázové, online s dvojitou konverzí se specifikací VFI-SS-111 zdroj UPS s hot swap (za provozu vyměnitelné moduly) výkonovými moduly á **100kVA/100kW**....“. Lze použít UPS s jinou velikostí modulů (např. **50kVA/50kW**), ale s dodržением požadovaných výstupních parametrů (500kVA/500kW...)?

ODPOVĚĎ 8

Ano, je možné použít i jinou velikost jednotlivých modulů. Je nutné dodržet technickou specifikaci podle zadání včetně celkového výkonu UPS.

DOTAZ 9

V zadání není napsané požadované provedení přípojníc, mají být z Al či Cu?

ODPOVĚĎ 9

Přípojnice musí být z materiálu Cu (měď).

DOTAZ 10

Stávající splašková a vodovodní přípojka objektu č.p. 435 jsou zakresleny ve Výkresu situace bourání (v.č. D.1.1.b.4) jako „rušené inženýrské sítě“. Budou tyto stávající přípojky zachovány dle Situačních výkresů, nebo jsou také součástí obnovy, ze shodných materiálů jako ostatní nově budované sítě (při zachování směru a pozice potrubí)?

ODPOVĚĎ 10

Zde neproběhla aktualizace u části archstav (situace) na poslední požadavek, jež vzešel koncem minulého roku od investora na zachování právě těchto přípojek pro dotčený objekt 435, jež je zahrnut v části ZTI. Tyto přípojky zůstávají zachovány.

DOTAZ 11

Označení dešťového retenčního potrubí zkratkou SKL odkazuje na jeho materiálové provedení, tedy sklolaminát? Pokud ano, je možné provézt celou retenční nádrž, a to i včetně šachet, z jednoho uceleného systému?

ODPOVĚĎ 11

Ano, takto je návrh systému myšlen.

DOTAZ 12

Rozhlas je nazván místním, ve výkazu je nazván evakuačním s odkazy na ČSN a v PBŘ není evakuační rozhlas uveden. Rozhlas je tedy místní nebo evakuační?

ODPOVĚĎ 12

Rozhlas není profesí PBŘ požadován, jedná se tedy o místní rozhlas pro interní hlášení.

DOTAZ 13

V rámci výstavby venkovních sítí bude potřeba odstranit nevyhovující potrubní rozvody, včetně šachet a přidružených prvků. Dle Technické zprávy se jedná přímo o „vyjmutí ze země, případně budou vyplněny cementopopílkovou směsí“. Nikde se však s těmito pracemi ve výkazech výměr neuvažuje.

ODPOVĚĎ 13

Veškeré nové sítě jsou koncipovány v maximální možné míře do tras stávajících nevyhovujících rozvodů, tj. v rámci pokládky nové sítě se původní odstraní.

DOTAZ 14

U většiny dveří je v jejich technickém popisu uváděný elektromechanický zámek ovládaný čtečkou, tj. napojení na systém elektronické kontroly vstupu (EKV). Je obvyklé, že elektromechanické zámky dodává profese elektro spolu se čtečkami a s rozvody EKV. V zadávací dokumentaci projekt EKV není. Není tedy možné určit, zda mají být elektromechanické zámky oceněné jako součást dveří, případně i včetně čteček (což je asi nesmysl, aby byly nějaké autonomní čtečky nezapojené do centrálního systému EKV), nebo zda toto bude dodávat profese elektro-EKV. Prosím o upřesnění – jedná se o dost velké částky.

ODPOVĚĎ 14

Zadavatel vyčlenil bezpečnostní systémy včetně EKV z předmětu této veřejné zakázky. Elektromechanické zámky jsou součástí dodávky v rámci této veřejné zakázky a zadavatel požaduje dodávku realizovat zhotovitelem stavby. V technických specifikacích dveří jsou zámky správně uvedeny, budou součástí dodávky dveří bez čteček.

DOTAZ 15

V SO 01 je schodiště – chráněná úniková cesta s přirozeným odvětráním pomocí oken. Příslušná okna na schodišti ale nemají pohony napojené na EPS. Není to chyba?

ODPOVĚĎ 15

Nejedná se o chybu, napojení na EPS není v tomto případě požadováno.

DOTAZ 16

V SO 03 je vybavení výdeje stravy. V rozpočtu „1 soubor“, popsané v části „G – kniha specifikací“. Součástí souboru je vodní lázeň na ohřev gastro nádob. V popisu ale není uvedený požadovaný počet a velikost gastro nádob (mělo by to být odvislé od počtu vydávaných jídel a podle toho, jestli obědy budou jednotné nebo s možností volby z několika jídel). Bez tohoto není možné řádně ocenit.

ODPOVĚĎ 16

Pro výdej stravy zadavatel počítá se třemi druhy teplých jídel v rozsahu pro 30 strávníků.

DOTAZ 17

PS906.1_Zdvojenky - v ZD chybí výkaz výměr D.2.906.1.d ve složce „Soupis prací“ - souboru PS 906.1. Žádám o doplnění zadávací dokumentace o předmětný výkaz výměr.

ODPOVĚĎ 17

Soupis k PS 906.1 Zdvojená podlaha je v soupisu nazvaném Hlavní soupis.xlsx na samostatném listu PS 906.1 - Zdvojená podlaha.

Přílohy:

PS 908.1 Stabilní hasící systémy-revize1.xlsx

PS 901.3 Rozvodna NN areál-revize1.xlsx

PS 901.4 Technologické rozvody-provozní soubory silnoproud-revize1.xlsx