



SPCSS

Státní pokladna
Centrum sdílených služeb

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 7

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

Ve výkazu pro rack je napsán konkrétní typ PDU (Basic, Zero U, 11 kW, 400V/16A, (36) C13 & (6) C19) od konkrétního výrobce (APC), předpokládáme že je to pouze technický standard. Prosíme o potvrzení.

ODPOVĚĎ 1

Jedná se pouze o technický standard.

DOTAZ 2

Ve výkazu pro SO02.1-6 jsou rozvaděče RB1.06 a RB1.07, které nemají schéma a nejsou dohledatelné na výkresu dispozic. Prosíme o doplnění.

ODPOVĚĎ 2

Tyto rozvaděče sloužily původně pro napájení světelných okruhů na datových sálech, které v nové dokumentaci již nejsou, proto k nim již není schéma zapojení, ani se nenacházejí v dispozicích. V soupisu prací tyto rozvaděče RB1.06 a RB1.07 být nemají.

Dodavatelé tedy v SO.02.1-6 Silnoproudá elektrotechnika.xlsx nebudou oceňovat tyto položky:

3.	DODÁVKA CELKU	A.3	Rozvaděč RB1.06	sestava	0,00		0 Kč	vlastní
			<u>3NPE: 400V/230V/50Hz, TN-S,</u> <u>I_N=20A, I_K=10kA</u>					
			- Více PD RB1.06 - tento výkres je nedílnou součástí specifikace rozvaděče.					
			- V rámci dodávky rozvaděče je nedílnou povinností dodavatele vytvoření výrobní dokumentace rozvaděče.					
4.	DODÁVKA CELKU	A.4	Rozvaděč RB1.07	sestava	0,00		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.					

Tyto položky dodavatel nebude oceňovat, tzn. ve sloupci počet si dodavatelé uvedou 0,00 a jednotková i celková cena bude rovněž 0 Kč.

Ruší se Odpověď 1 ve Vysvětlení zadávací dokumentace 2.

DOTAZ 3

Jak mají být oceněny přípojnice ve výkazu, jako celek či rozpadlé na jednotlivé mos-ty?

ODPOVĚĎ 3

Přípojnice 4000A jsou ve výkazu (PS901.2) uvedeny jako jeden celek (číslo položky 1 v soupisu prací). Dodavatelé nacení jako jeden celek.

DOTAZ 4

Součástí předané dokumentace nejsou výpočty osvětlení, rozptylové či hlukové studie, analýza rizik, protokol určení vnějších vlivů, energetické bilance... Žádáme o jejich doplnění.

ODPOVĚĎ 4

Tyto dokumenty byly součástí dokumentace pro stavební řízení. Realizační projekto- vá dokumentace je zpracována v souladu se závěry výše uvedených dokumentů. Dokumenty předáváme v příloze těchto dodatečných informací jako soubor Studie.zip.

DOTAZ 5

Součástí dokumentace nejsou vyjádření či požadavky úřadů, energetiky, VaK, hygi- ena atd. Prosíme o doplnění.

ODPOVĚĎ 5

Dokumenty předáváme v příloze těchto dodatečných informací jako soubory Vyjád- ření 1.zip a Vyjádření 2.zip.

DOTAZ 6

Ve výkazu D.2.6 - SO10 - Venkovní (areálové) rozvody NN je kabel AYY240, ve schématu či kabelové listině tento kabel není. Je tam však kabel YY240, co je sprá- vě?

ODPOVĚĎ 6

Správně je kabel YY240, tak jak je uvedeno v kabelové listině nebo ve schématu.

Dodavatelé si v SO.10 Venkovní (areálové) rozvody NN.xlsx u položky 17 opraví název položky následovně:

17.	Material a montáž	B3.5	1-YY 240	m	5880,00
-----	-------------------	------	----------	---	---------

DOTAZ 7

Je požadováno v budoucnosti rozšíření výkonu UPS na 1000 kW?

ODPOVĚĎ 7

Zvýšení výkonu až na 1000kW umožňují modulární UPS podle specifikace v ZD. Za- davatel požaduje dodržet minimální poptávaný výkon 500kW s možností rozšíření až na 1000kW jak je uvedeno ve specifikaci UPS podle ZD. Není nutné dodržet výko- nostní velikost jednotlivých modulů a tím i počet modulů uvedených v ZD.

DOTAZ 8

dotaz na specifikaci UPS

Je nutné, aby každý modul měl vlastní statický bypass? Námi navrhovaný model UPS má jeden společný statický bypass pro navrhovaný výkon 500 kW. Naše řešení je bezpečnější a spolehlivější a má vyšší zkratovou odolnost.

ODPOVĚĎ 8

Zadavatel požaduje dodržení specifikace UPS uvedené v ZD.

DOTAZ 9

dotaz na specifikaci UPS

Rozměry uvedené v Technické zprávě jsou maximální přípustné?

ODPOVĚĎ 9

Rozměry uvedené ve zprávě jsou orientační. Dodavatel konkrétní technologie zodpovídá za prostorový soulad jednotlivých zařízení.

DOTAZ 10

V zadávacím výkazu výměr (SO.02.1-2 - Stavebně konstrukční řešení), u položek č. 10. a 11. jsou chybné výměry bednění ZD, totožné s položkou č. 9. Správná výměra by měla být cca 26 m². Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu zadávací dokumentace.

ODPOVĚĎ 10

Viz vysvětlení zadávací dokumentace 6, odpověď 16.

DOTAZ 11

V zadávacím výkazu výměr (SO.02.1-2 - Stavebně konstrukční řešení), jsou položky č. 26. a 27., které vykazují plochu bednění patek. Nenašli jsme položky pro beton a výztuž. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu zadávací dokumentace.

ODPOVĚĎ 11

Viz vysvětlení zadávací dokumentace 6, odpověď 17.

DOTAZ 12

V zadávacím výkazu výměr (SO.05-2 - Stavebně konstrukční řešení), u položky č. 11. je chybná třída betonu. Dle TZ by měla být C30/37 XC4, XF3. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu zadávací dokumentace.

ODPOVĚĎ 12

Dodavatelé si v Hlavní soupis.xlsx na listu SO.05-2 - Stavebně konstr... opraví položku 11 následovně:

11	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C30/37	m ³	36,017
----	---	-----------	--	----------------	--------

DOTAZ 13

Objekt SO 14 Oplocení – U oplocení vnitřního perimetru je požadavek na bezpečnostní certifikát. Jaká třída bezpečnosti je požadována?

ODPOVĚĎ 13

Vlastní oplocení disponuje jednotlivými bezpečnostními prvky (bavolety, podhrabové desky) ale v knize technických specifikací oplocení vnitřního perimetru není uveden požadavek na bezpečnostní certifikát. Ty se obecně vydávají k jednotlivým prvkům, nikoliv k sestavám. Požadavek na bezpečnostní certifikát oplocení jako celku se v technické zprávě vyskytl nedopatřením.

DOTAZ 14

VV SO.01-1 (pol.17) jaký poklop bude použit? (materiál)?

ODPOVĚĎ 14

Jedná se o typovou plastovou šachtu včetně plastového poklopu.

DOTAZ 15

VV SO.01-1 (pol.9) čeho se tato práce přesně týká? Je to zásyp po položení patek a zásyp nad drenáží? To samé položka 10 a prosím o doplnění jakým materiálem obšpat? Stačí místní materiál bez úpravy?

ODPOVĚĎ 15

Položka 9 – zásyp pod základovou desku ZD3 řez 2-2.

Položka 10 – zpětný zásyp kolem základových konstrukcí. Je uvažováno s použitím materiálů z výkopů.

DOTAZ 16

VV SO. 04 (pol.17) jak je tato výměra počítána? Dle našich součtů vychází 8708,24 m² (po sečtení všech nových ploch kromě cesty kolem oplocení)

ODPOVĚĎ 16

Jde o plochu pouze pod některými komunikacemi. Počítá se s využitím částí stávajících. Viz projektová dokumentace komunikací.

DOTAZ 17

VV SO 04 Komunikace a zpevněné plochy (pol.5) na co se přesně použije toto množství (240 m³)? Ve výkazu není dále specifikováno...

ODPOVĚĎ 17

Položka 5 bude použita na ohumusování 1600m² zelených ploch.

DOTAZ 18

VV SO .05-1 (pol.2) dle našeho by se mělo jednat o hloubení jam pro prostupy silno-proudu a odkop původního terénu by měl být obsažen ve výkazu výměr SO 04, ale pak je toto množství (107,507 m³ příliš velké jen na prostupy...) a dále je v tomto

výkazu výměr obsažena pol. sejmutí ornice, tak prosím o specifikaci pol. 2 čeho se přesně týkají?

ODPOVĚĎ 18

Položka 2 – jedná se o výkop zeminy pod vlastní zařízení. V SO 04 mají být výkopy pouze pod komunikací tj. mezi osou 1-2. Položka sejmutí ornice je pouze v prostoru výkopu.

DOTAZ 19

VV SO .05-1 (pol.7) dle našeho se jedná o štěrkové lože tl.600 mm frakce 16-32, je tato úvaha správná?

ODPOVĚĎ 19

VV SO .05-1 (pol.7) – jedná se o zásyp konstrukcí budovaných ve výkopu. Štěrkové lože je uvedeno ve statické části pod pol.22, kde je třeba opravit frakcí ze 8-16 na 16-32.

Dodavatelé si v Hlavní soupis.xlsx na listu SO.05-2 - Stavebně konstr... opraví položku 22 následovně:

22	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	144,720
----	---	-----------	---	----	---------

DOTAZ 20

VV SO 16 (pol.6-10) souvisí tyto položky s demolicí inženýrských sítí vyznačených ve výkresu situace bourání?

ODPOVĚĎ 20

Ano, kromě pol. 7, kde se jedné o jednostranné odkopání základů objektů určených k demolici.

DOTAZ 21

VV SO 16 (pol.22) dle výkres.dok. je tato položka objekt 530, ale dle TZ jsou jiné rozměry 10,5x3,4 m a že se jedná o zděný objekt a ne dřevěný...

ODPOVĚĎ 21

Dodavatelé si v Hlavní soupis.xlsx na listu SO 16 - Bourání objektů opraví u položky 22 množství následovně:

22	K	981011112	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých	m3	141,878
----	---	-----------	--	----	---------

DOTAZ 22

VV SO 16 (pol.23) dle výkres.dok.vrátnice 531 rozměrově souhlasí TZ a výkres.dok., ale nesouhlasí materiál, dle TZ jde o dřevěný objekt a ne z prostého betonu

ODPOVĚĎ 22

Dodavatelé si v Hlavní soupis.xlsx na listu SO 16 - Bourání objektů opraví u položky 23 množství následovně:

23	K	981011411	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí do 10 %	m3	252,990
----	---	-----------	---	----	---------

DOTAZ 23

VV SO 16 (pol.25-27) o jaké objekty se jedná, nelze dohledat.

ODPOVĚĎ 23

Tyto položky představují bourání podzemních částí výše bouraných objektů – podle Ceníku 006-Demolice objektů Všeobecné podmínky – čl. 3202 (mazaniny, základové pasy, montážní jámy, apod.).

Přílohy:

Studie.zip

Vyjádření 1.zip

Vyjádření 2.zip