

Ostravská univerzita
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava / Česká republika
telefon: +420 597 091 002
web: osu.cz

IČ: 61988987 / DIČ: CZ61988987
ID datové schránky: 37gj9fm
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č.ú: 931761/0710

Vyřizuje: Marie Regneri/marie.regneri@osu.cz

Všem dodavatelům

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE XIII.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „OU – Stavební úpravy objektu A,
Přírodovědecká fakulta, 30. dubna 22,
Ostrava“ |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli | |
| Název: | Ostravská univerzita |
| Sídlo: | Dvořákova 7, 701 03 Ostrava |
| IČ: | 61988987 |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu: | Veřejná zakázka na stavební práce |
| 1.4. Druh zadávacího řízení: | Otevřené řízení |

Na základě žádostí účastníků veřejné zakázky poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Dotaz č. 1:

Žádáme o upřesnění povrchové úpravy zámečnického prvku Z 05. Pojem černěná nerez je známa pouze jako kooperační služba pro černění spojovacího materiálu černým galvanickým zinkem. Po tendru dodávky prvku Z 05 v provedení dle PD neznáme dodavatele chemického galvanického zinkování, který by ho uměl dodat. Je možné použít klasickou povrchovou úpravu nerezí 1.4301 ve formě broušené povrchu?

Odpověď č. 1:

Zadavatel po posouzení dotazu uvádí, že v projektu se předpokládá řešení pomocí oxidačního procesu, který je vhodný pro stejnoměrnou černou oxidaci nerezové oceli, a vytváří na povrchu černý povlak odolný proti otěru a pevný v ohybu. Na tento výrobek je požadavek barevnosti a vzhledem ke specifické úpravě se pro něj předpokládá dílenská dokumentace s konkrétním výrobcem.

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr „Priloha_vysvetleni_6_vykaz_vymer“ je v listu „SO 01 D.1.4.5.1 Pol“ uvedena tato položka

53	2100100-01	Trubky ocelové pro 4NP dle standardů včetně montáže	m	600,00000
----	------------	---	---	-----------

Pochopili jsme, že výše zmíněná položka má být oceněna na základě „nějakých“ standardů. Po prozkoumání projektové dokumentace jsme nikde žádný seznam standardů nenašli.

Žádáme zadavatele o doplnění informace o standardu výše zmíněné položky.

Odpověď č. 2:

Zadavatel k dotazu uvádí, že se jedná o kovové ocelové trubky barevnosti velmi tmavě šedá (RAL 7048), systémový výrobek včetně uchycení.

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr „Priloha_vysvetleni_6_vykaz_vymer“ je v listu „SO 01 D.1.4.5.1 Pol“ uvedena tato položka

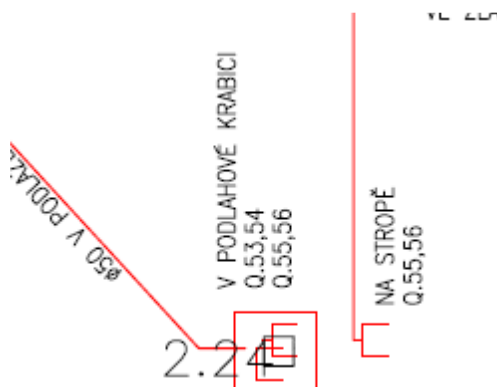
OV 01 - STÍNĚNÍ TERAS				
OZN.	POPIS	POČET [ks]	POZNÁMKA	
OV 01	PEVNÁ SLUNEČNÍ PLACHTA, PLOCHA 38,50 m2, HDPS POLYESTER TEXTÍLIE, HYDROSOL HS 270. ODOLNOST VŮČI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, SCHOPNOST SAMOČIŠTĚNÍ. ČTYŘBODOVÉ KOTVENÁ DO FASÁDY, NAPÍNÁNÍ POMOCÍ KLADEK A LAN. ZÁBRANA PROTI DEŠTI A SLUNCI. BARVA PLACHTY BÍLÁ. DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ DOPRAVY A MONTÁŽE.	2	KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU, VČETNĚ DOPRAVY A MONTÁŽE.	
157	345-0S	Podlahová krabice bez přístrojů pro SLP do chytré místnost m.č. 2.24, (přesné rozměry dle projektové dokumentace SLP)	kus	3,00000

Dle výše uvedeného popisu položky máme hledat přesné rozměry podlahové krabice v projektové dokumentaci pro slaboproud.

Z půdorysu není přesná specifikace podlahové krabice známa a v technické zprávě také ne.

Pro PC učebny budou zásuvky jednak v v podlahových krabicích, jednak v parapetních žlabech na stěnách či na pevném nábytku. Součástí předání slaboproudého rozvodu UTP

Pro zasedací místnosti budou osazeny podlahové krabicemi pod stolem. Vybavení krabice budou dvě datové dvojjzásuvky + zásuvky 230V. Dále zde bude ukončena podle



Tohle jsou všechny dostupné informace o podlahových krabicích, které jsme v projektu našli a pro adekvátní ocenění je nutné znát alespoň rozměr těchto krabic a případně materiál.

Žádáme tímto zadavatele o zaslání doplňujících informací.

Odpověď č. 3:

Zadavatel po posouzení dotazu uvádí, že přesná podoba typu ani velikosti specifikace v projektu není specifikována. Předpokládá se použití takového typu, který bude, co se jakosti týče, vyhovovat obecně záruce na stavbu. Není ani předepsán materiál. Co se rozměru týká – velikost co do počtu modulů musí odpovídat nejen potřebám SLP a SILNO, ale i požadavku na pohodlnou manipulaci s koncovkami a šňurami v krabici, krabice musí jít uzavřít i pokud jsou v ní zástrčky a kabely. Projektant z důvodů variabilnosti předpokládá krabici s 12 moduly, z toho 6 modulů bude osazeno zásuvkami SLP a SILNO, ostatních 6 modulů bude osazeno záslepkami.

Dotaz č. 4:

Ve výkazu výměr „Priloha_vysvetleni_6_vykaz_vymer“ jsou v listu „SO 01 D.1.4.5.1 Pol“ uvedeny tyto položky

160	34535-01	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	55,00000
161	34535-02	Spínač nástěnný jednopólový, IP44 řazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	7,00000
162	34535-03	Spínač vratný, zapuštěný jednopól., IP20 vratný vč. dodávky strojku, rámečku a krytu.	kus	3,00000
163	34535-04	Spínač vratný, zapuštěný jednopól., IP20 vratný žaluziový vč. dodávky strojku, rámečku a krytu.	kus	7,00000
164	34535-05	Spínač vratný, nástěnný jednopól., IP44 vratný vč. dodávky strojku, rámečku a krytu.	kus	5,00000
165	34535-06	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 5, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	26,00000
166	34535-07	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	7,00000
167	34535-08	Spínač nástěnnýž jednopólový, IP 44 řazení 6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	28,00000
168	34535-09	Spínač zapuštěný střídavý, IP20, řazení 6+6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	8,00000

Dle výše uvedené specifikace položky 160-168 jsme pochopili, že se jedná pouze o dodávku kompletních spínačů

169	34535-11	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 1, VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉ KRABICE NAPOVRCH PRO 4NP, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	17,00000
170	34535-77	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 6, VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉ KRABICE NAPOVRCH PRO 4NP, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	11,00000
171	34535-98	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 7, VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉ KRABICE NAPOVRCH PRO 4NP, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000
172	34535-99	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 6+6, VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉ KRABICE NAPOVRCH PRO 4NP, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000

Ovšem u položek 169-172 si nejsme jisti, jestli se jedná znovu o kompletní dodávku spínačů, ale navíc jsou k nim přidány přístrojové krabice anebo je možné, že se jedná pouze o dodávku přístrojových krabic?

Žádáme zadavatele o vysvětlení

Odpověď č. 4:

Zadavatel uvádí, že se jedná o kompletní dodávku spínačů včetně krabic.

Dotaz č. 5:

Ve výkazu výměr „Priloha_vysvetleni_6_vykaz_vymer“ jsou v listu „SO 01 D.1.4.5.1 Pol“ uvedeny tyto položky

67	2100209-E120	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna	kpl	1,00000
68	2100209-E15	Protipož.trubní ucpávka EI 15, do D 108 mm, stěna	kpl	1,00000
69	2100209-E30	Protipož.trubní ucpávka EI 30, do D 108 mm, stěna	kpl	1,00000
70	2100209-E45	Protipož.trubní ucpávka EI 45, do D 108 mm, stěna	kpl	1,00000
71	2100209-E60	Protipož.trubní ucpávka EI 60, do D 108 mm, stěna	kpl	1,00000
72	2100209-E90	Protipož.trubní ucpávka EI 90, do D 108 mm, stěna	kpl	1,00000

Dle výše uvedeného popisu musíme konstatovat, že není možné vypsát položku protipožární ucpávky, jako jeden komplet. Toto by mohlo vést k rozdílným podmínkám pro uchazeče.

Proto žádáme zadavatele o doplnění informace přesného počtu kusů protipožárních ucpávek, aby bylo zamezeno tomu, že si každý uchazeč určí jiný počet kusů protipožárních ucpávek.

Odpověď č. 5:

Zadavatel doplňuje počty kusů u výše uvedených položek takto:

Pol. 67 => EI 120 => 6 ks

Pol. 68 => EI 15 => 35 ks

Pol. 69 => EI 30 => 75 ks

Pol. 70 => EI 45 => 65 ks

Pol. 71 => EI 60 => 20 ks

Pol. 72 => EI 90 => 12 ks

Dotaz č. 6:

Ve výkazu výměr „Priloha_vysvetleni_6_vykaz_vymer“ jsou v listu „SO 01 D.1.4.5.1 Pol“ uvedeny tyto položky

18	210348-01	Elektrické připojení příslušenství (rolety, el. dveře, okna)	kpl	1,00000
19	210348-02	Elektrické připojení pohonů rolet	kpl	1,00000
21	210C-05	Demontáž stávajících svítidel	kpl	1,00000
51	210C-01	Demontáž stávající rozvodů (ZÁSUVKY, VYPÍNAČE, KABELÁŽ)	kpl	1,00000
52	210C-02	Odvoz a likvidace stávajících instalací	kpl	1,00000

Dle výše uvedeného popisu položek musíme konstatovat, že není možné vypsát tyto položky, jako jeden komplet. Toto by mohlo vést k rozdílným podmínkám pro uchazeče.

Je potřeba znát počty jednotlivých komponentů, které jsou určené k demontáži.

(Počet kusů pohonů rolet, el. dveří a oken. Počet kusů svítidel k demontáži. Počet kusů zásuvek, vypínačů a metrů kabelu k demontáži. Přibližnou vzdálenost v km pro odvoz demontovaných komponentů)

Např. položka č.4 je označena, jako 1kpl, ale je popsána, jako montáž 17.ti kusů FVE. panelů a z toho už je zřejmé, že se jedná o 17 kusů.

4	210358-00	Montáž panelů FVE na střeše včetně zapojení na střeše a vyvedení do rozvaděč FVE v m.č. 4.12 (17ks, FVE panel Amerisolar AS-6M30-300W, 992x1640 mm - technickou specifikaci poskytne zadavatel výběrového řízení)	kpl	1,00000
---	-----------	---	-----	---------

Proto žádáme zadavatele o doplnění informace přesného počtu kusů protipožárních ucpávek, aby bylo zamezeno tomu, že si každý uchazeč určí jiný počet kusů výše uvedených komponentů.

Odpověď č. 6:

Zadavatel po posouzení dotazu uvádí, že u položek 18 a 19 se jedná pouze o napojení přichystaného kabelového vývodu. Je nutné si projít projektovou dokumentaci pro přesný počet daných pohonů.

U položky 21 byl již přesný počet stanoven ve vysvětlení zadávací dokumentace VIII. Jedná se o demontáž celkem 589 ks stávajících svítidel včetně jejich likvidace.

Zadavatel stanovuje u položky 51 řízenou cenu – předpoklad Cena / MJ: 50 000 Kč.

Zadavatel stanovuje u položky 52 řízenou cenu – předpoklad Cena / MJ: 25 000 Kč.

V návaznosti na provedené úpravy zadávacích podmínek zadavatel v příloze tohoto vysvětlení zadávací dokumentace XIII. předkládá aktualizované znění výkazu výměr.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **16.10.2020 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

.....
prof. MUDr. Jan Lata, CSc.
rektor Ostravské univerzity