

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: Fukalová/marcela.fukalova@osu.cz

Všem dodavatelům

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE IV.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 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:

D.1.4.1-ZDRAVOTNE TECHNICKE INSTALACE

V zadávacím výkazu výměr „Ostravská univerzita – slepý“ v zál. „SO 01 D.1.4.1 Pol“ chybí dle výkresové dokumentace výkres č. „190812-1MH_PřF Ostrava 2 kanalizace 1NP“ a výkres č. „190812-1MH_PřF Ostrava 3 kanalizace 2NP“ 3 ks sprchových vaniček.

Žádáme zadavatele o doplnění chybějících vaniček do zadávacího výkazu výměr.

Odpověď č. 1:

Zadavatel uvádí, že sprchové vaničky se nacházejí ve výkazu výměr v záložce “SO01 D.1.1.1 Pol” Díl: 725.

Dotaz č. 2:

D.1.4.3-VYTAPENI

Žádáme zadavatele o upřesnění odstínu nátěru RAL otopných registrů ze žebrových trub (spirálové retro radiátory) oceněných položkami č. 117 - 125 v zadávacím výkazu výměr „Ostravská univerzita – slepý“ v zál. „SO 01 D.1.4.3 Pol“.

Odpověď č. 2:

Zadavatel uvádí, že barevné řešení je uvedeno tabulce v D.1.1.01 Technická zpráva na straně 78. Radiátory mají předepsanou barvu černou S 8500-N (NCS)

Dotaz č. 3:

D.1.4.3-VYTAPENI

V zadávacím výkazu výměr „Ostravská univerzita – slepý“ je v zál. „SO 01 D.1.4.3 Pol“ položka:

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----|---------|--|--|
| 107 | 38822144R | příslušenství vodoměrů počítadlo impulzů elektronické | kus | 2,00000 | | |
|-----|-----------|---|-----|---------|--|--|

Žádáme zadavatele o doplnění typu vodoměrů s impulsním výstupem, pro které jsou počítadla určena.

Odpověď č. 3:

Zadavatel uvádí, že položka 107 “Příslušenství vodoměrů počítadlo impulzů elektronické” se váže k položkám 105 - “Měřič tepla ultrazvukový, Q=2,5 m3/hod...” a 106 - “Měřič tepla ultrazvukový, Q=10,0 m3/hod...”

Dotaz č. 4:

V zadávacím výkazu výměr D1,4.5.1 Silnoproudá elektrotechnika je v sešitu SO 01 D.1.4.5.1 Pol, v díle 3 - Elektroměrové rozvaděče, vybavení pol. č. 4:

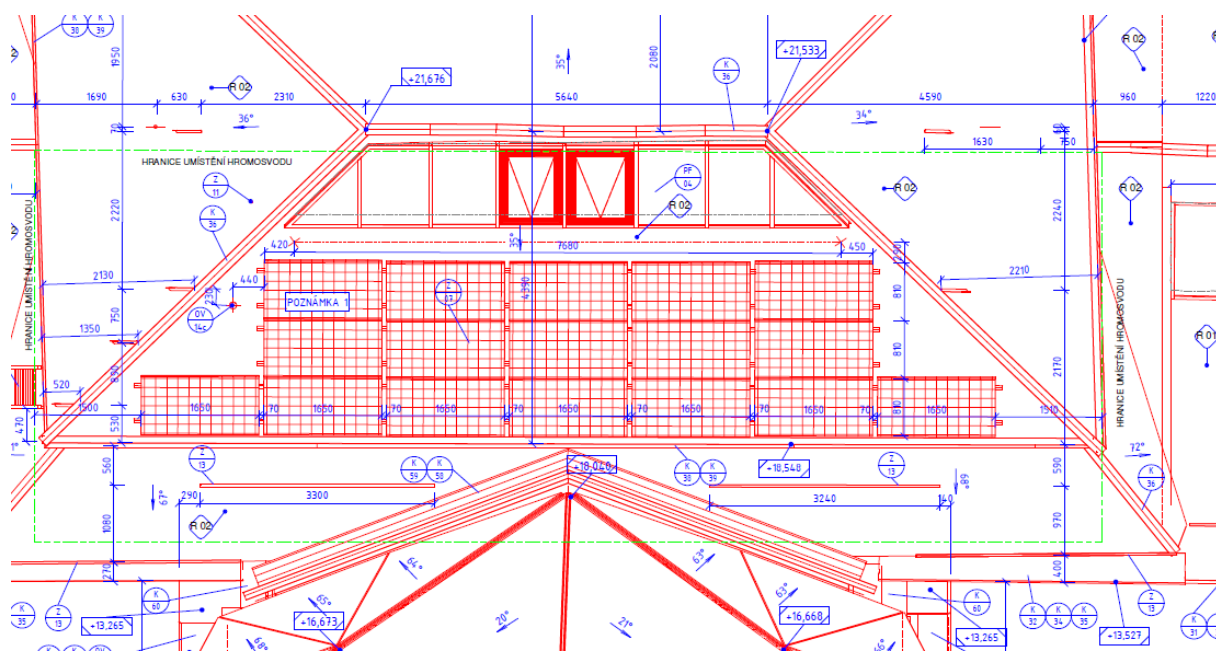
| | | | | | | |
|---|-----------|---|-----|---------|--|--|
| 4 | 210358-00 | Montáž panelů FVE na střeše včetně zapojení na střeše a vyvedení do rozvaděče FVE v m.č. 4.12 | kpl | 1,00000 | | |
|---|-----------|---|-----|---------|--|--|

Vzhledem k tomu, že FVE není součástí nabídky dodavatele, nelze stanovit cenu této položky. Žádáme zadavatele, aby pro tuto položku stanovil tzv. řízenou cenu, případně aby u této položky uvedl nulové množství.

Odpověď č. 4:

Zadavatel doplnil specifikaci (17ks, FVE panel Amerisolar AS-6M30-300W, 992x1640 mm) do popisu položky ve výkazu výměr a přikládá technický list FVE panelů.

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



Dotaz č. 5:

V zadávacím výkazu výměr D1,4.5.1 Silnoproudá elektrotechnika je v sešitě SO 01 D.1.4.5.1 Pol, v dílu 4 Elektromontáže - svítidla, přístroje, vybavení pol. č. 22:

| | | | | | | |
|----|---------|---|-----|---------|--|------|
| 22 | 210C-06 | Kompensace jalové energie objektu univerzity (rezerva pro kompenzační rozvaděč) včetně měření | kpl | 1,00000 | | 0,00 |
|----|---------|---|-----|---------|--|------|

KOMPENZACE

Kompensace jalové energie bude realizována v 1PP prostorech rozvodny NN m.č. 0.09, a to až po celkovém dokončení rekonstrukce objektu a důkladném měření jalové energie. Projektčně nelze kompenzaci přesně navrhnout. V rozvaděči bude ponechána rezerva pro osazení pojistkového odpojovače do 400A. Kabeláž pro napojení bude specifikována na základě výsledku měření.

Vzhledem k tomu, že v TZ je uvedeno, že kompenzaci nelze navrhnout žádáme zadavatele o stanovení tzv. řízené ceny všem dodavatelům jednotně.

Odpověď č.5:

Zadavatel doplnil popis položky do výkazu výměr:

| | | | | | | |
|----|---------|--|-----|---------|--|------|
| 22 | 210C-06 | Kompensace jalové energie objektu univerzity (rezerva pro kompenzační rozvaděč) včetně měření (Orientačně: Kompensace RKV-h50, 53,1 kvar, 1. stupeň 3,15 kvar, váha stupňů: 1:2:2:4:8) | kpl | 1,00000 | | 0,00 |
|----|---------|--|-----|---------|--|------|

Dotaz č.6:

V zadávacím výkazu výměr D1,4.5.1 Silnoproudá elektrotechnika je v sešitě SO 01 D.1.4.5.1 Pol, v dílu M214 – Elektromontáže pol. č. 75:

| | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|---------|--|------|
| 75 | 210110KPL | Ovládací panel pro spínání osvětlení chodeb a schodišť 1NP-4NP | kpl | 1,00000 | | 0,00 |
|----|-----------|--|-----|---------|--|------|

Žádáme zadavatele o bližší informace pro tento ovládací panel osvětlení – výpis prvků, rozměry, případně schéma.

Odpověď č.6:

Zadavatel uvádí, že se jedná o soustavu spínačů řazených v 1 rámečku, umístěných vedle sebe a pod sebou dle uvedených standardů. Spínače budou mít označení okruhů, které se ovládají. Přesný popis spínaných okruhů je na str. 6 Technické zprávy části D.1.4.5 - Silnoproudá elektroinstalace.

Dotaz č.7:

V zadávacím výkazu výměr D1.4.5.2 Hromosvod je v sešitě SO 01 D.1.4.5.2 Pol, v díle M21 Elektromontáže pol. č. 41:

| | | | | | | |
|----|-------|--------------------|-----|---------|--|------|
| 41 | ON001 | Projektová rezerva | kpl | 1,00000 | | 0,00 |
|----|-------|--------------------|-----|---------|--|------|

Žádáme zadavatele o stanovení tzv. řízené ceny všem dodavatelům jednotně.

Odpověď č.7:

Zadavatel uvádí, že položka "41 Projektová rezerva" v záložce "D.1.4.5.2 hromosvod" byla z výkazu výměr odstraněna, číslování položek bylo ponecháno.

Dotaz č.8:

V zadávacím výkazu výměr D1.4.5.2 Hromosvod je v sešitě IO 01 Areálové rozvody v díle SO01 pol, v díle 799 – Ostatní položka č. M21 Elektromontáže pol. č. 41:

| | | | | | | |
|----|---------|-----------------------|-----|---------|--|------|
| 21 | 799-003 | Měření a dekompenzace | kpl | 1,00000 | | 0,00 |
|----|---------|-----------------------|-----|---------|--|------|

Dekompenzace jalové energie odběru bude realizována v prostorech rozvodny NN m.č. 0.09 a to až po dokončení rekonstrukce objektu a důkladném měření jalové energie. Projektčně nelze kompenzaci navrhnout v této fázi projektu.

Vzhledem k tomu, že v TZ je uvedeno, že dekompenzaci nelze navrhnout žádáme zadavatele o stanovení tzv. řízené ceny všem dodavatelům jednotně.

Odpověď č.8:

Zadavatel uvádí, že doplnil popis položky do výkazu výměr:

| | | | | | | |
|----|---------|------------------------------------|-----|---------|--|------|
| 21 | 799-003 | Měření a návrh úpravy dekompenzace | kpl | 1,00000 | | 0,00 |
|----|---------|------------------------------------|-----|---------|--|------|

Dotaz č. 9:

Ve stavebním rozpočtu SO 01 D1.1.1 v oddíle 799 chybí v rozpočtu tyto prvky :

OV 11.1, OV 11.2, OV 11.3

OV 14a, OV 14b

OV 15.2, OV 15.3, OV 15.4

OV 23

OV 30.01 - OV 30.12

Žádáme o doplnění výkazu - výměr.

Odpověď č. 9:

Zadavatel uvádí ve stavebním rozpočtu *SO 01 D1.1.1 v oddíle 799* následující:

OV 11.1, OV 11.2, OV 11.3 - Podlahové krabice jsou vykázány v části D.1.4.5.1. Elektroinstalace - silnoproud. Odkazuje se na to také specifikace OV 11 ve Výpisu ostatních výrobků.

OV 14a, OV 14b - Jak je uvedeno na specifikaci OV 14 - Výrobky OV 14a a OV 14b jsou vykázány v části D.1.4.1 - Zdravotechnika, konkrétně položky 74 a 75.

OV 15.2, OV 15.3, OV 15.4 - Jde o položky 148, 149, 150, 147 a 20 v záložce D.1.1.1.

OV 23 - Elektrické osoušeče nejsou součástí dodávky, bude provedena pouze příprava - přívod silnoproudu ukončený v zavíčkované krabici - Je tak uvedeno i ve specifikaci OV23 ve Výpisu ostatních výrobků.

OV 30.01 - OV 30.12 - Položky nechybí, nachází se v Dílu: 781 Obklady keramické, položka 827 a položka 830.

Dotaz č. 10:

1) *Výkres AS-402-VÝPIS OKEN.pdf*

Žádáme zadavatele o fotografie oken, u kterých je požadována jejich replika, tj. okna s označením OKN 04, OKN 06, OKN 15, OKN 16 a OKN 17. Pod seznamem prvků jsou sice dvě fotky oken, ale není z nich zřejmé, ke kterým prvkům je mají dodavatelé přiřadit.

2) *Výkres AS-403-VYPIS DVERI.pdf*

Žádáme zadavatele o fotografie dveří, u kterých je požadována jejich replika, tj. dveře s označením DR 101 – DR 304.

Odpověď č. 11:

Zadavatel dokládá fotografie oken a upozorňuje na možnost prohlídky místa plnění dle čl. 16.1. Zadávací dokumentace, a to dne 11. 8. 2020 v 10:00 hod před vchodem do budovy A Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity, 30. dubna 22, 701 03 Ostrava.

1)



2)

obr. - stávající a navrhovaný vzhled dřevěných dveří



Foto - stávající dveře



Foto - stávající dveře



Vizualizace - nový stav

V návaznosti na provedené úpravy zadávací dokumentace zadavatel v příloze tohoto vysvětlení zadávací dokumentace předkládá aktualizované znění výkazu výměr a technický list FVE panelů.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 4, 5 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku **do 10. 9. 2020 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

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