

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: Konečná/sara.konecna@osu.cz

Všem dodavatelům



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNI FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE XV.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | Výstavba vědeckovýzkumného centra „LERCO“ |
| 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: | Užší řízení |

Na základě žádosti účastníků o vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) poskytuje zadavatel následující vysvětlení.

Dotaz č. 1:

Výkaz výměr, položka:

20	K	C1	D+M samonosný protipožární podhled vč. podkonstrukce, provedení detailů, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m2	766,380		0,00	vlastní
----	---	----	---	----	---------	--	------	---------

V projektové dokumentaci – podhledy, není podhled C1 uveden v žádné místnosti, výměra by tudíž měla být nulová. Žádáme o prověření a úpravu.

Odpověď č. 1:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že podhled je uveden v místnostech 501, 502, 503, 507, 508 viz tabulka místností na výkrese AS 107. Dále je jeho umístění zřejmé z řezů na výkresech AS 200 a AS 201.

Dotaz č. 2:

V dokumentu AS 100 – TECHNICKÁ ZPRÁVA – je uvedeno:

Budova je založena hlubinně. Základy jsou tvořeny železobetonovými pilotami průměru 600 až 1200 mm. Piloty budou z betonu C30/37-XC2,XA1 vyztuženy armokošem. Základová deska je pak na piloty uložena kluzně, piloty s deskou nebudou provázány. Podkladní beton bude třídy C30/37-XC2,XA1 a bude přelitý přes očištěné zhlaví pilot. Vzhledem k tomu, že se budova nachází v místě, kde stávala dříve kotelna, je možné, že v průběhu vrtání pilot budou zastiženy původní konstrukce. Pokud nebude možné tyto konstrukce penetrovat vrtnou soupravou, bude vždy daná pilota nahrazena alternativním založením na mikropilotách.

Nicméně ve výkaze výměr je duplicitně uvedeno jak založení na pilotách v plném rozsahu, tak založení na mikropilotách. Žádáme o prověření a úpravu výkazu výměr, aby v něm nebyly potencionální vícepráce.

Odpověď č. 2:

Zadavatel požaduje nacenění obou položek.

Dotaz č. 3:

Výkaz výměr, položka:

51	K	VRN.48	Poplatky za zábor veřejného prostranství	kpl	1,000		0,00	vlastní
----	---	--------	--	-----	-------	--	------	---------

Poznámka k položce:

P

Zajištění a uhrazení poplatků ze záborů veřejného prostranství zhotovitelem nebo jeho subdodavateli.

Žádáme o vyjádření, zda budou placeny poplatky za zábor v rámci oplocení staveniště dle ZOV, popřípadě žádáme o uvedení množství záboru.

Odpověď č. 3:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že poplatky budou placeny v rámci oplocení staveniště.

Dotaz č. 4:

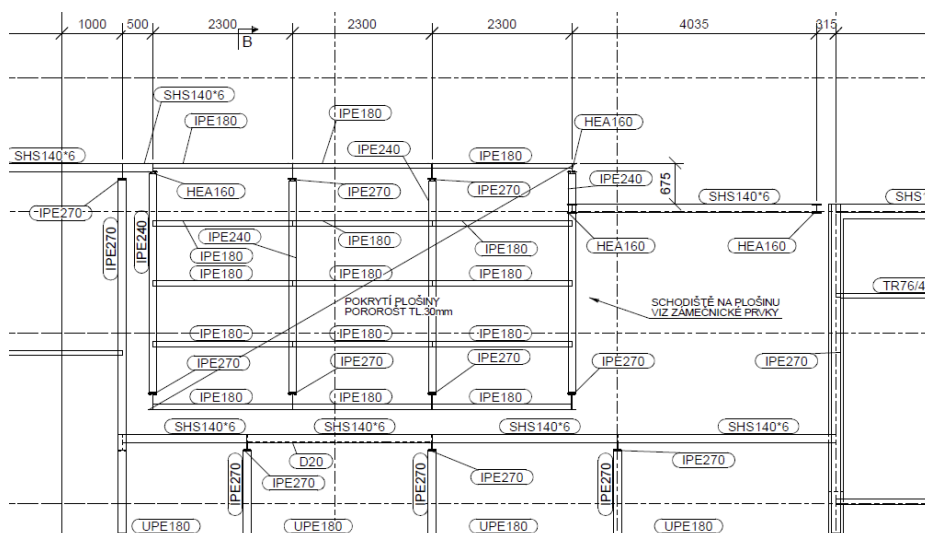
Žádáme zadavatele o vyjádření, zda lze nabídnout sklovláknobetonový obklad vyrobený technologií litím.

Odpověď č. 4:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že za předpokladu dodržení estetických, tvarových a kvalitativních parametrů není použití konkrétní technologie výroby požadováno.

Dotaz č. 5:

V soupisu prací jsme nedohledali položku pro pororošt na plošině VZT, viz obrázek níže. Kde máme pororošt nacenit?



Odpověď č. 5:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že pororošt zahrnul do navazující ocelové konstrukce 5.NP. Na základě tohoto dotazu byl upraven výpis prvků.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku **do 29.08.2023 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

Přílohy:

- Opravený výkaz výměr
- Výpis prvků ocelové konstrukce
- Ocelová konstrukce 5.NP

.....
doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.
rektor Ostravské univerzity