

Ostravská univerzita
Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava, Česká republika
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

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE XI.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | OU - Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, 30. dubna 22, Ostrava - dostavba |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli | |
| Název: | Ostravská univerzita |
| Sídlo: | Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava |
| IČ: | 61988987 |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu: | Veřejná zakázka na stavební práce |
| 1.4. Druh zadávacího řízení: | Otevřené řízení, nadlimitní |

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

Dotaz č. 1:

Žádáme o informace ohledně použitého systému na příhradovině. Neznáme systém kotvení skel na trubkovou konstrukci.

Odpověď č. 1:

Návrh vychází z obvyklých postupů při tvorbě skleněných fasád. Vzhledem ke geometrické, estetické a technické náročnosti projektu se nedá vycházet ze žádného standardního řešení zaběhlých výrobců (Shüco, Raico, Frener & Reifer,...). Konstrukce jako taková musí být dále doprojektována a posouzena v rámci dodavatelské výrobní dokumentace v závislosti na výrobních možnostech dodavatele.

Dotaz č. 2:

Výrobce nerez prvků žádá o upřesnění, co je černá nerez. Dále je na madlo zvolen průměr D16 – na madlo je to neobvyklé, obvykle se dává D40mm. Žádáme o vysvětlení prvků Z 05a – d.

Odpověď č. 2:

Platí průměr 16 mm. Černění nerezové oceli znamená proces, který se používá k vytvoření černého oxidačního povrchu na nerezové oceli. Slouží pro zlepšení vzhledu, korozní odolnosti a snížení odlesků.

Dotaz č. 3:

Nedohledali jsme v předložené dokumentaci tloušťku izolace v podhledu, žádáme o doplnění.

Objekt : D.1.1.2.6

713 Izolace tepelné

713521131	Montáž tepelné izolace protipožárním obkladem deskami (desky ve specifikaci) podhledů na speciální nosné konstrukci (bez zhotovení nosné konstrukce) jednovrstvá	m2	16,120
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713521131			
Protipožární obklad (pl)			
podhled_C18_pl			16,120
Součet			16,120
6315C18	deska izolační z minerální plsti, odolnost EI 60 DP1	m2	16,120

Odpověď č. 3:

Jedná se o podhled na schodištích v 1.PP. Jde o systém lepených obkladů na železobetonové konstrukce na bázi desek z minerální plsti a lepidla na bázi cementu bez vrtání do konstrukce.

Požární odolnost EI 60 DP1. Finální povrchová úprava - omítka bílé barvy.

Tloušťka materiálu musí být zvolena tak, aby bylo dosaženo požadované požární odolnosti – je závislá na parametrech konkrétního výrobku (liši se dle výrobce, proto není a ani nemůže být přesně stanovena v zadávací dokumentaci).

Dotaz č. 4:

Pro vypracování cenové nabídky potřebujeme upřesnit:

- zda jde jen o žlab nebo o kompletní konvektor
- pokud by šlo o kompletní konvektor tak jestli s ventilátorem nebo bez
- jaké jsou požadavky na výkon konvektoru
- jaký je plánovaný teplotní spád otopné soustavy

Odpověď č. 4:

Jelikož dotaz není konkrétní a neidentifikuje přesně, ke kterým prvkům, nebo položce ve Výkazu výměr se vztahuje, zadavatel předpokládá, že se má jednat o konvektory v místnostech 4.21 a 4.22.

Tyto se skládají z části žlabu s mřížkou – zámečnické výrobky Z20a, Z20b, resp. Z20c (stavební část). Do těchto žlabů jsou instalována samotná zařízení otopné soustavy – konvektory, které jsou vykázány v části D.1.4.3. - Vytápění, (viz. textová a výkresová část, ve které jsou uvedeny technické parametry – rozměry, zda je konvektor vybaven ventilátorem, teplotní spád atd.).

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 4 a 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedenému upřesnění zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **12.07.2024 do 10:00 hod.**

V Ostravě dne

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