

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

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE IX.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „Stavební úpravy objektu ZW - děkanát v areálu lékařské fakulty 2“ |
| 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, podlimitní |

Na základě žádostí účastníka 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:

V příloze 54-11a Příloha_OU – stavební úpravy objektu ZW – děkanát Lékařské fakulty zadání v listu 09 – Architektonicko – st... je pol. č. 54 Dodávka a montáž Nápis a symbol OU - ... - ks – 2,000.

Žádáme o podrobnější popis ukotvení nápisu přes zateplovanou fasádu včetně podrobnější výkresové dokumentace. Znázornění na výkrese D1.1.25_napis_A4. Je nedostačující.

Dále žádáme o sdělení, zda bude povrch plechu jen kartáčovaný a nechá se postupně zrezivět nebo bude použita ještě nějaká povrchová úprava – např. nátěr.

V případě použití kartáčované nerez oceli by měl být plech v tl. min. 6 mm pro bezpečné přivaření na kotvy, aby nedošlo k zabarvení nerez.

Odpověď:

Princip kotvení je navržen následovně:

Materiál bude nerez ocel nejvyšší kvality a jakosti v síle 6 mm (pro eliminaci důsledků svařování).

Bude použita kartáčovaná ocel bez jakýchkoli dalších úprav – při použití kvalitní nerez oceli se nepředpokládá rezivění (alespoň v nejbližším časovém horizontu desetiletí).

Při použití tohoto materiálu se předpokládá váha jednotlivých písmen v rozsahu 12 až 20 kg.

Kotvení: Každé jednotlivé písmeno nebo část loga, bude mít k zadní části přivařenu nerezovou šroubovici M6 v délce 40 cm. Na dokončenou fasádu oplechováním se provede osazení jednotlivých písmen pomocí šablony s rozpaly jednotlivých písmen. Jednotlivá písmena budou mít dvě až tři kotvy, menší prvky případně i jednu a velké části loga až 5 kotev. Tyto budou před vlastním kotvením přiloženy na fasádu a v místech kotev se provedou vrtáním otvory přes tepelnou izolaci až do obvodové konstrukce – nosné zdi. Prostor v nosné konstrukci bude vyplněn chemickou směsí maltou/lepidlem pro fixování písmena. Vyšší počet kotev bude zajišťovat prostorovou stabilitu jednotlivých písmen. Otvor kolem nerezové šroubovice – trnu, v místě průchodu přes opláštění – zde plechová fasáda, bude dodatečně opatřen trvale pružným tmelem – těsněním, popřípadě doplněn o klempířský prvek manžety.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedenému doplnění zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku **do 01.02.2023 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

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