

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 IV.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 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 č. 1:

Ve výpisu dveří – pozice D2, D4, D7, D10, D11 jsou uvedeny protipožární hliníkové obložkové zárubně.

V rozpočtech u těchto pozic je popis protipožární obložková zárubeň ocelová.

Žádáme zadavatele o upřesnění, které zárubně máme ocenit.

Odpověď č. 1:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že veškeré tyto pozice (D2, D4, D7, D10, D11) budou realizovány s obložkovou zárubní ocelovou, aby mohly být protipožární. Pro kolaudaci musí být předložen požární certifikát těchto dveří.

V rozpočtech u těchto pozic je již v popise protipožární obložková zárubeň ocelová.

Dotaz č. 2:

Žádáme zadavatele o prověření správnosti množství u níže uvedené položky. Množství u této položky je nedostačující.

| | | | | | |
|----|----|----------|---|----|---------------|
| 22 | M | 28376141 | klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5% | m3 | 26,073 |
| | VV | | půdorys 5.NP | | |
| | VV | | 33,25*13,5*0,06 | | 26,933 |
| | VV | | -5,8*4,5*0,06 | | -1,566 |
| | VV | | -8,8*2,7*0,06 | | -1,426 |
| | VV | | -1,24*1,35*0,06 | | -0,100 |
| | VV | | -2,1*2*0,06 | | -0,252 |
| | VV | | strojovna výtahu | | |
| | VV | | (9,8*4,225)*0,06 | | 2,484 |
| | VV | | Součet | | 26,073 |

Odpověď č. 2:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že skladba S6 je 260 mm, což je uvedeno v rozpočtu v položkách 19 a 20. Izolační klín je navíc – přidáno na průměrné tl, 6 cm na 10 cm.

Dotaz č. 3:

Žádáme o doplnění položky spádové tepelné izolace EPS 150 na respiriu ve 4. NP, skladba S12.

Odpověď č. 3:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že tuto položku přidal.

Dotaz č. 4:

Žádáme o upřesnění tl. TI u fasády skladba S3, dle PD výkres D1.1.24_skladby_A3 je tloušťka TI 230 mm, ale v rozpočtu je uvedena tloušťka TI 60 mm + 80 mm. Co platí?

| | | | | | |
|----|----|----------|---|----|----------------|
| 42 | M | 63148159 | deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 60mm | m2 | 129,758 |
| | VV | | skladba S3 technické patro | | |
| | VV | | 123,579 | | 123,579 |
| | VV | | Součet | | 123,579 |
| | VV | | 123,579*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 129,758 |
| 43 | M | 63148160 | deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 80mm | m2 | 129,758 |
| | VV | | skladba S3 technické patro | | |
| | VV | | 123,579 | | 123,579 |
| | VV | | Součet | | 123,579 |
| | VV | | 123,579*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 129,758 |

Odpověď č. 4:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že upravil položku montáže na vložení dvouvrstvé, proto MW 150 a 80 mm.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 4 a 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku **do 20.12.2022 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

Příloha:

- Opravený výkaz výměr

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