

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: Holínková/renata.holinkova@osu.cz
č.j.: [OU-85902/90-2017]

Všem dodavatelům



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE IV.

- 1.1. Název veřejné zakázky: „Stavební úpravy objektu FF na multifunkční přednáškové prostory a zpřístupnění objektu pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace“
(veřejná zakázka financovaná z prostředků projektu OP VVV Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury FF OU a zlepšení její dostupnosti pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami, reg. č. CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002344)
- 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: Zjednodušené podlimitní řízení

Na základě žádosti účastníka o veřejnou zakázku poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace podle § 54 odst. 5 a § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).

Dotaz č. 1

„V technické zprávě je uvedeno, že v sále budou odstraněny zabudované lavice se sedačkami.

Žádáme zadavatele o informaci, zda je toto součástí plnění veřejné zakázky a popř. žádáme o doplnění do výkazu výměr.“

Odpověď č. 1: Demontáže vnitřního vybavení jsou součástí položky číslo 152.

Dotaz č. 2

„Výkaz výměr 3051-Soupis prací, položka č. 349:

349	K	767300R12	D+M opláštění vč. prosklených ploch včetně doplňkových prvků - PS2	m2	98,500	0,00	0,00	
-----	---	-----------	--	----	--------	------	------	--

Poznámka k položce:

9) Sendvičové stěnové panely opláštění

Tepelně izolační panel s jádrem z minerální vlny určeným pro obvodové stěny nebo vnitřní příčky. Izolační jádro panelu minerální vata. Povrch panelů tvoří žárově pozinkované plechy třídy oceli S280 GD s celkovou hmotností zinku 275 g/m²; vnitřní plech tloušťky 0,5 mm s povrchovou úpravou polyesterovým lakem nominální tloušťky min. 15 ?m (PES15, vnější plech tloušťky 0,6 mm s povrchovou úpravou polyesterovým lakem nominální tloušťky min. 25 ?m (PES25). Reakce na oheň A2s1, d0 dle EN 135011. Vnější profilace F (hladká).

P

Stěnové panely opláštění výtahové šachty tl. 60 mm: vnitřní i vnější povrch odstín červená. Vážená vzduchová neprůzvučnost $R_w=31$ dB. Hmotnost 17,27 kg/m². Součinitel prostupu tepla $U=0,7$ W/(m²K) dle EN14509.

Stěnové panely opláštění pavlače tl. 200 mm: vnitřní i vnější povrch odstín červená. Vážená vzduchová neprůzvučnost $R_w=32$ dB. Hmotnost 32,08 kg/m². Součinitel prostupu tepla $U=0,21$ W/(m²K) dle EN14509.

Stěnové panely opláštění vstupů do výtahu tl. 80 mm: vnitřní povrch odstín RAL 9002 šedobílá , vnější povrch odstín červená. Vážená vzduchová neprůzvučnost $R_w=31$ dB. Hmotnost 19,67 kg/m². Součinitel prostupu tepla $U=0,53$ W/(m²K) dle EN14509.

Žádáme o rozpis této položky vč. množství a přesnou specifikaci uvedeného prosklení.“

Odpověď č. 2: U položky číslo 349 byla provedena textová úprava. Prosklení je řešeno jinou položkou. Položka č. 349 řeší pouze sendvičové panely.

Dotaz č. 3

„Žádáme zadavatele o vyjádření, zda prosklené konstrukce u výtahové šachty a pavlače mohou být provedeny ze segmentů.“

Odpověď č. 3: Ve směru oblouku musí být sklo nepřerušeno. Po výšce výtahové šachty sklo dělené, v podélném směru pavlače sklo dělené.

Dotaz č. 4

„Výkaz výměr 3051-Soupis prací 2, položky:

34	K	274361821	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,998		0,00	CS ÚRS
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	-----------

								2015 02
VV			"viz v.č. zakázka č. 3051-D.1.2c - 09, detaily,TZ" 0,775		0,775			
VV			"viz v.č. zakázka č. 3051-D.1.1b - 08/20, detaily,TZ" 1,76*75/1000		0,132			
VV			Mezisoučet		0,907			
VV			"ztratné" 0,1*0,907		0,091			
VV			Součet		0,998			

35	K	274362021	Výztuž základových konstrukcí svařovanými sítěmi Kari	t	0,437		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"viz v.č. zakázka č. 3051-D.1.2c - 09, detaily,TZ" 0,38*1,15		0,437			
VV			Součet		0,437			

Výměry neodpovídají výkresu D.1.2c-09, žádáme o kontrolu a opravu zadávacího výkazu výměr.

Odpověď č. 4: Zadavatel zkontroloval výkaz výměr a konstatuje, že množství výztuže dle výkazu výměr (p.č. 34, 35) odpovídá v.č. D.1.2c-09.

V souvislosti s úpravou zadávacích podmínek, zadavatel jako přílohu tohoto dokumentu přikládá Přílohu č. 1 - Aktualizovaný výkaz výměr - 3051-Soupis prací 3.

Tyto dokumenty budou k dispozici v části Zadávací dokumentace a části Veřejné dokumenty na <https://zakazky.osu.cz/vz00000976>.

Vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou zakázku do **14. 12. 2017 do 10:00 hod.** Otevírání obálek s nabídkami se tedy uskuteční dne **14. 12. 2017 v 10:05** v sídle zadavatele, zasedací místnost č. 111.

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

V Ostravě dne 5. 12. 2017

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