

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: Lokajová/barbora.lokajova@osu.cz

č.j.: [OU-84611/90-2018]

Všem dodavatelům



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



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „Stavební úpravy objektu FF na multifunkční přednáškové prostory a zpřístupnění objektu pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace - Dodávka interiérů“ |
| 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 dodávky |
| 1.4. Druh zadávacího řízení: | Otevřené řízení, nadlimitní |

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

Dotaz č. 1

V ZD – Technická zpráva, položka: Posluchářenské sezení v m.č. 303 je uvedeno : **Viditelné konce kovových konstrukcí jsou zaslepeny přivařeným plechem.**

Standardně se tyto konce kovových konstrukcí zaslepují plastovými záslepkami k tomuto účelu určenými. Vzhledem k tomu, že nosná konstrukce posluchářenského sezení obsahuje osazení elektrozásuvkami na 230 V a je tedy nutno vést vnitřkem konstrukce chráničku vč. kabelu, nelze mít v kovové konstrukce v podélném směru opatřeny přivařeným pleche, protože se do těchto musí bát

možnost dostat pro protažení chráničky a kabelu a následně tyto konce zaslepit záslepkami plastovými.

Dotaz č. 1 zní : Mohou tedy být viditelné konce kovových konstrukcí zaslepeny plastovými záslepkami?

Odpověď č. 1

Ano, viditelné konce kovových konstrukcí u výše uvedené položky Posluchářenské sezení v m.č. 303 mohou být zaslepeny i plastovými záslepkami.

Zadavatel dále uvádí, že u vodorovné kovové konstrukce posluchářského sezení v podélném směru, kterou je nutno vést chráničku vč. kabelu, projekt předpokládá zaslepení jen krajních sedaček.

Dotaz č. 2

V ZD – Technická zpráva, položka : Posluchářenské sezení v m.č. 303 je uvedeno : Nosná, podpěrná část sedáku je kovová, povrchová úprava – komaxit např. RAL 9006. Z důvodu, že tato položka je zadavatelem určená jako vzorek, dotazujeme se.....

Dotaz č. 2 zní : Může být - Nosná, podpěrná část sedáku je kovová, (+ další kovové části) povrchová úprava – komaxit např. RAL 9040 na vzorku, který se chystáme předložit / odevzdat.

V případě úspěchu se samozřejmě zavazujeme provést kovové části posluchářského sezení v barevném provedení dle výběru zadavatele, resp. Architekta projektu interiéru

Odpověď č. 2

Ano, předkládaný vzorek uvedený výše může mít povrchovou barvu i RAL 9040.

Zadavatel v souvislosti s dotazem a odpovědí č. 1 upravuje zadávací dokumentaci následujícím způsobem:

Zadavatel v Části 3 Zadávací dokumentace „Projektová dokumentace s výkazem výměr, část D.1.4.9 – Vnitřní vybavení – interiér“, v dokumentu D.1.4.9a – Technická zpráva, v bodě D.3 „Popis nábytku“ připouští u specifikace položky Posluchářenské sezení v m.č. 303 kromě uvedené varianty, že viditelné konce kovových konstrukcí budou zaslepeny přivařeným plechem rovněž možnost zaslepení viditelných konců kovových konstrukcí plastovými záslepkami.

Vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **21. 11. 2018 do 10:00 hod.**

V souvislosti s provedenou úpravou zadávací dokumentace a s prodloužením lhůty pro podání nabídek zadavatel rovněž mění čl. 11.5. „Způsob prokázání technické kvalifikace“ Zadávací dokumentace, konkrétně písm. b) týkající se předložení vzorků výrobků určených k dodání, a to takto:

Dodavatel v rámci své nabídky předloží zadavateli vzorky zboží určeného k dodání a to v termínu stanoveném zadavatelem, tedy 2 pracovní dny přede dnem, kdy končí lhůta pro podání nabídek (**při**

konci lhůty pro podání nabídek dne 21. 11. 2018 budou tedy vzorky dodány dne 19. 11. 2018), a to mezi 8 a 12 hod. Vzorky budou předávány v rekonstruované budově „E“ Filozofické fakulty Ostravské univerzity, na tř. Čs. legií 9, 702 00 Ostrava. Příjezd k budově bude umožněn přes dvůr z ulice Reální 3, 702 00 Ostrava, a to pouze malými nákladními vozy. Vzorky bude přebírat pověřený zástupce Ostravské univerzity, konkrétně Ing. Petr Borýsek, e-mail: borysek.petr@seznam.cz, tel.: 602 238 100, na základě předávacího protokolu, a budou umístěny v místnosti k tomu určené, která bude náležitě označena.

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

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