

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 IV.

- 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

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:

Projektová dokumentace D.1.1. Architektonicko stavební obsahuje výkres AS-1014-SPOJOVACÍ LÁVKA

Dle uchazeče tento prvek není uveden ve výkazu výměr. Žádáme zadavatele o vysvětlení, zda je i tento prvek předmětem nabídky, v případě, že ano, žádáme o doplnění do výkazu výměr.

### Odpověď č. 1:

*Prostorovou příhradovinu včetně spojovacích lávek, zasklení, kotvení, kování, provedení všech detailů, stavebních přípomocí, pomocných konstrukcí doplňků a příslušenství je nutné ocenit kompletně v D.1.1.-2.7 - Výpis prvků p.č. 254 - Z X01 "D+M zasklená prostorová příhradovina vč. kotvení, kování, spojovacích prvků, stavebních přípomocí, provedení detailů, pomocných konstrukcí pro montáž (jeřáb, prostorové lešení, apod vč. montáží, demontáží, pronájmu), doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a montáž)".*

### Dotaz č. 2:

Výkaz výměr D.1.1-2.3 – Střechy – u níže uvedených položek je uveden požadavek:

- v ceně zohlednit přebrání materiálu

39	M	611911R1.1	palubky obkladové smrk tl. 23 mm - rastr 5x5x10 mm- materiál už je dodán na stavbě - v ceně zohlednit přebrání materiálu	m2	252,648
----	---	------------	--	----	---------

46	M	553510R2	<i>plech svitkový Al tl 0,7mm hladký pro falcování (specifikace dle PD) - materiál je zakoupen z předchozí etapy - v ceně zohlednit přebrání materiálu a dovoz z externího skladu třetí osoby v Ostravě-Vítkovicích</i>	m2	946,800
----	---	----------	---	----	---------

Uchazeč žádá zadavatele, aby specifikoval, co obnáší přebrání materiálu nebo přímo stanovil paušální částku pro všechny uchazeče, tak aby položky byly transparentně oceněny.

Jakým způsobem bude řešena poskytovaná záruka? Předpokládá uchazeč správně, že ji bude zajišťovat poskytovatel materiálu?

### **Odpověď č. 2:**

*Obecně je přebráním materiálu myšleno mimo jiné:*

- fyzické převzetí a kontrolu materiálu v rámci staveniště nebo z externího skladu,
- přebrání záruky po celou dobu záruční doby dle smlouvy o dílo,
- kontrolu jakosti a případnou úpravu nedostatků způsobenou uskladněním po delší dobu na staveništi/externím skladu, které se dají předpokládat z charakteru materiálu/výrobku či na základě osobní prohlídky na stavbě,
- v případě uskladnění na staveništi - přebrání rizika za stávající umístění v rámci staveniště, případné přeložení na místo nepřekážející průběhu navazující výstavby.

*Účastník v položkách, kde je uvedeno "v ceně zohlednit přebrání materiálu" musí zohlednit veškeré riziko, které s použitím již dodaného materiálu je spojeno. Z toho důvodu nelze stanovit paušální částku.*

### **Dotaz č. 3:**

Rozpočet D.1.4.5.2 – Hromosvod

Žádáme zadavatele o upřesnění množství v metrech běžných.

3	K	HZS002	Vysekání drážky pro skrytý svod 60x60 mm do zdiva	kpl	1,000
4	K	HZS003	Zapravení drážky pro skrytý svod 60x60 mm	kpl	1,000

### **Odpověď č. 3:**

*Jedná se o 150 m drážky 60x60 mm. Tzn., že pro tuto položku platí 1,0 kpl = 150 m.*

### **Dotaz č. 4:**

Rozpočet D.1.4.5.1 – Elektroinstalace

Žádáme zadavatele o upřesnění vybavení rozvaděče.

168	K	357-09	Rozvaděč pro napojení SLP zařízení (EVS, Server,...viz. dokumentace SLP) pro m.č. 3.23	kpl	1,000
-----	---	--------	--	-----	-------

### **Odpověď č. 4:**

*Bude se jednat o malý nástěnný rozvaděč 1F 230V. 12M*

*Obsah:*

- Hl. vypínač 1x25A
- 3x jistič pro rack 1x16A/B

- 1x jistič pro pomocný napájecí zdroj pro čtečky – 1x10A/B  
Přívod do rozvaděče je uvažován kabelem CXKH-R 3x4, odjištěný 1x20A.

**Dotaz č. 5:**

Jak je prosím myšlena věta "materiál už je dodán na stavbě - v ceně zohlednit přebírání materiálu" Tato položka je tedy uložena na stavbě a má se zde ocenit čas na převzetí zboží? Montáž je v další položce "Montáž VZT zařízení, které je na stavbě již dodané investorem". Co se stane v případě, když bude uskladněný materiál poškozen? Kdo ponese odpovědnost za opravu.

**Odpověď č. 5:**

*V ceně této položky je zahrnutý proces přebírání materiálu - manipulace, kontrola stavu a množství a kompletnosti materiálu a že je způsobilý pro montáž. V případě, že zhotovitel při přebírání zjistí, že materiál není úplný v uvedeném množství, je poškozený, nebo vykazuje jiné vady a není způsobilý pro instalaci, upozorní na tuto skutečnost zadavatele. Nový zhotovitel nenese odpovědnost za poškozený nebo neúplný materiál.*

**Dotaz č. 6:**

Kruhové potrubí spiro je uvedeno v bm vč. tvarovek. Kdo odpovídá za správnost tvarovek, které jsou na stavbě dodány. To stejné u čtyřhranného potrubí. Materiál je někde na stavbě uskladněný a budeme ho z toho místa postupně odebírat nebo se materiál převezme a převeze někde k nám?

**Odpověď č. 6:**

*Za správnost tvarovek odpovídá zadavatel, který materiál převzal od původního zhotovitele. Tvarovky jsou uloženy přímo na stavbě. Nový zhotovitel materiál přebírá, kontroluje, zda je úplný a nedošlo k jeho poškození v době jeho skladování. Pro proces přebírání jsou samostatné položky - viz. odpověď č. 5. Zda zhotovitel materiál po převzetí přemístí jinam, záleží na postupu prací, který si zvolí. Vzhledem k nutnosti sanačních prací na nosných konstrukcích se však předpokládá, že jeho přemístění bude nutné z důvodu jeho ochrany před dalším poškozením - minimálně v rámci rekonstruované budovy.*

**Dotaz č. 7:**

Dále žádáme o upřesnění položky ve VV na akci: OU - Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, dostavba - jedná se o položku 6. 9

Vysokotlaká kanálová chladicí jednotka, Qch= 12,5 kW, 100-250 Pa, včetně nástěnný ovladač a infraovladač, filtr vzduchu, bez čerpadla kondenzátu

Vysokotlaká kanálová chladicí jednotka, Qch= 12,5 kW, 100-250 Pa, včetně nástěnný ovladač a infraovladač, filtr vzduchu, bez čerpadla kondenzátu

U této položky není poznámka: materiál už je dodán na stavbě. Ptáme se tedy, zda máme nacenit i dodávku, dále pak od koho jsou už chladicí jednotky na stavbě, ať nedojde k tomu, že budou odlišné.

**Odpověď č. 7:**

*Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že v rozpočtu stavby, oddíl D.1.4.2 – Vzduchotechnika, u pol. č. 178, zař. č. 6.9 stanovuje pevnou cenu za mj. 0 Kč, a to z důvodu, že předmětné zařízení je již zabudováno ve stavbě. Doplněno do výkazu výměř.*

*Současně zadavatel uvádí, že jelikož je dotčené zařízení již zabudováno ve stavbě, odpověď na druhou část dotazu bere jako bezpředmětnou.*

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedenému doplnění a upřesnění zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **13.06.2024 do 10:00 hod.**

V Ostravě dne

---

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