

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 II.

- 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 žádosti 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:

Ve zveřejněném výkazu výměr „1435 - Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta [zadání]“ se v části „D.1.1-2.0 - Bourané konstrukce“ nachází pol. č. 92:

92	K	OSTDEM01	Zajištění a ochrana rozvodného uzlu v 1.PP při sanaci základů včetně vyšší pracnosti při provádění odkopávek	kpl	1,000
----	---	----------	--	-----	-------

V dostupné projektové dokumentaci jsme nedohledali informace týkající se konkrétních požadovaných prací v rámci položky č. 92.

Žádáme zadavatele o doplnění detailnějších informací, jelikož uvedená jednotka „kpl“ je pro stanovení adekvátní ceny nedostatečná.

Odpověď č. 1:

Ve výkresu „AS-701-BP - PŮDORYS 1.PP.pdf“ je v místnosti „006 – sklepní prostor“ označeno místo s rozvodným uzlem – viz obrázek. Tento rozvodný uzel bude po celou dobu rekonstrukce zachován. Jelikož se jedná o práce nepodchycené cenovou soustavou, musí je účastník ocenit individuálně.



Dotaz č. 2:

Ve zveřejněném výkazu výměr „1435 - Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta [zadání]“ se v části „D.1.1-2.1.2 - Sanace svislých konstrukcí“ nachází pol. č. 38:

38	K	OSTX01	Statické posouzení plošného podchycení vodorovných konstrukcí při přezdívání zdiva pro 4 nestejně případy	kpl	4,000
----	---	--------	---	-----	-------

Vzhledem k uvedenému popisu položky č. 38, že se jedná o 4 nestejně případy, žádáme zadavatele o doplnění bližších informací týkající se jednotlivých statických posouzení a jejich rozdílností. Jelikož uvedená jednotka „kpl“ je pro stanovení adekvátní ceny nedostatečná.

Odpověď č. 2:

Veškeré případy jsou popsány v části D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení – Statickém výpočtu, části 4. Jedná se o statické posouzení dočasné podpěrné konstrukce pro přezdění zděných konstrukcí na 4 různých místech, vyžadujících 4 různé podpěrné konstrukce. Jelikož zadavatel na základě tohoto dotazu zjistil, že projektová dokumentace v části D.1.2 byla neúplná, předkládá tímto vysvětlením doplněné znění o části 2-5.

Dotaz č. 3:

Ve zveřejněném výkazu výměr „1435 - Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta [zadání]“ se v části „D.1.1-2.6 - Úpravy stěn a stropů“ nachází pol. č. 74:

74	K	784312021	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 122,869
----	---	-----------	---	----	-----------

Žádáme zadavatele o doplnění informace, zda se jedná o malby otěruvzdorné za sucha nebo za mokra.

Odpověď č. 3:

Vápenná malba je navržena na sanační omítce v 1.PP. Je tedy v první řadě nutné, aby byla i kompatibilní se sanačním systémem. Pro výmalby obecně platí požadavek na vysokou odolnost proti otěru za mokra voděodolné výmalby třídy 4, pokud popis v Technické zprávě nestanovuje jiné požadavky.

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedenému doplnění zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **05.06.2024 do 10:00 hod.**

V Ostravě dne

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