

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: Marie Regneri/marie.regneri@osu.cz

Všem dodavatelům

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE XVII.

- 1.1. Název veřejné zakázky: „OU – Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, 30. dubna 22, Ostrava“
- 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

Na základě žádosti účastníka veřejné zakázky poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Dotaz č. 1:

Výkaz výměr, položka:

643	76758640V04	Dodávka + montáž - podhled plechový, vč. čela, v PD ozn. C 04	m2	167,23000	0,00	Vlastní
podhled C 04 :						
I-NP : 26,71				26,71000		
II.NP : 30,62				30,62000		
III.NP : 24,82				24,82000		
čelo podhledu C 19 :						
I-NP : 25,8				25,80000		
II.NP : 25,8				25,80000		
III.NP : 33,48				33,48000		

Žádáme laskavě zadavatele o přesnou specifikaci plechového podhledu a to vzhledem k tomu, že uchazeč nemůže transparentně ocenit tuto položku a každý uchazeč může nabídnout nesrovnatelný standard této položky, což může uchazeče znevýhodnit.

Odpověď č. 1:

Zadavatel uvádí, že se jedná o krycí konstrukci čela a podhledu podél obvodové stěny chodby, v místě, kde je nadpraží oken výše, než uvažovaný podhled v ploše chodby.

Zajišťuje přístup k okenním výplním a umožňuje prosvětlení prostoru chodby, zároveň je opláštění z plechu navrženo demontovatelné (uchycené na magnetech) pro přístup k instalacím TZB v prostoru nad podhledem.

C04 je vodorovná část, C19 pak svislá část - čelo. Nosná konstrukce ze sádrokartonářských ocelových pozinkovaných CW profilů - pro C19 vytvářející rastr svislých paždíků kotvených do stropu. Spodní konce paždíků přechází do profilu v hraně na přechodu do vodorovné části podhledu C03 v ploše chodby.

Nosnou konstrukci vodorovné části podhledu C04 tvoří rovněž sádrokartonářské CW profily uložené kolmo na obvodovou zeď a čelo C19 - tzn. na zeď bude namontován podélně CW profil, do něj ukotveny kolmé profily, jejichž druhé konce budou kotveny ke svislým paždíkům podhledu C19.

Na nosnou konstrukci budou instalovány magnety. Rozteče paždíků a vodorovných profilů musí být přizpůsobena šířce krycích plechů. Rovněž množství magnetů musí být přizpůsobeno hmotnosti krycích plechů.

Na magnetech budou držet plechové lakované šablony ve tvaru L, konce přilehlé ke zdi a ke spodní hraně (přechod C19 a C03) budou lemovány ohybem. Plechové šablony šířky cca 600-1000 mm. Navazování lamel na sebe v podélném směru chodby s překrytím cca 20-30 mm.

Doporučuje se ohýbat plechové lamely na místě a rozměry přizpůsobit skutečnosti na stavbě!

Pro tuto konstrukci je předepsaná dílenská dokumentace, rozměry a rozteče prvků nosné konstrukce lze přizpůsobit výrobním možnostem dodavatele.

Dotaz č. 2:

Výkaz výměr, položka:

649	76799510V06	Dodávka a montáž spojovací lávky, ocelová konstrukce, skleněné zábradlí, vč. antivibrační podložky, specifikace dle PD, výkres č.AS-1014	ks	2,00000		0,00		Vlastní
-----	-------------	--	----	---------	--	------	--	---------

Chápe uchazeč správně, že výpis prvků uvedený v PD – výkres AS-1014 – je souhrnný – tedy pro oba kusy výše uvedené spojovací lávky?

Dále žádáme zadavatele o přesnou skladbu bezpečnostního skla a jeho tloušťku.

Rovněž zde může uchazeč ocenit jiné sklo a tím se dostat do nevýhody před jiným uchazečem.

Odpověď č. 2:

Na výkrese AS-1014 jsou výpisy prvků souhrnné. Na tomto výkrese je i specifikované sklo v tabulce výpis zábradlí.

Dotaz č. 3:

Výkaz výměr obsahuje položky :

78779331V751	Zasklení výkladců, lišty, iz.trojsklo, atyp. rozměr a tvar, fix, vč. UV polepu proti ptákům, podrobněji viz PD, výkres č. AS-1008 až AS-1012	m2	255,71000
78779331V752	Zasklení výkladců, lišty, iz.trojsklo, atyp. rozměr a tvar, fix + otevíravá část, vč. UV polepu proti ptákům, podrobněji viz PD,	m2	56,95000

Zasklení je navrženo jako izolační trojsklo s $U = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ve vertikální pozici), solární faktor je $g = 0,15$; koeficient stínění $SC = 0,17$; přenos světla $TL = 34\%$. Celková tloušťka zasklení je cca 75 mm a hmotnost 102 kg/m^2 .

Vnější skelní tabule má samočisticí povrchovou úpravu.

Byli jsme upozorněni dodavatelem zasklení, že navrhované izolační sklo, kde je požadavek na samočisticí povrchovou úpravu je v rozporu s požadavkem na strukturální zasklení izolačních skel. Chemické složení silikonového tmelu pro strukturální zasklení narušuje samočisticí vrstvu. Trvá zadavatel na požadavku samočisticí povrchové úpravy? Případně navrhne zadavatel jiné řešení tohoto zasklení?

Odpověď č. 3:

Sklo se samočistí povrchovou úpravou vyžaduje i konkrétní kompatibilní tmely (doporučené konkrétním výrobcem skla). Tento požadavek byl při projektování ověřen a návrh je realizovatelný.

Dotaz č. 4:

Máme žádost o zodpovězení následujícího dotazu:

V Zadávací dokumentaci je v bodě 15.2. Příslib bankovní záruky uvedeno, že Dodavatel ve své nabídce předloží závazný příslib banky o vystavení bankovní záruky za řádné provedení díla v případě uzavření smlouvy s účastníkem, ve prospěch zadavatele, a to ve výši a v souladu s požadavky uvedenými v obchodních podmínkách pro dodávku stavebních prací tj. částí 2 zadávací dokumentace (návrh smlouvy o dílo).

Máme dotaz, zda tento Příslib vystavení bankovní záruky (v souladu se smluvními podmínkami na 6mil.Kč) má mít uvedenu dobu platnosti do konce zadávací lhůty (tj. 120 kalendářních dnů od skončení lhůty pro podání nabídek) nebo dobu platnosti do konce doby provádění díla (tak jako má mít dobu platnosti bankovní záruka za řádné provedení díla)?

Odpověď č. 4:

Zadavatel uvádí, že příslib o vystavení bankovní záruky dle čl. 15 odst. 15.2 zadávací dokumentace má mít platnost minimálně do konce zadávací lhůty (tj. minimálně 120 kalendářních dnů od skončení lhůty pro podání nabídek), nicméně v případě vybraného dodavatele musí být platná do doby uzavření smlouvy, kdy bude tento příslib nahrazen samotnou bankovní zárukou.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 zákona a vzhledem k provedenému doplnění zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **27. 10. 2020 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

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