



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Modernizace objektu Bezručovo náměstí 13, Opava
Název projektu:	Modernizace výukové infrastruktury Filozoficko-přírodovědecké fakulty Slezské univerzity v Opavě
Registrační číslo projektu:	CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002503
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Název zadavatele:	Slezská univerzita v Opavě
Adresa zadavatele:	Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
IČO/DIČ zadavatele:	47813059/CZ47813059
Zastoupen:	Doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D., rektor
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.slu.cz

V souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („zákon“), sděluje všem dodavatelům, kteří byli vyzváni k podání nabídek, vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

Ve výkazu výměr se nachází položka: Infrastruktura, vybavení učeben, Cisco Lab - rozpis položek viz samostatná příloha. V zadávací dokumentaci jsem tuto přílohu nenašla. Prosím o doplnění popř. upřesnění.

Odpověď:

Jedná se o soubor dodávek, které nejsou součástí stavební zakázky. Jedná se o dodávku tzv. aktivních síťových prvků, které budou soutěženy samostatně, proto je v návrhu smlouvy o dílo (v části 3. Předmět díla, odst. 3.1) uvedeno: 01/07 - Vybavení učeben (NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO SMLOUVY). V projektové dokumentaci je však pro ucelenost ponecháno. **Účastník tuto položku nebude naceňovat.**

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

Prosím o upřesnění položek ze strukturované kabeláže:

(Pol 49) Stojanové datové rozvaděče - jaké rozměry? Uvedena je jenom šířka

Odpověď:

Rozvaděče mají mít tyto parametry:

1x 19" rack 42U, šířka 800 mm, hl. 800 mm, prosklené dveře
3x 19" rack 42U, šířka 800 mm, hl. 800 mm, perforovaná přední i zadní strana
3x servový 19" rack 42U, šířka 600 mm, hl. 1000 mm, perforovaná přední i zadní strana

Uvedené rozdělení rozvaděčů je uvedeno v aktualizovaném výkazu výměr.

Dotaz: (Pol 53, 54) Optické vany - není uvedeno kolik mají mít portů

Odpověď:

Zadavatel předpokládá použití 24 portových 1U optických van, ale akceptuje i jiné srovnatelné řešení, které umožní na daných konektorech zakončit všechny popisované optické trasy (viz příložené pracovní schéma optických tras).

Dotaz: (Pol 9) Kabel Cat6A - má být LSOH, případně jiné parametry z hlediska požární bezpečnosti?

Odpověď:

Zadavatel požaduje, aby použitý kabel splňoval všechny bezpečnostní normy pro instalaci v budově.

Dotaz: (Pol 4) Žlab s pož. odolností - jaké rozměry?

Odpověď:

Požadované rozměry jsou 250/100 mm.

Dotaz: V TZ se píše o optických SM trasách, ale ve VV nejsou žádné optické SM kabely, pouze patchcordy.

Odpověď:

Jedná se o chybu v soupisu prací v položkách č. 10 a 39. Zadavatel požaduje dodat optický kabel SM OS1 (12 vláken). Stanovený počet metrů kabeláže odpovídá.

V souvislosti s tímto dotaz provedl zadavatel kontrolu výkazu výměr a identifikoval chyby v těchto dalších položkách:

- Položky č. 14 a č. 43 – je požadováno dodání odpovídajícího pigtailu v normě OS 1 (namísto původně uvedené normy OS 2)
- Položky č. 13 a č. 42 – je požádáno dodání 200 ks „Patchcord Cat6, UTP, šedý, 3m“ a 400 ks „PatchCord Cat6, UTP, šedý, 2m“

Uvedené změny soupisu prací byly upraveny do aktualizovaného výkazu výměr, který je přílohou těchto dodatečných informací.

Dotaz: (Pol17) Modul 2xRJ45 - co je tím myšleno?

Odpověď:

Jedná se o typ zapojení – patří k položce č. 16

Dotaz: (Pol18) Cat 6a component - co je tím myšleno? Keystone?

Odpověď:

Ano, jedná se o keystone.

Dotaz: (Pol27) Cat 6a component jack - co je tím myšleno? Keystone?

Odpověď:

Ano, jedná se o keystone.

Dotaz: Dále v projektové dokumentaci chybí blokové schéma a PBŘ.

Odpověď:

Zadavatel jako součást těchto dodatečných informací přikládá blokové schéma jednotlivých tras a dále zpracované „Požárně – bezpečnostní řešení stavby“.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

V jakém designu mají být datové zásuvky?

Odpověď:

Zadavatel požaduje dodání datových zásuvek ve stejném designu jako budou ostatní dodané elektrické zásuvky a vypínače.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:

Dotaz:

01 SO 01 Architektonicko stavební řešení

Pol. 239 – co se má vysklívat nad rámec oken?

Odpověď:

Uchazeč ocení položku uvedenou ve výkazu výměr.

Dotaz: Pol. 240 – zasklívání rozdíl ve výkazu výměr 11,59 m², ale v tabulce otvorů 15,1 m², který údaj je platný?

Odpověď:

Uchazeč ocení položku uvedenou ve výkazu výměr.

Dotaz: 01 SO 01 Elektroinstalace

U všech položek chybí měrné jednotky, je uvedeno pouze množství.

Odpověď:

Z povahy a názvu jednotlivých položek je jasné, jestli se jedná o metry nebo kusy.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 5:

Dotaz:

Jaký je požadavek u akustického panelu (položka č. 139) na zvukovou pohltivost materiálu a na jakých frekvencích? $L_{pAeq} = 30\text{db}$ nestačí.

Odpověď:

Pro všechny frekvence oktavového pásma by neměla překročit $L_{pAeq} 30\text{db}$.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 6:

Dotaz:

V projektové dokumentaci chybí hlukové studie. Prosím o doplnění. Dále prosím o informaci ohledně obkladu místnosti č. 426 v místě stropu, kde je projekční kopule. Jak je to zde myšlené?

Odpověď:

Hluková studie bude zpracována na základě požadavku dodavatele projekční techniky/technologie planetária, který vzejde ze samostatného zadávacího řízení.

Všechny stěny v místnosti č. 426 (šikmé i svislé) budou obloženy akustickým obkladem.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 7:

Dotaz.

Ve výpisu prvků dveří chybí povrchová úprava dveří. Prosím o upřesnění. U dvoukřídlových dveří je požadavek na je požadavek na černou barvu z jedné strany (černá barva má být HPL laminátu nebo nástřiku RAL).

Odpověď:

Všechny dveře i obložkové zárubně budou bílé. Dvoukřídlové dveře budou z jedné strany bílé a ze strany promítacího sálu černé – musí splňovat mimo jiné protipožární požadavky a záleží na tom, pro jakou povrchovou úpravu mají příslušný atest. Upřednostňujeme HPL laminát.

Vzhledem k těmto dodatečným informacím a úpravám ve výkazu výměr zadavatel rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek do 6. 4. 2018 v 10:00 a termínu otevírání obálek na 6. 4. 2018 v 10:15. Místo zůstává nezměněno.

Přílohy:

1. Aktualizovaný výkaz výměr k 27. 3. 2018
2. Požárně-bezpečnostní řešení stavby (zpracované v červenci 2016)

3. Pracovní schéma optických tras v budově

V Brně dne 27. 3. 2018

Slezská univerzita v Opavě
Zastoupena společností
Public Market Advisory s.r.o.
JUDr. Michal Šilhánek, jednatel