

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: Konečná/sara.konecna@osu.cz

Všem dodavatelům

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE IV.

1.1. Název veřejné zakázky:	OU – areál Fr. Šrámka, přístavba objektu „F“ a výstavba kioskové trafostanice
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, podlimitní

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

Dotaz č. 1:

Prosím o doplnění (vyjasnění) následujícího:

- ve výpisu prvků se nachází dveře s označením D06 v provedení jako zásuvné. U posuvných dveří nelze dodržet protipožární odolnost.

Odpověď č. 1:

Instalace posuvných dveří mezi vstupní halou a spojovacím koridorem vycházela z požadavku investora, jehož záměrem bylo desénové sjednocení s řešením vstupní haly. Bohužel v průběhu projektových prací došlo k nesprávnému pochopení předávaných informací při konzultacích s výrobcí dveří. Dveře s požadovanou požární odolností EI15 DP3-C není možné skutečně v provedení zasouvání do pouzdra vyrobiť. Vzhledem k tomu, že v daném prostoru není možné technicky realizovat klasické posuvné dveře s posunem po stěně, bylo po konzultaci s dodavatelem rozhodnuto osadit klasické otevíravé požární dveře.

Vzhledem k tomu, že objednatel požaduje, aby design dveří korespondoval s řešením vstupního vestibulu předkládá zadavatel v přílohách tohoto vysvětlení upravenou část projektové dokumentace (Příloha č. 1 – Půdorys 1.NP a Příloha č. 2 – Výpis dveří).

Dotaz č. 2:

Prosím o uvedení bližší specifikace, vlastnosti akustického kazetového podhledu (např. tloušťky, akustické vlastnosti, barevné provedení, materiál...)

Odpověď č. 2:

Rastrový podhled 600/600 mm, podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964:2004, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny kolmou hranou.

Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou hladká akustická deska ve formátu 600x600x15mm, provedení hrany s podélnou kolmou hranou, čelní kolmou hranou. Odrazivost světla $\geq 88\%$, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 $\alpha_w \geq 0,95$, NRC $\geq 0,90$, neprůzvučnost podle EN 20140-9 ≥ 26 [dB], barva sv. šedá – bude upřesněno dle vzorníku vybraného výrobce.

Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bílé a černě kombinovaných lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní černé profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, příčné profily jsou bílé barvy, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.

Definitivní výkres skladby podhledů bude řešen v rámci AD po zaměření skutečných rozměrů řešených prostor.

Dotaz č. 3:

Prosím o sdělení, co vše je obsahem položky objektu D-02.3 Požárně bezpečnostního řešení - "Dodávka a sazení/umístění prvků / zařízení _ dle specifikace PBR - 1 kpl."

Odpověď č. 3:

Obsahem položky jsou:

- 3 přenosné hasicí přístroje práškové s hasicí schopností 21A – dle požadavku PBR,
- následná dokumentace požární ochrany dle platných předpisů (evakuační plán, požární řady apod.).

Pozn. ostatní prvky PBS a bezpečnostní tabulky jsou součástí jiných profesí (např. vysměrování únikových cest je součástí profese elektro atd.).

Dotaz č. 4:

Žádáme o sdělení, jaký zabezpečovací systém EZS (PZTS) a přístupový systém EKV je na stávajícím objektu používán. Bez této informace nelze příslušné části zakázky kvalifikovaně ocenit.

Odpověď č. 4:

Na základě informace od zpracovatele profese elektro SLP zadavatel sděluje následující (viz Příloha č. 3 tohoto vysvětlení):

EKV – systém IVAR Poděbrady

EPS – Siemens

EZS (PZTS) – CONCEPT

Dotaz č. 5:

V DI2 uvádíte, že je zveřejněn aktualizovaný výkaz výměr, nicméně ten, který je zveřejněn neobsahuje aktualizované opravy dle příslušných odpovědí. Žádáme o zveřejnění správného výkazu.

Odpověď č. 5:

Na základě tohoto dotazu zadavatel Přílohou č. 4 tohoto vysvětlení předkládá aktualizovaný soupis prací a položek.

Dotaz č. 6:

Prosíme o opravu soupisu prací části D-02.3 - Požárně bezpečnostní řešení tak, aby jeho položka, resp. položky odpovídala, resp. odpovídaly vždy jen jedné jednotlivé stavební práci, dodávce nebo službě, jak stanovuje vyhl. 169/2016 Sb.

Odpověď č. 6:

Na základě tohoto dotazu zadavatel přílohou tohoto vysvětlení předkládá aktualizované znění výkazu výměr včetně požadované úpravy v části PBŘ.

V návaznosti na provedené úpravy zadávací dokumentace zadavatel v přílohách tohoto vysvětlení zadávací dokumentace předkládá aktualizované znění soupisu prací a položek, zprávu o revizi zařízení PZTS, výpis dveří a půdorys 1.NP.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 4 a 5 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku **do 15. 3. 2022 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

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

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Půdorys 1.NP
- Příloha č. 2 – Výpis dveří
- Příloha č. 3 – Zpráva o revizi zařízení PZTS
- Příloha č. 4 – Soupis prací a položek