



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

Název veřejné zakázky:	Vyhotovení projektové dokumentace a provedení stavby Rekonstrukce a přístavba Areálu UK Jinonice
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení:	Otevřené nadlimitní řízení
Název zadavatele:	Univerzita Karlova
Sídlo zadavatele:	Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha
IČO zadavatele/ DIČ:	00216208 / CZ00216208
Právní forma zadavatele:	601 - Vysoká škola
Zastoupení:	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA, rektor
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.cuni.cz/profile_display_17.html

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:

Postrádáme popis způsobu řešení akustických opatření, dle našeho není v zadávací PD řešeno, zmíněno. Budou prvky prostorové akustiky (stěny, stropy – podhledy) součástí předmětu plnění? Nebo bude řešeno například v dodávkách interiérů samostatně?

Odpověď:

Podrobné řešení akustických opatření bude součástí dokumentace pro provedení stavby. Prostorové prvky akustiky (stěny, stropy – podhledy) budou součástí předmětu plnění stavebních prací. Pro kalkulaci do nabídkové ceny je vhodné zahrnout akustické obklady stěn (místnosti: C 110-114, C117, B103) o celkové ploše 460 m² a akustické podhledy o celkové ploše 510 m².

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

Jak máme uvažovat se stávajícím vybavením v interiérech? Bude před zahájením realizace již demontováno, či bude odstraněno dodavatelem této stavby? Kam popřípadě ocenit?

Odpověď:

Demontáž stávajícího vybavení pevně spojeného se stavbou (kuchyněk, zabudovaných lavic a kateder aul a přednáškových místností) bude součástí dodávky stavby.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

Stavební objekt SO – 02A:

- V popisu skladeb - skladba S03 – je uvedena jako velkoformátová dlažba z betonu, výkresová část však hovoří o dlažbě kamenné – co ocenit? Která varianta platí?!
- Je třeba upřesnit, blíže popsat konstrukční řešení a požadavky týkající se přístřešku pochozí terasy SO – 02A – takto nelze ocenit.
- Dle našeho je v PD rozpor v řešení zdvojených podlah – má být uvažována pouze v úrovních 2.NP až 4.NP? Jakou má mít tloušťku?
- V rozporu jsou v PD uváděny tloušťky základové desky – je správná hodnota 30 cm nebo 50 cm (skladby konstrukcí // výkresová část, TZ)?
- Uvítali bychom bližší popis rozsahu dřevěného lamelového podhledu u objektu SO - 02A (má být využit pouze v prostoru A.101 nebo i v dalších místnostech – ve kterých přesně)?

Odpověď:

- V předprostoru hlavního vstupu do objektu SO-02A bude dlažba z kamenných desek (690m²).
- SO-02A nemá pochozí terasu s přístřeškem.
- Zdvojené podlahy jsou v úrovních 2.NP až 4.NP(viz. např. výkresy řezů Arch. stavební části), konstrukční výška těchto podlah je 476 mm (+ 3 mm kaučuková podlaha) jak je uvedeno v tabulce skladeb z toho 80mm činí desky včetně roštu(396 mm by měl zůstat světlý rozměr mezery ve zdvojené podlaze.
- Základová deska objektu SO-02A má základní tloušťku 50 cm. V místě zhuštěných pilot se tloušťka zvyšuje (s šikmými náběhy) na 80,100,150 cm – viz. Stavebně konstrukční řešení D2.02 výkres tvaru základové desky č. 201 (Pozn. 30 cm silná je stropní deska nad 1.PP)
- Dřevěný zavěšený lamelový podhled bude v prostoru A101 jak je uvedeno v TZ arch. stavební části. Předpokládáme, že by šlo o rastr latí z tvrdého dřeva na závěsné konstrukci. Řešení akustických opatření ostatních prostor SO-02A bude předmětem dodávky interiéru.

V Praze dne 28. 5. 2019

Univerzita Karlova