

Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 8

Veřejný zadavatel – Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava, IČO 61988987 (dále v textu jen „zadavatel“), zahájil dne 23. srpna 2022 zadávací řízení v nadlimitním režimu na veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „**OU – Stavební úpravy budovy E, Čs. Legií 9, Ostrava**“.

Zadavatel obdržel dne 21. 9. 2022 žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce. Zadavatel vypořádal žádosti souhrnně v tomto dokumentu.

Odpovědi zadavatele jsou označeny **červeně (červeným písmem)**.

Zadavatel v souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace v následujícím znění:

Dotazy I:

Dotaz č. 1

Žádáme o podrobný popis položky č. 254 v rozpočtu D.1.1 ASŘ Oprava kazetového zavěšeného podhledu 269,7m² a u položky č. 255 Oprava SDK plného podhledu na zavěšené nosné jednovrstvé konstrukci 15m². Dle popisu se jedná pouze o předpoklad, který bude upřesněn v rámci realizace. Z takového popisu cenu určit nelze.

Odpověď:

Obě položky oceňte dle výměr, které jsou u nich uvedeny.

Dotaz č. 2

V TZ se píše, že se mají ochránit některé místnosti proti prachu a poškození. Místnosti se mají kompletně vyklidit na náklady provádějící firmy nebo pouze zabezpečit dveře proti vniknutí nečistot?

Odpověď:

Jedná se o místnosti nedotčené rekonstrukcí objektu viz. Projektová dokumentace. Tyto místnosti je nutno zabezpečit a chránit proti vniknutí nečistot (jedná se např. o strojovnu přednáškový sál s přílehlými, v minulosti již rekonstruovanými, místnostmi ...). Jde tedy o zabezpečení dveří proti vniknutí prachu.

Dotazy II:

1. Jaký systém Měření a regulace je momentálně Ostravskou univerzitou využíván? Musíme tento systém dodržet anebo můžeme ve své nabídce uvažovat s jakýmkoli jiným na trhu dostupným systémem?

Odpověď:

Ostravská univerzita využívá systém AMIT, vizualizace je pak doprogramována do PROMOTIC.

2. Ve výkazu výměr „16-09-2022 OSU Příloha č. 3 ZP SSP VV slepy.xlsx“ v listě „1 - Elektroinstalace“ je položka číslo 83 „Zemní práce pro uzemnění – bourání, výkop, uložení, zához, hutnění, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku, skládkovné“, u které je výměra 105 kpl. Neměla by spíše tato položka mít výměru 105 bm?

Odpověď:

Jelikož je položka složena z několika prací vztahujících se k rozsahu 105 bm je uvedena jako KPL – ano jedná se o 105 bm.

3. Ve výkazu výměr „16-09-2022 OSU Příloha č. 3 ZP SSP VV slepy.xlsx“ v listě „1 - Elektroinstalace“ je položka číslo 103 „Zemní práce v komunikaci“, u které je výměra 120 kpl. Neměla by spíše tato položka mít výměru 120 bm?

Odpověď:

Jelikož je položka složena z několika prací vztahujících se k rozsahu 120 bm je uvedena jako KPL – ano jedná se o 120 bm.

4. Ve výkazu výměr „16-09-2022 OSU Příloha č. 3 ZP SSP VV slepy.xlsx“ v listě „VON – VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ...“ jsou položky číslo 4 a 5 týkající se pasportizace před započítáním prací a v jejich průběhu. Žádáme o přesně stanovený rozsah pasportizace, kolik a jaká místa budete chtít sledovat atd.

Odpověď:

Pasportizace před zahájením a v průběhu prací bude provedena na všech dotčených místech stavby.

5. Předpokládáme správně, že kolaudaci stavby si zadavatel zajišťuje sám a zhotovitel mu poskytuje pouze součinnost dle SoD?

Odpověď:

Práva a povinnosti zhotovitele stran získání kolaudačního souhlasu vymezuje čl. 14 závazného návrhu smlouvy o dílo. Předmětná práva a povinnosti jsou dále rozvedena zejm. v čl. 1. a také v čl. 8. a 11. návrhu smlouvy o dílo. Obecně (se zjednodušením) se dá říci, že kolaudační souhlas získává objednatel, zhotovitel je nicméně povinen k rozsáhlé součinnosti s objednatelem dle návrhu smlouvy o dílo.

Vzhledem k charakteru poskytnutého vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.