



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

<b>Název veřejné zakázky:</b>	Rekonstrukce objektů D1, D2 a spojovacího koridoru v areálu Na Vyhlídce 1, Karviná – II. ETAPA
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2023-044313
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní režim
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
<b>Název zadavatele:</b>	Slezská univerzita v Opavě
Sídlo zadavatele:	Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
IČO zadavatele:	47813059
Právní forma zadavatele:	601 – vysoká škola
Zastoupení zadavatele:	Doc. Mgr. Tomáš Gongol, Ph.D., rektor
Adresa profilu zadavatele:	<a href="https://zakazky.slu.cz">https://zakazky.slu.cz</a>
Název projektu:	SU – Rekonstrukce objektů D1, D2 a spojovacího koridoru v areálu Na Vyhlídce 1, Karviná – II.ETAPA
Registrační číslo projektu EDS:	133D22P000004

(„veřejná zakázka“, „zadavatel“, „projekt“)

Zadavatel sděluje všem dodavatelům vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), a to takto:

### Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

*V části ZD – Příloha č. 2 zadávací dokumentace – soupis prací, dodávek a služeb, je v části 3 - Vedlejší náklady, uvedena pol.č.3*

3	005122010R	Provoz objednatel	Soubor	1,00000
---	------------	-------------------	--------	---------

*Dotaz: Žádáme o upřesnění, co si má uchazeč pod touto položkou představit, tak aby byla jednoznačná a stejná pro všechny uchazeče?*

Odpověď na dotaz:

V soupisu vedlejších a ostatních nákladů, oddíl 3, budou v položce 3 – „Provoz objednatel“ zahrnuty práce a dodávky spojené se zachováním průchodnosti spojovacími chodbami v 1.NP objektu D2 v průběhu prací, případně zajištění obchodních tras, a zajištění provozu ve vnitrobloku areálu, tj. zajištění koridorů pro bezpečný průchod studentů a zaměstnanců

zadavatele a průjezd vozidel. Dále bude tato položka zahrnovat práce zajišťující nepřerušeni dodávek vody, tepla, elektrické energie, či nepřerušeni průchodnosti datových tras do již rekonstruovaných částí objektu D2 a ostatních objektů areálu. Stavebním záměrem nesmí dojít k nutnosti přerušeni provozu zbytku areálu univerzity.

### **Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:**

Dotaz:

*V části ZD – Příloha č. 2 zadávací dokumentace – soupis prací, dodávek a služeb, jsou v částech 1a – Stavebně-technické řešení, 2.2a - Stavebně-technické řešení a 2.2b – Zdravotně technické instalace, uvedeny položky dílu D96 – Přesun suti a vybouraných hmot, ke kterým však schází položky vnitrostaveništní dopravy suti.*

*Dotaz: Žádáme o doplnění do soupisů prací.*

Odpověď na dotaz:

Rekonstruované objekty jsou ze všech stran dostupné pro možnost odvozu suti. Je tedy možné přistavit kontejnery na odpad do těsné blízkosti objektu (možnost instalace shozu přímo do kontejneru. Nicméně pro vodorovný přesun suti ke kontejnerům, a to v délce celkem do 30 metrů, byly do soupisu prací, a to do oddílu D96 pro části 1.1a, 2.2a, 2.2b) doplněny položky týkající se vnitrostaveništní dopravy suti a vybouraných hmot (nové položky a související změny číslování jsou uvedeny červeným písmem).

### **Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:**

Dotaz:

*V části ZD – Příloha č. 2 zadávací dokumentace – soupis prací, dodávek a služeb, je v části 1.1c – Vzduchotechnická zařízení, uvedena pol. č. 41:*

41	P.6	Měření hluku vč. protokolu o měření (počítáno se čtyřmi měřícími místy)	kompl	1,00000
----	-----	---	-------	---------

*Dotaz: Jelikož součástí ZD není hluková studie ani platné stavební povolení vč. závazného stanoviska KHS, žádáme o doplnění informace, jaké hodnoty mají být tímto měřením dosaženy, popř. zaslání hlukové studie a závazného stanoviska KHS a platného SP.*

Odpověď na dotaz:

Zadavatel přehodnotil nutnost měření hluku a tuto položku v soupisu prací, dodávek a služeb v části 1.1c ruší. Případné pozdější měření hluku si zajistí zadavatel sám po dokončení stavby a jejím převzetím.

#### **Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:**

Dotaz:

*Potřebovali bychom vyspecifikovat systém v kterém bylo provedeno MaR v rámci 1. etapy. Pokud se má jednat o rozšíření stávajícího systému, tak jej musíme znát pro správné nacenění.*

Odpověď na dotaz:

Realizace 1. etapy zahrnovala rovněž dodávku a montáž systému měření a regulace otopné soustavy vč. osazení rozvaděče ozn. DMR1, který je společný pro objekty D1 a D2, a do kterého budou připojena nová zařízení v rámci realizace 2. etapy, která je předmětem této veřejné zakázky. Řídicí systém MaR je od společnosti Domat Control System.

#### **Změna soupisu prací:**

Zadavatel požaduje zpracovat nabídku podle zadávací dokumentace v aktualizovaném znění, tj. ve znění aktualizovaném ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace; v opačném případě nabídka nesplňuje podmínky zadávacího řízení.

Zadavatel upozorňuje, že součástí nabídky musí být oceněný soupis prací v aktualizovaném znění, tj. ve znění aktualizovaném ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace; v opačném případě nabídka nesplňuje podmínky zadávacího řízení.

Soupis prací v aktualizovaném znění, tj. ve znění ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace, je poskytnut současně s tímto vysvětlením zadávací dokumentace.

#### **Změna lhůty pro podání nabídek:**

Zadavatel z důvodu vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek takto:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **8. 11. 2023 v 10:00**.

Způsob a místo podání nabídek, ani způsob a místo otevírání nabídek se nemění.

V Brně dne 12. 10. 2023

---

Za Slezskou univerzitu v Opavě

LAWYA tender, s.r.o., smluvní zástupce zadavatele

Mgr. Dominik Lukács