



**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5
k veřejné zakázce
„Centrum robotiky v areálu VŠB-TUO“**

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
Kontaktní osoba zadavatele	Mgr. Marcel Pobořil
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 211
E-mail	marcel.poboril@vsb.cz

Vážení,

zadavatel v souladu s ustanovením části III. Výzvy k podání nabídky vč. zadávací dokumentace a v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel stejným způsobem, jakým byla zadávací dokumentace k veřejné zakázce poskytnuta, tedy uveřejněním na profilu zadavatele.

Dotaz č. 1:

Prosím o kontrolu množství položek neuznatelné náklady – Stavební část:

Položka č.87, pokud je montáž pol.86 (29,88m2) k této položce, množství neodpovídá.

87	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	42,686
----	---	----------	---	----	--------

Položka č.90 – podruhé montáž okna O2 (pol.86 je montáž do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce a pol.90 do zdiva, budou opravdu použity oba typy montáže pro jedna okna?

Odpověď:

Zadavatel upravil v soupise prací pro položku č. 86 výměru na hodnotu „0“ a položka tak nemusí být oceněna, současně byla upravena výměra u položky č. 87. Zadavatel poskytuje opravený soupis prací, dodávek a služeb neuznatelných nákladů včetně výkazu výměr jako přílohu č. 1 („21027b - Centrum robotiky v areálu VŠB-neuznatelné náklady_VZD5.xlsx“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5.

Dotaz č. 2:

Jedná se o hliníkové okna pozice O01 a O02- je požadavek: Poloha sklápějící volně- el. otvírač, poloha otevíravé na klíč, okenní kontakt se spínacím kontaktem NC pro uzavření okna při aktivaci klimatizační jednotky.

Dotaz: Má být elektrický samozavírač na sklápěcí části okna, nebo na horní otvíravo-sklonné, nebo na obou částech?

Odpověď:

Elektrický samozavírač má být na sklápěcí části okna, tedy na spodním křídle - viz opravený výpis oken. Opravenou Tabulku oken poskytuje zadavatel jako přílohu č. 2 („SO 01 - D.1.4.7 Tabulka oken.pdf“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5.

Dotaz č. 3:

Pozice O03 u otvíravo-sklonné části nejde dát el. samozavírač, musí být buď sklopné nebo otevíravé - prosíme o upřesnění jaké okno má být.

Odpověď:

Křídlo bude sklopné - viz opravený výpis oken. Opravenou Tabulku oken poskytuje zadavatel jako přílohu č. 2 („SO 01 - D.1.4.7 Tabulka oken.pdf“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5.

Dotaz č. 4:

Samozavírače nelze dodat s certifikátem pro RC3.

Odpověď:

Certifikát pro RC3 není požadován - viz opravený výpis oken, v němž byl umazán odpovídající sloupec. Opravenou Tabulku oken poskytuje zadavatel jako přílohu č. 2 („SO 01 - D.1.4.7 Tabulka oken.pdf“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

V souladu s ustanovením § 99 odst. 2 zákona zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 17. 10. 2023 do 10:00 hodin.**

Přílohy:

Příloha č. 1 - 21027b - Centrum robotiky v areálu VŠB-neuznatelné náklady_VZD5.xlsx

Příloha č. 2 - SO 01 - D.1.4.7 Tabulka oken.pdf

V Ostravě dne 26. 9. 2023

.....
Mgr. Marcel Pobořil
specialista veřejných zakázek