



**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2
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:

7	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	746,230	0,00
Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450134			746,230	
		756,9-10,67				

Výrobci doporučují používat betonovou mazaninu z standardních betonových směsí v tl. min 80 mm, při menším tl., navíc s absencí vyztužení, betonové mazaniny praskají, což vychází i ze zkušeností z praxe. Může být tato vrstva nahrazena anhydritem?

Odpověď:

Je možné provést v anhydritu, nebo přidat do mazaniny svařovanou kari síť oko 150x150x6 mm.

Dotaz č. 2:

40	K	722254116	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí C 52 (polyesterová hadice)	soubor	2,000	0,00
0	K	722254201RT2	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 19/20	kus	2,000	0,00

Ve stavební části i v části ZTI jsou dva hydranty, nejedná se o duplikaci?

Odpověď:

Hydrantové skříně budou na celém patře dvě. Jedná se tedy o duplikát ve dvou profesích.

Dotaz č. 3:

105	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	525,321	0,00
	VV	477,56482086792*1,1	Přepočtené koeficientem množství		525,321	
107	M	28411080	vinyl sametový vyrobený systémem vložkování tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB	m2	261,408	0,00

Vycházel zadavatel z nějakého konkrétního výrobku na trhu při stanovování parametrů povlakových krytin a ze kterých? Nebo se jedná čistě o ceníkové položky z ÚRSu? Pokud jsou to ceníkové ceny, pak se jedná o cenovou soustavu z r. 2021 a výrobky již nemusí být dostupné

nebo budou těžko dohledatelné, s čímž se u ceníkových položek materiálů PVC krytin běžně setkáváme. Z tohoto důvodu bychom chtěli požádat o stanovení referenčního výrobku, abychom předešli budoucím případným sporům.

Odpověď:

Specifikace podlah je uvedena ve výkrese SO 01 - D.1.4.2, zadavatel nemůže s ohledem na ustanovení § 89 odst. 5 zákona referenční výrobek uvádět.

V Ostravě dne 14. 9. 2023

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