

Vysvětlení zadávacích podmínek č.2

k veřejné zakázce malého rozsahu

Zadavatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
se sídlem 17. listopadu 2172/15, Ostrava – Poruba, PSČ: 708 00
právní forma zadavatele: veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.
IČ: 61989100
zastoupená: Ing. Gabrielou Mechelovou - kvestorkou

Veřejná zakázka

Provádění prostorové virucidní dezinfekce proti šíření koronaviru

v budovách VŠB-TUO

Zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s výzvou k podání nabídky vydává vysvětlení zadávacích podmínek č.2.

Zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s výzvou k podání nabídky obdržel dne 4.12. 2020 prostřednictvím e-mailu dotaz dodavatele vztahující se k předmětné veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

Obracím se na Vás s dotazem ohledně VZ Provádění prostorové dezinfekce proti šíření koronaviru v budovách VŠB-TUO.

Byla vytvořena nová tabulka pro zadání nabídkových cen z Vaší strany.
Systém pro vložení nabídky mi nedovolí nabídku vložit znovu/upravit nabídku.

Pochopil jsem, že se jedná pouze o odstranění sazby za reakční dobu.

Stačí Vám naše původní nacenění, nebo Vám to mám zaslat nějakou formou?

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel upřesnil vysvětlením zadávacích podmínek č.1 tabulku pro účely hodnocení nabídky, odstranil cenovou sazbu pro reakční dobu zásahu.

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné v uživatelské příručce na adrese: <https://zakazky.vsb.cz/manual.html>.

Technická podpora provozovatele elektronického nástroje E-ZAK - tel.: +420 538 702 719, e-mail: podpora@ezak.cz, web: <https://www.ezak.cz/>

Z nabídky dodavatele musí být zřejmé hodnoty pro účely hodnocení nabídek:

	specifikace dezinfekce	rozsah /m3	Cena /Kč bez DPH/
1.	Cena dezinfekčních prací bez přítomnosti covid pozitivních osob /do 100 m3/	1	
2.	Cena dezinfekčních prací bez přítomnosti covid pozitivních osob /do 500 m3/	1	
3.	Cena dezinfekčních prací bez přítomnosti covid pozitivních osob /nad 500 m3/	1	
4.	Cena dezinfekčních prací fogováním /suchou mlhou/ v přítomnosti covid pozitivních osob, vynesení odpadků do kontejneru na nebezpečný odpad – denní sazba	960	
5.	Konečný úklid jedné buňky o objemu 100 m ³ po ukončení izolace, úklid koupelny, úklid WC, vynesení odpadků, umytí nádobí, svlečení povlečení a jeho umístění do pytlů za účelem odvozu povlečení do prádelny, dezinfekce prostoru fogováním (suchou mlhou)	100	

		časový údaj/hod/
6.	Reakční doba servisního zásahu od zaslání objednávky	v rozmezí 12 – 48 hodin

V Ostravě dne 5. 12. 2020

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava