



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 veřejné zakázky označené „Bioreaktor“

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Adresa zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
Profil zadavatele	https://zakazky.vsb.cz/
Kontaktní osoba zadavatele	Ing. Miroslav Jílek
Telefonní kontakt	+420 597 329 131
E-mail	miroslav.jilek@vsb.cz

Vážení,

zadavatel dne 22. 8. 2024 obdržel žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky „Bioreaktor“, zadávané v otevřeném nadlimitním řízení. V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), na tyto žádosti odpovídáme. Vysvětlení poskytujeme stejným způsobem, jakým byly zadávací podmínky poskytnuty, tedy uveřejněním na profilu zadavatele. Zároveň vysvětlení odesíláme všem známým dodavatelům.

Dotaz č. 5:

Bude bioreaktor sloužit především ke kultivaci mikroorganismů nebo buněk? Máte zájem o skleněnou autoklávovatelnou nádobu nebo o jednorázovou?

Odpověď:

Bioreaktor bude sloužit ke kultivaci mikroorganismů. Může se jednat o skleněnou autoklávovatelnou nádobu, není to však podmínkou. Druh nádoby není zadavatelem stanoven a volba je na technickém řešení dodavatele.

Dotaz č. 6:

Upřesněte počet čerpadel pro přidávání kapalin - je možné v rozmezí od 1 do 4 čerpadel, kolik jich potřebujete?

Odpověď:

Počet čerpadel není zadavatelem stanoven a volba je na technickém řešení dodavatele.

Dotaz č. 7:

Upřesněte počet zařízení (připojení) pro přidávání plynů - je možné v rozmezí 1 až 4 jednotek, kolik jich potřebujete?

Odpověď:

Počet zařízení (připojení) pro přidávání plynů není zadavatelem stanoven a volba je na technickém řešení dodavatele.

Dotaz č. 8:

Potřebujete kondenzátor výfukových plynů?

Odpověď:

Kondenzátor výfukových plynů není nezbytný.

V Ostravě

.....
Ing. Miroslav Jílek
specialista veřejných zakázek