



## Vysvětlení zadávacích podmínek č.1

k veřejné zakázce na dodávky v otevřeném nadlimitním řízení

**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: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

**Veřejná zakázka  
Laboratorní autokláv**

Zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s ustanovením § 98 a zadávací dokumentace vydává vysvětlení zadávacích podmínek č.1. Zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce v souladu se zadávací dokumentací obdržel dne 10.6. 2021 prostřednictvím chatu dotaz dodavatele vztahující se k předmětné veřejné zakázce:

**Dotaz č. 1:**

Dobrý den,

k Veřejné zakázce 'Laboratorní autokláv' (DBID:1031, Ev. č. zadavatele: 95/9560/2021) prosím o zodpovězení našich níže uvedených dotazů:

1. V základních technických parametrech je uvedeno:
  - 'Vnitřní objem tlakového prostoru min. 18 l'
  - 'Řešení rozměrů autoklávu umožňuje zpracování min. 4 ks těles, každý o rozměru 40x40x160 mm

Otázka:

4 tělesa žádaných rozměrů lze naskládat (s mezerou mezi sebou v řádu několika desítek mm) do mnohem menšího objemu než 18 l (odhadem cca 5-8 l). Je tedy požadavek na minimální objem tlakového prostoru 18 l v pořádku? Nebo jsou nějaké požadavky na mezery mezi tělesy případně na vzdálenost těles od stěny autoklávu?

2. Je měření termočlánky typu K možno nahradit jinými snímači teploty, např. Pt100?

**Odpověď na dotaz č. 1:**

1. Objem nádoby

Zadavatel trvá na splnění obou Vámi uváděných podmínek. Minimální vnitřní objem autoklávu má být 18 l. Informace o velikosti zpracovávaných těles (40'40'160 mm) a jejich počtu (min. 4 ks) je uveden z důvodu, aby rozměry autoklávu umožnily zpracování takto objemných těles. Splněním obou podmínek se zajistí přiměřenost rozměrů autoklávu ve všech osách.

2. Teplotní snímače

Zadavatel trvá na splnění podmínek typu teplotních čidel. Čidla jsou voleny s ohledem na jejich jednoduchost.

Zadávací podmínky veřejné zakázky se nemění.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

V Ostravě dne 14. 6. 2021

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava