



Spolufinancováno  
Evropskou unií



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen zákon)

Zadavatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
se sídlem 17. listopadu 2172/15,708 00 Ostrava-Poruba  
IČ: 619 89 100

Veřejná zakázka

**Ředička s generátorem par**

Na základě požadavku dodavatele na vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 3. 12. 2024 k výše uvedené veřejné zakázce, zadávané v otevřeném nadlimitním řízení, uveřejňuje zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona úplné znění žádosti včetně odpovědi a mění zadávací podmínky zadávací dokumentace, jak je uvedeno dále.

### Dotaz dodavatele:

V technické specifikaci je uvedeno: „Přístroj musí být využitelný i bez vstupu kapaliny jako ředička plynů s rozsahem ředění minimálně v rozsahu 1x – 5000x, se vstupem ředěného plynu (A) od 2 ml/min a ředícího plynu (B) od 100 ml/min. (např. vstup A: 2–200 ml/min, vstup B: 100–10000 ml/min)“

Dotaz: Mass flow kontrolery v přístroji lze používat v rozsahu 2 – 100 % tzn. příklady pro rozsahy vstupů A a B mohou být v následující kombinaci: A: 2-100 ml/min a B: 200 – 10000 ml/min nebo A: 2-200 ml/min a B: 100-5000ml/min.

Souhlasíte s těmito možnostmi rozsahy vstupů A a B?

### Odpověď zadavatele:

Varianta, která je uvedena v dotazu dodavatele je v souladu s navrženými možnostmi rozsahů uvedenými v zadávacích podmínkách veřejné zakázky.

V Ostravě dne 5. 12. 2024

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava