



## Vysvětlení/změna nebo doplnění zadávací dokumentace

**ZADAVATEL:** Česká zemědělská univerzita v Praze  
**Sídlem:** Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol  
**Zastoupený:** Ing. Vladimír Albrecht, kvestor  
**IČO:** 60460709  
**Profil zadavatele:** <https://zakazky.czu.cz>

V Praze dne 14. dubna 2026

### VYSVĚTLENÍ/ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE I.

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s § 98 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje následující vysvětlení/změnu nebo doplnění zadávací dokumentace vztahující se k veřejné zakázce s názvem „**Nepřímý kalorimetr**“.

#### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel požaduje v Příloze č. 4 zadávací dokumentace „Technická specifikace“ technický požadavek „Vyhodnocení klidového energetického výdeje u spontánně dýchajících osob metodou dech po dechu“

Bude zadavatel akceptovat přístroj, který analyzuje metodou dech po dechu i diluční metodou, a navíc i spiroergometrie?

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel bude akceptovat i přístroj, který vyhodnocuje klidový energetický výdej u spontánně dýchajících osob metodou dech po dechu i s diluční metodou a spiroergometrií navíc.

#### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel požaduje v Příloze č. 4 zadávací dokumentace „Technická specifikace“ technický požadavek „Měření pomocí obličejové masky: součástí dodávky min. 1x velikost dětská, min.1 x velikost XS, min. 2x velikost S, min. 2 x velikost M. Všechny masky jsou dodány včetně úvazku na hlavu“

Bude zadavatel akceptovat přístroj, který měří přes náustek, nebo kanopy nebo maskou?

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel trvá na technickém požadavku a bude měření provádět pouze za pomoci obličejové masky, která je nejuniverzálnější.

#### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Zadavatel požaduje v Příloze č. 4 zadávací dokumentace „Technická specifikace“ technický požadavek „Elektro-chemický senzor pro O<sub>2</sub>, rozsah minimálně 0-90 %, přesnost < 0,1 %“.



S ohledem na zkušenosti v klinické praxi se účastník domnívá, že pro spontánně dýchajícího pacienta je dostatečná hodnota rozsahu 0-25 % s přesností 0,05 %. Bude zadavatel akceptovat toto řešení?

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3**

Zadavatel trvá na technické požadavku a nebude akceptovat nižší rozsah, než je uveden v technické specifikaci.

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4**

Zadavatel požaduje v Příloze č. 4 zadávací dokumentace „Technická specifikace“ technický požadavek „Infračervený senzor pro CO2 (NDIR), rozsah minimálně 0-12 %, přesnost < 0,1 %“.

S ohledem na zkušenosti v klinické praxi se účastník domnívá, že pro spontánně dýchajícího pacienta je dostatečná hodnota rozsahu 0-10 % s přesností 0,05 %. Bude zadavatel akceptovat toto řešení?

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4**

Zadavatel trvá na technickém požadavku a nebude akceptovat nižší rozsah, než je uveden v technické specifikaci.

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5**

Zadavatel požaduje v Příloze č. 4 zadávací dokumentace „Technická specifikace“ technický požadavek „Oboustranný průtokový senzor pro měření objemu, typ turbínka Průtok:  $\leq 14$  l/s, přesnost  $\pm 3$  %“

Bude zadavatel akceptovat přístroj s vnitřním i vnějším průtokoměrem s přesností  $\pm 2$  %?

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5**

Zadavatel bude akceptovat i přístroj s vnitřním i vnějším průtokoměrem s přesností  $\pm 2$  %.

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6**

Zadavatel požaduje v Příloze č. 4 zadávací dokumentace „Technická specifikace“ technický požadavek „Součástí dodávky min. 3 ks opakovaně použitelné turbíny, Min. 100-120 jednorázových turbínek, min. 3-4 vzorkovací hadičky“

Bude zadavatel akceptovat přístroj u kterého není třeba turbíny měnit, vzorkovací hadičky jsou interní?

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6**

Zadavatel trvá na technickém požadavku a požaduje opakovaně použitelné turbíny a i jednorázové turbíny dle technické specifikace.

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7**

Zadavatel požaduje v Příloze č. 4 zadávací dokumentace „Technická specifikace“ technický požadavek „Kompaktní rozměry snadno přenosného přístroje Max š. 30 cm, max h. 20 cm, max v. 10 cm“

Bude zadavatel akceptovat přenosný přístroj s vlastní obrazovkou a velikostí š. 31 cm, v. 21 cm, h.27



cm s vlastní obrazovkou a ovládáním a možnosti ovládat počítačem?

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7**

Zadavatel trvá na technickém požadavku, který je uveden v technické specifikaci. Zadavatel požaduje přístroj bez obrazovky.

S pozdravem

Mgr. Natálie Gruberová  
Právní odbor  
Česká zemědělská univerzita v Praze