

## Vysvětlení/změna nebo doplnění zadávací dokumentace

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

V Praze dne 23. září 2021

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

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s § 98 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 „**Dodávka chemikálií, referenčních a dalších materiálů**“.

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

Chemikálie\_10

Položka 43 a 44 – Může zadavatel objasnit rozdíl mezi těmito dvěma položkami?

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Položka 43 \_ATB na mycoplasmu – antibiotika určená pro léčbu Mycoplasma, 100x koncentrovaný roztok. Založena na Tiamulinu produkovaného Pleurotus mutilus.

Položka 44 \_ATB na mycoplasmu – antibiotika určená pro léčbu Mycoplasma, 100x koncentrovaný roztok. Založena na minocyklinu, derivátu tetracyklinu.

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

Chemikálie\_10

Položka 66 – Zde zadavatel patrně zkopíroval popis položky 65 – kalorimetrická metoda na stanovení vit. E. Je zbytek popisu správný?

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Popis metod je stejný, rozdílný je pouze rozsah koncentrace a minimální citlivost metody pro stanovení selenu a vit. E.

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

Chemikálie\_10

Položka 67 až 69 – Požaduje zadavatel přesně takováto rozmezí, tedy ne větší, do nichž daný interval také patří? Zadavatelem uvedená rozmezí jsou totiž téměř nedostupná.

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

Ano, požadujeme uvedené rozmezí hodnoty pH.

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

Chemikálie\_10

Položka 71 – požaduje zadavatel nějakou přesnější specifikaci?

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

Zadavatel doplňuje upřesnění:

Položka 71\_Master mix pro PCR – Master mix pro PCR a DNA polymerázou. Přímé nanášení produktu PCR na gel (barevně označený), Rutinní PCR amplifikace fragmentů DNA do 6 kb, Genotypizace, PCR s vysokou propustností, s obsahem DreamTaq DNA Polymerase+buffer, dNTPs, MgCl<sub>2</sub>.

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

Chemikálie\_10

Položka 73 – Jakou velikost balení zadavatel požaduje?

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

Optimální požadovaná velikost balení je 200 vzorků na 1 purifikační kit a jsou požadovány 3 ks kitu.

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

Chemikálie\_10

Položka 75 – Je nutné, aby ladder byl pro REP-PCR? Takto specifikované laddery se nevyrábějí. Stačí obyčejný ladder?

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

Zadavatel požaduje ladder, který obsahuje minimálně 10 dsDNA fragmentů ze 100 – 1000 bází, rovnoměrné rozmístění v 100 bp opakováních. Minimálně 2ul ředěné v gelovém puftru a nanášené v jedné dráze na agarózový gel. Včetně roztoku 10mM Tris-HCL (pH 8) s přídatkem 1 mM EDTA. Pro optimální rozlišení minimálně 2% koncentrace agarózového gelu. Skladovatelný při -20°C.

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

Chemikálie\_10

Položka 79 – Bude zadavatel akceptovat i velikost balení 50 ml? Menší balení není dostupné.

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7**

Ano, zadavatel tuto změnu připouští.

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8**

Zadavatel v souladu s § 99 zákona rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do 15. 10. 2021 do 9:00 hodin.

Vzhledem k výše uvedeným změnám či doplněním zadávací dokumentace je přílohou tohoto vysvětlení UPRAVENÁ příloha č. 4 zadávací dokumentace – Specifikace plnění - kalkulační model. Účastník je povinen postupovat v souladu se zadávacími podmínkami a pro vyplnění a vložení do nabídky použít tuto novou upravenou přílohu č. 4 zadávací dokumentace.

S pozdravem

Mgr. Marketa Kohoutová  
právní oddělení  
Česká zemědělská univerzita v Praze