



2. DODATEČNÉ INFORMACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE PCR TERMOCYKLER S PŘÍSLUŠENSTVÍM

I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

Název	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
Sídlo	Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
IČO	86652079

II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Název zakázky	PCR termocykler s příslušenstvím
Systémové číslo na profilu	P24V00000033
URL zakázky na profilu	https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000405

III. DODATEČNÉ INFORMACE

1. Žádost o dodatečnou informaci č. 2

Zadavatel v technických specifikacích kupní smlouvy real-time PCR termocykleru uvádí rozsah spektra emise: 510-730 nm. Náš nabízený cykler má rozsah spektra emise 515-730 nm, což je minimální rozdíl v emisní vlnové délce a nemá vliv na celkové měření přístroje. Bude zadavatel tento interval emisní vlnové délky akceptovat?

2. Odpověď na žádost o dodatečnou informaci č. 2

Zadavatel akceptuje rozsah spektra emise 515-730 nm, neboť nebude mít dopad na kvalitu měření přístroje. Z tohoto důvodu se tedy zadavatel rozhodl vyhovět požadavku, aby rozšířil okruh potencionálních dodavatelů, a tímto tedy zadavatel upravuje zadávací podmínky.

Zadavatel mění bod č. 13 části I. přílohy č. 1 Textu smlouvy, který nově zní následovně:

„13. Požadovaný rozsah spektra excitace a emise: 450-680 nm a 515-730 nm“

Uchazeči jsou oprávněni předmětný bod v Textu smlouvy takto upravit.

Uchazeči, kteří nabídnou předmět plnění, který splní takto nově stanovený parametr, vyhoví zadávacím podmínkám.

3. Žádost o dodatečnou informaci č. 3

Zadavatel v technických specifikacích kupní smlouvy vortexu uvádí maximální zatížení alespoň 100 gramů. Náš nabízený vortex má maximální zatížení 30 gramů. Bude zadavatel toto maximální zatížení akceptovat?

4. Odpověď na žádost o dodatečnou informaci č. 3

Vzhledem k tomu, že zadavatel bude vortex používat i pro přípravu větších navážek vzorků, zejména v případě analýz mikroorganismů ve vzorcích půd, neakceptuje nižší zatížení, než uvedených 100 gramů. Zadavatel tak i nadále trvá na dodržení technického parametru uvedeného v bodě č. 5 části X. přílohy č. 1 Textu smlouvy.

5. Dodatečná informace z vlastního podnětu

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 13. 12. 2024, 10:00

V Brně dne 2. 12. 2024

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.

ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.