

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 1. června 2022

VYSVĚTLENÍ/ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE III.

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 laboratorních a terénních přístrojů a zařízení včetně příslušenství**“.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Laboratorní analytické, měřicí, zkušební a kontrolní přístroje a zařízení pro přípravu vzorků, Položka č. 39: Vakuová vývěva rotační olejová: vývěva s konečným podtlakem min. 4×10^{-4} mbar a průtokem min. 2.3 m³/h. V případě mezního tlaku se jedná o velmi nestandardní hodnotu, napříč výrobci se nám nepodařilo takovou vývěvu dohledat. Akceptoval by zadavatel vývěvu s následujícími parametry: mezní tlak 0,002 mbar, mezní tlak s gas ballast 0,07 mbar a čerpací rychlost 3,8 m³/h?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel na parametrech trvá. Konečným podtlakem se míní parametr "Mezní tlak bez gas ballast", výrobky s tímto parametrem jsou na trhu dostupné.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Laboratorní analytické, měřicí, zkušební a kontrolní přístroje a zařízení pro přípravu vzorků, Položka č. 79: Mikro pH sonda: s jakým pH metrem (např. položka 78 nebo 53 tohoto výběrového řízení) má být tato sonda kompatibilní? Prosím o upřesnění z důvodu volby konektoru BNC vs. DIN a poté správného výběru položky č. 80.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Položka č. 79 – Mikro pH Sonda musí být kompatibilní k položce č. 78 (pH metr přenosný set) i č. 53 (pH metr přenosný set) (stejná specifikace pH metru - pH metr bez dataloggeru, není nutné aby se v paměti uchovávala měření, nemusí být GLP ani komunikační rozhraní). Typ konektoru sondy a propojovacího kabelu (položka č. 80, ve specifikaci je uveden DIN typ konektoru) závisí na nabízeném/dodaném pH metru (položka č. 78 a č. 53).

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Laboratorní analytické, měřicí, zkušební a kontrolní přístroje a zařízení pro přípravu vzorků, položka č. 97: Skleněný insert: u položky skleněný insert zadavatel požaduje skleněný insert pro kolonu na GCxGC/MS-O (vhodný a kompatibilní s přístrojem Shimadzu), 95 mm, P/N. Má zadavatel na mysli liner? Pokud ano, prosíme doplnit podrobnější specifikaci, protože firma Shimadzu nabízí ke svým přístrojům velké množství různých linerů s rozdílnými specifikacemi. Minimálně je nutné vědět: typ injektoru (neboli injekční metodu, např. SPL Injectors - Split / Splitless, nebo Headspace / P&T / SPME, nebo PTV nebo jiné), požadovanou geometrii (např. Straight, Tapered / Gooseneck, Focus nebo Direct Tapered), přítomnost a umístění odpařovacího pomocného / balícího materiálu (vlna/frita), požadovanou deaktivaci (Standard, Base, Siltek, Silanization), požadovaný objem.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Ano, zadavatel má na mysli liner. Typ injektoru: AOC – 20i, autoinjektor, injekční metoda: Splitless, požadovaná geometrii: Tapered, bez přítomnosti odpařovacího pomocného / balícího materiálu (vlna/frita), požadovaná deaktivace: (Standard, Base), požadovaný objem: (95 mm, P/N). Zadavatel doplnil a upravil bližší specifikaci v příloze č. 4_Specifikace plnění – kalkulační model, a. Laboratorní analytické, měřicí, zkušební a kontrolní přístroje a zařízení pro přípravu vzorků, položka č. 97.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Laboratorní analytické, měřicí, zkušební a kontrolní přístroje a zařízení pro přípravu vzorků, položka č. 101: pH metr: zadavatel u pH metru požaduje rozlišení mV 0,01. Přístroj, který splňuje všechny ostatní požadované parametry (především teplotní rozsah -39,9 až 149,9 °C), má rozlišení mV v hodnotě 1 mV. Bude zadavatel akceptovat hodnotu rozlišení 1 mV?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Zadavatel akceptuje rozlišení 1mV.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Laboratorní analytické, měřicí, zkušební a kontrolní přístroje a zařízení pro přípravu vzorků, položka č. 121: Refraktometr: zadavatel požaduje refraktometr pro univerzální měření v jednotkách Brix a indexu lomu, stupnice refraktometru může být v jednotkách indexu lomu nebo Brix. S jakou stupnicí index lomu nebo Brix zadavatel bude refraktometr požadovat?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Zadavatel preferuje refraktometr se stupnicí Brix.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

Laboratorní analytické, měřicí, zkušební a kontrolní přístroje a zařízení pro přípravu vzorků, položka č. 99 a 100: Kolona na plynovou chromatografii: může prosím zadavatel upřesnit typ požadované fáze pro obě kolony, položka 99 a 100?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

Položka č. 99 - Kolona na plynovou chromatografii: Úroveň kvality - 100, materiál – tavený oxid křemičitý, působení – splňuje požadavky pro USP G3, parametry – teplota 30-310 °C (izotermická nebo programovaná), hodnota beta – 320, df - 0.25 µm, technika – vhodná pro plynovou chromatografii (GC), délka x průměr - 30 m x 0.32 mm, aktivní skupina matrice - Bonded; poly(50% difenyl/50% dimethyl siloxan) fáze, aplikace – ekologické potraviny a nápoje. Položka č. 100 - Kolona na plynovou chromatografii: úroveň kvality – 100, materiál – tavený oxid křemičitý, působení – splňuje požadavky pro USP G27 and G36, parametry - teplota -60-320 °C (izotermická nebo programovaná), hodnota beta – 80, df - 1.00 µm, technika - vhodná pro plynovou chromatografii (GC), délka x průměr - 30 m x 0.32 mm, aktivní skupina matrice - Bonded; poly(5% difenyl/95% dimethyl siloxan) fáze, typ kolony – kapilární nepolární. Zadavatel doplnil a upravil bližší specifikaci v příloze č. 4_Specifikace plnění – kalkulační model, a. Laboratorní analytické, měřicí, zkušební a kontrolní přístroje a zařízení pro přípravu vzorků, položka č. 99 a 100.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

Laboratorní analytické, měřicí, zkušební a kontrolní přístroje a zařízení pro přípravu vzorků, položka č. 34 a 35: Digitální byreta: nedošlo prosím při zadání parametrů k administrativní chybě, technické parametry odpovídají byretě, u které výrobce uvádí, že nelze autoklávat. Trvá zadavatel na parametru „autoklávatelnosti“ byrety?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

Zadavatel uvádí autoklávatelnost jako možnost, čímž akceptuje rovněž předmět plnění bez tohoto parametru.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 8

Laboratorní analytické, měřicí, zkušební a kontrolní přístroje a zařízení pro přípravu vzorků, položka č. 59: Jednokanálová pipeta: zadavatel v technické specifikaci definuje parametry pipety, které splňuje pouze pipeta (elektronický stříkačkový dávkovač) eVol XR, která již není dle výrobce dostupná a zatím není dostupná ani náhrada. Trvá zadavatel na dodání této položky nebo bude z výběrového řízení vyřazena?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8

Zadavatel vyjmul tuto položku č. 59 – jednokanálová pipeta z přílohy č. 4 zadávací dokumentace – Specifikace plnění – kalkulační model.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9

Zadavatel v souladu s § 99 zákona rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do 6. 7. 2022 do 9:00 hodin.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10

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 výhradně tuto novou upravenou přílohu č. 4 zadávací dokumentace.

S pozdravem

Mgr. Lucie Smrčinová, LL.M.
právní oddělení
Česká zemědělská univerzita v Praze