



VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Zadavatel: Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
Sídlo: Albertov 6, 128 43, Praha 2
IČ: 00216208
DIČ: CZ00216208

**Osoba oprávněná
jednat za zadavatele:** prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy

Název veřejné zakázky: CUCAM - Soubor přístrojů a příslušenství pro syntézní a optickou laboratoř

Interní číslo veřejné zakázky: VZ/17/004

PID: UKPRF1708712

V Praze dne 13. 4. 2017

Dotazy k části I.

Dotaz č. 1

1. část VZ, položka 1 : Termostat

Externí oběh myslíte uzavřený nebo externí otevřený systém?

Odpověď zadavatele

Zadavatel požaduje externí uzavřený oběh

Dotaz č. 2

1. část VZ, položka 3 : Odparka rotační vakuová

Zadavatel v technické specifikaci neuvádí typ chladiče, který u rotační vakuové odparky požaduje. Vzhledem k rozdílnosti chladičů žádáme o upřesnění typu chladiče.

Možnosti:

- a) G1 – diagonální chladič pro jednoduché operace
- b) G3 – vertikální chladič pro násobné destilace
- c) G5 – s chladičem na suchý led pro nízkovroucí látky
- d) G6 – vertikální chladič s uzavíracím kohoutem pro destilaci s refluxem

Odpověď zadavatele

Požadovaná varianta: b) G3 – vertikální chladič pro násobné destilace

Dotaz č. 3

1. část VZ, položka 6 : Základní aparatura k provádění katalytických testů



V zadávací dokumentaci je uveden požadavek, že každé pracovní místo umožňuje míchání a ohřev. Požaduje tedy zadavatel, aby součástí této položky byla i magnetická míchadla s ohřevem?

Odpověď zadavatele

Magnetická míchadla s ohřevem a externím čidlem nejsou přímou součástí této položky, jsou ale součástí VZ, konkrétně v Příloze č. 3 ZD, část 1, položka č. 14. Zadavatel tedy tato míchadla požaduje v rámci VZ tak, jak je specifikoval.

Dotaz č. 4

1. část VZ Položka 6: Na jaký průměr 135mm nebo 145mm desky magnetické míchačky budete sestavu používat?

Odpověď zadavatele

Bude v souladu s položkou č. 14 části 1 Přílohy č.3 ZD – položka „magnetická míchadla s ohřevem a externím čidlem.

Dotaz č. 5

1. část VZ, položka 7 : Membránová vývěva dvoustupňová

Zadavatel v technické specifikaci uvádí, že požaduje vývěvu s mezním tlakem lepším než 8 mbar. Bude zadavatelem akceptována vývěva s mezním tlakem rovným 8 mbar?

Odpověď zadavatele

ANO

Dotaz č. 6

1. část VZ, položka 9 : Předvážky

Zadavatel v technické specifikaci uvádí, že požaduje předvážky s max. váživostí 2500 g. Jaká minimální váživost bude zadavatelem ještě akceptována?

Odpověď zadavatele

Minimální váživost 0,01 g

Dotaz č. 7a

1. část VZ, položka 11: Sada analytických sít pro prosévačku

V zadávací dokumentaci není přesně definována velikost sít? Požadujete zadavatel shodně jako u položky č. 12 rozměr sít 200 x 50 mm?

Odpověď zadavatele



Požadovaný rozměr (velikost) síť je 100 x 50 mm.

Dotaz č. 7b

1. část VZ, položka 11: Sada analytických sít pro prosévačku

Můžete prosím definovat průměr sít?

Odpověď zadavatele

Požadovaný rozměr (velikost) síť je 100 x 50 mm.

Dotazy k části II.

Dotaz č. 1

2. část VZ, položka 3 : Mikropipety

Zadavatel požaduje následující rozsahy pipet: 20-200 ul, 100-1000 ul a **1000-5000 ul**.

Bude zadavatel akceptována pipeta s rozsahem **500-5000 ul**?

Odpověď zadavatele:

ANO, budeme akceptovat

Dotaz č. 2

2. část VZ, položka 3 : Mikropipety

Celkem zákazník požaduje 3 nebo 9 ks pipet?

Odpověď zadavatele

Požadujeme 3 ks pipet – od každého objemového rozpětí 1 ks

Dotaz č. 3

2. část VZ, položka 4 : Optické kyvety

Zadavatel v dokumentaci požaduje: 6 x křemennou UV/ Vis kyvetu 10 mm a 2 x fluorescenční křemennou kyvetu 10 mm, dále pak v počtu kusů uvádí 8 ks. Je tím myšleno, že součástí dodávky bude celkem 8 ks kyvet (6+2), nebo se jedná o sady a zadavatel požaduje 6 x 8 + (2 x 8) ks kyvet?

Odpověď zadavatele

Zadavatel požaduje celkem 8 ks kyvet (tj. 6x křemennou UV/ Vis kyvetu 10 mm +2 fluorescenční křemennou kyvetu 10 mm)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Dotaz č. 4

2. část VZ, položka 5 : Inkubátor pro krystalizaci

V zadávací dokumentaci není definováno, zda zadavatel požaduje inkubátor s ventilátorem nebo bez ventilátoru. Bude zadavatelem akceptován inkubátor bez ventilátoru?

Odpověď zadavatele

ANO – požadován je inkubátor bez ventilátoru.

Dotaz č. 5

2. část VZ, položka 5 : Inkubátor pro krystalizaci

Zadavatel v technické specifikaci uvádí, že požaduje inkubátor o max. objemu 60 l. Jaký minimální objem inkubátoru bude zadavatelem ještě akceptován?

Odpověď zadavatele

Minimální objem 30 l.

Dotaz č. 6

2. část VZ, položka 11 : Hřídelové míchadlo s příslušenstvím - vrtulová míchací kotva: nerez + teflon

Bude zadavatelem akceptována nerezová míchací kotva s délkou osy 400 mm?

Odpověď zadavatele

Ano, budeme akceptovat.

Dotaz č. 7

2. část VZ, položka 11: Analytické váhy

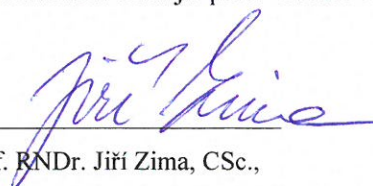
Zadavatel v technické specifikaci neuvádí, zda požaduje váhy s interní nebo externí kalibrací. Budou zadavatelem akceptovány váhy s externí kalibrací, nebo požaduje interní kalibraci?

Odpověď zadavatele

Zadavatel požaduje interní kalibraci.

Zadavatel na základě dotazů a odpovědí prodlouží lhůtu pro podávání nabídek. Sledujte proto věstník veřejných zakázek nebo profil zadavatele.

UNIVERZITA KARLOVA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
Albertov 6, 128 43 Praha 2
IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208
UK – 104


prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.,
děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy