

VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY, v.v.i.



Přátelství 815, 104 00 Praha Uhřetěves
IČ 00027014, DIČ CZ00027014

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

OZNÁMENÍ O DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

STANOVENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

k veřejné zakázce VZ2017 Ř839 „Laboratorní přístroje 2017“
(dále jen „Veřejná zakázka“)

Veřejný zadavatel Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. (dále jen „Zadavatel“), se sídlem Přátelství 815, 104 00 Praha Uhřetěves, IČO: 000 27 014, který zastupuje doc. Ing. Petr Homolka, CSc., Ph.D., v souladu s ustanoveními § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoZVZ“), poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě žádosti ze strany účastníků zadávacího řízení a provádí změnu zadávací dokumentace.

K části 2: In vitro semi continuous culture system

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace:

„Dobrý den,

Tímto Vás oficiálně žádáme jako potenciální účastník zadávacího řízení zakázky VZ2017Ř839 Laboratorní přístroje 2017 o doplnění specifikací přístroje v 2. části VŘ „In vitro semi continuous culture system“. Nikde v zadávací dokumentaci ani v přílohách není uvedeno o tomto přístroji nic jiného než jeho jméno. Prosím tedy o doplnění této informace.“

Vysvětlení zadávací dokumentace:

Zadavatel doplňuje zadávací dokumentaci uvedené Veřejné zakázky, a to tak, že v bodě 1.2 se doplňuje následující specifikace parametrů přístroje:

„Jedná se o přístroj, který simuluje bachor přežvýkavců ve zjednodušených podmínkách. Přístroj umožňuje nepřetržité sledování vzorků v jakoukoli denní i noční hodinu bez nutnosti zatěžování pokusných zvířat.

Přístroj umožňuje zjistit výživovou hodnotu vzorku krmiva vložení vzorku spolu s inokulem mikrobů dárce (zvířete) do perforované nádoby, která je vložena do reakční nádrže. Výzkumník reguluje tok slin podle fyziologického stavu příslušného kusu dobytka.

Množství pevného materiálu, který opustí reakční nádobu odstraňuje manuálně. Výstup nebo výsledný produkt fermentace (VFA, metan a CO₂) mohou být zjištěny z tekuté složky.

Technické parametry přístroje:

- Vodní lázeň
- Reakční nádrž
- Perforovaná nádoba
- Lahve na tekutou složku
- Vak na plyn
- Nádrž na sliny
- Peristaltická pumpa

VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY, v.v.i.



Přátelství 815, 104 00 Praha Uhřetěves
IČ 00027014, DIČ CZ00027014

- Ohříváč vody
- Řídicí panel

Přístroj umožní:

- stanovení stravitelnosti in vitro,
- sledování změn pH,
- sledování složení těkavých mastných kyselin, amoniaku, močoviny,
- sledování počtu mikroorganismů v bacherové tekutině a změny složení fermentačních plynů.“

K části 5: Centrifuga

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

„Dobrý den pane magistře,

Prosím o vysvětlení zadávacích podmínek k výběrovému řízení „Laboratorní přístroje 2017“.

Konkrétně jde o část 5. – Centrifuga. V požadavcích je uveden rotor na 4x100 ml zkumavky. Budete akceptovat nabídku s rotorem pro 100 ml kyvety s efektivním objemem 85 ml?.“

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Zadavatel doplňuje zadávací dokumentaci uvedené Veřejné zakázky, a to tak, že v bodě 1.5 se doplňuje následující:

Zadavatel bude akceptovat nabídku s rotorem pro 100 ml kyvety s efektivním objemem 85 ml.


Zadavatel nebyl schopen poskytnout odpověď na výše uvedené podněty ve lhůtě stanovené v § 98 odst. 4 ZoZVZ. Z tohoto důvodu a v souvislosti s výše uvedenými vysvětleními zadavatel mění zadávací dokumentaci a v souladu s § 99 odst. 2 ZoZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek končí dne **19. prosince 2017 v 9:45 hodin.**

Otvírání obálek s nabídkami proběhne dne 19. prosince 2017 v 10:15 hodin v sídle zadavatele na adrese Přátelství 815, 104 00 Praha Uhřetěves.

Ostatní podmínky zadávací dokumentace se nemění.

V Praze dne 4.12.2017



Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.
doc. Ing. Petr Homolka, CSc., Ph.D.
ředitel