

Vyřizuje: Ing. Jiří Včeliš

Dne: 23.04.2015

v Hradci Králové

Dodatečné informace č. 3 k veřejné zakázce s názvem:

Výukové a výzkumné centrum Univerzity Karlovy v Hradci Králové – přístrojové vybavení

část 1 –Přístroje pro buněčnou analýzu

část 2 –Přístroje pro transfekci

část 3 –Přístroje pro chromatografii

část 4 –Přístroje pro homogenizaci

část 5 –Mikrodestičkový spektrofotometr s monochromátorem

část 6 –Systém automatického odvodňování a parafinování vzorků

část 7 –Pomůcka k monitorování hladiny stresu a identifikaci stresorů

část 8 –Multimyograf systém + příslušenství

část 9 –MultiScan 5000

část 10 –Přístroje pro katedru biologických a lékařských věd

Vážení,

níže Vám sdělujeme dodatečné informace k výše citované veřejné zakázce, a to na základě dotazů zájemců - uchazečů o zakázku:

1) Dotaz uchazeče:

“Mám zájem o dodatečné informace k části 4 Kuličkový homogenizátor:

Uvádíte otáčky min. 5000-6800rpm

Můžeme nabídnout přístroj co má 2400 – 4300rpm, všechny ostatní parametry splňuje.

Bylo by možné toto schválit?

Děkuji”

Odpověď zadavatele:

Ne, zadavatel trvá na svých požadavcích, které musí splňovat uchazečem nabídnutý Kuličkový homogenizátor, tak jak jsou popsány v zadávací dokumentaci, tj. není možné nabídnout Kuličkový homogenizátor co má otáčky 2400 – 4300rpm.

2) Dotaz uchazeče:

„Žádost o dodatečné informace k části 1 Microvolume spectrophotometer

Rozsah vlnových délek uvádíte min. od 190 do 850nm. Můžeme nabídnout přístroj s rozsahem 200 – 850nm , bylo by to přijatelné?”

Odpověď zadavatele:

Na tento dotaz již bylo odpovězeno Dodatečnou informací č. 1, a to takto:

„Zadavatel trvá na svém požadavku ohledně rozsahu vlnových délek přístroje „microvolume spectrophotometr“ minimálně od 190 do cca 850nm.

Přístroj „microvolume spectrophotometr“ s rozsahem vlnových délek od 200nm-850nm je tedy pro zadavatele nepřijatelný.“

3) **Dotaz uchazeče:**

„Dotaz k části 1 Termostat skříňový

Uvádíte - přirozená cirkulace bez chlazení s rozmezím teplot do 60C

Ale níže možnost nastavení teploty, otáček ventilátoru

Když tam bude ventilátor tak to nebude přirozená cirkulace, a naopak

Když bude přirozená, nebude tam ventilátor.

Prosím o upřesnění zadání

Dekuji“

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na svých požadavcích ohledně specifikace požadovaného Termostatu skříňového (k části 1), tj. mimo jiné požaduje termostat skříňový s přirozenou cirkulací vzduchu. Pokud jde o možnost nastavení teploty, otáček ventilátoru, pozice klapky a času, jedná se o všeobecné vlastnosti řídicí jednotky odpovídající dodávce obdobného typu přístroje nezávisle na tom, zda se jedná o přirozenou či nucenou cirkulaci.

- 4) Na základě výše uvedených skutečností zadavatel sděluje, že touto dodatečnou informací se žádným způsobem nemění zadávací podmínky výše citované veřejné zakázky.

23.4.2015

X
CENTRUM EVROPSKÉHO PROJEKTOVÁNÍ s.s.
Soutěská 54, 500 03 Hradec Králové
IČO: 27529576, Tel.: 495 617 802

