

VYSVĚTLENÍ 2 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE K VZMR:

Dodávka vybavení pro Ústav lékařské genetiky FN Plzeň - 2016

Dotaz č.1

Uchazeč:

2.1. PCR termocycler – 1ks

Má mít nabízený přístroj možnost uživatelské výměny reakčních bloků – na blok s 96 pozicemi, s 384 pozicemi případně i jiný formát ?

Zadavatel:

Zadavatel tuto funkcionalitu nevyžaduje.

Dotaz č.2

Uchazeč:

2.1. PCR termocycler – 1ks

Mají poskytovat požadované bloky o kapacitě 32 pozic i možnost nastavení teplotního gradientu v rámci bloku?

Zadavatel:

Zadavatel tuto funkcionalitu nevyžaduje.

Dotaz č.3

Uchazeč:

2.2 Automatický izolátor nukleových kyselin – 1ks

„Zadavatel požaduje "dekontaminaci integrovaným UV zářičem". Náš přístroj sice nemá integrovanou UV lampu, ale využívá jednorázový materiál a snadno se dekontaminuje běžnými sanitizačními prostředky. Přítomnost UV zářiče nemá významný vliv na užitečnou hodnotu a aplikační možnosti přístroje. Prosíme proto zadavatele o opakované zvážení tohoto požadavku. Byla by škoda, pokud bychom se kvůli jedinému detailu nemohli o tuto zakázku ucházet. Bude zadavatel akceptovat i přístroj, který nemá systém dekontaminace integrovaným UV zářičem?“

Zadavatel:

Zadavatel trvá na požadavku systému dekontaminace pomocí UV zářiče. Pokud uchazeč integrovaným systémem nedisponuje, Zadavatel připouští alternativní řešení jiným (neintegrovaným) UV zářičem vhodných parametrů a rozměru tak, aby funkci integrovaného zářiče nahrazoval. Tento alternativní UV zářič musí být součástí nabídky uchazeče.

Dotaz č.4

Uchazeč:

2.1. PCR termocycler – 1ks

Bylo by možné nabídnout přístroj, který splňuje požadované parametry, přičemž v parametru uniformita cílové teploty má hodnotu $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ což je lepší hodnota než Vámi požadovaná a dále v parametru rychlost ohřevu má hodnotu $4,5^{\circ}\text{C/s}$?

Zadavatel:

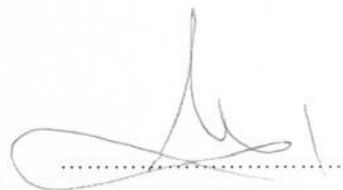
Zadavatel trvá na svých původních požadavcích, tj. uniformita cílové teploty $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ nebo lepší (parametrem $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ je tento požadavek naplněn) a rychlost ohřevu minimálně 5°C/s (rychlostí ohřevu $4,5^{\circ}\text{C/s}$ není tento požadavek naplněn).

Oznámení o prodloužení lhůty pro podání nabídek

Vážení,

oznamujeme, že zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek se tímto prodlužuje do 03.11.2016 do 9:00 hod. Důvodem jsou výše uvedené úpravy zadávacích podmínek (dotaz č.3).

V Plzni dne 27.10.2016



Ing. Lukáš Ureš