

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:**Dodávka 2 ks otevřeného automatického ELISA systému – ÚIA
– 2018****1. Dotaz**

Na základě bodu 7 - **Vysvětlení zadávací dokumentace** veřejné zakázky malého rozsahu: „**Dodávka 2 ks otevřeného automatického ELISA – systému – ÚIA - 2018**“ Vás tímto žádám o vysvětlení části **Technická specifikace předmětu zakázky**.

V této části zadávací dokumentace jsou požadovány mimo jiné tyto parametry ELISA systému:

- předředění vzorků v ředících stripech (ne v mikrodestičkách)
- ředící kyvety: materiál v množství pro předpokládaných 8 000 ředění/rok

Žádám tímto zadavatele o detailní vysvětlení způsobu ředění vzorků v poptávaném ELISA systému.

Dále žádám o detailní popis a specifikaci spotřebního materiálu určeného k ředění vzorků - ve smyslu typu materiálu (stripy, nebo kyvety), objemu, či kapacity spotřebního materiálu.

Odpověď:

Zadavatel požaduje předředění vzorků v ředících stripech, nikoliv v mikrodestičkách. Předředění vzorků u nabídnutého ELISA analyzátoru musí tedy probíhat v ředících stripech, které jsou do analyzátoru vkládány podle aktuální potřeby počtu ředění. Stripy musí být použitelné v nabízeném analyzátoru a vhodné pro ředění vzorků ELISA metod dodávaných různými výrobci. Ředící stripy se skládají z ředících kyvet, z nichž objem každé musí umožnit použití až 1,8 ml ředícího roztoku.

2. Dotaz

V ponuke našej firmy máme otvorený plne nastaviteľný systém automatizovaného ELISA analyzátoru. Hlavnou výhodou tohoto analyzátoru je, že nevyužívá spotřebný materiál. Tým sa zrychľuje celkový čas stanovenia a znižujú náklady na prevádzku prístroja. Vo vašej poptávke sa však spotřebný materiál vyskytuje, preto je pre nás dôležitou informáciou, aký materiál budete chcieť analyzátorom testovať a na aké ochorenia. V prípade, že by pre Vás bolo striktné vyžadované použitie jednorázových špičiek, je z našej strany zbytočné zasielať cenovú ponuku.

Odpověď:

Zadavatel požaduje otevřený ELISA systém, na kterém může zpracovávat jakékoliv ELISA testy (např. testování sérových vzorků pro autoimunitní onemocnění). Zároveň trvá na dodávce analyzátorů s použitím jednorázového spotřebního materiálu (špiček na ředění vzorků a reagentii a stripů).

V Plzni dne 1.6.2018

.....
Ing. Kateřina Voříšková