



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Název veřejné zakázky:	Laboratorní přístrojové vybavení 8
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení (ZZVZ)
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo zadavatele:	Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO:	27520536

V Praze dne 29. září 2020

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

V dokumentu „Příloha č. 4 zadávací dokumentace - Technické podmínky pro část 1 - část A) Technické parametry“ ve sloupci „Závazné charakteristiky a požadavky“ požaduje Zadavatel splnit parametr „Databáze pro testování citlivosti ... kvasinek“.

Z obsahu ostatních technických parametrů plyne, že Zadavatel je ve své laboratorní činnosti, ostatně jako všechny ostatní mikrobiologické laboratoře v ČR, navázán na regulace, laboratorní metody a jejich interpretace prostřednictvím evropského vědeckého výboru EUCAST (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing), event. na americký CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute). Požadavkem na technický parametr „databáze pro testování citlivosti ... kvasinek“, nepřímou tedy požadavek na testování citlivosti kvasinek automatizovaným testovacím systémem (zde ozn. jako Mikrobiální testovací systém) se zcela odchyluje od jediné možné, vědeckým výborem EUCAST vyžadované metody pro testování citlivosti kvasinek, a to bujonové diluční metody, která je mj. detailně popsána např. v recentním dokumentu vědeckého výboru EUCAST z dubna 2020:

M. C. Arendrup, J. Meletiadis, J. W. Mouton, K. Lagrou, Petr Hamal, J. Guinea and the Subcommittee on Antifungal Susceptibility Testing (AFST) of the ESCMID European Committee for Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST). Method for the determination of broth dilution minimum inhibitory concentrations of antifungal agents for yeasts (EUCAST DEFINITIVE DOCUMENT E.DEF 7.3.2). 2020, event. další metodiky, tzv. CLSI odvozené metodiky jako jsou e-Test nebo Sensititre™ YeastOne™.

Trvá zadavatel na splnění technického parametru „Databáze pro testování citlivosti ... kvasinek“, který je v přímém rozporu s regulacemi EUCAST a CLSI?

Odpověď:

Zadavatel vzhledem k definici požadavků stanovených agenturami EUCAST a CLSI netrvá na naplnění technického požadavku, aby databáze pro testování kvasinek obsahovala též kvasinkové mikroorganismy a upravuje příslušný technický parametr takto:

Databáze pro testování citlivosti Gram-negativních a Gram-pozitivních bakterií.

Dotaz č. 2

V dokumentu „Příloha č. 4 zadávací dokumentace - Technické podmínky pro část 1 - část A) Technické parametry“ ve sloupci „Závazné charakteristiky a požadavky“ požaduje Zadavatel splnit parametr „Identifikační databáze ... Neisseria, Haemophilus, anaerobní bakterie ...“.



Skutečně Zadavatel připouští stanovení identifikace bez záruky náležité kultivační atmosféry, což je v rozporu s guidelines pro stanovení identifikace vybraných (též shora uvedených) bakteriálních rodů, event. druhů?

Odpověď:

Zadavatel upouští od požadavku na stanovení identifikace bakteriálních rodů a druhů bez záruky náležité kultivační atmosféry a upravuje příslušný technický parametr takto:

Identifikační databáze obsahující více než 300 organismů Gram-negativních a Gram-pozitivních bakterií.

Dotaz č. 3

V dokumentu „Příloha č. 4 zadávací dokumentace - Technické podmínky pro část 1 - část A) Technické parametry“ ve sloupci „Závazné charakteristiky a požadavky“ požaduje zadavatel splnit parametr „Separátní panely pro identifikaci a testování citlivosti“.

Tímto požadavkem Zadavatel přímo vylučuje technické řešení prostřednictvím tzv. kombinovaného panelu, tj. panelu, kde lze současně testovat jak identifikaci, tak citlivost, což je v konečném důsledku ekonomičtější a procedurálně rychlejší z pohledu přípravy a inokulace vzorku.

Připustí tedy Zadavatel rovněž řešení prostřednictvím kombinovaných panelů při současném variantním naplnění tohoto parametru separátními panely, tj. připustí možnost použít jak kombinované, tak separátní panely?

Odpověď:

Zadavatel připouští použití kombinovaných panelů pro současné stanovení identifikace a citlivosti a upravuje příslušný technický parametr takto:

Separátní panely pro identifikaci a testování citlivosti nebo kombinované panely pro současné stanovení identifikace a citlivosti.

Dotaz č. 4

Připouští Zadavatel stanovení hodnoty MIC výpočtem (iterací mezi naměřenými hodnotami) a/nebo pouze hodnoty „fyzicky“ stanovené odečtem panelů?

Odpověď:

Zadavatel připouští stanovení hodnoty MIC pouze změřením, nikoliv iterací nebo jiným (např. pravděpodobnostním) matematickým výpočtem a její vyjádření absolutní hodnotou, event. intervalem absolutních hodnot a doplňuje nový technický parametr takto:

Stanovení hodnoty MIC změřením, nikoliv iterací nebo jiným (např. pravděpodobnostním) matematickým výpočtem a její vyjádření absolutní hodnotou, event. intervalem absolutních hodnot.

ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH INFORMACÍ PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK DO 2. 11. 2020 DO 10:00 HODIN. ÚČASTNÍCI JSOU POVINNI PŘI ZPRACOVÁNÍ SVÝCH NABÍDEK VÝCHAZEK Z AKTUALIZOVANÝCH TECHNICKÝCH PODMÍNEK V DANÉ ČÁSTI. PRODLOUŽENÍ LHŮTY SE TÝKÁ VŠECH ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY. OSTATNÍ INFORMACE ZŮSTÁVAJÍ NEZMĚNĚNY.

S pozdravem

Mgr. Kateřina Koláčková