



Nemocnice Nymburk s.r.o.

Boleslavská 425

288 01 Nymburk

IČO: 28762886

tel.: 325 505 111

Vyjádření č. 4 k dotazům uchazečů VZ 11/2021

„Dodávka dezinfekčních prostředků pro Nemocnici Nymburk s.r.o.“

Dotazy uchazeče doručení dne 12.11.2021:

Otázka č. 1:

Zadavatel v rámci Vyjádření č. 1 k dotazům uchazečů VZ 11/2021 „Dodávka dezinfekčních prostředků pro Nemocnici Nymburk s.r.o.“ na dotaz č. 8 rozhodl, že nebude akceptovat k prokázání levurocidní u činnosti prokázání dle EN 16615. Zadavatel si tímto požadavkem protiřečí, neboť sám požaduje testování v souladu s EN 14885. Součástí souhrnné normy EN 14885 je popsána metoda testování na prokázání baktericidní a levurocidní ve F2/S2 nejen EN 13697 (modifikovaná pro zdravotnictví), ale zároveň EN 16615.

Dotaz: Z jakého konkrétního důvodu zadavatel nebude akceptovat normu, která je platná k prokázání baktericidní a levurocidní účinnosti?

Odpověď otázka č.1:

Na základě žádosti uchazeče Zadavatel upřesňuje informace následovně:

Zadavatel bude akceptovat k prokázání baktericidní a levurocidní účinnosti ve F2/S2 EN 13697 nebo normu EN 16615.

Zadavatel upravuje přílohu č. 2 Technická specifikace v bodě 2.2 následovně:

A – Baktericidní

EN 13727 – pro produkty č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

EN 13697 nebo EN 16615 – pro produkty č. 7, 8, 9

EN 14561 – pro produkty č. 10, 11, 12

EN 1500 – pro produkty 1, 2, 3, 4

EN 12791 – pro produkty č. 1, 2, 3, 4

(V) – Levurocidní

EN 14562 (test na C.albicans), – pro produkty č. 10, 11, 12

EN 13624 (test na C. albicans), – pro produkty č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

EN 13697 (test na C. albicans), nebo EN 16615 (test na C. Albicans) – pro produkty č. 7, 8, 9



Nemocnice Nymburk s.r.o.

Boleslavská 425

288 01 Nymburk

IČO: 28762886

tel.: 325 505 111

Otázka č. 2:

Zadavatel v rámci zadávací dokumentace požaduje prokázání baktericidní a levurocidní účinnosti ve F 2/S2 dle potravinářské normy EN 13697. Dotaz: Bude zadavatel požadovat u této normy modifikaci určenou pro zdravotnictví, což znamená, že výsledky jsou deklarovány ve vyšší biologické zátěži (vč. e rytoctů) a s potvrzenou účinností min. na 5log. řádů?

Odpověď otázka č.2:

Zadavatel nebude požadovat u EN 13697 deklarování vyšší biologické zátěže včetně erytoctů s min. účinností na 5log. řádů.

Otázka č. 3:

Zadavatel požaduje u položky 8. – 11. testy ve vyšší biologické zátěži. Dotaz: míní tímto požadavkem zadavatel biologickou zátěž 3,0g/l bovinního albuminu a 3,0ml/l erytoctů?

Odpověď otázka č.3:

Na základě žádosti uchazeče Zadavatel upřesňuje informace následovně:

Zadavatel k prokázání baktericidní a levurocidní účinnosti bude požadovat s biologickou zátěží 3,0g/l bovinního albuminu a 3,0ml/l erytoctů u položek c.10 a c.11.

Výše uvedené vysvětlení s ohledem na jeho podstatu a rozsah nemá jednoznačný vliv na okruh potencionálních dodavatelů, potažmo výběr nejvýhodnější nabídky.

Zadavatel se vzhledem ke zpracování doplnění zadávací dokumentace rozhodl neprodlužovat termín podání nabídek, tj. termín podání nabídek zůstává zachován do 29.11. 2021 do 12:00 hodin.

V Nymburce, 15.11.2021

Mgr. Lenka Číntalová
obchodní náměstek

Příloha:

Příloha č. 2 – TS_dezinfekce NEMNBK – v4 – aktualizace 15.11.2021