

Naše zn.: 2022/82697/ /FNBRNO -14.7 – DrR/KI  
Vaše zn.: -

V Brně dne 24. 5. 2022

## **Veřejná zakázka Dezinfekční prostředky 2022**

Vážení,

zadavatel obdržel dne 18. 5. 2022 dotazy týkající se shora uvedené veřejné zakázky, ke kterým sděluje následující:

### **Dotaz č. 1:**

Z jakého konkrétního důvodu neakceptuje zadavatel u DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ NA PLOCHY A POVRCHY a DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY NA NÁSTROJE prostředky s H větami H340-H371? Zadavatel tak neakceptuje ani přípravky s H větami 341, 351, 361 a 371, jejichž význam označuje kategorii 2, tedy pouze „podezření“ na uvedené vlastnosti, a to od koncentrace dané látky od 1 %<sup>1</sup>.

Přípravky se však používají ve zředěném stavu, kde se koncentrace daných látek pohybuje hluboko pod hodnoceným množstvím, a to cca 0,05 %.

Dále platí:

- a) Jedná se o přípravky pro profesionální použití, u nichž je jakékoliv riziko při použití eliminováno použitím předepsaných OOP.
- b) Pokud jsou přípravky schváleny jako ZP, je zohledňováno i jejich působení při použití
- c) H věty jsou přípravkům přiřazovány taxativně na základě obsahu konkrétních složek v koncentrátu. Používány jsou však zředěné roztoky, které již těmito H větami pro velmi nízký obsah látek hodnoceny nejsou. Vzhledem k požadavku zadavatele na vysoký počet směšovacích zařízení je zřejmé, že tomu tak bude i v zařízení zadavatele.
- d) Všichni výrobci dodávající na český trh mají u položky č. 13, tedy u přípravků, které obsahují účinnou látku aldehyd požadovanou zadavatelem, správně v BL uvedenou větu H341. Ve zdravotnictví je používána řada přípravků na bázi aldehydů, které uvádějí v BL H341 bez jakéhokoliv zdravotního rizika pro personál i pacienty.  
Pouze jediný výrobce u jednoho konkrétního přípravku tuto větu neuvádí, proto považujeme tuto podmínku za účelovou, vedoucí pouze k tomuto jednomu konkrétnímu přípravku.

Požadavek zadavatele se proto jeví jako účelový omezující možnost podání nabídky. Může zadavatel tento neopodstatněný požadavek zrušit, případně akceptovat alespoň 2. kategorii přípravků, tedy s H větou 341, 351, 361 nebo 371?

Odpověď:

---

<sup>1</sup>NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008

*Na trhu je dostatek produktů, u kterých uvedené H věty nejsou uvedeny. Díky tomu lze snížit rizika kontaktu pro uživatele. Zohledňujeme fakt, že OOPP neposkytují vždy 100% ochranu uživatele. Na oddělení jsou distribuovány koncentráty, personál s nimi tedy zachází. Zadavatel na požadavku týkající se bezpečnostních vět trvá.*

*ad 1d): Zadavatel vypustí ze zadávací dokumentace požadavky na přípravky na bázi aldehydů (vyřadí produkt č. 13, č. 20, č. 22).*

**Dotaz č. 2:**

Můžeme zadavatele požádat o vysvětlení, z jakého konkrétního důvodu přípravek 14 nesmí obsahovat další účinnou látku? Takto specifikovaný přípravek odpovídá jedinému konkrétnímu přípravku na trhu. Zadavatel tím značně omezuje možnost podání nabídky a ovlivňuje celou širokou skupinu přípravků na povrchy obsahující jak koncentráty, tak RTU přípravky.

Může zadavatel tento požadavek změnit? Může nabídka obsahovat přípravek s nízkým obsahem (např. do 1 %) další látky?

Odpověď:

*Požadovaný produkt je možné zakoupit u více prodejců. Zadavatel si není vědom značného omezení pro podání nabídky a na požadavku si trvá.*

**Dotaz č. 3:**

Můžeme zadavatele požádat o vysvětlení, z jakého konkrétního důvodu požaduje zadavatel u přípravků na citlivé povrchy (přípravek č. 14) právě přípravek na bázi kombinace alkoholu s jejich obsahem právě do 30 %? O jaký předpis se tento konkrétní požadavek opírá?

Může nabídka obsahovat bezalkoholový přípravek nebo přípravek alkoholový s vyšším obsahem alkoholu a doloženou materiálovou kompatibilitou?

Odpověď:

*Požadavek na obsah účinné látky slučuje požadavky na materiálovou snášenlivost, vlastní provozní zkušenosti a doporučení výrobců zdravotnických zařízení používaných ve FN Brno. Zadavatel trvá na stanoveném požadavku.*

**Dotaz č. 4:**

Můžeme zadavatele požádat o vysvětlení, z jakého konkrétního důvodu požaduje zadavatel přípravek č. 16 pro postřik se složením alkohol nebo jeho kombinace, KAS s obsahem právě do 0,05 g?

Tato charakteristika odpovídá jedinému přípravku na trhu, přičemž podobných přípravků na trhu je více, liší se pouze obsahem KAS, a to od 0,05 do 0,1 g/ 100 g přípravku.

V těchto koncentracích se vlastnosti přípravků prakticky neliší.

Může zadavatel upravit svůj požadavek a připustit obsah KAS do 0,1 %?

Odpověď:

*Zadavatel připouští obsah KAS do 0,1 g/100 g přípravku a upraví zadání v Části 3, přípravek č. 16.*

**Dotaz č. 5:**

Zadavatel u přípravků na povrchy č. 10–13, které se ředí na pracovní roztoky, uvádí roční spotřebu 1500–4500 l a u přípravků na nástroje č. 17–20 roční spotřebu 700–2500 l.

Domníváme se, že tato množství odpovídají množství jednotlivých koncentrátů. Vzhledem k tomu, že každý přípravek, a to i velmi podobného složení, se ředí pro použití jinak, nelze cenovou výhodnost posuzovat podle ceny koncentrátů, ale pouze podle celkové ceny spotřebovávaných pracovních roztoků. Naopak, při hodnocení cen koncentrátů může být výsledek zcela opačný, např. u přípravků, které jsou levné, ale ředí se na vyšší koncentrace.

Žádáme proto zadavatele, aby předpokládané roční množství u přípravků, které se ředí, stanovil v množství pracovního roztoku, jinak nelze nabídky transparentně hodnotit a porovnávat.

Odpověď:

*Zadavatel akceptuje připomínku a upravuje zadání v Částech 3 – 5.*

**Dotaz č. 6:**

Zadavatel požaduje práškový přípravek s účinnou látkou kyselina peroctová v balení 1-2 kg a 5-6 kg. Přípravky splňující další požadavky na tento přípravek jsou na trhu i v jiných baleních. Velikost balení nijak neovlivňuje další užité vlastnosti při použití, naopak, vzhledem k hygroskopičnosti přípravků tohoto typu jsou výhodnější menší balení.

Může zadavatel upravit požadavek na balení na: do 0,5-2 kg, 4-6 kg, aby tím zvýšil počet možných uchazečů?

Odpověď:

*Zadavatel akceptuje požadavek na úpravu balení a upraví zadání v Části 4, přípravek č. 19.*

**Dotaz č. 7**

Zadavatel u přípravku na bázi glutaraldehydu č. 20 požaduje účinnost A,B,V,T,C do 30 min.

Glutaraldehyd v těchto koncentracích a časech zpravidla plně fungicidní účinnost nevykazuje.

Může zadavatel upravit požadavek na účinnost levurocidní, jak bylo v zadávací dokumentaci z 12/2021?

Odpověď:

*Jestliže účastník jakožto výrobce aldehydového produktu pro VSD nástrojů potvrzuje, že produkt není fungicidní, bylo by jeho použití pro účel VSD v rozporu s vyhláškou č. 306/2012 Sb.*

*Zadavatel vypouští požadavky na přípravky na bázi aldehydů (vyřazuje produkt č. 13, č. 20, č. 22).*

Na základě shora uvedených odpovědí zadavatel upraví zadávací dokumentaci a prodlouží odpovídajícím způsobem lhůtu k podání nabídek.

S pozdravem

MUDr. Ivo Rovný, MBA  
ředitel FN Brno

Vyřizuje: Mgr. Petra Kaldová, tel. 532 233 445, Kaldova.Petra@fnbrno.cz