



Všetkým záujemcom / uchádzačom

## Vysvetlenie súťažných podkladov č. 4

Dňa 27.09.2023 bola verejnému obstarávateľovi doručená žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov v rámci zadávania nadlimitnej zákazky uverejnenej v Úradnom vestníku EÚ č. 2023/S 169-530638 zo dňa 04.09.2023 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 173/2023 zo dňa 05.09.2023, pod označením 30022-MST na predmet zákazky:

### “Systém hygieny rúk”

Záujemca žiada o vysvetlenie nasledujúcich skutočností (citácia):

#### Otázka č.1:

“Bude verejný obstarávateľ akceptovať predloženie gélového alkoholového dezinfekčného prostriedku na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk s dvojzložkovým zložením s obsahom alkoholu min. 80% (hmotnostných w/w), tak ako sa uvádza v odporúčaní Vyhlášky MZ SR č. 192/2015, spĺňajúci podmienky požadovanej minimálnej mikrobiologickej účinnosti prípravku s dokladovaním testov účinnosti, a taktiež spĺňajúci expozičný čas v požadovanom spektre účinnosti: 30 sekúnd hygienická dezinfekcia rúk a do 90 sekúnd chirurgická dezinfekcia rúk?”

#### Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ neakceptuje takúto alternatívu, ktorá nespĺňa zadanú požiadavku. Sú totiž testy, ktoré poukazujú na optimálnu účinnosť gélových prípravkov od koncentrácie alkoholu 85 % (w/w).

Verejný obstarávateľ trvá na svojej hodnote:

- „ - Na báze etanolu s obsahom min. 85 % (hmotnostných w/w) alkoholu. Plný virucidný účinok. Neobsahuje chlórhexidín. Výborná znášanlivosť s pokožkou - tolerancia pokožky pri dlhodobom používaní (deklarovaná testom kožnej znášanlivosti).
- Rýchla a širokospektrálna účinnosť. Vhodný aj pre rizikové pracoviská. Obsahuje regeneračné a ošetrojúce zložky. Bez parfumácie a pridaných farbív. Vhodný aj do dávkovača pre typ "euro" fliaš, resp. balenie v typizovanom "euroobale". Kompatibilita s prípravkami určenými na umývanie a starostlivosť o pokožku rúk deklarovaná výrobcom.
- minimálna mikrobiologická účinnosť prípravku dokladovaná testom účinnosti: A (B) T M (V) pre hygienickú dezinfekciu, resp. A B T M (V) pre chirurgickú dezinfekciu
- expozičný čas v požadovanom spektre účinnosti: 30 s pre hygienickú dezinfekciu, resp. 90 s pre chirurgickú dezinfekciu
- STN EN 1500 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Hygienická dezinfekcia rúk. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) (85 7014).
- STN EN 13727+A1 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie bakteriocídnej aktivity v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) (85 7024).
- STN EN 12791 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Dezinfekcia rúk v chirurgii. Skúšobné metódy a požiadavky (fáza 2, krok 2) (85 7030).“

Viacere odborné zdroje podložené mikrobiologickým testovaním poukazujú, že na dosiahnutie plnej virucidnej účinnosti gélovej alkoholovej dezinfekcie na ruky, je potrebný podiel etanolovej zložky aspoň 85 % (w/w).

V Košiciach, dňa 28.09.2023