



Znak: AE/ZP-27-09/23

Tarnów, 2023-02-21

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości nie przekraczającej progów unijnych (poniżej 215.000 EURO) na dostawy środków dezynfekcyjnych oraz preparatów do dezynfekcji, oczyszczania, nawilżania i wspomagania leczenia ran.

W związku z zapytaniem Wykonawcy o następującej treści:

- 1. Dotyczy Pakietu Nr 2 poz.1** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stosowanego dotychczas w Szpitalu alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydy, przeznaczonego do dezynfekcji i odłuszczenia skóry i pola operacyjnego przed zabiegami. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250ml z atomizerem zintegrowanym na stałe (brak możliwości odkręcenia). Produkt leczniczy.
- 2. Dotyczy Pakietu Nr 2 poz.2** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stosowanego dotychczas w Szpitalu alkoholowego, barwionego preparatu na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydy, przeznaczonego do dezynfekcji i odłuszczenia skóry i pola operacyjnego przed zabiegami. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Dostępny w opakowaniach 500ml oraz 1L. Produkt leczniczy.
- 3. Dotyczy Pakietu Nr 2 poz.3** - Czy Zamawiający dopuści emulsję do dekontaminacji oraz mycia ciała i włosów (również dla pacjentów z MDRO), przed zabiegami operacyjnymi oraz pacjentów poddawanych izolacji, higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, szczególnie na oddziałach intensywnej opieki medycznej, zakaźnych i oparzeniowych, zawierającą specjalnie dobrane substancje pielęgnujące skórę np. alantoinę, oraz delikatne dla skóry związki powierzchniowo czynne i dichlorowodorek oktenidyny, odpowiednią dla wszystkich rodzajów skóry, o neutralnym pH, nie zawierającą substancji zapachowych i barwiących. Kosmetyk. Opakowania 500ml.
- 4. Dotyczy Pakietu Nr 5 poz.1** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek na bazie kwasu nadoctowego, zawierających nadtlenek wodoru i kwas octowy, do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, w tym inkubatorów, sond do przezprzełykowej echokardiografii (TEE), wzierników nosowo-gardłowych (otorynolaryngologia), sond ultradźwiękowych i wszelkiego rodzaju powierzchni, o wysokiej kompatybilności materiałowej. Możliwe do użycia w obecności pacjentów. Skuteczne wobec: B, F (C.albicans+A.brasiliensis/niger), V (Adeno, Noro) do 1min., S (C.difficile) do 5min, Tbc (M.terrae), V (Polio), S (B.subtilis) do 15min., w opakowaniach – pojemnik a 50szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.
- 5. Dotyczy Pakietu Nr 5 poz.2** - Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiego mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nieodporne na działanie alkoholu (ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych, głowic sond USG). Na bazie roztworu wodno-alkoholowego (30g alkoholi) zapewniającego szybkie odparowanie produktu z powierzchni. Bez aldehydów, fenoli. Skuteczne wobec: B, F (C.albicans), V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV40, Noro, SARS-CoV-2) w 1min., Tbc (M.terrae) w 5min., V (Adeno) w 15min. Gramatura 50g/m<sup>2</sup>. Przebadane dermatologicznie – z możliwością stosowania bez rękawic ochronnych. Do powierzchni niekontaktujących się żywnością. Okres przydatności do użytku po otwarciu opakowania 28 dni. Opakowanie typu flow pack, po 100szt. Wyrób medyczny kl. IIa.



6. **Dotyczy Pakietu Nr 10 poz.1** - Czy Zamawiający dopuści do oceny sterylny, bezzapachowy, bezbarwny, przezroczysty preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez alkoholu. Usuwający skutecznie pozostałości tkanek martwiczych, biofilm bakteryjny, polecany szczególnie do ran z martwicą suchą i rozpląwną, do stosowania w ranach oparzeniowych, do wilgotnej terapii ran chronicznych - głębokich i powierzchniowych, o małym wysięku lub prawie suchych. Wyrób medyczny kl. IIB. Opakowanie 250ml.

**Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:**

**Ad. 1**

Zamawiający w Pakiecie Nr 2 poz. 1 podtrzymuje wymagania SWZ.

**Ad. 2**

Zamawiający w Pakiecie Nr 2 poz. 2 podtrzymuje wymagania SWZ.

**Ad. 3**

Zamawiający w Pakiecie Nr 2 poz. 3 podtrzymuje wymagania SWZ.

**Ad. 4**

Zamawiający w Pakiecie Nr 5 poz. 1 podtrzymuje wymagania SWZ.

**Ad. 5**

Zamawiający w Pakiecie Nr 5 poz. 2 podtrzymuje wymagania SWZ.

**Ad. 6**

Zamawiający w Pakiecie Nr 10 poz. 1 podtrzymuje wymagania SWZ.

Otrzymują:

1. Platforma Zamawiającego
2. a/a

**Zastępca Dyrektora**

*mgr Danuta Nosek*



Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika 33-100 Tarnów ul. Szpitalna 13 - administracja@ssz.tar.pl

www.ssz.tar.pl - tel. 14 63 10 100 - fax. 14 62 13 637 - NIP 873-27-14-039 - REGON 000313408

ING BANK ŚLĄSKI S.A. 83 1050 1562 1000 0090 3255 1757

