



Kup, dn. 8 września 2022 r.

Nr sprawy ZP/16/2022

Do wiadomości

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, którego przedmiotem jest: **Dostawa środków dezynfekcyjnych oraz środków do profesjonalnego utrzymania czystości w pomieszczeniach szpitala.**

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Zestaw 1 poz. 12 - Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, o działaniu natychmiastowym i przedłużonym. Produkt bezbarwny, bezzapachowy, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek. Testowany dermatologicznie. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota, noro, adeno) w 15 s., polio w 30 s., grzybów w 60 s. Produkt biobójczy, w opakowaniach 500ml.

Odp.: Zamawiający wymaga preparat zgodnego z SWZ.

2. Zestaw 1 poz. 14 - Czy Zamawiający dopuści emulsję do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, przebadaną dermatologicznie, zawierającą kwas mlekowy oraz składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących – alantoinę oraz pH ok 5. Emulsja nie zawiera mydła, barwników, substancji zapachowych ani parabenów. Szczególnie polecana do mycia pacjentów przed zabiegami operacyjnymi, w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt i w zapaleniach skóry w okolicy analno-genitalnej, mycia kikutów po amputacyjnych oraz w zapobieganiu nawrotom i infekcjom wtórnym. Kosmetyk. Opakowanie 500 ml wraz z zaferowaniem systemu dozowania do preparatu.

Odp.: Zamawiający wymaga preparat zgodnego z SWZ.

3. Zestaw 2 poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615 F(C.albicans) – EN 13624, Tbc –EN 14348, V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro - 1 minuta, F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa. Chusteczki w rozmiarze 20x20cm, 220 szt. chusteczek. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odp.: Zamawiający wymaga preparat zgodnego z SWZ.

4. Zestaw 2 poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego również na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F (C. albicans)- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, noro) w czasie 1 min., F EN 13624, wirus adeno w czasie do 2 minut, adeno typ 5 w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenia spektrum o polio. Wyrób medyczny, opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

Odp.: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z SWZ.

5. Zestaw 2 poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat przeznaczony jest do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego niewrażliwych na działania alkoholu. Skład (100 g): etanol - 45 g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecyldimetyloamonu - 0,25g. Spektrum: B, F – 15 sek. (wysokie obciążenie), Tbc – 30 sek. (wysokie obciążenie), V(BVDV, vaccinia, rota, adeno, noro) - 30 s. (wysokie obciążenie), polio – 30 sek. (niskie obciążenie). Wyrób medyczny i produkt biobójczy, opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

Odp.: Zmawiający wymaga preparatu zgodnego z SWZ.

6. Zestaw 2 poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego również na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F (C. albicans)- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, noro) w czasie 1 min., F EN 13624, wirus adeno w czasie do 2 minut, adeno typ 5 w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenia spektrum o polio. Wyrób medyczny, opakowanie 10l, po odpowiednim przeliczeniu.

Odp.: Zmawiający wymaga preparatu zgodnego z SWZ.

7. Zestaw 2 poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści do oceny uniwersalny chlorowy preparat na bazie dihydrat dichloroizocyanuranu sodu, dozowany w postaci tabletek do rozpuszczania. Preparat przeznaczony do przygotowania roztworu roboczego do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów. Produkt aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Dopuszczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Niezabrudzony roztwór roboczy zachowuje aktywność 24 h. Spektrum działania w warunkach wysokiego: B- EN 13727, F - EN 13624, Tbc(M. terrae) – EN 14348, V(polio, adeno, noro) EN 14476 – 1000 ppm w 15 min. (warunki brudne), S(B. subtilis) - EN 13704 w 15min. 1000 ppm (warunki czyste), S(C. difficile) - EN 17126 w 15min. 1000 ppm w warunkach brudnych, S(C. difficile) -EN 13704 – 10 000 ppm. w 10 min. w warunkach brudnych. Produkt biobójczy. Opakowanie handlowe zawiera 300 szt. tabletek. Zawartość aktywnego chloru: min 1,5g aktywnego Cl₂ /tabletkę.

Odp.: Zmawiający wymaga preparatu zgodnego z SWZ.

8. Zestaw 2 poz. 10 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615 F(C.albicans) – EN 13624, Tbc –EN 14348, V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro - 1 minuta, F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm opakowanie typu tuba (chusteczki + wkład) zawierają 150 szt. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odp.: Zmawiający wymaga preparatu zgodnego z SWZ.

9. Zestaw 2 poz. 11 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615 F(C.albicans) – EN 13624, Tbc –EN 14348, V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro - 1 minuta, F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm opakowanie typu wkład zawierają 150 szt. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odp.: Zmawiający wymaga preparatu zgodnego z SWZ.

10. Zestaw 2 poz. 14 - Prosimy o dopuszczenie do użycia chusteczek z włókniny poliestrowej, przeznaczonych do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu (np. monitory wyrobów medycznych, ekrany dotykowe). Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające min. 2 alkohole alifatyczne (30g/100g). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych (przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowane folow-pack po 100 szt z odpowiednim przeliczeniem.

Odp.: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z SWZ.

11. Zestaw 2 poz. 15 - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga spłukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. chusteczek, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania.

Odp.: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z SWZ.

12. Zestaw 2 poz. 17 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparatu przeznaczony jest do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego niewrażliwych na działania alkoholi. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Skład (100 g): etanol - 45 g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecyldimetyloamoni - 0,25g. Spektrum: B, F – 15 sek. (wysokie obciążenie), Tbc – 30 sek. (wysokie obciążenie) , V(BVDV, vaccinia, rota, adeno, noro) - 30 s. (wysokie obciążenie), polio – 30 sek. (niskie obciążenie). Wyrób medyczny i produkt biobójczy, opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

Odp.: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z SWZ.

13. Pytanie ogólne - W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie, w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową, czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

Odp.: Zamawiający wymaga, aby w przypadku przeliczania ilości zaokrąglić ilość w górę do pełnych opakowań.