

AD.ZP.3810-5/2026/MC

PYTANIA I ODPOWIEDZI

dot.: przetargu w trybie podstawowym na dostawy preparatów do dezynfekcji

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Nr 1 w Rzeszowie, w myśl art. 284 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych przesyła stosowne wyjaśnienia:

II

Dotyczy Pakietu Nr 2

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu o następujących parametrach: Antybkteryja emulsja przeznaczona do higienicznego mycia rąk, możliwość zastosowania do mycia ciała. Bez barwników i kompozycji zapachowej. Przeznaczona dla osób z wrażliwą skórą, często myjących ręce. Przebadany zgodnie z normą EN 1499. Produkt o neutralnym pH, z zawartością gliceryny oraz pochodnej olejku kokosowego. Zawiera pantenol. Nie powoduje podrażnień, posiada badania dermatologiczne. Zawiera chlorek benzalkoniowy. Skład wg INCI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium Chloride, Lauramine Oxide, Panthenol, Benzalkonium chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric acid.
2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu o następujących parametrach: Enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczcza zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie (w tym MRSA), grzyby (C.albicans i A. brasiliensis), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus Polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, wirus Noro - 4% 15 min. - pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi.
3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 6 preparatu o następujących parametrach: Koncentrat na bazie amin (QAV) przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiada opinię producenta wyrobów

- medycznych FAMED. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, prątki (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o *A. brasiliensis* – 1,5% w 60 minut oraz wirus Noro – 4% w 15 minut. Pełne spectrum wirusobójcze i grzybobójcze. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, *C. albicans* – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy.
4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 7 preparatu o następujących parametrach: Koncentrat na bazie amin (QAV) przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiada opinię producenta wyrobów medycznych FAMED. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, prątki (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o *A. brasiliensis* – 1,5% w 60 minut oraz wirus Noro – 4% w 15 minut. Pełne spectrum wirusobójcze i grzybobójcze. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, *C. albicans* – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy.
 5. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 8 chusteczek o następujących parametrach: Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (*C.albicans*, *C. auris*), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.
 6. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 10 preparatu o następujących parametrach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania o zawartości w 100 g: 60 g propan-2-olu i 0,5 g chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, F (*C.albicans*), Tbc (*M.terrae*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna – 2x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2x 1,5 ml w czasie 90 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Produkt biobójczy. Pragniemy podkreślić, że preparat był obecnie stosowany w Szpitalu i nie zgłoszono żadnych zastrzeżeń przez cały okres obowiązywania umowy.
 7. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 11 preparatu o następujących parametrach: Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5ml,

preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Pragniemy podkreślić, że preparat był obecnie stosowany w Szpitalu i nie zgłoszono żadnych zastrzeżeń przez cały okres obowiązywania umowy.

8. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 12 preparatu o następujących parametrach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz.
9. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 13 preparatu o następujących parametrach: Emulsja przeznaczona do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Pragniemy podkreślić, że preparat był obecnie stosowany w Szpitalu i nie zgłoszono żadnych zastrzeżeń przez cały okres obowiązywania umowy.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ (dot. pytań od 1 do 9).

III

Pytanie nr 1 dotyczy Części 3 Pozycji 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny: Preparat w formie nasączonych bezalkoholowych chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG na bazie czwartorzędowych związkówamonowych. Spektrum działania: B i Y (drożdże) -zgodnie z normą EN 16615 w warunkach brudnych, V (Vaccinia, Adeno, Noro) -zgodnie z normą EN 16777, S (C. difficile) w czasie do 2 min. Posiada pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie typu flow pack po 100 chusteczek z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczka o wymiarach 20 x 22 cm o gramaturze ok. 50g/m2 wykonane ze 100% PET.

Pytanie nr 2 dotyczy Części 9 Pozycji 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny Chusteczki o pełnym działaniu sporobojczym do dezynfekcji powierzchni na bazie nadtlenu wodoru (min 7g). Spektrum działania: B(łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, polyoma), spory (Cl. Difficile -R027) wg. EN 17126 oraz EN 17846 w czasie do 5 minut. Spory (B. SubClis, B. Cereus,) wg. EN 17126 w czasie 10 min. Roztwór którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Opakowanie typu flowpack po 108 szt. chusteczek o wymiarach 20x 22cm (+/-2cm) o gramaturze 49g/m2(+/-2g/m2). Produkt biobójczy. Z przeliczeniem ilości opakowań.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ (dot. pytań od 1 do 2).

IV

Pyt. 1 dot. Pakiet nr 1 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w poz. 6 można zaoferować preparat w postaci pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni, na bazie nadtlenu wodoru, bez zawartości QAV, alkoholu, chloru czy kwasu nadoctowego. Spektrum działania: B, Tbc, F, V – 5 min, spory (C. difficile EN 16615– 15 min., EN 17126 60 min. Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Preparat aktualnie stosowany przez Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający potwierdza.

Zatwierdził:

dr n. ekon. Grzegorz Materna - Dyrektor