

Do uczestników biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego trybie Zaproszenia do składania ofert na dostawy środków dezynfekcyjnych i czystościowych.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Gruźlicy i Chorób Płuc w Adampolu udziela wyjaśnień dotyczących opisu przedmiotu zamówienia.

**pyt. 1 Pakiet 1 pozycja 14**

W związku z wycofaniem opisanego preparatu, prosimy o dopuszczenie preparatu równoważnego typu AniosGel.

Odpowiedź: Zamawiający udzielił odpowiedzi w wyjaśnieniach nr 3 z dnia 21.08.2024r.

**pyt. 2 Pakiet 1 pozycja 2**

Prosimy o dopuszczenie preparatu o krótszym czasie działania oraz szerszym spektrum, szerszej rejestracji: Alkoholowy spray do dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych zawierający tylko 63,7g etanol i 2propanol (max. zawartość alkoholi 70g), bez zawartości fenoli, aldehydów, QAV, AMT i innych substancji aktywnych, spektrum B, F, V (w tym Rota, Noro, Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Ebola), Tbc - 1 minuta. Przebadany zgodnie z nową normą EN-PN 16615. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy i wyrób medyczny. Preparat z opinią Famed (tolerancja materiałowa). Preparat z opinią Instytutu "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka". Preparat do stosowania także w obszarze spożywczym, do powierzchni mających kontakt z żywnością. Op. 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**pyt. 3 Pakiet 1 pozycja 3**

Prosimy o dopuszczenie preparatu o krótszym czasie działania oraz szerszym spektrum, szerszej rejestracji: Alkoholowy spray do dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych zawierający tylko 63,7g etanol i 2propanol (max. zawartość alkoholi 70g), bez zawartości fenoli, aldehydów, QAV, AMT i innych substancji aktywnych, spektrum B, F, V (w tym Rota, Noro, Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Ebola), Tbc - 1 minuta. Przebadany zgodnie z nową normą EN-PN 16615. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy i wyrób medyczny. Preparat z opinią Famed (tolerancja materiałowa). Preparat z opinią Instytutu "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka". Preparat do stosowania także w obszarze spożywczym, do powierzchni mających kontakt z żywnością. Op. 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**pyt. 4 Pakiet 1 pozycja 6**

Prosimy o dopuszczenie preparatu o krótszym czasie działania oraz szerszym spektrum, szerszej rejestracji: Alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego.

Gotowe do użycia chusteczki nasączone preparatem na bazie alkoholu etylowego i 2-propanolu, łączna zawartość alkoholu 65- 70g, produkt nie zawiera QAV, aldehydów i fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni oraz nie zostawia smug. pH 6,9-8,3 Spektrum działania: bakterie (w tym MRSA), prątki, grzyby, wirusy (w tym Rota, Noro) w czasie do 30 s przy niskim obciążeniu organicznym, do 60 s przy wysokim obciążeniu organicznym. Przebadany zgodnie z norm 16615. Zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz wyrób biobójczy. Preparat z opinią Famed (tolerancja materiałowa). Op. 100 sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**pyt. 5 Pakiet 1 pozycja 7**

Prosimy o dopuszczenie wiadra kompatybilnego z pozycją 8. Kompatybilny, trwały, wytrzymały, wielokrotnego użytku, ułatwiający wyjmowanie dozownik do systemu suchych chusteczek. Szczelne zamknięcie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**pyt. 6 Pakiet 1 pozycja 8**

Prosimy o dopuszczenie: Suche chusteczki do nasączania o wysokiej jakości, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni oraz doskonałej wydajności mycia. Jedna chusteczka nawilża powierzchnię ok. 2m<sup>2</sup>. Chusteczki dostarczane w rolkach, jedna rolka zawiera 100 chusteczek o wymiarach 16 x 30 cm i gramaturze 45g/m<sup>2</sup>. Chusteczki perforowane, mięsiste, nie rysują powierzchni. Chustki kompatybilne z pojemnikiem z pozycji 7.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem.

**pyt. 7 Pakiet 1 pozycja 10**

Prosimy o dopuszczenie łagodnego preparatu do mycia rąk. Emulsja do mycia rąk przed chirurgiczną i po higienicznej dezynfekcji rąk. Nadaje się do mycia skóry głowy i całego ciała. Emulsja nie zawiera mydła, dzięki czemu może być stosowana u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Ze względu na zawartość składników pielęgnujących takich jak gliceryna i olejek kokosowy (betaina), zalecana jest szczególnie dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia na macerację skóry. Emulsja polecana także do mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn. Przebadana dermatologicznie. Możliwość stosowania w dozownikach typu Dermados. Opakowania po 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**pyt. 8 Pakiet 1 pozycja 15**

Prosimy o dopuszczenie łagodnego preparatu do dezynfekcji rąk. Płynny, alkoholowy, gotowy do użycia produkt do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym (w tym: HBV, HIV, HCV oraz Adeno, Polio, Noro). Zawiera 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Zawiera substancje nawilżające dzięki czemu zabezpiecza skórę przed wysuszeniem. Przebadany dermatologicznie. Skuteczność bójcza potwierdzona badaniami wg najnowszych norm zharmonizowanych. Redukcja ryzyka zakażenia w sytuacjach konieczności wysokiego reżimu sanitarnego. Produkt bezpieczny dla skóry podatnej na alergię. Możliwość stosowania w dozownikach typu Dermados. Opakowania po 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**pyt. 9 Pakiet 1 pozycja 16**

Prosimy o dopuszczenie chusteczek przeznaczonych do szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych, inkubatorów, aeratorów stosowanych w stomatologii oraz wyrobów medycznych stosowanych w badaniach laryngologicznych. Kompatybilne ze szkłem, ceramiką, silikonem, plastikiem, PCV, akrylem, polimerem, poliwęglanem, polistyrenem, HDPE, stalą nierdzewną i materiałami porcelanowymi. Na bazie nadtlenu wodoru, bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy 60s, zgodne z EN 16615, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 17126, op. 100 sztuk 20x25 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**pyt. 10 Pakiet 1 poz. 18**

Prosimy o dopuszczenie koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w czasie 15 minut, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), V ( HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, SARS-Cov-2), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Zgodny z normą EN 16615. Preparat do stosowania także w obszarze spożywczym, do powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy i wyrób medyczny. Preparat z pozytywną opinią firmy Famed. Op. 1 litr z dozownikiem przelewowym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*Dyrektor SPZOZ Gruźlicy i Chorób Płuc w Adampolu  
Marzena Szopińska-Demczuk /-/*