

## Do uczestników biorących udział w postępowaniu

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

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

**Zadanie 1, poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu do dezynfekcji i czyszczenia wiertła, frezów, szlifierek diamentowych i innych obrotowych narzędzi precyzyjnych, opartego na bazie wodorotlenku potasowego, 2-propanolu i 2-etyloheksanolu. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo do 5min., prątkobójczo w 15min. Opakowanie 2L z odpowiednim przeliczeniem opakowań i zaokrągleniem w górę. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Zadanie 1, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat zawierający etanol oraz propan-1-ol, do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia małych, trudnodostępnych powierzchni (w tym – powierzchni wyrobów medycznych). Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. Bez pochodnych fenolowych, aldehydów, QAV. Szybkoschnący. Skuteczny w bardzo krótkim czasie bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wobec wirusów oślonkowych, Rota, Noro, Adeno, prątkobójczo w 1min, grzybobójczo w 2min., Polyoma SV 40 w 5min. Opakowanie 10L z odpowiednim przeliczeniem opakowań. Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Zadanie 1, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat zawierający etanol oraz propan-1-ol, do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia małych, trudnodostępnych powierzchni (w tym – powierzchni wyrobów medycznych). Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. Bez pochodnych fenolowych, aldehydów, QAV. Szybkoschnący. Skuteczny w bardzo krótkim czasie bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wobec wirusów oślonkowych, Rota, Noro, Adeno, prątkobójczo **w 1min.**, grzybobójczo w **2min.**, Polyoma SV 40 w 5min. Opakowanie 1L + spryskiwacz. Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Zadanie 1, poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat, na bazie mieszaniny 3 różnych czwartorzędowych związków amoniowych, do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, wyposażenia, bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. główce sond USG), stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych. Bez alkoholu, aldehydu i fenoli. Tolerancja materiałowa i dermatologiczna potwierdzona badaniami. Bez spłukiwania. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec: B, F (C.albicans), V (BVDV, Vaccinia, Polyoma SV 40) **w 1min.**, w warunkach niskiego obciążenia wobec MRSA, Tbc (M.Terrae) w 1 min., V (Noro) **w 15min** oraz bez obciążenia wobec V (Rota) w **1 min.** Opakowanie 1L + spryskiwacz. Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### **Zadanie 1, poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych małych powierzchni wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych, głowic sond USG). Na bazie roztworu wodno-alkoholowego (30g alkoholu na 100g). Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Posiadają dobrą tolerancję materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem i poliwęglanem. Skuteczne wobec: B, V (BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV40, SARS-CoV-2) w 15s, F (C.albicans), V (Noro) w 1min., Tbc (terrae) w 5min., V (Adeno) w 15min. Spełniające wymagania normy EN16615, EN14476 i RKL. O wymiarach 20cmx20cm. Przebadane dermatologicznie – z możliwością stosowania bez rękawic ochronnych oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych. Opakowanie typu flow pack, po 100szt. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Zadanie 1, poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści do oceny kompatybilny dystrybutor w postaci wiaderka do wielokrotnego użytku wykonanego z polipropylenu wyposażonego w system dozujący zapobiegający wysychaniu chusteczek. Oferowane wiaderko posiada możliwość mycia i dezynfekcji pojemników w temp. do 70°C (również w myjniach dezynfektorach).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### **Zadanie 1, poz. 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie suchych chusteczek o wysokiej jakości do nasączenia środkiem myjącym lub dezynfekującym, o wymiarach 30cmx30cm i gramaturze 50g/m<sup>2</sup>. Materiał nie strzępi się, nie rozciąga, nie pozostawiające smug, włókien i nie pyli. Jedna chusteczka nawilża powierzchnię ok. 1,5m<sup>2</sup>. Jedna rolka 100szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem opakowań i zaokrągleniem w górę. Każda rolka pakowana oddzielnie w folię ochronną. Do każdej rolki dołączona naklejka informacyjna (bezpieczeństwa), której wypełnienie eliminuje możliwość złego zastosowania produktu. Wyrób medyczny kl. I.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### **Zadanie 1, poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści do oceny syntetyczną emulsję do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, przebadaną dermatologicznie, zawierającą AGP (alkilopoliglikozyd), kwas mlekowy oraz składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących – alantoinę oraz pH ok 5. Nie zawiera mydła, barwników, substancji zapachowych ani parabenów. Możliwość stosowania w dozownikach typu Dermados Opakowanie 500ml. Kosmetyk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### **Zadanie 1, poz. 12**

Czy Zamawiający dopuści do oceny chlorowy preparat w tabletkach na bazie NaDCC do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, o pH 4-6, stabilność roztworu wynosi 24h. Bez zawartości kwasów organicznych. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M.terrae), F (C.albicans+A.brasiliensis/Niger), V (HCV, BVDV, Adeno, Noro, Polio), S. (C.difficile) w 1.000ppm (1 tbl./1,5L wody) w 15min. Opakowanie 300tabl. Produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### **Zadanie 1, poz. 15**

Czy Zamawiający dopuści do oceny płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (83,7g/100g). Produkt bez substancji zapachowych i barwiących, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja EN1500, chirurgiczna dezynfekcja EN12791. Skuteczny wobec: B, Tbc (M.terrae, M.avium), F (C.albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno) w 15 sek., Polio w 30sek., F (C.albicans+A.brasiliensis/niger) w 60sek. Produkt biobójczy. Szeroki wybór opakowań do zastosowania w różnych miejscach. Opakowania po 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### **Zadanie 1, poz. 18**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych dużych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Bez substancji lotnych i zapachowych posiadający doskonałe właściwości myjące. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta również na oddziałach noworodkowych. Nie posiada drażniącego zapachu. Skuteczność wobec: B, F (Candida Albicans) -0,25% czas 5 min. warunki brudne. Z możliwością rozszerzenia w stężeniu 1% B, Tbc (M.terrae), F (C.albicans+A.brasiliensis/niger), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w 15min., Tbc (M.terrae, M.avium), Noro w 30min, Adeno 60min. Opakowania 1L z przeliczeniem. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl.IIa i produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

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