



Dział Zamówień Publicznych

Grodzisk Mazowiecki; 08.12.2020 r.

SPS – V. 262.88.2020

### Wg rozdzielnika

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych i środków do higieny ciała (Nr procedury SPSSZ/56/D/20)*

#### 1. Zadanie 5 chusteczki cz. I

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt chusteczki :

1) Chusteczki podręczne do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i wyrobów medycznych np stetoskopów, endoskopów na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B( łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, fflV, HCV, Rota, Yaccinia) w czasie 30 sek., Papova/ Polyoma - 2 min. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. opakowanie podręczne (soft pack) o wym. 200x200mm zawierające 100 szt. chusteczek o gramaturze 40g/m<sup>2</sup>

**Odpowiedź :** Nie .

2) Bezalkoholowe, gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia wyrobów i urządzeń medycznych wrażliwych na alkohole na bazie nowoczesnych czwartorzędowych związków amonowych, nie zawierających alkoholi, aldehydów i fenoli. Przydatność do dezynfekcji soczewek, tonometru i przyrządów okulistycznych. 1 opakowanie - 100 szt. chusteczek o wymiarach 200x200mm gramatura 40g/m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

#### 2. Pakiet 6. Chusteczki II

1) Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B( łącznie z MRSA), F, V (Adeno, Polio, noro, papova, polioma), S (C. difficile) - w czasie do 2 min. Skuteczne zgodnie z normą EN 16615. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu flow pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wym. min. 267x210 mm gramaturze min. 40g/m<sup>2</sup>. wykonane z 100 % PET. 1 opakowanie – 200 sztuk

**Odpowiedź :** Nie.

2) Gotowe do użycia nasączone alkoholem ( etanolem ) bez dodatku innych alkoholi i QAC chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych, odpornych na działanie alkoholu, również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych. Działanie wobec B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium zgodnie z EN 14348, V (w tym HIV, HBV, HCV), Rota i MNV zgodnie z normą 14476, w czasie do 1 minuty. Skuteczne zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki wykonane z gładkiej włókniny syntetycznej, o gramaturze ok 23 g/m<sup>2</sup>.

Opakowanie typu tuba z plastikowym klipssem zamykającym. 1 opakowanie - 125 szt

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

3. Pakiet 11 – powierzchnie

Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego zawierający 10% etanol, 20%propanol- ol . Z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, bezbarwny. Bez formaldehydu i aldehydu glutarowego. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (Rota, BVDV, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro)- w ciągu do 1 minuty, wirus Adeno do 2 min, Polio do 3 minut. Możliwość używania w pionie żywieniowym. Wyrób medyczny kl.IIa. 1 opakowanie – 1 litr.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

4. Dotyczy: Pakiet nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 7 dniowy termin realizacji zamówienia.

**Odpowiedź :** Zgodnie z SIWZ .

5. Pakiet 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazową myjkę do mycia ciała w rozmiarze 12cm x 20cm x 1cm?

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

6. Pakiet 10, pozycja 2

Czy Zamawiający ma na myśli piankę czyszcząco-pielęgnującą o pojemności 400ml?

**Odpowiedź :** Tak. W SIWZ wystąpił błąd - należy zaoferować piankę o poj. 400 ml .

7. Prosimy o modyfikację par. 7 ust. 1 wzoru umowy na następujący: "w wysokości 0,1% wartości brutto niedostarczonego towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w realizacji przedmiotu umowy określony w §3 umowy, jednak nie więcej niż 10% wartości niezrealizowanej dostawy".

**Odpowiedź :** Zamawiający wyraża zgodę.

8. Pakiet 6 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie gotowe do użycia chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych (np. głowic ultradźwiękowych, pleksi, sond TEE). Zawierające nadtlenuk wodoru (nie wymagający aktywacji). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, aldehydów, fenolu, chloru. Trwałość preparatu po otwarciu 3 miesiące. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem. Posiada pozytywną opinię producentów aparatów ultrasonograficznych. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candida albicans) – 2 min, Tbc, F, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476. Testy wykonane na roztworze z odcisniętej chusteczki. Preparat bezpieczny dla personelu oraz pacjentów – możliwość stosowania preparatu bez rękawic oraz w oddziałach noworodkowych. Opakowanie typu flow – pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczka o wymiarze 20x 20 cm i gramaturze 50 g /m<sup>2</sup>, wykonana z 60% PET i 40% wiskozy. Opakowanie 100 chusteczek. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

9. Pakiet 6 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych (m.in. ekranów, klawiatur, paneli kontrolnych). Zawierające nadtlenuk wodoru (nie wymagający aktywacji). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, QAC, aldehydów, fenolu, chloru. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F – 5 min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Rota) – 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476 oraz Tbc zgodnie z EN16615. Testy wykonane na roztworze z odcisniętej chusteczki. Preparat bezpieczny dla personelu oraz pacjentów – możliwość stosowania preparatu bez rękawic oraz w oddziałach noworodkowych. Opakowanie typu flow – pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczka o wymiarze 20x 20 cm i gramaturze 50 g /m<sup>2</sup>, wykonana z 60% PET i 40% wiskozy. Opakowanie 100 chusteczek. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

10. Pakiet 6 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie równoważne gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu w tym ekranów, klawiatur, paneli kontrolnych, itp. Zawierające alkohol (70 g propanolu na 100g płynu). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, aldehydów, fenolu, chloru. Trwałość preparatu po otwarciu 2 miesiące. Wykazujący dobrą kompatybilność materiałową min. ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz polipropylenem. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candida albicans), Tbc, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Rota) – 1min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Adeno i Noro zgodnie z EN 14476 – 5 min. Opakowanie typu flow – pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczka o wymiarze 20x 20 cm i gramaturze 28 g /m<sup>2</sup>, wykonana z 85% PP i 15% wiskozy. Opakowanie 100 chusteczek. Wyrób medyczny kl IIa.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

11. Pakiet nr 2 pozycja nr 1. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 2 pozycja 1 myjki z następującym opisem:

Duża myjka o wymiarach nie mniejszych niż 24 cm x 20 cm, grubość co najmniej 0,7 cm, gramatura nie mniejsza niż 120 g/m<sup>2</sup> wykonana z włókna poliestrowego.

Myjka nasączona hypoalergicznym żelem myjącym pH 5,5, aktywowanym pod wpływem wody, bardzo wydajna i praktyczna w użyciu ze względu na swoje wymiary i dużą zawartość żelu.

Zarejestrowana jako kosmetyk. Opakowanie handlowe 12 szt.(przeliczenie wymaganej ilości na opakowania 12 szt) tj 3334 opakowań do wyceny.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

12. Pakiet nr 2 pozycja nr 2 . Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 2 pozycja 2 myjki z następującym opisem:

Jednorazowa myjka do mycia ciała nasączona środkami myjącymi o naturalnym pH 5,5 , wykonana z pianki poliuretanowej w rozmiarze 12cm x 20 cm x1 cm.

Zachowana czystość mikrobiologiczna.Zarejestrowana jako kosmetyk.

Opakowanie handlowe 40 szt.(przeliczenie wymaganej ilości na opakowania 40 szt) tj 1000 opakowań do wyceny.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

13. Pakiet nr 2 pozycja nr 1, pozycja nr 2 . Czy zamawiający w trosce o zachowanie najwyższego bezpieczeństwa pacjentów wymaga aby żel zawarty w myjkach był hypoalergiczny (informacja o hypoalergicznosci żelu na opakowaniu myjek, zgodnie z aktualną ustawą o kosmetykach).

**Odpowiedź :** Zamawiający wymaga aby żel zawarty w myjkach był hypoalergiczny (informacja o hypoalergicznosci żelu na opakowaniu myjek, zgodnie z aktualną ustawą o kosmetykach).

14. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie Nr 6 poz. 1. Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu na bazie amin oraz QAV. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego dla warunków brudnych: B (MRSA), F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 10 minut. Badania zgodnie z EN 16615 - do 3 minut. Wymiary: 13x20 cm. Zarejestrowany jako wyrób medyczny.

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy jak na wstępie.

**Odpowiedź :** Pozostają zapisy SIWZ .

15. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie Nr 6 poz. 2. 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.

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), 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 19x15 cm, gramatura 50g/cm<sup>2</sup>. Produkt posiada badania dermatologiczne. Zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie typu Flow Pack 50 szt z odpowiednim przeliczeniem ilości?

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy jak na wstępie.

**Odpowiedź :** Pozostają zapisy SIWZ .

16. Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Pakietu 7 poz. 2 i utworzenie odrębnego Pakietu na tę pozycję. Obecny Pakiet zawiera wiele specjalistycznych produktów, które posiada zaledwie jeden producent stąd nasza prośba jest uzasadniona gdyż podział pakietu pozwoli na złożenie oferty większej ilości oferentom i pozwoli zaproponować konkurencyjne ceny producenckie. W trosce o ograniczenie kosztów i wymierne korzyści finansowe wnosimy jak na wstępie

**Odpowiedź :** Pozostają zapisy SIWZ .

17. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie Nr 7 poz. 2. Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum działania wg normy EN 14885 : B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, BVDV, SARS- Cov-2, Rota, Noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2x90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. 1 opakowaniowe – 500ml. z pompką.

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy jak na wstępie.

**Odpowiedź :** Pozostają zapisy SIWZ .

18. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie Nr 11 poz. 1. Preparat do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni ze szkła porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego na bazie QAV i amin. Możliwość stosowania do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnych, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Nie zawierający alkoholu i fenoli. Powierzchnia nie wymagająca splukania wodą. Spektrum działania B (w tym MRSA), F , V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola) EN 14476 w czasie od 1 minuty przy wysokim obciążeniu organicznym, możliwość przedłużenia działania o Tbc (M. terrae) EN 14348 w czasie do 10 minut przy wysokim obciążeniu organicznym. Wyrób medyczny. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem pianowym

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy jak na wstępie.

**Odpowiedź :** Pozostają zapisy SIWZ .

19. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie Nr 11 poz. 2. Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydu, fenolu, amin, QAC, związków nadtlennych, związków guanidyny, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol bez zawartości dodatkowych substancji czynnych (zawartość alkoholi min. 60 g w 100 g płynu) . Gotowy do użycia, bezbarwny. pH 6,75 - 8,25 Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: F (C. Albicans) w czasie do 15 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, B (w tym MRSA), w czasie do 30 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes simplex), Rota, Noro w czasie do 60 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym. Zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Wyrób medyczny kl II a i dodatkowo rejestracja jako produkt biobójczy co umożliwia stosowanie preparatu do wszystkich powierzchni również nie będącymi wyrobami medycznymi np. poręcze , klamki itd. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka.

W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy jak na wstępie.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

Pragniemy podkreślić, że jesteśmy polskim producentem preparatów dezynfekcyjnych i posiadamy nowoczesną fabrykę wyrobów medycznych i produktów biobójczych w Polsce, a w czasie pandemii koronawirusa mogliśmy nieprzerwanie dostarczać nasze środki do polskich placówek służby zdrowia. Polski rynek produktów dezynfekcyjnych, do wybuchu epidemii był uzależniony od dostawców zagranicznych, którzy z chwilą pojawienia się koronawirusa w Europie nie sprościli wzmożonemu zapotrzebowaniu przez szpitale. Pomimo braku surowców i komponentów nasza firma zachowała ciągłość dostaw, mało tego zwiększył dostawy kilkakrotnie. Całą produkcję środków do dezynfekcji rąk i powierzchni kierowaliśmy w pierwszej kolejności do szpitali i jednostek służby zdrowia w Polsce. Epidemia wciąż trwa, nikt nie jest w stanie przewidzieć jak dalej będzie ona przebiegać, kiedy znowu się nasili. W przypadku ewentualnej współpracy zwracamy Państwu uwagę na fakt, że kupując środki dezynfekcyjne wytworzone w polskiej fabryce, zyskujecie pewność zaopatrzenia w sytuacjach krytycznych, jednocześnie rozwijacie i wspieracie potencjał produkcyjny w naszym kraju. Z naszej strony deklarujemy gwarancję jakości produktu, dostawy wynikające z zakontraktowanych ilości, ciągłość i solidność obsługi oraz indywidualne podejście wynikające z potrzeb Państwa szpitala.

Mając na uwadze dobro pacjentów i bezpieczeństwo personelu, którzy są na pierwszej linii frontu oraz zapewnienie im nieprzerwanych dostaw wnosimy o dopuszczenie wyżej opisanych preparatów.

#### **Pytanie ogólne**

20. Czy z uwagi na obecną sytuację epidemiologiczną w Polsce i na Świecie, zgodnie z zaleceniami Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych z dnia 20.03.2020 r.: <https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikacja-elektroniczna-w-dobie-zagrozenia-epidemicznego> oraz z uwagi na ryzyko niedostarczenia oferty i dokumentów przez kuriera w wymaganym czasie i we wskazane w SIWZ miejsce, Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty i wszelkich dokumentów w postępowaniu w formie elektronicznej, opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym?

W przypadku wyrażenia zgody, prosimy o wskazanie sposobu złożenia oferty i dokumentów (np. poprzez platformę lub mailem, gdzie hasło do zabezpieczonych plików przekazane byłoby w oddzielnym mailu).

**Odpowiedź :** Pozostają zapisy SIWZ .

21. Pakiet 4, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do płukania po dezynfekcji chemiczno-termicznej narzędzi chirurgicznych, stelaży łóżek, wózków transportowych, kontenerów, stolików nocnych, stołów operacyjnych za pomocą powszechnie stosowanych myjni, przeznaczonego do podawania pompą dozującą, pH ok. 7, zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu. Produkt nie pieni się, zawiera niejonowe środki powierzchniowo czynne, solubilizatory, inhibitory korozji, regulatory pH. Opakowanie a 5 kg (płynny koncentrat). Wyrób medyczny.

Stężenie użytkowe preparatu:

- do chemiczno-termicznego przygotowania łóżek, kontenerów 0,1-0,2% (1-2 g/l)

- do płukania przy termicznym przygotowaniu narzędzi 0,02 - 0,05% (0,2 - 0,5 g/l).

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

22. Pakiet 4, poz. 1

Czy do wyliczeń przyjąć 1L = 1kg?

**Odpowiedź :** Tak .

23. Pakiet 4, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowej, chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów oraz akcesoriów do endoskopii w myjniach maszynowych. Preparat nie pieni się. Sprawdzone tolerancja materiałowa endoskopów np. Olympus, Pentax, Fujinon itd., oraz urządzeń

dezynfekcyjno – myjących np.: Olympus, BHT, Belimed. Skuteczność mikrobiologiczna preparatu: 1% (10ml/l) w temperaturze od 55 do 60°C oraz w czasie oddziaływania 5 minut. Produkt wykazuje skuteczność wobec B, Tbc (M. terrae, M. avium), grzybów, V (BVDV, Vaccinia, Parvo, Polio, Adeno, Papova SV 40), S (B. subtilis). Produkt zawiera aldehyd glutarowy w stężeniu 20%, inhibitory korozji, środki wspomagające rozpuszczalność, związki kompleksujące, bez zawartości formaldehydu i czwartorzędowych związków amoniowych. Opakowanie a 5 L. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

24. Pakiet 4, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lekko alkalicznego koncentratu o wysokiej wydajności i skuteczności, dzięki synergistycznemu połączeniu enzymów oraz substancji powierzchniowo-czynnych, skutecznie usuwającego zanieczyszczenia organiczne, takie jak krew, białka, pozostałości tkanek oraz śluz i zabrudzenia zawierające tłuszcze. Preparat przeznaczony jest do maszynowego mycia sztywnych, giętkich endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego wszystkich czołowych wytwórców, posiada kompatybilność materiałową w stosunku do m. in. aluminium i tworzyw sztucznych. Nie wymaga neutralizacji. Standardowo zaleca się stosowanie preparatu w stężeniu 0,5% (5 ml/l) w czasie działania 5-10 min., w zakresie temperatur 35°C - 55°C. W zależności od stopnia zabrudzenia, można zastosować preparat w zakresie stężeń od 0,3%-1% ( 3-10 ml/l). Produkt zawiera: anionowe związki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 5% polikarboksylany, enzymy. Pozostałe składniki: środek ułatwiający rozpuszczanie, inhibitory korozji. Wyrób medyczny. Opakowania a 5L.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

25. Pakiet 4, poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie olejku w sprayu do pielęgnacji narzędzi chirurgicznych z innowacyjną formułą fluidu, wykazującego doskonale właściwości smarujące i nawilżające, produktu, który nie klei się, nie pozostawia smug, nie rozmazuje się, nie zawiera freonu, nie wpływa na skuteczność sterylizacji, nie zawiera chlorofluorowęglowodorów. Skład: medyczne oleje białe. Gaz nośny: propan, butan. Wyrób medyczny. Opakowanie 400 ml z końcówką spryskującą. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

26. Pakiet 6, poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści 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 – pozytywna opinia producenta). Zawierające niewielką ilość alkoholu zapewniającą szybkie odparowanie produktu z powierzchni. Skuteczne zgodnie z normą EN 16615. Wykazujące skuteczność wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40, Noro) – do 1 min, Tbc (M. terrae) w czasie 5 min, z możliwością rozszerzenia działania o V (Adeno) wraz z wydłużeniem czasu działania. Wymiar 20 cm x 20 cm, gramatura 50g/m<sup>2</sup>. Opakowanie typu flow pack, pakowane po 100 szt. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

27. Pakiet 7, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi chirurgicznych i endoskopów (również giętkich); w postaci proszku; na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu) - bez aktywatora. Posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. alicans), V (Polio, Adeno, Noro), S (C. difficile, B. subtilis, C. perfringens) w stężeniu 2% w czasie 15 min, w warunkach wysokiego obciążenia. Przygotowanie roztworu w zimnej wodzie wodociągowej. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i półautomatach. Opakowaniach 6kg. Wyrób medyczny kl. II B.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

28. Pakiet 7, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (83,7g/100g), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu,

fenolu i jego pochodnych. 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), grzybów, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro, adeno, polio). Produkt biobójczy, w opakowaniach 500ml z pompką.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

29. Pakiet 7, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych, głowice sond USG – pozytywna opinia producenta). Zawierające niewielką ilość alkoholu zapewniającą szybkie odparowanie produktu z powierzchni. Skuteczne zgodnie z normą EN 16615. Wykazujące skuteczność wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Polyoma SV 40) DVV/RKI, V (Rota, Noro) EN 14476 – do 1 min, Tbc (M. terrae) w czasie 5 min, z możliwością rozszerzenia działania o V (Adeno) wraz z wydłużeniem czasu działania. Wymiar 20 cm x 20 cm, gramatura 50g/m<sup>2</sup>. Opakowanie typu flow pack, pakowane po 100 szt. Wyrób medyczny IIA.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

30. Pakiet 7, poz. 3

Proszę o doprecyzowanie oczekiwanej wielkości opakowania i wyrażenie zgodny na ich ewentualne przeliczenie.

**Odpowiedź :** Należy zaoferować 600 op. po 100 szt.

31. Pakiet 7, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu zawierającego do 30% alkoholi, bez dodatku aldehydów, fenoli i chloru, przeznaczonego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, gdzie wymagana jest szybkość działania i szeroka kompatybilność materiałowa np. powierzchnie aparatury specjalistycznej, wyświetlacze, klawiatury, panele obsługi i ekrany dotykowe wrażliwych sprzętów medycznych. Preparat może być stosowany do dezynfekcji głowice sond USG, posiada doskonale właściwości myjące. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Noro, Polyoma SV40, Rota) w czasie do 5 minut, z możliwością rozszerzenia skuteczności o wirus adeno przy wydłużeniu czasu działania. Opakowania a 1L ze spryskiwaczem, wraz z przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny IIA.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

32. Pakiet 9, poz. 4

Proszę o potwierdzenie, iż zamawiający wymaga preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach 5L.

**Odpowiedź :** Tak.

33. Pakiet 9, poz. 5

Proszę o potwierdzenie, iż zamawiający wymaga preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach 2L.

**Odpowiedź :** Tak.

34. Pakiet 11, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat, na bazie mieszaniny 3 różnych czwartorzędowych związków amoniowych, do szybkiej dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, wyposażenia i innych wyrobów medycznych, o właściwościach myjących, bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Skuteczny wobec: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV 40) – 1 min., Tbc (M. Terrae), V (Noro) – 15 min. Opakowania 1 l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

35. Pakiet 11, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia, bezbarwny preparat na zawierający 25 g etanolu (94%) oraz 35 g propan-1-ol, do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych, leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych, również tych wykonanych z poliwęglanu oraz do dezynfekcji sprzętu stomatologicznego, w tym końcówek stomatologicznych. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, nie zawierający aldehydów oraz związków amoniowych, posiadający przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową, szybkoschnący, nie pozostawiający zacieków. Skuteczny w bardzo krótkim czasie wobec: B (łącznie z MRSA), Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, HSV, Rota, Noro) w czasie do 1 min, grzyby, V (Adeno) w czasie 2 min z możliwością rozszerzenia działania o V (Polyoma SV 40, Polio) wraz z wydłużeniem czasu działania. Opakowanie 1 l. Wyrób medyczny IIA.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

36. Pakiet 13, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do automatycznych płuczek – dezynfektorów, przeznaczonego do termicznego przygotowywania do ponownego użycia kacek, basenów itp., płynnego preparatu zmiękczającego i płuczającego, przeznaczonego do podawania pompą dozującą, zapobiegającego powstawaniu i usuwającego powstałe osady, o dobrych właściwościach myjących, zawierającego kwasy organiczne, stabilizatory twardości, substancje chroniące przed korozją. Po wyschnięciu nie pozostawia plam, wykazuje bardzo dobrą zgodność materiałową ze stałą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi, ma dobre właściwości myjące. Opakowanie 5 kg (płynny koncentrat). Wyrób medyczny kl.I.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

37. Pakiet 13, poz. 1

Czy do wyliczeń przyjąć 1L = 1kg?

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

38. Pakiet 14, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do zastosowania w maszynach myjących - do narzędzi chirurgicznych, do mycia narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, basenów, butów używanych na salach operacyjnych, butelek niemowlęcych, kontenerów ze stali szlachetnej oraz pojemników na narzędzia, niepieniący, o pH ok 14, przeznaczony do podawania pompą dozującą, zawierający inhibitory korozji, nie zawierającym fosforanów i związków powierzchniowo czynnych. Preparat w postaci płynnego koncentratu w opakowaniach a 5 kg. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

39. Pakiet 14, poz. 1

Czy do wyliczeń przyjąć 1L = 1kg?

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza..

40. Pakiet 14, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do automatycznych płuczek – dezynfektorów, przeznaczonego do termicznego przygotowywania do ponownego użycia kacek, basenów itp., płynnego preparatu zmiękczającego i płuczającego, przeznaczonego do podawania pompą dozującą, zapobiegającego powstawaniu i usuwającego powstałe osady, o dobrych właściwościach myjących, zawierającego kwasy organiczne, stabilizatory twardości, substancje chroniące przed korozją. Po wyschnięciu nie pozostawia plam, wykazuje bardzo dobrą zgodność materiałową ze stałą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi, ma dobre właściwości myjące. Stężenie użytkowe: 0,01 % na każde 1° dH co odpowiada z reguły 0,1-0,3% tzn. 1-3 ml/l. pH ok. 1,3. Opakowanie 5 kg (płynny koncentrat) z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. I.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.



41. Pakiet 14, poz. 2

Czy do wyliczeń przyjąć 1L = 1kg?

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza.

42. Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe myjki do mycia ciała nasączone jednostronnie środkami myjącymi o naturalnym pH 5,5, wykonane z poliestru, w rozmiarze 12 cm x 20 cm, gramatura 170 g z dodatkiem rumianku. Zachowana czystość mikrobiologiczna. Myjki przebadane dermatologicznie, ginekologicznie, pediatrycznie. 1 op. = 10 szt.

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza, ale wymaga aby żel zawarty w myjkach był hypoalergiczny (informacja o hypoalergiczności żelu na opakowaniu myjek, zgodnie z aktualną ustawą o kosmetykach).

43. Dotyczy SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie z ofertą oświadczenia dot. braku przynależności do grupy kapitałowej w przypadku oferenta nie należącego do żadnej grupy kapitałowej?

**Odpowiedź :** Tak.

44. Czy ze względu na aktualną sytuację w kraju oraz zgodnie z zaleceniami Urzędu Zamówień Publicznych (<https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikacja-elektroniczna-w-dobie-zagrozenia-epidemicznego>) Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty również (zamiennie) w **formie elektronicznej** oferty/uzupełnień/wyjaśnień/oświadczeń w formie elektronicznej (dokumenty opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)? W przypadku zgody prosimy o podanie danych do złożenia oferty elektronicznej.

**Odpowiedź :** Pozostają zapisy SIWZ .

45. dot. zapisów SIWZ – rozdział VI pkt 3 podpunkt 3.1 „a” zezwolenie na prowadzenie hurtowni farmaceutycznej”

Wykonawca składa ofertę na przedmiot zamówienia (pakiet 1) sklasyfikowany jako produkt medyczny i nie jest wymagane posiadanie ” zezwolenia na prowadzenie hurtowni farmaceutycznej” czy w takim przypadku Zamawiający wyrazi zgodę na złożenia do oferty stosownego Oświadczenia Wykonawcy?

**Odpowiedź :** Tak.

**W związku z powyższym zostają zmienione terminy związane z przeprowadzeniem niniejszego postępowania :**

**Termin składania ofert : 16.12.2020 r. godz. 10:00**

**Termin otwarcia ofert 16.12.2020 r. godz. 10:30**

**UWAGA :**

**Jednocześnie zamawiający informuje, że w formularzu cenowym należy wpisać dodatkowo kolumnę NAZWA HANDLOWA i przy każdym zaoferowanym preparacie wpisać jego nazwę handlową.**

**W przypadku gdy Wykonawca złoży ofertę na kilka pakietów, „FORMULARZ CENOWY” należy wypełnić na każdy pakiet osobno .**

**Treść wyjaśnień jest obowiązująca i musi być uwzględniona przez Wykonawców przy sporządzaniu oferty.**

.....