Nr sprawy: DFP.271.173.2022.KK Kraków, dnia 31.01.2023 r.

***Do wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu***

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę środków dezynfekcyjnych, czystości oraz materiałów gospodarczych.*

Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych przedstawiam odpowiedzi na pytania wykonawców oraz zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zmieniam SWZ:

**Pytanie 1**

Proszę o wydzielenie z pakietu nr 16 dozownika z ABS do ZZ

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 2**

Pytania do części 7

Czy Zamawiający dopuści środek dezynfekcyjny przeznaczony do urządzenia Aerosept Compact 250 będący produktem biobójczym mający pozwolenie na obrót wydane przez prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.?

**Odpowiedź:** **Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający dokonał modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego zał. nr 1a do SWZ w zakresie części 7 poz. 1.**

**Pytanie 3**

Cześć 9 poz. 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających wszystkie zapisy SWZ o wymiarach 20x20cm.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 4**

Cześć 9 poz. 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających wszystkie zapisy SWZ konfekcjonowanych w najbardziej efektywne opakowania po 200 sztuk z przeliczeniem ilości o wymiarach 20x20cm.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 5**

Cześć 9 poz. 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających zapisy SWZ konfekcjonowanych po 100 sztuk z przeliczeniem ilości i wymiarach 16x20cm.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 6**

Cześć 5 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia preparatu do mycia i dezynfekcji preparat w postaci pianki. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji sprzętu i wyposażenia medycznego oraz innych małych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi, niezawierający aldehydów. Niewymagający spłukiwania. Preparat o działaniu: działania bakteriobójczym i drożdżobójczym - 1 min (przebadane zgodnie z normą EN16615 lub równoważnej (test 4-pól) w warunkach brudnych), prątkobójczym - 5 minut, wirusobójczym w stosunku do wirusów osłonionych - czas działania - 30 sek (łącznie z HBV, HCV, HIV), oraz nieosłonione ( w tym Rota, Papowa, Noro) - 1 minuta. Zawierający QAV i aminy. Posiadający pozytywną opinię szpitala klinicznego. Zarejestrowany jako wyrób medyczny Opakowanie 1000 ml z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 7**

Cześć 10 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia preparatu do mycia i dezynfekcji w postaci pianki. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji sprzętu i wyposażenia medycznego oraz innych małych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi, niezawierający aldehydów. Niewymagający spłukiwania. Skład: QAV i aminy. Spektrum działania: bakteriobójczego i drożdżobójczego w warunkach brudnych, nie dłużej niż 1 minuta (zgodnie z normą EN 16615 lub równoważną), wirusobójczego wobec Rota, Papova, wirusów osłonkowych (w tym HIV, HBV, HCV, Noro, Rota) w czasie nie dłuższym 1 minuty, prątkobójczo w czasie nie dłuższym niż 5 minut (warunki czyste i brudne). Możliwość stosowania na płyty akrylowe. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Opakowanie 1000 ml, ze spryskiwaczem pianowym z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 8**

Cześć 10 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, odpornych na działanie alkoholi. Gotowy do użycia, nie wymagający rozcieńczenia, do stosowania metodą przecierania i spryskiwania. Wysychający bez pozostałości substancji aktywnych. Niezawierający substancji zapachowych i barwników. Szybka dezynfekcja powierzchni niezanieczyszczonych (bez czynnika mechanicznego) nie dłużej niż 1 minuta. Spektrum działania: B (w tym Tbc), V, F. Czas działania (wg normy EN 14476 lub równoważnej) wobec wirusów: osłonkowych, w tym HBV, HCV, HIV, nie dłużej niż 30 sek. Rotawirus (warunki czyste) - 30 sek., Adeno - 1 min., Noro - 1 min. Skuteczny w warunkach brudnych, zgodnie z normą EN 14476 lub równoważnej wobec wirusów: Vaccina - 1 min., Adeno - 30 sekund., Noro -30 sekund. Czas działania bakteriobójczego i drożdżakobójczego nie dłużej niż 1 minuta (potwierdzone badaniem wg normy 16615 lub równoważnej). Bójczy wobec prątków gruźlicy w czasie nie dłuższym niż 1 minuta (wg normy EN 16615 lub równoważnej). Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Opakowanie 1L z przeliczeniem ilości, ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 9**

Cześć 10 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, odpornych na działanie alkoholi. Gotowy do użycia, nie wymagający rozcieńczenia, do stosowania metodą przecierania i spryskiwania. Wysychający bez pozostałości substancji aktywnych. Niezawierający substancji zapachowych i barwników. Szybka dezynfekcja powierzchni niezanieczyszczonych (bez czynnika mechanicznego) nie dłużej niż 1 minuta. Spektrum działania: B (w tym Tbc), V, F. Czas działania (wg normy EN 14476 lub równoważnej) wobec wirusów: osłonkowych, w tym HBV, HCV, HIV, nie dłużej niż 30 sek. Rotawirus (warunki czyste) - 30 sek., Adeno - 1 min., Noro - 1 min. Skuteczny w warunkach brudnych, zgodnie z normą EN 14476 lub równoważnej wobec wirusów: Vaccina - 1 min., Adeno - 30 sekund., Noro -30 sekund. Czas działania bakteriobójczego i drożdżakobójczego nie dłużej niż 1 minuta (potwierdzone badaniem wg normy 16615 lub równoważnej). Bójczy wobec prątków gruźlicy w czasie nie dłuższym niż 1 minuta (wg normy EN 16615 lub równoważnej). Zarejestrowany jako wyrób medyczny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 10**

Cześć 11 poz. 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparat spełniający zapisy SWZ na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i amin.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający dokonał modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego zał. nr 1a do SWZ w zakresie części 11 poz. 1 i 2.**

**Pytanie 11**

Czy Zamawiający w Części nr 3 w poz. nr 1 dopuści obecnie używany preparat Quatrodes Extra o parametrach: Preparat o właściwościach myjących i dezynfekcyjnych, przeznaczony do dużych zmywalnych powierzchni, w tym w obszarach wysokiego ryzyka. Zawierający N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3–diamina, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetylo-amino)etylo]-.omega.-hydroksy, propanian(sól), Chlorek didecylodimetyloamonu jako substancje aktywne. Niezawierający aldehydów. Umożliwiający stosowanie do automatycznych systemów dozujących. Spektrum działania: bakteriobójcze i drożdżobójcze przy stężeniu 1% - 15 min (przebadany zgodnie z normą EN 16615 (test 4-pól) dla warunków brudnych), prątkobójcze przy stężeniu 1% - 15 min (przebadane wg EN 14348). Działający wirusobójczo przy stężeniu 1% na Rota, HBV, HCV, HIV - 15 minut, oraz Adeno i Polio w czasie nie dłuższym niż 15 min. Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 12**

Czy Zamawiający w Części nr 3 w poz. nr 2 dopuści obecnie używany preparat Quatrodes Extra o parametrach: Preparat o właściwościach myjących i dezynfekcyjnych, przeznaczony do dużych zmywalnych powierzchni, w tym w obszarach wysokiego ryzyka. Zawierający N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3–diamina,Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetylo-amino)etylo]-.omega.-hydroksy, propanian(sól), Chlorek didecylodimetyloamonu jako substancje aktywne. Niezawierający aldehydów. Umożliwiający stosowanie do automatycznych systemów dozujących. Spektrum działania: bakteriobójcze i drożdżobójcze przy stężeniu 1% - 15 min (przebadany zgodnie z normą EN 16615 (test 4-pól) dla warunków brudnych), prątkobójcze przy stężeniu 1% - 15 min (przebadane wg EN 14348). Działający wirusobójczo przy stężeniu 1% na Rota, HBV, HCV, HIV - 15 minut, oraz Adeno i Polio w czasie nie dłuższym niż 15 min. Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 13**

Czy Zamawiający w Części nr 9 w poz. nr 1 dopuści obecnie używane chusteczki Velox Wipes NA o parametrach: Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, powierzchni i instrumentarium w zakładach ochrony zdrowia, łącznie z powierzchniami wrażliwymi na działanie alkoholi, np. głowice USG, przedmioty z akrylu i pleksi. Dezynfekcja poprzez czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecylodimetyloamoniowy). Do stosowania również w obszarach wysokiego ryzyka - np. na blokach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej. Spektrum działania: w warunkach czystych i brudnych (przebadany wg normy EN 13624) drożdżobójcze 1 min. Działanie w warunkach czystych i brudnych: bakteriobójcze 1 min. (wg normy EN 13727), prątkobójcze 15 min. (zgodnie z normą EN 14348). Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HIV, HBV, HCV) w czasie 60 sekund. Przebadane zgodnie z normą EN 16615 (test 4-pól) dla warunków brudnych. Zestaw: pojemnik + wkład chusteczek 100 sztuk o wymiarze: 13cm x 20cm. Zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 14**

Czy Zamawiający w Części nr 9 w poz. nr 2 dopuści obecnie używane chusteczki Velox Wipes NA o parametrach: Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, powierzchni i instrumentarium w zakładach ochrony zdrowia, łącznie z powierzchniami wrażliwymi na działanie alkoholi, np. głowice USG, przedmioty z akrylu i pleksi. Dezynfekcja poprzez czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecylodimetyloamoniowy). Do stosowania również w obszarach wysokiego ryzyka - np. na blokach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej. Spektrum działania: w warunkach czystych i brudnych (przebadany wg normy EN 13624) drożdżobójcze 1 min. Działanie w warunkach czystych i brudnych: bakteriobójcze 1 min. (wg normy EN 13727), prątkobójcze 15 min. (zgodnie z normą EN 14348). Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HIV, HBV, HCV) w czasie 60 sekund. Przebadane zgodnie z normą EN 16615 (test 4-pól) dla warunków brudnych. Wkład do pojemnika z chusteczkami 100 sztuk o wymiarze: 13cm x 20cm. Zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 15**

Czy Zamawiający w Części nr 10 w poz. nr 1 dopuści preparat Velox Foam Extra o parametrach: Gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji w postaci pianki. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji sprzętu i wyposażenia medycznego oraz innych małych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi, niezawierający aldehydów. Niewymagający spłukiwania. Skład: N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3–diamina,Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum działania: bakteriobójczego i drożdżobójczego w warunkach brudnych 3 minuty (zgodnie z normą EN 16615), wirusobójczego wobec wirusów osłonkowych (w tym HIV, HBV, HCV) w czasie 60 sekund, prątkobójczo w czasie 15 minut (warunki czyste i brudne). Możliwość stosowania na płyty akrylowe. Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1l, ze spryskiwaczem pianowym z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 16**

Czy Zamawiający w Części nr 10 w poz. nr 2 dopuści obecnie używany preparat Velox Spray o parametrach: Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, odpornych na działanie alkoholi. Gotowy do użycia, nie wymagający rozcieńczenia, do stosowania metodą przecierania i spryskiwania. Wysychający bez pozostałości substancji aktywnych. Niezawierający substancji zapachowych i barwników. Szybka dezynfekcja powierzchni niezanieczyszczonych (bez czynnika mechanicznego) nie 1 minuta. Spektrum działania: B (w tym Tbc), V, F. Czas działania (wg normy EN 14476) wobec wirusów: osłonkowych, w tym HBV, HCV, HIV 30 sek. Rotawirus (warunki czyste) - 30 sek., Noro – 30 sek. Czas działania bakteriobójczego i drożdżakobójczego 30 sek. (potwierdzone badaniem wg normy 16615). Bójczy wobec prątków gruźlicy w czasie 30 sek. (wg normy EN 14348). Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1l, ze spryskiwaczem, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 17**

Czy Zamawiający w Części nr 10 w poz. nr 3 dopuści obecnie używany preparat Velox Spray o parametrach: Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, odpornych na działanie alkoholi. Gotowy do użycia, nie wymagający rozcieńczenia, do stosowania metodą przecierania i spryskiwania. Wysychający bez pozostałości substancji aktywnych. Niezawierający substancji zapachowych i barwników. Szybka dezynfekcja powierzchni niezanieczyszczonych (bez czynnika mechanicznego) nie 1 minuta. Spektrum działania: B (w tym Tbc), V, F. Czas działania (wg normy EN 14476) wobec wirusów: osłonkowych, w tym HBV, HCV, HIV 30 sek. Rotawirus (warunki czyste) - 30 sek., Noro – 30 sek. Czas działania bakteriobójczego i drożdżakobójczego 30 sek. (potwierdzone badaniem wg normy 16615). Bójczy wobec prątków gruźlicy w czasie 30 sek. (wg normy EN 14348). Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5l?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 18**

Czy Zamawiający dokona modyfikacji w §4 ust. 7 projektu umowy i dopuści prawo Wykonawcy do wstrzymania dostaw towaru, w przypadku braku zapłaty zobowiązań Zamawiającego, do czasu uregulowania przez niego płatności

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, wzór umowy pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 19**

W celu zapewnienia równego traktowania Stron i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 6 ust. 2 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zamianę słów z ,,… od dnia otrzymania zawiadomienia” na ,,… od dnia uznania reklamacji”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, wzór umowy pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 20**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 2, 3:

2. Za nieterminową dostawę, w wysokości 0,5% wartości brutto niezrealizowanej dostawy (jednak nie mniej niż 15 zł) za każdy rozpoczęty dzień zwłoki ponad termin określony w § 3, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej dostawy.

3. W przypadku odstąpienia od Umowy lub rozwiązania Umowy przez Szpital Uniwersytecki z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty kary umownej w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy (w zakresie części której dotyczy naruszenie. Kara, o której mowa w zdaniu poprzednim dotyczy odstąpienia w trybie przepisów kodeksu cywilnego, a także odstąpienia przewidzianego w Umowie.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, wzór umowy pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 21**

Część nr 2 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności do oceny gotowego do użycia, płynnego preparatu do mycia i dezynfekcji opartego na działaniu H2O2. Stężenie nadtlenku wodoru 7 g na 100 gram preparatu. Przebadany w warunkach brudnych zgodnie według EN, w tym wg EN 16615. Skuteczny wobec: B -EN 13727, F (C. albicans) EN 13624, V(Adeno, Rota, Polio, Noro, HBV, HCV, HIV) EN 14476– 1 minuta, prątek gruźlicy 10 min, działanie mykobakteriobójcze -5 min., Spory EN 13704 (Clostridium difficile) warunki brudne – 3 minuty, Clostridium difficile ryb. O27-5min . Dobra kompatybilność materiałowa. Opakowanie 750 ml

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 22**

Część nr 2 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności do oceny gotowego do użycia, płynnego preparatu do mycia i dezynfekcji opartego na działaniu H2O2. Stężenie nadtlenku wodoru 7 g na 100 gram preparatu. Przebadany w warunkach brudnych zgodnie według EN, w tym wg EN 16615. Skuteczny wobec: B -EN 13727, F (C. albicans) EN 13624, V(Adeno, Rota, Polio, Noro, HBV, HCV, HIV) EN 14476– 1 minuta, prątek gruźlicy 10 min, działanie mykobakteriobójcze -5 min., Spory EN 13704 (Clostridium difficile) warunki brudne – 3 minuty, Clostridium difficile ryb. O27-5min . Dobra kompatybilność materiałowa. Opakowanie 750 ml.

Lub

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności do oceny gotowego do użycia, płynnego preparatu do mycia i dezynfekcji opartego na działaniu H2O2. Stężenie nadtlenku wodoru 0,28 grama na 100 gram preparatu. Skuteczny w warunkach czystych i brudnych, usuwający skutecznie biofilm. Przebadany zgodnie z EN, skuteczność bójcza: B (EN 13727), V (EN 14476 Polio , Adeno) – 5 minut, F (EN 13624), Tbc (EN 14348 M. terrae) – 15 minut. Charakteryzujący się wysoką kompatybilnością materiałową. Opakowanie 750 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 23**

Część nr 2 poz. 3

4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności do oceny preparatu do mycia i dezynfekcji opartego na działaniu H2O2, w postaci nasączonych chusteczek. Stężenie nadtlenku wodoru w granicach 7 gram na 100 gram preparatu Przebadany zgodnie według EN, w tym wg EN 16615. Skuteczny wobec: B (EN 13727), F (EN 13697), V (EN 14476) – 1 minuta. Spory (Clostridium difficile) warunki czyste – 1 min/brudne – 3 minuty. Dodatkowo skuteczność wobec C. difficile wg EN 17126 w 5 minut. Dobra kompatybilność materiałowa. Chusteczki o wymiarach 20x30 cm. Opakowanie 80 szt. z przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 24**

Część nr 2 poz. 4

5. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności do oceny gotowy do użycia, preparatu do mycia i dezynfekcji opartego na działaniu H2O2, w postaci nasączonych chusteczek. Stężenie nadtlenku wodoru w granicach 0,36g na 100 gram preparatu. Skuteczność bójcza: B, F (C. albicans) w czasie do 5 minut., przebadany zgodnie z norma EN 16615 wobec B, F w czasie 1 min. Skuteczność wobec V (EN 14476 w tym Polio, Adeno, Noro, Rota, HIV, HBV, HCV) w czasie 30 sekund. Dobra kompatybilność materiałowa. Rozmiar chusteczek 20 x 30 cm. Opakowania 100 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 25**

Część nr 2 poz. 1 -4

Prosimy o potwierdzeni, ze należy zaoferować preparaty przebadane zgodnie z wykazem norm europejskich obowiązujących w obszarze medycznym tj. B- EN 13727, F-EN 13697,

Tbc- EN 14348 , V- EN 14476

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 26**

Pakiet 9 Poz.1. Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego myci i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendację co do stosowania do głowic USG między innymi: Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV, posiadające dobrą tolerancję materiałową. Spektrum potwierdzone badaniami: B – EN13727, F(c. albicans)- EN13624 V(zgodnie z wytycznymi DVV/RKI: HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV) ) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) – EN 14348 w czasie 15 min. Opakowanie twarde typu Box zawiera 200 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm, Wyrób medyczny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 27**

Pakiet 9 Poz.2 Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego myci i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendację co do stosowania do głowic USG między innymi: Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV, posiadające dobrą tolerancję materiałową. Spektrum potwierdzone badaniami: B – EN13727, F(c. albicans)- EN13624 V(zgodnie z wytycznymi DVV/RKI: HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV) ) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) – EN 14348 w czasie 15 min. Opakowanie twarde typu wkład zawiera 200 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm, Wyrób medyczny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 28**

Pakiet 11 Poz.1. Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans) V(BVDV,HIV, HBV,HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc w dłuższym czasie. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + sprysk.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 29**

Pakiet 11 Poz.2 Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans) V(BVDV,HIV, HBV,HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc w dłuższym czasie. Wyrób medyczny, opakowanie 5 L

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 30**

Pakiet 11 Poz.3 Czy Zmawiający dopuści do oceny preparat w postaci granulatu do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów, nadaje się doskonale do wszelkich zastosowań w obszarach wysokiego ryzyka. Dzięki doskonałej tolerancji materiałowej roztworu użytkowego preparat można stosować również wobec materiałów wrażliwych takich jak np. wyciski, inkubatory. Skład: 100g preparatu zawiera: 45 g bis(peroksymonosiarczan) bis(siarczan) pentapotasu, 5 – 15 % anionowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % mydło, < 5 % fosfoniany, kompozycje zapachowe. Spektrum: B,F(c. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium), V (polio, adeno) – 15 minut z możliwością rozszerzenia spektrum o spory. Wyrób medyczny, opakowanie 40g.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. SWZ pozostaje bez zmian.**

**Działając na podstawie z art. 137 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający modyfikuje treść SWZ.**

**Zamawiający dokonał modyfikacji w zakresie załącznika nr 1a do SWZ:**

**- część nr 16 poz. 2** **otrzymuje następujące, obowiązujące brzmienie:**

Mop kieszeniowy, mikrofaza, kompatybilny ze stelażami dla mopów kieszeniowych o szerokości roboczej 40cm.

• Waga: min. 84 g +/- 5%

• Kolor: biały

• Sposób mocowania:kieszenie

• Podstawa mopa: poliester , microfibra

• Kieszenie mopa: włókno poliester , microfibra

• Włókno: poliester tkany

• Kurczliwość: 2,5% -3%

• Chłonność: 300%

• System kolorów: tak

• Temp. prania: do 95 stopni C

• Wymiary kieszeni: długość: 6 - 7 cm., szerokość: 12 cm.

**- część nr 16 poz. 4** **otrzymuje następujące, obowiązujące brzmienie:**

Stelaż systemowy do mopów kieszeniowych:

Uchwyt wykonany z polipropylenu w kolorze niebieskim, posiada automatyczny mechanizm zamykający dzięki zastosowaniu stałego magnesu, wyposażony w przegub, który pozwala na łatwą pracę w każdym kierunku. Spłaszczone końce uchwytu umożliwiające łatwe mocowanie nakładki gdy kieszenie nie są rozchylone. Wymiary 39,0 cm x 10,0 cm lub 40 cm (+/- 1 cm.) x 10 cm. Możliwość dezynfekcji chemicznej.

Kij wykonany z aluminium anodowanego o długości 140 cm. (+/-3%) ; kompatybilny z uchwytem opisanym powyżej, zakończony z jednej strony rękojeścią z tworzywa sztucznego.

**W załączeniu przekazuję uwzględniający zmiany i modyfikacje opis przedmiotu zamówienia (stanowiący załącznik nr 1a do SWZ).**