

ZP/36/2019 – 2

Warszawa, dnia 21.08.2019 r.

Na stronę internetową Zamawiającego:
www.grochowski.waw.pl

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późniejszymi zmianami), w postępowaniu, którego przedmiotem zamówienia jest **zakup i dostawa preparatów dezynfekcyjnych**, znak sprawy: **ZP/36/2019**, do Zamawiającego wpłynęły wnioski Wykonawców w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Zamawiający poniżej przedstawia treść przedmiotowych pytań Wykonawców wraz z odpowiedzią.

Pytanie 1.

Zadanie 1 pozycja 5. Prosimy o dopuszczenie preparatu spełniającego wszystkie wymogi SIWZ w opakowaniu o a 160ml.

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a 160ml.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkty z **Zadania 1 poz. 6 i 7** i dopuści:

Suche chusteczki w rolkach do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką poliestru, wiskozy i celulozy do nasączenia preparatem myjąco - dezynfekcyjnym z poz. 3. lub dezynfekcyjnym z poz. 5 lub innym dowolnym preparatem do dezynfekcji. Gramatura 70g/m². Wymiary chusteczki 30cm x 34cm. Wyrób medyczny. Opakowanie: 100 szt. chusteczek w rolce oraz kompatybilne z nimi wiaderko dozujące?
lub

Suche chusteczki w rolkach do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką poliestru, wiskozy i celulozy do nasączenia preparatem myjąco - dezynfekcyjnym z poz. 3. lub dezynfekcyjnym z poz. 5 lub innym dowolnym preparatem do dezynfekcji. Gramatura 70g/m². Wymiary chusteczki 18cm x 25cm. Wyrób medyczny. Opakowanie: 300 szt. chusteczek w rolce oraz kompatybilne z nimi wiaderko dozujące?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z **Zadania 4 poz. 1** i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy,

Zaufaj nam - będziesz pod opieką i fachową opieką!

NIP: 1132869037; REGON: 002153989

Konto: PEKAO S.A. O/Warszawa 37 1240 6074 1111 0000 4992 9164

Wpisany do KRS prowadzony przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy.

XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem: 0000478458.

Kapitał Zakładowy 11 383 000 złotych.



PERŁA [2018]
Medycyny

ORŁY POLSKIEJ
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
EDYCJA 2017



tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba, gramatura chusteczek 23g/m²

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura chusteczek 70g/m²

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z **Zadania 4 poz. 2** i dopuści:

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (są min. 3) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (są min. 3) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (są min. 3) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale

intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 5

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z **Zadania 4 poz. 3** i dopuści:

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 150 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 6

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z **Zadania 6 poz. 4** i dopuści:

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku?

lub

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku?

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 7

zadanie 4, poz. 1 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek o wymiarach 14x18 cm impregnowanych alkoholem etylowym 72g o szerokim spektrum bójczym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąca w związku z tym jest bardzo dobrze tolerowany przez personel. Wkłady konfekcjonowane po 100 sztuk z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 8

Zadanie 4, poz 2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu o szerszym spektrum działania:

EN 13727, EN 14561 Bakteriobójczy (w tym MRSA, VRE) – warunki brudne 1 minuta,

EN 13624, EN 14562 Drożdżakobójczy – warunki brudne 1 minuta
EN 13624 Grzybobójczy 10 minut
EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy) – warunki brudne 5 minut
EN 14476 HIV,HBV,HCV, Vaccinia, Rota, Noro – warunki brudne 30 sekund
EN 13704 Cl. Difficile 15 minut
EN 16615:2015 (bakteriobójcze i drożdżakobójcze) 1 minuta.
Chusteczki konfekcjonowane w tuby po 200 szt o statusie wyrobu medycznego kl IIa.
Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 9

Zadanie 4. poz 3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek o wymiarach 20x20 cm impregnowanych alkoholem etylowym 72g o szerokim spektrum bójczym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąca w związku z tym jest bardzo dobrze tolerowany przez personel. Wkłady konfekcjonowane w tubach po 200 sztuk i wkłady po 100 szt z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 10

Zadanie 4. poz 4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu o szerszym spektrum działania:

EN 13727, EN 14561 Bakteriobójczy (w tym MRSA, VRE) – warunki brudne 1 minuta

EN 13624, EN 14562 Drożdżakobójczy – warunki brudne 1 minuta

EN 13624 Grzybobójczy 10 minut

EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy) – warunki brudne 5 minut

EN 14476 HIV,HBV,HCV, Vaccinia, Rota, Noro – warunki brudne 30 sekund

EN 13704 Cl. Difficile 15 minut

EN 16615:2015 (bakteriobójcze i drożdżakobójcze) 1 minuta.

Chusteczki konfekcjonowane w tuby po 120 szt o statusie wyrobu medycznego kl IIa.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 11

Zadanie nr 1 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści preparat myjąco – dezynfekcyjny do dużych powierzchni zmywalnych. W formie koncentratu w płynie, zawierający czwartorzędowe związki amoniowe. Bez zawartości aldehydów, chloru. Możliwość stosowania na powierzchniach wykonanych z metalu, linoleum, PCV, ceramiki, gumy, szkła. pH koncentratu powyżej 7,0. Wyrób medyczny kl. IIa. Spektrum działania i czas działania: B, Tbc (M.terrae, M.avium lub M.Tuberculosis), F (Candida albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota) – do 15 min, Stężenie roztworu roboczego do 2%. Z możliwością rozszerzenia spektrum bójczego: o wirusa Adeno w dłuższym czasie. Opakowanie: 6L z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 12

Zadanie nr 1 poz. 5 Czy Zamawiający dopuści tlenowy preparat myjąco – dezynfekcyjny do wszelkich powierzchni zmywalnych oparty na działaniu kwasu nadoctowego. Skuteczny także w obecności zanieczyszczeń organicznych. Spektrum: B, F,V- 10 min, Tbc – 15 min, S (Bacillus subtilis, Clostridium Difficile R027) – 5 min. Opakowanie 160 g oraz 1,5 kg.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 13

Zadanie nr 1 poz. 6 Czy Zamawiający dopuści chusteczki suche chusteczki w rolkach do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wykonane z poliestru do nasączenia preparatem myjąco - dezynfekcyjnym z poz. 3. lub dezynfekcyjnym z poz. 5. Gramatura 40g/m². Wymiary chusteczki 20cm x 38cm. Opakowanie: 99 szt. chusteczek w rolce z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 14

Zadanie nr 1 poz. 8 Czy Zamawiający dopuści uniwersalny środek myjący o silnych właściwościach zwilżających powierzchnię. Wysoko wydajny produkt do czyszczenia różnorodnych powierzchni. Doskonała kompatybilność materiałowa chroni przed uszkodzeniami czyszczonych powierzchni. Skuteczność w niskim stężeniu (od 0,25%) umożliwia zmniejszenie kosztów związanych z czyszczeniem. Opakowanie 1l oraz 5l.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 15

Zadanie nr 1 poz. 9 Czy Zamawiający dopuści preparat bezalkoholowy do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG). Gotowy do użycia, bezbarwny. Na bazie mieszaniny czwartorzędowych związków amoniowych. Nie zawierający w składzie pochodnych amin oraz aldehydów. Możliwość aplikacji w postaci piany lub rozprysku. Wyrób medyczny kl. IIa. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M.Terrae – EN 14348) do 5 min. Opakowanie: 750ml ze spryskiwaczem z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 16

Zadanie 2 Prosimy o wydzielenie z Pakietu nr 2 poz. 1,2,3,4.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 17

Zadanie 2 poz. 2 Prosimy o dopuszczenie preparatu alkoholowego do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie etanol (zawartość etanolu 89g w 100g płynu). Bez chlorheksydyny i związków amoniowych, jodu, fenoli, chlorheksydyny. Z dodatkiem substancji natłuszczających i nawilżających zapobiegających wysuszeniu skóry rąk (witamina E, pantenol, gliceryna). pH 6,0-7,0. Spektrum działania: B, Tbc (EN 14348), F (EN 13624), V (Polio, Adeno, HBV, HSV, Rota, Noro) potwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa URPLW MiPB. Czas dezynfekcji higienicznej 20s, chirurgicznej do 1,5 minuty. Kompatybilny z preparatami myjącymi (ten sam producent). Produkt biobójczy. Spełniający pozostałe zapisy SIWZ. Kompatybilny z dozownikami łokciowymi typu Dermados.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 18

Zadanie 2 poz. 3 Prosimy o dopuszczenie preparat alkoholowy w żelu do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający w składzie etanol 85g/100 g oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (aloes, pantenol, gliceryna), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna 180 s.. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia). Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml – kompatybilne z dozownikiem łokciowym Dermados.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 19

Zadanie 4 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia niealkoholowe chusteczki przeznaczone do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni (ekrany dotykowe, smartfony, tablety, monitory) oraz wyrobów medycznych w tym głowic USG itp. . Preparat na bazie H₂O₂ (< 2%), bez zawartości alkoholu, chloru, aktywnego tlenu. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m². Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, – 5min, Tbc - 60min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 30 sek., Cl. Difficile (R 027) – 5 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476. Testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Opakowanie: 100 chusteczek w wygodnym flowpack. Produkt biobójczy.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 20

Zadanie 4 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki do jednorazowego użytku z jedwabiu wiskozowego i polipropylenu, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, inkubatory). Możliwość użycia do głowic USG – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające mieszaninę czwartorzędowych związków amoniowych. Chusteczki o wymiarach 20 x 22 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B, F, V do 1 min, Wyrób medyczny kl. IIa. Spełniający pozostałe zapisy SIWZ.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 21

Zadanie 4 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki jednorazowego użytku z jedwabiu wiskozowego i polipropylenu, przeznaczone do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Nasączone płynem zawierającym w składzie 2-propanol. Bez zawartości innych niż alkohole substancji czynnych. Chusteczki o wymiarach 20x22 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem. Spektrum działania: B, Tbc, F, V w czasie do 1 min. Wyrób medyczny kl. IIa. Spełniający pozostałe zapisy SIWZ.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 22

Zadanie nr 4 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia niealkoholowe duże chusteczki przeznaczone do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni (ekrany dotykowe, smartfony, tablety, monitory) oraz wyrobów medycznych w tym głowic USG itp. . Preparat na bazie H₂O₂ (2%), bez zawartości alkoholu, chloru, aktywnego tlenu. Chusteczka o wymiarze 25x37cm i gramaturze 50g/m². Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, Tbc, F, Cl. Difficile – 5min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 1min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476. Testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Opakowanie: 50 chusteczek w wygodnym flowpack. Produkt biobójczy.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 23

Zadanie nr 5 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści preparat do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych na poziomie sporobójczym. Substancja aktywna - kwas nadoctowy. Spektrum działania: 5 min - bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy. Potwierdzone działanie sporobójcze na: Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile badania wykonanymi normami europejskimi. Usuwa zwartą strukturę biofilmu bakteryjnego i nagromadzone wcześniej na wyrobach pozostałości organiczne. Odczyn kwaśny (pH 7 do 5,5). Po aktywowaniu preparat zachowuje aktywność biobójczą do 14 dni i może być wielokrotnie używany. Kontrola aktywności preparatu za pomocą testów paskowych.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 24

Pakiet 4 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści alkoholowe chusteczki o wymiarach 20x20cm konfekcjonowane w tubach, na bazie propanolu i QAV, nie posiadające badań dermatologicznych, niezawierające aldehydów i fenoli o szerokim spektrum działania, przebadane zgodnie z normami EN 13727, EN 13624, EN 14348, DVV, RKI, US EPA: B, F (Candida albicans), Tbc, V (HIV, HBV HCV, Vaccinia, BVDV, influenza A Hong Kong, Rhinovirus, Adeno) w krótkim czasie od 15 sekund do 1 minuty, w tubach a 200 sztuk z przeliczeniem ilości opakowań, wyrób medyczny klasy IIa.?

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 25

Pakiet 4 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści alkoholowe chusteczki o wymiarach 13x18,5cm konfekcjonowane w tubach, na bazie propanolu i QAV, nie posiadające badań dermatologicznych,

niezawierające aldehydów i fenoli o szerokim spektrum działania, przebadane zgodnie z normami EN 13727, EN 13624, EN 14348, DVV, RKI, US EPA: B, F (Candida albicans), Tbc, V (HIV, HBV HCV, Vaccinia, BVDV, influenza A Hong Kong, Rhinovirus, Adeno) w krótkim czasie od 15 sekund do 1 minuty, w tubach a 125 sztuk z przeliczeniem ilości opakowań, wyrób medyczny klasy IIa.?

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 26

Pakiet 4 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG- potwierdzone oświadczeniem producenta) wrażliwych na działanie alkoholi, posiadające oświadczenie producenta o możliwości stosowania na oddziałach noworodkowych, nasączone roztworem chlorku didecyldimetyloamoniowego, oraz kombinacją związków powierzchniowo czynnych, wolne od aldehydów, o bardzo szerokim spektrum działania, przebadane zgodnie z obowiązującymi normami DVV, RKI oraz EN 14885 w warunkach czystych i brudnych: B, F (Candida albicans), w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus) w czasie 30 sekund, Noro w czasie 1 minut, Polyoma do 5 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Rota, Tbc (M.terrae) w czasie 15 minut, będące wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniu typu tuba a'200szt z przeliczeniem ilości opakowań ? ,

Chusteczki dzięki zawartości chlorku didecyldimetyloamoniowego oraz związków powierzchniowo czynnych wykazują skuteczność bójczą zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami PN EN oraz DVV i RKI. Proponowane chusteczki są aktualnie używane w szpitalu.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 27

Pakiet 4 poz. 2: Prosimy o odstąpienie od wymogu potwierdzonej badaniami laboratoryjnymi kompatybilności materiałowej na rzecz oświadczenia producenta, jest to wymóg nienormatywny. W przypadku odpowiedzi odmownej, proszę o podanie metodyki i normy wg której należy przeprowadzić takie badania.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie określa metodyki i normy. Zamawiający w trosce o dezynfekowane powierzchnie i wyroby medyczne wymaga potwierdzenia wymaganej kompatybilności materiałowej badaniami laboratoryjnymi.

Pytanie 28

Pakiet nr 4 poz. nr 3: Czy Zamawiający dopuści alkoholowe chusteczki, bez zawartości aldehydów, zawierające w składzie 2-propanol i czwartorzędowe aminy (0,5%) o szerokim spektrum działania w warunkach brudnych: B (Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus ureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis), F (Candida albicans), Tbc (M. Terrae, M. bovis), V (HIV, HBV HCV, Vaccinia, BVDV, Influenza A Hong Kong, Rhinovirus, Adeno) w krótkim czasie od 15 sekund do 1 minuty oraz B (Salmonella, MRSA, VREF, Klebsiella pneumoniae) do 5 minut, przebadane wg norm EN 13727, EN 14348, EN 13624, i wg standardowych metod DGHM, DVV/RKI), o rozmiarze 20 x 20 cm, w opakowaniu a 200 szt.z przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 29

Pakiet nr 3 poz. nr 1: Czy Zamawiający dopuści do przetargu preparat spełniający wszystkie wymagania zamawiającego w opakowaniu a' 2,5kg z przeliczeniem ilości?

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 30

Pakiet nr 3 poz. nr 2: Czy Zamawiający dopuści koncentrat myjąco-dezynfekujący do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych z możliwością użycia w półautomatycznych myjniach ultradźwiękowych, o szerokiej kompatybilności materiałowej, nie zawierający aldehydów i fenoli, chloru i substancji utleniających, na bazie różnych substancji aktywnych N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminy; Propionianu N,N-didecylo-N-metylopoli(oktylenowo)amoniowy; zawierający inhibitory korozji, tenzydy, spektrum wg DGHM, VAH, i norm fazy 2 B, F(C.albicans),

Tbc (M.terrae) V(Adeno, Polio, Noro) w stężeniu do 2% do 15 minut, wyrób medyczny klasy IIb, konfekcjonowany w opakowaniu a 2 l z pompką?

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

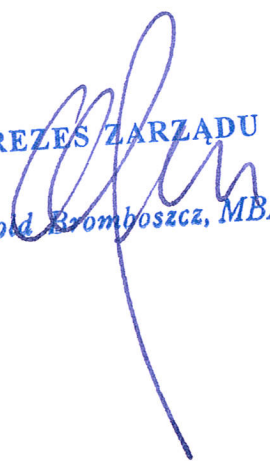
Pytanie 31

Pakiet nr 3 poz. nr 3: Czy Zamawiający dopuści do przetargu preparat trójenzymatyczny do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów i wyrobów medycznych zawierający inhibitory korozji, chlorki benzalkoniowe, DDAC, potwierdzoną skuteczność bójczą wg. norm fazy 2 etap 1: EN 13727, EN 13624, EN 14348- w stężeniu 0,5%-15min, EN 14476- 0,25%-15min, EN 13704 (B. subtilis)-1%-15min, nieposiadający oznaczenia GHS08, będący wyrobem medycznym klasy IIb, do zastosowania w myjni ultradźwiękowej jak i do mycia manualnego, z możliwością używania roztworu roboczego do 15 dni z paskami testowymi, nieposiadający działania korozyjnego z uwagi na zawartość inhibitorów korozji w opakowaniu a 5l z pompką?

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **zakup i dostawa preparatów dezynfekcyjnych, znak sprawy ZP/36/2019**, modyfikuje Opis Przedmiotu Zamówienia Załącznik nr 2 do SIWZ/Zadanie 4 pozycja 3.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający umieszcza wyjaśnienia do SIWZ oraz Załącznik nr 2 do SIWZ po modyfikacji na stronie internetowej www.grochowski.waw.pl

PREZES ZARZĄDU

Witold Bromboszcz, MBA