



Kraków, 9.02.2024r.

DZP.271-9/2024

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU PODSTAWOWEGO pn. „DOSTARCZANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH”, numer sprawy: 9/ZP/2024.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, udziela wyjaśnień na wnioski Wykonawców o wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej Specyfikacją) złożone w Postępowaniu.

Pytanie 1

Pozycja 1 czy zamawiający dopuści do oceny Chusteczki do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych na bazie mieszaniny alkoholu etanolu i izopropanolu o stężeniu max 63g na 100ml, nie sklasyfikowany jako substancja drażniąca (nie posiada oznakowania Xi), o szerokim spektrum biobójczym: B,F,Tbc,V(BVDV,HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota i Adeno, Noro) i krótkim czasie działania maksymalnie do 30 sekund z możliwością poszerzenia o Polio w czasie max. 2 minut. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie z zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny) co najmniej faza II. Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i do dezynfekcji rąk. Opakowanie tuba 200sztuk.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Zamawiający wymaga aby podana ilość opakowań była przeliczona do ilości podanych w SWZ, uwzględniając zaokrąglenie w górę do pełnych opakowań.

Pytanie 2

Pozycja 4 czy zamawiający dopuści do oceny Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni, również nieodpornych na działanie alkoholu, o pełnym spektrum działania: B+MykoB, Y+F, V, S (Bacillus subtilis, Bacillus Cereus, Clostridium Difficile). Chusteczki na bazie utleniających substancjach aktywnych o zawartości: 7 g nadtlenu wodoru, 0,1 g kwasu nadoctowego oraz kwasu glikolowego 0,1 g, nie zawierające w swoim składzie alkoholu, chloru, QAC, fenoli. Spektrum : B (EN 13727), Y (EN 13624), V otoczkowe, adenowirus, norowirus, poliomawirus (EN 14476), MykoB (EN 14348), F (EN 13624), V pełne spektrum (EN 14476), S: C.diff. R027 (EN 17126) do 5 min, B. Subtilis, B. Cereus (EN 17126) do 10 min w warunkach czystych, do 15 min w warunkach brudnych. Przebadane w warunkach czystych i brudnych. Chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm i gramaturze min. 48 g/m2. Opakowanie typu flow-pack zawierające 108 nasączonych chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 3

Pozycja 1 Czy zamawiający dopuści do oceny: Chusteczki alkoholowe nasączone etanolem (stężenie 45%) do szybkiej dezynfekcji powierzchni 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. Opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm o gramaturze 48g/m2.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 4

Pozycja 3 czy zamawiający dopuści do oceny Chusteczki sporobójcze o nazwie handlowej Cleanisept Wipes Forte do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, w tym głowice USG bazujące na czwartorzędowych związkach amonowych. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, polyoma, Vaccinia), spory (C. difficile wg. PN 13704) w czasie do 2 minut. Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki o wymiarach min. 14 x 20 cm wykonane z polipropylenu, Opakowanie w formie tuby a' 100 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 5

Pakiet I

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczek typu Sani Cloth -70 do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego odpornego na działanie alkoholu. Wykonane z włókniny, nasączone 70% alkoholem izopropylowym. Spektrum działania: B,F,V (HBV,HCV,HIV) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny. Opakowania zawierające 200 szt. chusteczek z przeliczeniem ilości o wym. 20cm x20cm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Zamawiający wymaga aby podana ilość opakowań była przeliczona do ilości podanych w SWZ, uwzględniając zaokrąglenie w górę do pełnych opakowań.

Pytanie 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego odpornego na działanie alkoholu. Wykonane z włókniny o gramaturze co najmniej 25g/m², nasączone% alkoholem etylowym i izopropylowy – 40%. Spektrum działania: B,F-30 sek, V (Polio, Adeno Noro) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny. Opakowania zawierające 100 szt. chusteczek o wym. 20cm x20cm.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 7

Pakiet 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w postaci szybko działających, gotowych do użycia chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych, stosowanych w Państwa jednostce One Surface Wipes Preparat na bazie H₂O₂, QAV bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczki o wymiarze 20-22 x 20-25cm i gramaturze 40/m². Spektrum działania : B, F, TBC, V (HBV,HCV,HIV, Adeno, Polio, noro)- 1 min, S- 1min.Wyrób medyczny. Opakowania po 100 szt. chusteczek

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 8

Czy zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki typu Mediwipes Plus do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia odpornego na działanie alkoholu (w tym powierzchni kontaktujących się z żywnością). Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu, w skład preparatu wchodzi: etanol (70g), chusteczki o wymiarach 13 cm x 19 cm. Spektrum działania B, F, Tbc, V- HIV/HBV/HCV, Vaccinia, Adeno, Noro, Rota - 30 sekund, Polio-5 minut, Papova-15 minut. Wyrób medyczny i Produkt biobójczy. konfekcjonowane w opakowaniu typu Tuba 100 sztuk?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 9

Czy zamawiający w poz. 2 i 3 dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki typu Clinell Universal Wipes do mycia i dezynfekcji wszelkich delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych; oparte na czwartorzędowych związkach amonowych z

dotądkiem PHMB; wykazujące szerokie spektrum bakteriobójcze, drożdżakobójcze - 1 min, grzybobójcze - min. 15 min; bójcze wobec prątków gruźlicy (*M.bovis*) - 2 minuty, wirusobójcze HIV - 30 sekund; HBV, HCV, Corona, Noro - 1minuta; H1N1, H3N2 - 2 minuty. Wykazujące termin przydatności do użycia: 5 lat. Skuteczność potwierdzona badaniami zgodnie z normami europejskimi dla obszaru medycznego. Status WM kl. IIa. Opakowanie typu flow-pack 200sztuk, chusteczki o wymiarach 20cm x 28cm, o gramaturze 32g.?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Zamawiający wymaga aby podana ilość opakowań była przeliczona do ilości podanych w SWZ, uwzględniając zaokrąglenie w górę do pełnych opakowań.

Pytanie 10

Czy zamawiający w poz. 4 dopuści do oceny polipropylenowe chusteczki jednorazowe typu Oxivir Sporicie Wipe, nasączone sporobójczym preparatem na bazie nadtlenu opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: bakterie (EN13727, EN16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN16615, EN13624, EN13697), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN14476), spory *C. difficile* (EN13704). Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, *C. difficile* do 3 minut. zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Opakowanie w tubie ze szczelnym zamknięciem, ilość 80 sztuk, rozmiar 20x30 cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 11

Część 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615, *F(C.albicans)* – EN 13624, EN 16615, *Tbc (M. terrae)* –EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno, rota, noro, BVDV, vaccinia) – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV40) w 5 min. Wyrób medyczny IIa i produkt biobójczy. Chusteczki w rozmiarze 20x20cm gramatura 24g/m², opakowanie typu tuba (chusteczki + wkład) zawierają 220 szt. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Zamawiający wymaga aby podana ilość opakowań była przeliczona do ilości podanych w SWZ, uwzględniając zaokrąglenie w górę do pełnych opakowań.

Pytanie 12

Część 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga splukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (*C. albicans*) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o *Tbc (M. terrae)* i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. chusteczek, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Zamawiający wymaga aby podana ilość opakowań była przeliczona do ilości podanych w SWZ, uwzględniając zaokrąglenie w górę do pełnych opakowań.

Pytanie 13

Część 3

Czy Zamawiający wyrazi na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek z włókniny poliestrowej, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu (np. monitory wyrobów medycznych, ekrany dotykowe, głowice sond USG). Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające min. 2 alkohole alifatyczne (30g/100g). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych (przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowane flow-pack po 100 szt.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 14

Część 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki o działaniu sporobójczym przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych i nieinwazyjnych (możliwość stosowania w dezynfekcji sond TEE (echokardiografii przezprzełykowej). Chusteczki na bazie kwasu nadoctowego. Skład: 0,06% kwas nadoctowy oraz nadtlenek wodoru i kwas octowy. Skuteczne na bakterie i grzyby zgodnie z EN 16615 - 5min. Spektrum działania B EN 13727, F EN 13624, V EN 14476 (adeno, noro), S (C. difficile) EN 17126 – do 5 min. Redukcja wszystkich patogenów w tym Tbc (M. terrae) EN 14348, spory (B. subtilis) EN 13704 oraz wirusa polio EN 14476 czasie max 15 minut. Produkt przebadane zgodnie z obowiązującymi normami. Chusteczki o wymiarach 20 x 30 cm, gramatura 50 g/m². Oferowane chusteczki mogą być stosowane na oddziałach dziecięcych. Znajdują się na liście firmy **SIEMENS** dot. zatwierdzonych środków stosowanych do mycia i dezynfekcji głowic w tym **V5Ms** (S/N 328XXXX ~). Wyrób medyczny IIb, opakowanie a 50 szt. z odpowiednim przeliczeniem.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ..

Pytanie 15

Część 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga splukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. chusteczek po odpowiednim przeliczeniu, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 16

Część 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki o działaniu sporobójczym przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych i nieinwazyjnych (możliwość stosowania w dezynfekcji sond TEE (echokardiografii przezprzełykowej). Chusteczki na bazie kwasu nadoctowego. Skład: 0,06% kwas nadoctowy oraz nadtlenek wodoru i kwas octowy. Skuteczne na bakterie i grzyby zgodnie z EN 16615 - 5min. Spektrum działania B EN 13727, F EN 13624, V EN 14476 (adeno, noro), S (C. difficile) EN 17126 – do 5 min. Redukcja wszystkich patogenów w tym Tbc (M. terrae) EN 14348, spory (B. subtilis) EN 13704 oraz wirusa polio EN 14476 czasie max 15 minut. Produkt przebadane zgodnie z obowiązującymi

normami. Chusteczki o wymiarach 20 x 30 cm, gramatura 50 g/m². Oferowane chusteczki mogą być stosowane na oddziałach dziecięcych. Znajdują się na liście firmy SIEMENS dot. zatwierdzonych środków stosowanych do mycia i dezynfekcji głowic w tym V5Ms (S/N 328XXXX ~). Wyrób medyczny IIb, opakowanie a 50 szt. z odpowiednim przeliczeniem.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ..

Pytanie 17

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby podana ilość opakowań była przeliczona do ilości podanych w SWZ, uwzględniając zaokrąglenie w górę do pełnych opakowań.

Wskazane powyżej wyjaśnienia treści Specyfikacji są wiążące i stanowią jej integralną część. Pozostałe warunki Specyfikacji pozostają bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://ezamowienia.gov.pl/> oraz www.szpitalrydygier.pl, zamieścił niniejsze wyjaśnienia treści Specyfikacji.