



Znak sprawy: ZP/TP/04/2025

14.03.2025r.

**Wszyscy Wykonawcy**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

*dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji na realizację dostaw pn.: Dostawa środków dezynfekcyjnych dla Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu; ZP/TP/04/2025*

Zamawiający, Szpital Specjalistyczny im. A. Falkiewicza we Wrocławiu, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1320 ze zm.), informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w przedmiotowym postępowaniu przetargowym. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej:

**Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 30**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 30 myjki z następującym opisem: Myjka z hypoalergicznym żelem myjącym do jednorazowego użycia, wykonana z włókna poliestrowego o wymiarach nie mniejszych niż 20 cm x 24 cm x 0,7 cm. Gramatura 120g/m<sup>2</sup>. Parametry grubości i gramatury zdecydowanie wyższe niż oczekiwania zamawiającego co powoduje iż myjka jest bardzo wydajna z bardzo dużą zawartością hypoalergicznego żelu pozwalającego na umycie jedną myjką ciała pacjenta. Żel zawarty w myjkach jest zarejestrowany jako kosmetyk zgodnie z aktualną ustawą o kosmetykach NR 1223/2009, posiada Raport Bezpieczeństwa Produktu Kosmetycznego. Opakowanie jednostkowe 12 szt. Instrukcja użytkowania w języku polskim. Przeliczenie do wyceny na opakowania handlowe 12 szt.

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem SWZ**

**Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 1**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego aktualnie stosowanego w Państwa placówce Chemisept Gel do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu. Czas dezynfekcji higienicznej dezynfekcji rąk 30 s, chirurgicznej do 90s. Na bazie mieszaniny etanolu i izopropanolu o ogólnej zawartości substancji aktywnych 80g/100g produktu. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amonowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B (Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polio, Rota). Produkt biobójczy. Opakowanie 1 L w systemie zamkniętym. Preparat pasujący do dozowników TLD, które zamawiający posiada w obiekcie.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**



Szpital Specjalistyczny  
im. A. Falkiewicza we Wrocławiu  
ul. Warszawska 2, 52-114 Wrocław  
centrala: 71/37-74-100 | fax: 71/346-51-72



**DOLNY  
ŚLĄSK**

**Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 23**

Prosimy o dopuszczenie do oceny piankę czyszcząco-pielęgnacyjną z zawartością pantenolu i substancji nawilżających, przeznaczoną do mycia i pielęgnacji podrażnionej skóry. Zawierająca środek pochłaniający zapach moczu i kału, o działaniu antybakteryjnym i przeciwwgrzybiczym. Preparat konfekcjonowany w opakowania 750ml z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 4 – dotyczy Pakietu nr 27**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ na bazie etanolu i 2-propanolu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 34**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ na bazie QAV i N-(3-aminopropyl)-Ndodecylpropano-1,3-diamina.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 6 – dotyczy Pakietu nr 36**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu umożliwiającego jednocześnie mycie i dezynfekcję powierzchni, bez zawartości alkoholu, zawierający chlorek didecyldimetyloamoniowy, formuła produktu pozwala na bezpieczne stosowanie w obecności pacjentów oraz na oddziale położniczym i noworodkowym (do mycia i dezynfekcji inkubatorów - oświadczenie producenta), forma delikatnej pianki eliminuje ryzyko powstawania aerozolu, z łatwością rozprowadza się i nie spływa z powierzchni pionowych. Wykazujący działanie: bakteriobójcze-2 min, wobec prątków-60 min, drożdżakobójcze-5 min, grzybobójcze- 20 min, ograniczone wirusobójcze - 1 min, HIV, PRV (surogat HBV), BVDV (surogat (HCV) Vaccinia, Rota, Herpes (EN 14476); 5 min: Polyoma SV 40 oraz 30 min wobec Noro. Produkt gotowy do użycia.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 7 – dotyczy zapisów Umowy**

Dotyczy umowy- prosimy dopisać do paragrafu 8:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 8:

"W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 0.3% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 8 – dotyczy Pakietu nr 27**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, na bazie etanolu i 1-propanolu z niewielkim dodatkiem np. związków amonowych., bez aldehydów, fenoli i ich pochodnych, spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia} w czasie do 1 min., butelka zabezpieczona nakrętką, wyrób medyczny klasy IIA, w op. 1 litr z dołączonym spryskiwaczem?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 9 – dotyczy Pakietu nr 28**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez min. 2 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze min. 20x20cm, g. 30g/m<sup>2</sup>, wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu soft pack a'200 sztuk z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 10 – dotyczy Pakietu nr 28**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez min. 2 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 18x18cm, g. 30g/m<sup>2</sup> Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu tuba a'100 sztuk ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 11 – dotyczy Pakietu nr 31**

Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki dezynfekcyjne o działaniu sporobójczym (w tym C. difficile wg normy EN 17126), przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych i niewinwazyjnych (w tym sond TEE, sondy ultradźwiękowe, wzierniki nosowo-gardłowe) pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych Siemens, możliwość stosowania w oddziałach dziecięcych, na salach operacyjnych, w izolatkach, w oddziałach intensywnej opieki medycznej, pracowni endoskopowej na bazie nadtlenu wodoru i kwasu salicylowego bez zawartości alkoholu, chloru, QAV , kwasu nadoctowego oraz poliaminy. chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 30g/m<sup>2</sup>. Osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc M terrae i M. avium – 1min, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 17126 Cl. difficile do 1 minuty, B. subtilis EN 13704 do 1 minuty, trwałość po otwarciu 1 miesiąc, , możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych ponieważ nie posiada w składzie substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne wg CLP; posiadający rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie flow pack 100 chusteczek?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 12 – dotyczy Pakietu nr 33**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecyldimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego posiadający badania wg aktualnie obowiązujących Norm Europejskich o szerszym spektrum działania w krótszym czasie: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V ( Polio, Adeno, Noro wg EN 14476), do 1 minuty w opakowaniu a 1000ml ze spryskiwaczem?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 13 – dotyczy Pakietu nr 44**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), oraz 17111 (Vaccinia, Adeno, Noro) prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S ( B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile wg EN 17126 w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 14 – dotyczy Pakietu nr 3**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu w postaci nawilżającego kremu do rąk, pielęgnujący i chroniący skórę przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych, posiadający bogatą formułę, zawierający glicerynę, ekstrakt z aloesu (aloe barbadensis leaf extract), D-panthenol (prowitamina B5), przebadany dermatologicznie. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia, dezynfekcji i używania rękawic ochronnych. Nie obniżający efektu mikrobiologicznego po dezynfekcji rąk Opakowanie 500 ml z pompką. Kosmetyk

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 15 – dotyczy Pakietu nr 27****Pakiet 27**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowego do użycia alkoholowego preparatu do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Na bazie etanolu i propan-2-olu. Bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amonowych, aldehydów i innych. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia) w czasie do 1 min. Nakrętka z otworem zabezpieczonym kapslem. Wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie a 1 l ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 16 – dotyczy Pakietu nr 27**

Prosimy o wskazanie czy Zamawiający oczekuje zaoferowania preparatu konfekcjonowanego w opakowaniu 1l z otworem zabezpieczonym kapslem, czy opakowanie a'1l ze spryskiwaczem?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga opakowanie a'1l ze spryskiwaczem**

**Pytanie nr 17 – dotyczy Pakietu nr 28**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowych do użycia chusteczek przeznaczone do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F (C.

albicans) w czasie do 1 minuty, V (HBV, HIV, HCV, Noro, Vaccinia) w czasie 30 s. Przebadane wg normy EN 16615 potwierdzone badaniami. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Testowane dermatologicznie. Chusteczki o wymiarach 267x210 mm o gramaturze 34 g/m2 wykonane z polipropylenu. Opakowanie typu flow-pack a 200 szt. z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 18– dotyczy Pakietu nr 28**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie czwartorzędowych związków amonowych, z zawartością nadtlenu wodoru. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia) w czasie 1 minuty. Przebadane wg normy EN 16615 potwierdzone badaniami. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki o wymiarach 20x25 cm o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup> wykonane z poliestru 80% i wiskozy 20%. Opakowanie typu flow-pack a 100 szt.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 19 – dotyczy Pakietu nr 29**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowych do użycia nasączonych etanolem 30g i propan-2-olem 10%, QAV 0,25% chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu w tym również ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych. Działanie wobec B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium). Przebadane zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki wykonane z włókniny poliestru i wiskozy o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup> i wymiarach 20x25 cm. Wyrób medyczny. Opakowanie typu flow-pack z plastikowym klipsem zamykającym op. a 100 szt. z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 20 – dotyczy Pakietu nr 30**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, nawilżone nie wymagający spłukiwania o wymiarach 15 cm x 23 cm. Zawierające w składzie: 3% dimetikon oraz fosfolipidy oraz glicerynę, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu pomagającym utrzymać temperaturę myjek zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchenie mikrofalowej do 20 sekund przy mocy 700 W. Instrukcja użycia w formie piktogramów w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny. Opakowanie a 10 szt.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 21 – dotyczy Pakietu nr 31**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowych chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, również nieodpornych na działanie alkoholi, o pełnym spektrum działania: B+MykoB, Y+F, V (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia), S (B. subtilis, C. difficile). Chusteczki na bazie utleniających substancjach aktywnych o zawartości 0,84% nadtlenu wodoru i QAV, nie zawierające w swoim składzie alkoholu, chloru, fenoli. Spektrum : B (EN 13727), Y (EN 13624), V (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia EN 14476), Tbc (EN 14348), F (EN 13624), V (EN 14476), S: C.diff. R027 (EN 17126) - 1 min. Chusteczki o wymiarach 20 x 25 cm i gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Opakowanie typu flow-pack zawierające 100 nasączonych chusteczek.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 22 – dotyczy Pakietu nr 33**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowego środka do mycia i dezynfekcji powierzchni, sposób nanoszenia za pomocą końcówki spełniającej lub spryskującej. Skład mieszanina czwartorzędowych związków amoniowych. Skuteczność biobójcza: Bakteriobójcze, Drożdżakobójcze (EN 16615, EN 13727), V (HBV, HCV, HIV, Rota, Polyoma SV40, BVDV, Vaccinia) – 1 min.. Opakowanie a 1 l ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 23 – dotyczy Pakietu nr 34**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu biobójczego przeznaczonego do mycia i dezynfekcji szpitalnych powierzchni zmywalnych również na oddziałach dziecięcych, o składzie: QAV, N-(3-aminopropyl)-Ndodecylpropano-1,3-diamina. Działający w stężeniu 0,25 % w czasie do 15 minut o spektrum działania B, Y, V ( HIV, HBV, HCV). Produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Opakowanie a 5 l.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 24 – dotyczy Pakietu nr 35**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu myjąco dezynfekcyjnego do dużych powierzchni na bazie QAV i amin bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy. Skuteczność mikrobójcza w stężeniu 0,25%: B (E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa, E. coli), F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V: HIV, HBV, HCV, Vaccinia - z możliwością poszerzenia działania wobec Noro, Adeno, grzybów - A. brasiliensis oraz M. avium. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Opakowanie a 5 l.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 25 – dotyczy Pakietu nr 36**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu umożliwiającego mycie i dezynfekcję powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, bez zawartości alkoholu, zawierający: nadtlenek wodoru 0,84%, chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy. Formuła produktu pozwala na bezpieczne stosowanie w obecności pacjentów oraz na oddziale położniczym i noworodkowym (do mycia i dezynfekcji inkubatorów - oświadczenie producenta), forma delikatnej pianki eliminuje ryzyko powstawania aerozolu, z łatwością rozprzodza się i nie spływa z powierzchni pionowych. Wykazujący działanie: bakteriobójcze-1 min, wobec prątków-1 min, drożdżakobójcze-1 min, grzybobójcze- 1 min, wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia) - 1 min. Wyrób medyczny. Produkt gotowy do użycia. Opakowanie a 750 ml.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 26 – dotyczy Pakietu nr 39**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia preparat w pianie do zwilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych. Skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne, zapobiega zasychaniu zanieczyszczeń, zapewnia bezpieczny transport zanieczyszczonych narzędzi, wysoka kompatybilność materiałowa wygodna, szybka i bezpieczna forma aplikacji. Skład: IV-rzędowe związki amonowe, związki aminowe. Spektrum działania w warunkach brudnych: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia), Tbc w czasie 5 minut. Opakowanie a 1000 ml z końcówką spieniającą z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 27 – dotyczy Pakietu nr 4**

Obecny opis przedmiotu zamówienia ogranicza konkurencję, w związku z powyższym prosimy o możliwość zaoferowania alkoholowego, barwionego preparatu na bazie: (45g) 2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydyny, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 1 l. Produkt leczniczy. Produkt obecnie stosowany w Państwa placówce.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 28 – dotyczy Pakietu nr 5**

Obecny opis przedmiotu zamówienia ogranicza konkurencję, w związku z powyższym prosimy o możliwość zaoferowania alkoholowego, barwionego / bezbarwnego preparatu na bazie: (45g) 2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylołu z dodatkiem nadtlenuku wodoru, bez jodu i chlorheksydyny, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Z możliwością stosowania i dzieci i niemowląt z wykształconą skórą bez potrzeby obserwacji lekarza – potwierdzone w ChPL. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15sek, przed punkcjami czas działania 60sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250ml z atomizerem. Produkt leczniczy. Produkt obecnie stosowany w Państwa placówce.

**Odpowiedź: [Zamawiający dopuszcza, wymaga odpowiedniego przeliczenia wg pojemności oferowanych opakowań.](#)**

**Pytanie nr 29 – dotyczy Pakietu nr 6**

Obecny opis przedmiotu zamówienia ogranicza konkurencję, w związku z powyższym prosimy o możliwość zaoferowania alkoholowego, barwionego / bezbarwnego preparatu na bazie: (45g) 2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylołu z dodatkiem nadtlenuku wodoru, bez jodu i chlorheksydyny, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Z możliwością stosowania i dzieci i niemowląt z wykształconą skórą bez potrzeby obserwacji lekarza – potwierdzone w ChPL. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15sek, przed punkcjami czas działania 60sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250ml z atomizerem oraz 1L. Produkt leczniczy. Produkt obecnie stosowany w Państwa placówce.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Opakowanie 1l.**

**Pytanie nr 30 – dotyczy Pakietu nr 31**

Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej możliwość stosowania: strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki, klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony. Chusteczki rozm. 20 x 20 cm wykonane z włókniny typu PET o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, nasączone są preparatem o następującym składzie: 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum: B, F (C. ALBICANS), TBC (M. TERRAE) V(HBV,HCV,HIV, Polioma SV40, rota, Noro) w czasie do 5 minut z możliwością rozszerzenia spektrum o Adeno w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie typu flow pack zawiera 100 sztuk chusteczek.

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem SWZ.**

**Pytanie nr 31 – dotyczy Pakietu nr 28**

Czy Zamawiający dopuści w powyższym pakiecie Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B( łącz-nie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ 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. Wkład do opakowanie w tubce 100 szt. chusteczek o wym. 14 cm x 20 cm o gramaturze ok. 18g/m<sup>2</sup> wykonane z PES (rodzaj poliestru)?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z opisem SWZ**

**Pytanie nr 32 – dotyczy Pakietu nr 28**

Czy Zamawiający dopuści „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 (C. albicans), V (Adeno, Polio, noro, papowa, polioma), S (C. difficile) – w czasie do 2 min. Skuteczne zgodnie z normą EN 16615. Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu flow pack 100 sztuk z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wym. min. 20 cm x 22 cm o gramaturze ok. 50g/m<sup>2</sup>. wykonane z 100 % PP”

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem SWZ**

**Pytanie nr 33 – dotyczy Pakietu nr 30**

Czy Zamawiający dopuści w powyższym pakiecie:

Jednorazowe nasączone myjki w postaci grubych chusteczek przeznaczone do częstego i łagodnego oczyszczania i mycia całego ciała (włącznie ze strefami intymnymi), niezawierające składników o właściwościach biobójczych, substancji zapachowych, barwników, mydła, alkoholi, olejów mineralnych, parabenów, silikonu oraz kwasu mlekowego. Zawierające składniki myjące, odżywcze oraz pielęgnujące takie jak m. in. witamina E, gliceryna, glikol kaprylowy i kaprylan glicerolu, nie wymagające spłukiwania oraz osuszania ciała. Posiadające pH neutralne dla skóry, hipoalergiczne, testowane dermatologicznie. Chusteczki miękkie i przyjemne w dotyku, wykonane z wytrzymałego i delikatnego materiału przyjaznego dla środowiska tj. mieszaniny włókien: poliester i lyocell o rozmiarze 20 x 20 cm i gramaturze 110g/m<sup>2</sup>, pakowane w opakowania po 8 szt. typu flow-pack z możliwością podgrzania opakowania w kuchenke mikro-falowej, zarejestrowane jako wyrób medyczny?

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem SWZ**



**Pytanie nr 34 – dotyczy Pakietu nr 45**

Czy Zamawiający w pak. nr 45 dopuści Koncentrat, w postaci lekkiego granulatu, preparatu do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, oparty na tlenie jako składniku aktywnym. Możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych m.in. do dezynfekcji inkubatorów. Produkt posiadający status wyrobu medycznego klasy IIa . Przy stężeniu roztworu roboczego wynoszącym 2% i czasie ekspozycji 15 min preparat musi wykazywać następujące działanie w warunkach brudnych: B /EN EN17387; Y /EN13624&EN17387; Tbc /EN14348; V /EN 14476; R027 /EN17126; B /EN17126 oraz działanie F /EN13624 po przedłużeniu czasu ekspozycji do 1h. Skuteczność preparatu wg norm europejskich musi być potwierdzona badaniami. Opakowanie a'1 kg z odpowiednim przeliczeniem.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ..**

**Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 2.45 dotyczący ilości. W przypadku wyceny 1kg wymaga odpowiedniego przeliczenia.**

**Pytanie nr 35**

Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga działania sporobójczego , zgodnie z obowiązującą normą EN 17126 w wymaganym czasie 15 min / warunki brudne/ .

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 36 – dotyczy zapisów Umowy****Dot. projektu umowy §3 ust. 10**

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy w zakresie §3 ust. 10 w sposób następujący:

*„12. W przypadku nie dostarczenia Przedmiotu Zamówienia zgodnie z zamówieniem lub Umową, Zamawiający ma prawo dokonać odpowiednio nabycia asortymentu u innego podmiotu, a ewentualną różnicą w cenie oraz dodatkowymi kosztami obciążyć Wykonawcę, przy czym różnica nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego i niedostarczonego towaru wynikającego z załącznika cenowego do niniejszej umowy.”*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 37 – dotyczy zapisów Umowy****Dot. projektu umowy §8 ust. 1 pkt. 1)**

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy w zakresie §8 ust. 1 pkt. 1) w sposób następujący:

*„ 1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu następujące kary umowne:  
1) za zwłokę w dostarczeniu poszczególnych partii Przedmiotu Zamówienia – w wysokości 0,3% wartości **netto** dostawy niewykonanej w terminie za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,”*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 38 – dotyczy zapisów Umowy****Dot. projektu umowy §8 ust. 1 pkt. 2)**

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy w zakresie §8 ust. 1 pkt. 2) w sposób następujący:

*„ 1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu następujące kary umowne:  
za zwłokę w wymianie lub usunięciu wad poszczególnych partii Przedmiotu Zamówienia zgodnie z § 3 ust. 7 – w wysokości 0,3 % wartości **netto** wadliwej partii za każdy dzień zwłoki”*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 39 – dotyczy zapisów Umowy****Dot. projektu umowy §8 ust. 1 pkt. 3)**

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy w zakresie §8 ust. 1 pkt. 3) w sposób następujący:

*„ 1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu następujące kary umowne:  
3)z tytułu rozwiązania lub odstąpienia od Umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po*

stronie Wykonawcy – w wysokości 20% maksymalnego wynagrodzenia brutto określonego w § 4 ust. 2 dla danej części/zadania zamówienia, której dotyczy rozwiązanie lub odstąpienie”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 40 – dotyczy zapisów Umowy**

**Dot. projektu umowy §8 ust. 2**

*W związku z faktem, iż zwyczajowo suma kar umownych wynosi maksymalnie do 20% (art. 436 pkt.3 Ustawy PZP), prosimy Zamawiającego o modyfikację zapisów umowy w zakresie §8, ust. 2 w sposób następujący: „łączna maksymalna wysokość kar umownych, których może dochodzić Zamawiający wynosi 20% łącznego maksymalnego wynagrodzenia brutto określonego w § 4 ust. 2.”*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 41 – dotyczy Pakietu nr 30**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hipoalergiczne, wstępnie nawilżone o wymiarach 20 x 20 cm, w składzie: nie wymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością aloesu, witaminy E oraz simetikonu, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu z dodatkową warstwą termoizolacyjną wewnątrz opakowania, pomagającymi utrzymać temperaturę myjek, oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchenie mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W. Myjki o minimalnej gramaturze 100 g/m2 (sucha myjka) oraz minimalnej masie roztworu oczyszczającego i nawilżającego w pojedynczej myjce 7 g. 8 myjek w opakowaniu. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk.

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem SWZ**

**Pytanie nr 42 – dotyczy Pakietu nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie etanolu 72g w 100 g preparatu z zawartością propan-2-ol do 3%, op. 1L airless pasujące do dozowników, które zamawiający posiada w obiekcie, spełniającego pozostałe wymagania opisu przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 43 – dotyczy Pakietu nr 1**

Czy Zamawiający potwierdza, że wymaga by oferowany preparat pozbawiony był obecności potencjalnie alergizujących konserwantów?

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem SWZ**

**Pytanie nr 44 – dotyczy Pakietu nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do mycia rąk przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk, hipoalergiczny, dedykowany również do mycia przedoperacyjnego, zawierający substancje nawilżające – kwas mlekowy, gliceryna (humektanty) oraz Gliceryl Oleate (emolient), które posiadają podobne właściwości jak alantoina (emolient), o neutralnym dla skóry pH, op. 1L airless pasujące do dozowników, które zamawiający posiada w obiekcie, spełniającego pozostałe wymagania opisu przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 45 – dotyczy Pakietu nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu Mediawax o przyjemnym delikatnym zapachu, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 46 – dotyczy Pakietu nr 27**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny **Suma Alcohol Spray**, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 750ml ze spryskiwaczem po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Preparat na bazie etanolu i propan-2ol, o lepszym spektrum działania B, Tbc, F, V (polio, adeno, noro)- do 1 minuty, zarejestrowany jako produkt biobójczy?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza, wymaga odpowiedniego przeliczenia wg pojemności oferowanych opakowań.

**Pytanie nr 47 – dotyczy Pakietu nr 28**

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki równoważne **Mediwipes DM** przeznaczone do dezynfekcji sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholi, delikatnych powierzchni i wyposażenia medycznego takich jak głowice USG, KTG, plexiglas, inkubatory, zawierające w swoim składzie niewielką ilość alkoholu (2,6%), o wymiarach 18x20cm, gramatura 45g/m<sup>2</sup>, wykonane z wiskozy i poliestru, wykazujące skuteczność biobójczą wobec B, F- do 5 minut, V(HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, HSV, VRS, H1N1, Polyoma)- do 1 minuty, z możliwością rozszerzenia spektrum działania o Rota i Tbc do 15 minut? Opakowanie typu flow-pack 100 szt. chusteczek. Możliwość użycia w pionie żywieniowym oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych. Śladowa zawartość alkoholi nie szkodzi delikatnym powierzchniom, dodana jest w celu szybszego odparowania preparatu z dezynfekowanej powierzchni, zapobiega powstawaniu smug i rozmazywaniu się preparatu.

**Odpowiedź:** Zgodnie z opisem SWZ

**Pytanie nr 48 – dotyczy Pakietu nr 28**

Czy Zamawiający dopuści do oceny polipropylenowe chusteczki równoważne **Oxivir Excel Wipe**, na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru i związków powierzchniowo-czynnych, konfekcjonowane w opakowania typu flow-pack o pojemności 100 sztuk po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, o większym rozmiarze chusteczki 20 x 27cm o gramaturze 25g/m<sup>2</sup>? Spektrum: B-30 sek., drożdżaki – 1 min., F- EN 16615 – 15 min., V (Polio, Adeno, Noro) – 30 sek., przebadane wg EN 16615, spełniające pozostałe wymagania SWZ.

**Odpowiedź:** Zgodnie z opisem SWZ

**Pytanie nr 49 – dotyczy Pakietu nr 29**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek typu **Mediwipes DM** przeznaczonych do dezynfekcji sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholi, delikatnych powierzchni i wyposażenia medycznego takich jak ekrany, klawiatury, panele kontrolne, zawierających w swoim składzie alkohole (2,6%), o wymiarach 18x20cm, gramatura 45g/m<sup>2</sup>, wykonane z wiskozy i poliestru, wykazujące skuteczność biobójczą wobec B, F- do 5 minut, V(HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, HSV, VRS, H1N1, Polyoma)- do 1 minuty, z możliwością rozszerzenia spektrum działania o Rota i Tbc do 15 minut? Opakowanie typu flow-pack 100 szt. chusteczek. Możliwość użycia w pionie żywieniowym oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych.

**Odpowiedź:** Zgodnie z opisem SWZ

**Pytanie nr 50 – dotyczy Pakietu nr 29**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek typu **Mediwipes Plus** przeznaczonych do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu, na bazie etanolu (700mg/g) bez dodatkowych substancji czynnych, o wymiarach 18x20cm opakowania typu flow-pack a' 48 szt. (gramatura 45g/m<sup>2</sup>) lub o wymiarach 13x19 cm tuby a' 100 szt. (gramatura 23g/m<sup>2</sup>) po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Spektrum działania: B, F (Candida Albicans), Tbc (M. terrae, M. avium), V (Rota, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Noro, Adeno) w czasie do 1 min.. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Wyrób medyczny kl. IIA i produkt biobójczy.

**Odpowiedź:** Zgodnie z opisem SWZ

**Pytanie nr 51 – dotyczy Pakietu nr 31**

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki równoważne **Oxivir Sporicide Wipe**, na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru i kwasu glikolowego z zawartością związków powierzchniowo czynnych oraz niewielką ilością alkoholu benzylowego, który nie stanowi substancji czynnej? Spektrum : B (EN 13727) – 30 s., Y (EN 13624) – 1 min. , V pełne spektrum (EN 14476) – 1 min., MykoB (EN 14348) – 10 min., F (EN 13624) – 6 min., S: C.diff. R027 (EN 17126) do 5 min. Przebadane w warunkach czystych i brudnych . Chusteczki o wymiarach 20 x 30 cm i gramaturze 25 g/m2. Opakowanie typu tuba zawierające 80 nasączonych chusteczek po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania , spełniające pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem SWZ**

**Pytanie nr 52 – dotyczy Pakietu nr 34**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny **Lysoformin Rapid** do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, o spektrum B, F (Candida albicans) – 0,25% w czasie 5 min., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia) - 0,5% w czasie 15 minut z możliwością rozszerzenia działania o Rota, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem SWZ**

**Pytanie nr 53– dotyczy Pakietu nr 38**

Czy Zamawiający dopuści preparat typu Suma Tab D4, preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierający dichloroizocyanuran sodu,; Spektrum działania: B, F, Tbc (M.terrae), V (Polio, Adeno, Noro) w stężeniu 2000ppm- 15 min.; Posiadający działanie na Clostridium difficile w stężeniu 5000ppm zgodnie z normą EN 13704; Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy; Opakowanie po 300 tabletek?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 54 – dotyczy Pakietu nr 44 i 45**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu **Neodisher Septo Activ** w op. 2 kg po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, na bazie aktywnego tlenu z możliwością przygotowania różnych stężeń 1%, 2%, działający na B, Tbc, F, V łącznie z Rota, Noro, HAV, S (włącznie z C. difficile) w czasie do 15 min., znak CE?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z opisem SWZ**

**Pytanie nr 55 – dotyczy Pakietu nr 39**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat **Medizyme Foam**, trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) preparat myjący w postaci piany o właściwościach bakteriostatycznych, który doskonale rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne w czasie 15 minut, o neutralnym pH i zawartości substancji antykorozyjnych oraz doskonałej kompatybilności dzięki której istnieje możliwość nawilżania i przechowywania narzędzi w preparacie do 72 h, w op. 750 ml z końcówką spieniającą, wyrób medyczny kl I?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z opisem SWZ**

**Pytanie nr 56 – dotyczy Pakietu nr 40**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego **Medizyme 3Plus** o właściwościach bakteriostatycznych, spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 57**

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 w celu zachowania porównywalności ofert koryguje ilości w pakiecie nr 45, w pozostałych pakietach, w których dopuszcza inne wielkości opakowania wymaga odpowiedniego przeliczenia wg pojemności oferowanych opakowań.

**Pytanie nr 58**

Zapytanie do SWZ

Prosimy o wskazanie w jakich pakietach wymaga Zamawiający dostarczenia próbek lub potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający nie wymaga złożenia próbek.

**Odpowiedź:** Nastąpiła omyłka pisarska w zapisie SWZ .Zamawiający skorygował zapis rozdziału 20 SWZ w dniu 12.03.2025r.

*Zamawiający informuje, iż powyższe odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców od chwili ich upublicznienia (zamieszczenia) na stronie prowadzonego postępowania.*

*Na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia zmian w treści oferty i odpowiedniego zmodyfikowania Załączników do SWZ w przedmiotowym postępowaniu.*

*W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SWZ Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany (data wyjaśnień i nr pytania).*

/-/ Zamawiający