

Koszalin, 06.09.2022 r.

Do:  
Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: tryb podstawowy nr TP.382.076.2022 JK – preparaty dezynfekcyjne do powierzchni i narzędzi

*Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:*

*PYTANIE NR 1: dotyczy części nr 5*

*„Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ zawierającego 63g alkoholu na 100g produktu.”*

**ODPOWIEDŹ**

*Zamawiający nie dopuszcza.*

*PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 8*

*„Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, również aparatury specjalistycznej. Produkt na bazie alkoholu lub mieszaniny alkoholi (63 g w 100g produktu), o wysokiej kompatybilności materiałowej, bez barwników oraz substancji zapachowych, posiadający dobre właściwości myjące. Produkt o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym, bójczym wobec prątków gruźlicy, wirusobójczym (BVDV, Vaccina, adenowirusy, norowirusy, rotawirusy, palyoma SV 40). Wymiary chusteczek min. 20x20 cm. W opakowaniu nie więcej niż 200 szt. z przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny.”*

**ODPOWIEDŹ**

*Zamawiający dopuszcza pod warunkiem pakowania chusteczek w tubie i spełnieniu pozostałych zapisów SWZ.*

*PYTANIE NR 3: dotyczy części nr 9*

*„Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających zapisy SWZ konfekcjonowanych w opakowania po 200 sztuk z przeliczeniem ilości.”*

**ODPOWIEDŹ**

*Zamawiający dopuszcza pod warunkiem pakowania chusteczek w tubie.*

*PYTANIE NR 4: dotyczy części nr 2*

*„Zwracamy się o możliwość złożenia oferty preparatu spełniającego wymogi SWZ i obecnie używanego w opakowaniach 1,5kg i 6 kg.”*

**ODPOWIEDŹ**

*Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem ilości.*

*PYTANIE NR 5: dotyczy części nr 2*

*„Zwracamy się o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje obowiązujących by preparat przebadany był wobec norm: Działanie grzybobójcze EN 13624 i EN 14562 i Działanie sporobójcze zgodnie z EN 17126.”*

**ODPOWIEDŹ**

*Dokumenty wymagane w tym zakresie zostały określone w dziele V ust. 1 pkt 4d).*

*PYTANIE NR 6: dotyczy części nr 2*

*„Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że oczekuje aby preparat posiadał dokumenty potwierdzające badanie kompatybilności materiałowej do wyrobów metalowych (w tym z aluminium).”*

**ODPOWIEDŹ**

Zgodnie z SWZ.

*PYTANIE NR 7: dotyczy części nr 3*

*„Zwracamy się o wyjaśnienie czy Zamawiający posiada nowe myjnie i oczekuje aby preparaty były rekomendowane przez dystrybutora myjni?”*

**ODPOWIEDŹ**

Zgodnie z SWZ.

*PYTANIE NR 8: dotyczy części nr 4*

*„W związku z tym, że preparaty do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością powinny mieć rejestracje jako preparat biobójczy Grupy 4 (Product Type 4, PT4) czego nie ma w wymogach rejestracji preparatów do mycia i dezynfekcji powierzchni ( Grupy 2 (Product Type 2, PT2) zwracamy się do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu używania do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością.”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza preparat bez możliwości dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością.

*PYTANIE NR 9: dotyczy części nr 4*

*„Zwracamy się o możliwość złożenia oferty skoncentrowanego preparatu w postaci płynu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni. Preparat bez substancji lotnych i zapachowych posiadający doskonałe właściwości myjące oraz szeroką tolerancję materiałową jak: metale, linoleum, PVC, ceramikę, gumę, tworzywa sztuczne. Zawierający w swoim składzie: 2-fenoksyetanol, dodecyloaminy, chlorek benzalkoniowy, fenoksyetanol. Przebadany zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 1276, EN 1650, EN 13697, IGiChP - działanie prątkobójcze, DGHM, RKI. Posiada pozytywną opinię IMiDz. Spektrum : B, F, V(HBV,HCV,HIV) - 0,5% czas 15 min. Preparat biobójczy. Kompatybilny z zamontowanymi urządzeniami dozującymi. Nazwa handlowa Incidin Pro.”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

*PYTANIE NR 10: dotyczy części nr 8*

*„Zwracamy się o możliwość złożenia oferty gotowych do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, również aparatury specjalistycznej.*

*Produkt na bazie mieszaniny alkoholu (60 g w 100g produktu) o wysokiej kompatybilności materiałowej, bez barwników oraz substancji zapachowych, posiadający dobre właściwości myjące. Produkt o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym, bójczym wobec prądków gruźlicy, wirusobójczym (BVDV, Vaccina, adenowirusy, norowirusy, rotawirusy) – 5 min.*

*Wymiary chusteczek min. 20x20 cm. W opakowaniu nie więcej niż 100 szt. Wyrób medyczny. Nazwa handlowa Incidin Alcohol Wipe.”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

*PYTANIE NR 11: dotyczy części nr 10*

*„Zwracamy się o możliwość złożenia oferty gotowych do użycia chusteczki o działaniu sporobójczym do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych i nieinwazyjnych, wysoka tolerancja materiałowa wyrobu. Możliwość stosowania w oddziałach dziecięcych, na salach operacyjnych, w izolatkach. Produkt nie zawierający alkoholu, aldehydów, fenoli. Produkt na bazie 1,5 g nadtlenu wodoru. Chusteczki o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, sporobójczym (Clostridium difficile), wirusobójczym (adenowirus, norowirus, Polyoma SV40) – 15 min./S(Bacillus subtilis), V(Polio) – 30 min. Wymiary min. 20x20 cm. W opakowaniu nie więcej niż 100 szt. Wyrób medyczny. Nazwa handlowa Indicin Oxy Wipe S.”*

znak pisma: TP.382.076.2022 JK

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 12: dotyczy części nr 14**

„Zwracamy się o możliwość złożenia oferty preparatu zgodnego z SWZ w but. 400ml?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem ilości.

**PYTANIE NR 13: dotyczy części nr 1**

„Czy Zamawiający w części nr 1 dopuści gotowy do użycia preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji? Zawiera inhibitory korozji oraz wykazuje wysoką tolerancję materiałową, dzięki czemu idealnie sprawdza się do instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, a także materiałów z tworzyw sztucznych i gumy. Posiada bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Zapobiega zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji. Posiada przyjemny zapach. Wykazuje działania bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Spektrum: Bakterie, Grzyby (*C. albicans*), Prątki (*M. avium*, *M. terrae*), Wirusy osłonkowe Wirus BVDV, Wirus Adeno, Wirus Polio w czasie do 15 minut? Czas moczenia narzędzi może wynieść do 48 godz. Preparat konfekcjonowany w opakowanie z atomizerem o pojemności 1L. Wyrób medyczny klasy IIb.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 14: dotyczy części nr 5**

„Czy Zamawiający w części nr 5 dopuści płyn do stosowania w postaci piany wytwarzanej za pomocą dyszy pianotwórczej, do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, salonach fitness i SPA, gabinetach kosmetycznych i masażu oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością? Zalecany do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu jak np. szkło akrylowe. Spektrum: Bakterie – 60s., Grzyby (*C.albicans*) – 60 s., Prątki gruzlicy (*M. terrae*) – 5 min, Prątki (*M. avium*, *M. terrae*) – 15 min, Wirusy osłonkowe (*Vaccinia*) -60 s., Wirus BVDV – 60 s. Preparat może być bezpiecznie stosowany na oddziałach dziecięcych. Opakowanie: butelka 1L z atomizerem, produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia wymogu zawartości alkoholu w 100 g produktu.

**PYTANIE NR 15: dotyczy części nr 6**

„Czy Zamawiający w części nr 6 dopuści preparat do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych? Jest zalecany do instrumentów chirurgicznych, dentystycznych oraz wszelkiego rodzaju endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych. Może być również stosowany do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego jak np. inkubatory. Zalecany jest do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Produkt nie wymaga dodania aktywatora. Czysty roztwór wykazuje aktywność do 30 godzin. Innowacyjna formuła zawiera cztery enzymy (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę) odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny. Zawartość surfaktantów redukuje pylenie proszku i gwarantuje doskonałe właściwości myjące. Spektrum: bakterie, grzyby (*C. albicans*), grzyby (*A. brasiliensis*), prątki gruzlicy (*M. terrae*), prątki (*M.avium*, *M.terrae*), wirusy (Polio, Adeno, Noro), Wirusy osłonkowe, Spory (*Cl. difficile*), Spory (*Cl. sporogenes*), Spory (*B. subtilis*), Spory (*Cl difficile R027*) w czasie do 15 minut. Opakowanie: 1 kg z dołączoną miarką. Produkt zarejestrowany jako wyrób

medyczny klasy IIb. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiednich ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający oczekuje preparatu do dezynfekcji powierzchni pomieszczeń i wyposażenia.

**PYTANIE NR 16: dotyczy części nr 8**

„Czy Zamawiający w części nr 8 dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością? Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/m<sup>2</sup>. Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka z wkładem 100 szt.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 17: dotyczy części nr 9**

„Czy Zamawiający w części nr 9 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Rozmiar 13 x 20 cm, 23 g/m<sup>2</sup>. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Opakowanie: puszka z wkładem 100 szt.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 18: dotyczy części nr 1**

„Czy Zamawiający dopuści preparat o spektrum działania bakteriobójczym, drożdżakobójczym i wirusbójczym wobec wirusów osłonkowych w czasie do 10min spełniający pozostałe wymagania?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów co do spektrum działania (w tym F do 15 min. i TBC do 60 min).

**PYTANIE NR 19: dotyczy części nr 8**

„Czy Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe o spektrum działania bakterie, drożdżaki, prątki i wirusy(Noro, Adeno, Polio) w czasie do 2 min w opakowaniach: tuba a 200szt (195x200) lub flow pack a 200szt (250x200) z odpowiednim przeliczeniem?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 20: dotyczy części nr 9**

„Czy Zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach: tuba a 200szt (195x200) lub flow pack a 200szt (250x200) z odpowiednim przeliczeniem?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza chusteczki w tubie a 200szt (195x200) pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SWZ.

**PYTANIE NR 21: dotyczy części nr 10**

„Czy Zamawiający dopuści chusteczki na bazie podchlorynu sodu spełniające pozostałe wymagania?”

znak pisma: TP.382.076.2022 JK

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 22: dotyczy części nr 1**

„Czy Zamawiaczy dopuści do postępowania przetargowego preparat gotowy do użycia w postaci piany zgodny z opisem SIWZ dodatkowo kompatybilny ze wszystkimi rodzajami narzędzi medycznych wykonanych ze stali medycznej, anodyzowanego aluminium, plastiku, wyrobów gotowych i innych tworzyw. Nadaje się do endoskopów, i narzędzi endoskopowych sztywnych i giętkich oraz elastycznych elementów optycznych. zawiera inhibitory korozji i stabilizatory pienienia. O spectrum działania B wg normy EN14561; F (EN14562). V (EN14476) w czasie do 10 min,. Która wystarają co zabezpiecza narzędzia i personel przed działaniem najważniejszych patogenów przed dalszą dezynfekcją maszynową lub manualną, Wyrób klasy IIB?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 23: dotyczy części nr 4**

„Prosimy o wskazanie przez Zamawiającego rodzaju (nazwa producenta) posiadanych automatów dozujących, których Zamawiający wymaga w przytoczonym pakiecie?”

**ODPOWIEDŹ**

Przedmiotem zamówienia jest preparat do dezynfekcji. W pkt 13 opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający określił, że „jeśli zaoferowany preparat nie będzie kompatybilny z zamontowanymi w Szpitalu urządzeniami dozującymi, wykonawca zobowiązuje się do przekazania wraz z montażem i szkoleniem personelu 50 szt. automatów dozujących preparat na czas trwania umowy oraz serwis.”

**PYTANIE NR 24: dotyczy części nr 5**

„Czy Zamawiaczy dopuści do postępowania przetargowego gotowy do użytku, benzaldehydowy środek na bazie etanolu (45g) do skutecznej i szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego, wyrobów medycznych. Nie zwiera substancji zapachowych i nie zostawia pozostałości. Spectrum B, - 1 min, przy wysokim obciążeniu do 5 min, V – 1-3 min; F – 1 min. Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 25: dotyczy części nr 9**

„Czy Zamawiający dopuści chusteczki o rozmiarze 20x17,5cm posiadające szersze spectrum działania od żądanego w czasie do 2 min dopełniające pozostałe wymagania SIWZ.?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 26: dotyczy części nr 1**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, bezpośrednio po użyciu oraz podczas transportu przed dalszym reprocessowaniem? Dzięki połączeniu trzech enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz związków powierzchniowo czynnych wysoce aktywna i stabilna piana zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach do 72h. Bez zawartości aldehydów, chloru, propanolu, fenolu i jego pochodnych. Posiada doskonałą kompatybilność materiałową do stali chromowej, stali nikielowo-chromowej, złota i tworzyw sztucznych. Nie jest odpowiedni do endoskopów, narzędzi wykonanych z aluminium, anodowanego aluminium, poliwęglanu oraz do powierzchni galwanizowanych. Zawiera inhibitory korozji. Wymaga spłukiwania. Skuteczna wobec: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, BVDV,

Vaccinia, MVA) w 5min., Tbc (M.terrae, M.avium) w 60min. Wyrób medyczny. Opakowanie 750ml z końcówką spieniającą.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 27: dotyczy części nr 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach a 1,5kg i 6kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 28: dotyczy części nr 3 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu na bazie kwasu nadoctowego, przeznaczonego do wysokiego stopnia dezynfekcji manualnej lub półautomatycznej wstępnie już oczyszczonych wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Nie zawiera aldehydów. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7dni lub 50cykli zastosowań. Przydatność roztworu roboczego do użycia można potwierdzić przy pomocy pasków testowych. Wykazuje doskonałą tolerancję materiałową (oświadczenie producenta), ma szeroką skuteczność mikrobiologiczną, zapobiega tworzeniu się biofilmu, zawiera substancje chroniące przed korozją. Preparat jest kompatybilny ze sprzętem firmy m.in. Olympus. Przygotowanie z użyciem wody wodociągowej bez konieczności używania dodatkowych przyrządów pomiarowych. Skuteczny wobec: B, Tbc (M.terrae, M.avium), F (C.albicans+A.brasiliensis/niger), V (Polio, Adeno), S (C.difficile, B.subtilis) w 5min. Opakowanie a 5L. Wyrób medyczny.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 29: dotyczy części nr 3 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza), płynny koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów giętkich i oprzyrządowania anestezyjologicznego, bez pochodnych benzenu, substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający chlorek didecyldimetyloamonowy, chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu). Możliwość moczenia oprzyrządowania w roztworze roboczym przez 72h. Posiadający neutralne pH roztworu, bardzo wysoką tolerancją materiałową popartą badaniami korozji i zgodności materiałowej, skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry, nie pieni się. Skuteczny wobec: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w 15 minut, 0,5%. Przygotowanie z użyciem wody wodociągowej bez konieczności używania dodatkowych przyrządów pomiarowych. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Brak konieczności stosowania aktywatora. Opakowania 5L. Wyrób medyczny. Kompatybilny z zaproponowanym powyżej preparatem do dezynfekcji.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 30: dotyczy części nr 4

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wydajnego płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów w tym zanieczyszczonych substancjami organicznymi, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, fenoli, poliheksanidu. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych (m. in. stal nierdzewna, cynk), szkła, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta również na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych, preparat nie pozostawiający smug na mytych powierzchniach. Skuteczność w stęż. 1%, warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M.terrae), F (C.albicans+A.brasiliensis/niger), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w 15min., Tbc (M.terrae, M.avium), V (Noro) w 30min., V (Adeno) 60min. Roztwór roboczy przygotowany z



znak pisma: TP.382.076.2022 JK

*użyciem wody wodociągowej, bez konieczności używania dodatkowych przyrządów pomiarowych oraz przy użyciu automatu dozującego. Powierzchnie mające kontakt z żywnością służyć dokładnie wodą o jakości wody pitnej. Opakowania 5L, możliwość wielokrotnego zamykania pojemnika. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl.IIa i produkt biobójczy."*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający wyraża zgodę.

**PYTANIE NR 31: dotyczy części nr 4**

*„Czy Zamawiający z uwagi na stosowanie preparatu do powierzchni zanieczyszczonych - badań potwierdzających spektrum w "warunkach brudnych"?"*

**ODPOWIEDŹ**

Dokumenty wymagane w tym zakresie zostały określone w dziele V ust. 1 pkt 4d).

**PYTANIE NR 32: dotyczy części nr 5**

*„Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia płyn do szybkiego mycia i dezynfekcji miejsc trudno dostępnych, wyrobów medycznych. Bez aldehydów i fenolu. Nie pozostawiający smug i osadów. Na bazie roztworu wodno-alkoholowego (zawartość alkoholu 30g). Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych. Skuteczny wobec: B, F (C.albicans), V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV40, Noro, SARS-CoV-2) w 1min., Tbc (M.terrae) w 5min., V (Adeno) w 15min. Opakowania a 1L ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny kl. IIa."*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 33: dotyczy części nr 5**

*„Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby alkohole były substancjami czynnymi preparatu?"*

**ODPOWIEDŹ**

Zgodnie z SWZ.

**PYTANIE NR 34: dotyczy części nr 5**

*„Czy Zamawiający oczekuje preparatu bez QAV ?"*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający oczekuje preparatu, który nie pozostawia smug.

**PYTANIE NR 35: dotyczy części nr 6**

*„Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezjologicznego, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika i pleksi). Bez aldehydów, alkoholu, związków: fenoli i chloru. Skuteczny wobec B, MRSA, Tbc (M.terra, M.avium), F (C.albicans+A.brasiliensis/niger), V (Vaccinia, HIV, HBV, BVDV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Polio), S (C.difficile, B.subtilis, B.cereus, C.sporogenes) w 2% w 10min. Przygotowanie roztworu roboczego przy użyciu wody wodociągowej, bez konieczności używania dodatkowych przyrządów pomiarowych. Opakowanie 1,5kg z miarką dozującą (wiadro). Wyrób medyczny kl. IIB."*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający oczekuje preparatu do dezynfekcji powierzchni pomieszczeń i wyposażenia.

*PYTANIE NR 36: dotyczy części nr 7*

*„Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M.terrae), F (C.albicans+A.brasiliensis/Niger), V (HCV, BVDV, Adeno, Noro, Polio), S. (C.difficile) w 1.000ppm w 15min.”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający oczekuje preparatu, którego stężenie użytkowe roztworu roboczego odpowiada 10 000 p.p.m. aktywnego chloru.

*PYTANIE NR 37: dotyczy części nr 8*

*„Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki na bazie alkoholi (30g alkoholi w 100g), skuteczne wobec B, V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV40, SARS-CoV-2) w 15s, F (C.albicans), V (Noro) w 1min., Tbc (terrae) w 5min., V (Adeno) w 15min. w pozostałym zakresie zgodne z OPZ.”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

*PYTANIE NR 38: dotyczy części nr 8*

*„Czy Zamawiający wymaga aby preparat przeznaczony do powierzchni wrażliwych i niewrażliwych na działanie alkoholi?”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie wymaga.

*PYTANIE NR 39: dotyczy części nr 8*

*„Czy Zamawiający wymaga aby alkohole były substancją czynną preparatu?”*

**ODPOWIEDŹ**

Tak.

*PYTANIE NR 40: dotyczy części nr 9*

*„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek konfekcjonowanych w opakowaniach a 200 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań? W pozostałym zakresie zgodne z OPZ.”*

**ODPOWIEDŹ**

Tak, pod warunkiem pakowania chusteczek w tubie.

*PYTANIE NR 41: dotyczy części nr 12*

*„Prosimy o odstąpienie od wymogu zgłoszenia produktów kosmetycznych do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach. Na dzień dzisiejszy, zgodnie z Art. 13 Rozporządzenia 1223/2009/WE podmiot odpowiedzialny jest zobowiązany do zgłoszenia produktu kosmetycznego Komisji Europejskiej za pośrednictwem CPNP (Cosmetic Products Notification Portal).”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dokonuje stosownej zmiany treści SWZ.

*PYTANIE NR 42: dotyczy SWZ*

*„Czy z uwagi na obszerność dokumentacji, Zamawiający dopuści możliwość złożenia badań na wezwanie Zamawiającego na etapie badania ofert?”*

**ODPOWIEDŹ**

Zgodnie z działem V ust. 3 SWZ: „Jeżeli wykonawca nie złożył przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne, Zamawiający wzywa do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie.”

*PYTANIE NR 43: dotyczy części nr 3 poz. 1*

*„Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów na poziomie sporobójczym. Spektrum działania: B F Tbc M. terrae),V (Adeno, Polio i Noro) ,S (C. difficile, B. cereus B. Subtilis) w czasie 5 min. Przebadany wg normy EN17126, Substancja aktywna : kwas nadoctowy powstały w skutek opatentowanej metody syntezy z acetylokaprolaktamu i nadtlenu wodoru, bez zawartości*



znak pisma: TP.382.076.2022 JK

*kwasu octowego, pH 7-9. Gotowy do użycia z dołączonym aktywatorem, Aktywność preparatu min. 14 dni, czas aktywacji preparatu nie dłuższy niż 15 min. Posiada oświadczenie producenta oraz testy kompatybilności z endoskopami Olympus wykonane w niezależnym laboratorium. Kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych. Paski testowe pakowane po 25 szt. Opakowanie a 5l. Wyrób medyczny. Klasy IIb.”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 44: dotyczy części nr 3 poz. 2**

*„Czy zamawiający dopuści do oceny czteroenzymatyczny skoncentrowany preparat o dobrych właściwościach bakteriostatycznych, udokumentowanych badaniami, stosowany do mycia narzędzi oraz sprzętu medycznego (w tym sprzętu termolabilnego). Preparat jest używany zarówno do mycia ręcznego oraz maszynowego (w myjkach ultradźwiękowych, półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów, myjniach dezynfektorach oraz w tunelach myjących), Producent zapewnia nieograniczoną tolerancję materiałową, z tego względu produkt jest szczególnie przydatny do narzędzi chirurgicznych, skład kompozycja enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, celuloza) w połączeniu z detergentem usuwa wszystkie zanieczyszczenia organiczne, Stężenie robocze: 0,5% efekt myjący od momentu zanurzenia narzędzi, a optymalny w czasie 5 minut, zależne od stopnia zanieczyszczenia wyrobu medycznego, neutralne pH roztworu, wysoka tolerancja materiałowa, Rozpuszcza struktury biofilmu, Środek niepieniący się. Jest dobrze wypłukiwany oraz nie wymaga stosowania środków neutralizujących w przypadku mycia maszynowego. Zachowuje aktywność w temperaturze 35 do 60 oC, Można stosować go nawet w wodzie o dużej twardości.”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 45: dotyczy części nr 6**

*„Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat spełniający wymagania SWZ w op. a'2,5 kg ?”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań SWZ.

**PYTANIE NR 46: dotyczy części nr 9**

*„Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie mieszaninę czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów chloru, fenolu, spektrum działania przebadane zgodnie z normami dla obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Tbc (M.terrae), V (Adeno, Polio i Noro) do 1 minuty, Pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych – Sonoscape. Opakowanie (tuba) zawierająca 100 sztuk chusteczek zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa?”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych zapisów SWZ.

**PYTANIE NR 47: dotyczy części nr 11**

*„Uprzejmie proszę o potwierdzenie, że zamawiający wymaga zaoferowania preparatu skutecznego wobec V (Adeno, Polio i Noro).”*

**ODPOWIEDŹ**

Zgodnie z SWZ.

*z up.* **DYREKTORA**  
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie  
*M. Sikora*  
mgr Magdalena Sikora  
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych