

Do:  
Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: tryb podstawowy nr TP.382.100.2023 OB – Preparaty dezynfekcyjne do powierzchni i narzędzi

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023.1605 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1 dotyczy: część nr 8:

*„Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek na bazie mieszaniny alkoholu w ilości 63g/100g produktu spełniającego wszystkie pozostałe zapisy SWZ. Konfekcjonowane w tuby po 100sztuk o rozmiarze 16x20cm.”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 2 dotyczy: część nr 9

*„Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek na bazie mieszaniny alkoholu w ilości 63g/100g produktu spełniającego wszystkie pozostałe zapisy SWZ. Konfekcjonowane w tuby po 100sztuk o rozmiarze 16x20cm.”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 3 dotyczy: część nr 10

*„Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających zapisy SWZ konfekcjonowane w tuby po 100sztuk o rozmiarze 16x20cm.”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 4 dotyczy: część nr 10

*„Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających zapisy SWZ konfekcjonowane w tuby po 200 sztuka z przeliczeniem ilości.”*

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 5 dotyczy: część nr 1:

*„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowego do użycia preparatu w postaci piany, posiadający właściwości myjąco-dezynfekujące, przeznaczony do dezynfekcji wstępnej zanieczyszczonych substancjami organicznymi narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych wielokrotnego użycia oraz zapobiegający zasychaniu zanieczyszczeń organicznych na powierzchniach narzędzi na bazie QAV, nie zawierający aldehydów, chloru, alkoholi, fenolu i jego pochodnych.*

*Charakteryzujący się wysoką kompatybilnością materiałową (w tym aluminium, stal nierdzewna).*

*Spektrum: Bakteriobójczy, Prątkobójczy, Grzybobójczy, Wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Influenza,*

*SARS-COV-2, Corona, Vaccinia, Rota, Polyoma, Herpes, Adeno, Noro, Polio) – do 15 min. Opakowanie a 1 l. Wyrób medyczny.”*

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 6, dotyczy: części nr 3, poz. 1:

*„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w płynie przeznaczony do dezynfekcji wysokiego poziomu (HLD) instrumentów i narzędzi medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych, laparoskopowych, wszelkiego rodzaju endoskopów oraz sprzętu medycznego wrażliwego na temperaturę, z aktywatorem. Preparat na bazie kwasu nadoctowego, bez zawartości kwasu octowego oraz aldehydów.*

Zawierający substancje antykorozyjne. Możliwość używania preparatu w przypadku braku wentylacji wyciągowej. Aktywność preparatu - do 14 dni. Spektrum działania: B, F, Tbc, V,S - czas działania do 5 minut. Opakowanie a 5 l. Wyrób medyczny."

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza podtrzymując wymóg zawarty w punkcie 2 i 3 tabeli OPZ.

PYTANIE NR 7, dotyczy: części nr 3 poz. 2:

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w koncentracie na bazie enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) do manualnego i maszynowego reprecusowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anesteziologicznego i innych wyrobów medycznych, usuwający substancje organiczne (krew, tłuszcz, białka), kompatybilny z preparatem od tego samego producenta do dezynfekcji endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Wydajny koncentrat, o niskim stężeniu roboczym (0,2- 0,8 %) i szybkim czasie działania do 5 minut. Opakowanie kanister a 5l. Wyrób medyczny."

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 8, dotyczy: części nr 4

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w formie koncentratu do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni zmywalnych oraz wyrobów medycznych, w tym zanieczyszczonych substancjami organicznymi. Możliwość stosowania preparatu w obszarach krytycznych takich jak OIT. bloki operacyjne, oddziały noworodkowe. Preparat bez zawartości aldehydów, fenoli, chloru i pochodnych guanidyny. Preparat o dużej kompatybilności materiałowej (potwierdzonej zapisem w ulotce lub oświadczeniu firmy) na stal, szkło, stal nierdzewną, silikon, chrom, materiały powłokowe. Dobra tolerancja materiałowa. Możliwość dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością. Spektrum działania: B, F, V (Rotawirus, HIV, HCV, HBV, Vaccina) – 15 min. Możliwość dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi, niepozostawiający smug na dezynfekowanych powierzchniach. Opakowanie kanister a 5 l. Wyrób medyczny."

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza przy spełnieniu pozostałych parametrów SWZ. Zamawiający posiada pompy firmy EKOLAB.

PYTANIE NR 9, dotyczy: części nr 5

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowy do użycia preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji miejsc trudno dostępnych, wyrobów medycznych, foteli zabiegowych, stelaży łóżek i powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi. Preparat bez zawartości aldehydów i fenolu.

Niepozostawiający smug i osadów. Skład: Etanol (30%), propanol (10%), QAV. Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych zgodnie z jego przeznaczeniem. Spektrum: B, F, V, Tbc – do 5 min. Opakowanie a 750 ml. Wyrób medyczny."

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 10 dotyczy: części nr 9:

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w postaci chusteczek o właściwościach myjąco dezynfekujących. Na bazie nadtlenku wodoru i czwartorzędowych związków amoniowych. Nie podrażniający dróg oddechowych, pozbawiony substancji zapachowych, barwiących, chloru. Przebadany zgodnie według EN, w tym wg EN 16615. Skuteczny wobec: B (EN 13727), F (EN 13624), V (EN 14476), Tbc (EN 14348), S (EN 13704, EN 17126) w czasie max 1 min. Możliwość stosowania do inkubatorów, aeratorów w stomatologii oraz akcesoriów do badań laryngologicznych. Wysoka kompatybilność ze stalą nierdzewną, silikonem, szkłem, ceramiką, materiałami porcelanowymi, akrylem, polimerem, poliwęglanem, polistyrenem, HDPE, plastikiem, PCV. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych oraz w pionie żywieniowym Rozmiar 20x20 cm. Opakowanie a 100 szt. Wyrób medyczny."

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 11, dotyczy: części nr 9:

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania: gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki na bazie QAV posiadające dobre właściwości czyszczące, niepozostawiające śladów ani smug na dezynfekowanych powierzchniach. Produkt z bardzo wysoką tolerancją materiałową, przeznaczony do dezynfekcji miejsc trudno dostępnych, wyrobów ze sztucznej skóry, lateksu, gumy, szkła akrylowego, silikonu, powierzchni metalowych, możliwość stosowania do głowic USG. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych oraz w pionie żywieniowym. Preparat bezbarwny, bezzapachowy, bez zawartości aldehydów i fenoli. Produkt o działaniu: bakteriobójczym, drożdżobójczym, prątkobójczym, wirusobójczym- wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia), Norowirus – do 2 min. Rozmiar 28x20 cm. Opakowanie a 100 szt. Wyrób medyczny."

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 12, dotyczy: części nr 10:

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu w postaci chusteczek o właściwościach myjąco dezynfekujących. Na bazie nadtlenu wodoru i czwartorzędowych związków amoniowych. Nie podrażniający dróg oddechowych, pozbawiony substancji zapachowych, barwiących, chloru. Przebadany zgodnie według EN, w tym wg EN 16615. Skuteczny wobec: B (EN 13727), F (EN 13624), V (EN 14476), Tbc (EN 14348), S (EN 13704, EN 17126) w czasie max 1 min. Możliwość stosowania do inkubatorów, aparatów diagnostycznych, głowic USG, słuchawek lekarskich. Wysoka kompatybilność ze stałą nierdzewną, silikonem, szkłem, ceramiką, materiałami porcelanowymi, akrylem, polimerem, poliwęglanem, polistyrenem, HDPE, plastikiem, PCV. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych oraz w pionie żywieniowym Rozmiar 20x20 cm. Opakowanie a 100 szt. Wyrób medyczny.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 13, dotyczy: części nr 10

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania: gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki na bazie QAV posiadające dobre właściwości czyszczące, niepozostawiające śladów ani smug na dezynfekowanych powierzchniach. Produkt z bardzo wysoką tolerancją materiałową, przeznaczony do dezynfekcji miejsc trudno dostępnych, aparatów diagnostycznych, głowic USG, słuchawek lekarskich.

Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych oraz w pionie żywieniowym.

Preparat bezbarwny, bezzapachowy, bez zawartości aldehydów i fenoli. Produkt o działaniu: bakteriobójczym, drożdżobójczym, prątkobójczym, wirusobójczym- wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia), Norowirus – do 2 min. Rozmiar 28x20 cm. Opakowanie a 100 szt. Wyrób medyczny.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 14, dotyczy: części nr 11:

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczek 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, w oddziałach intensywnej opieki medycznej, pracowni endoskopowej. Produkt nie zawierający alkoholu, aldehydów, fenoli na bazie nadtlenu wodoru i QAV.

Chusteczki o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, sporobójczym (*Bacillus subtilis*), wirusobójczym (*Polio*, *Adeno*, *Noro*, *Vaccinia*). Przebadany zgodnie według EN, w tym wg EN 16615. Skuteczny wobec: B (EN 13727), F (EN 13624), V (EN 14476), Tbc (EN 14348), S (EN 13704, EN 17126) w czasie max 1 min. Rozmiar 20x20 cm. Opakowanie a 100 szt. Wyrób medyczny.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza .

PYTANIE NR 15, dotyczy: części nr 12:

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu myjąco-dezynfekującego do małych i trudno dostępnych powierzchni typu plexi-glasu i innego drobnego sprzętu medycznego wrażliwych na działanie alkoholi. Preparat w postaci aktywnej piany niewymagający splukiwania, niepozostawiający smug i osadów. Gotowy do użycia. Bez zawartości aldehydów, chloru, aktywnego tlenu, glukoprotaminy i fenoli. Spektrum i czas działania: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (*Polio*, *Adeno*, *Noro*) oraz spory (*B. subtilis*) w czasie do 1 minut. Opakowanie 750 ml. Wyrób medyczny.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 16, dotyczy: części nr 13

„Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do zaferowania 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*), Dpenthanol, przebadany dermatologicznie. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia, dezynfekcji i używania rękawic ochronnych. Opakowanie 500 ml. Kosmetyk”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 17, dotyczy: części nr 2, poz. 1

„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), 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* 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. w obu pozycjach?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 18, dotyczy: części nr 3, poz. 1:

„Czy zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci gotowej do użycia, na bazie kwasu nadcoctowego, składający się z bazy i aktywatora, zachowujący aktywność bójczą przez min. 14 dni, którą można potwierdzić za pomocą walidowanych testów kontrolnych. Spektrum B, Tbc (*M. terrae*), F, V (w tym Adeno, Polio), S (w tym *Clostridium difficile*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus* -Skuteczność sporobójcza potwierdzona zgodnie z nową normą EN17126, skuteczność log wg aktualnie obowiązujących norm dla środków dezynfekcyjnych dla obszaru medycznego. Czas działania do 5 min., kompatybilny z preparatem z pozycji 3, preparat posiada oświadczenie producenta o kompatybilności z endoskopami różnych marek, w tym Fujnon, Pentax oraz Olympus w op. a'5L ?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 19, dotyczy: części nr 3, poz. 2:

„Czy zamawiający dopuści do oceny czteroenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, celulaza) preparat do manualnego i maszynowego reprocessowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego i innych wyrobów medycznych. Bardzo wydajne, niskie stężenie robocze do 0,5%. Szerokie zastosowanie – mycie manualne, w myjkach ultradźwiękowych, w półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów oraz w myjniach dezynfektorach. Wartość pH\* (6-8) . Szybkie działanie – już od momentu zanurzenia narzędzi. Wyrób medyczny klasy I. Opakowanie 5000ml?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 20, dotyczy: części nr 6, poz. 1:

„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), 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* 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:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 21, dotyczy: części nr 8, poz.1:

„Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nasączone mieszaniną alkoholi o łącznej zawartości 60g, o wysokiej kompatybilności materiałowej na powierzchniach odpornych na działanie alkoholi w obszarze medycznym, produkt bez barwników oraz substancji zapachowych, posiadający dobre właściwości myjące. skuteczne wobec B, F, Tbc, V (Adeno, Polio, Noro) do 1 minuty, konfekcjonowane w op. typu tuba a'100 sztuk o rozmiarze 18x18cm, posiadające status wyrobu medycznego klasy IIA?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 22, dotyczy: części nr 10, poz. 1:

„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 22x23cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu soft pack a'200 sztuk ?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 23, dotyczy: części nr 10, poz. 1

„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 didecyloдимetyloamoniowy, 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 Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu tuba a'100 sztuk ?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 24, dotyczy: części nr 11, poz. 1:

„Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, Możliwość dezynfekcji: Foteli Zabiegowych, Łóżek Szpitalnych, szkła akrylowego, głowic USG, monitorów, możliwość stosowania w oddziałach dziecięcych, na salach operacyjnych, w izolatkach, w oddziałach intensywnej opieki medycznej, pracowni endoskopowej na bazie H2O2 bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze min. 20x20cm i gramaturze 30g/m2. Osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 13704 B. subtilis do 1 minuty, trwałość po otwarciu 1 miesiąc, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie 100 chusteczek?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 25, dotyczy: części nr 1:

„Czy Zamawiający w Części nr 1 dopuści równoważny preparat Viruton Pre o parametrach: preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min.?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 26, dotyczy: części nr 8:

„Czy Zamawiający w Części nr 8 dopuści równoważne chusteczki Velox Duo Wipes o parametrach: 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. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwałiwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, SARS-Cov-2, Rota, Noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm2. Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt., posiadające możliwość wymiany wkładów?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 27, dotyczy: części nr 9:

„Czy Zamawiający w Części nr 9 dopuści równoważne chusteczki Velox Wipes NA o parametrach: 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: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 28, dotyczy: części nr 10:

„Czy Zamawiający w Części nr 10 dopuści równoważne chusteczki Velox Wipes NA o parametrach: 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: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 29, dotyczy: części nr 4:

„Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o możliwość złożenia oferty preparatu obecnie używanego w Państwa szpitalu nie mającego rejestracji w grupie PT4 do kontaktu z żywnością”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 30, dotyczy: części nr 10:

„Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty chusteczek o nazwie handlowej Incidin Oxy Wipe - gotowych do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, aparatów diagnostycznych, głowic USG, słuchawek lekarskich. Preparat bezbarwny, nie zawierający substancji zapachowych, aldehydów, fenoli. Możliwość zastosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Produkt o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym, wirusobójczym( BVDV, wirus Vaccinia, Rotawirusy, wirus Polyoma SV 40). Czas działania od 30 sek. do 5 min. Wymiary chusteczek: 20x20 cm. Wyrób medyczny.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza z podtrzymaniem wymogu zawartego w pkt. 3 tabeli OPZ.

PYTANIE NR 31, dotyczy: części nr 11:

„Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty chusteczek o nazwie handlowej Incidin Oxy Wipe S - Gotowe do użycia chusteczki o działaniu sporobójczym do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych i nieinwazyjnych, wysoka tolerancja materiałowa wyrobu. Możliwość stosowania na salach operacyjnych, w izolatkach, w oddziałach intensywnej opieki medycznej, pracowni endoskopowej. Produkt nie zawierający alkoholu, aldehydów, fenoli. Produkt na bazie 1,5g nadtlenu wodoru. Chusteczki o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, sporobójczym (Clostridium difficile), wirusobójczym (Adenowirus, Polyoma SV40, Rota ). Czas działania do 1 min. do 15 min. Wymiar chusteczki 25x37cm.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 32, dotyczy: części nr 12

„Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty preparatu o nazwie handlowej Surfa Safe Premium o parametrach – preparat gotowy do użycia, o właściwościach myjących, preparat w postaci piany do dezynfekcji inkubatorów bez substancji zapachowych i barwników. Preparat niepozostawiający smug i osadów. Preparat o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym, wobec wirusów osłonkowych w tym Rotawirus w czasie 2 min. ,bójczy wobec prątków gruźlicy w dłuższym czasie.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 33, dotyczy: części nr 1:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, bezpośrednio po użyciu oraz podczas transportu przed dalszym reprocessowaniem? Dzięki efektywnemu połączeniu trzech enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz związków powierzchniowo czynnych wysoce aktywna i stabilna piana zapobiega utrwalanu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach do 72h. Posiada doskonałą kompatybilność materiałową, pH 9,4. Zawiera inhibitory korozji. Wymaga spłukiwania. Nie jest

*odpowiedni do endoskopów, narzędzi wykonanych z aluminium, anodowanego aluminium, poliwęglanu oraz do powierzchni galwanizowanych. Skuteczna wobec: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, MVA) w 5min., Tbc (M.terrae, M.avium) w 60min. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie 750ml z końcówką spieniającą.*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 34, dotyczy: części nr 1:

*„Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktu, który dla zwiększenia właściwości myjących posiadał w składzie związku z grupy powierzchniowo czynnych?”*

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 35, dotyczy: części nr 2:

*„Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktu, którego stabilność roztworu roboczego wynosi min. 36 godz?”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 36, dotyczy: części nr 3, poz.1:

*„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu w płynie, 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 wymaga i nie posiada aktywatora, 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. Zawiera substancje chroniące przed korozją. Preparat jest kompatybilny ze sprzętem m. in. firmy: Olympus (oświadczenie producenta). 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 37, dotyczy: części nr 5:

*„Prosimy o potwierdzenie, iż ze względu na określenie parametrów dotyczących fabrycznego wyposażenia opakowania w atomizer pianowy, wymaga by każde opakowanie było zabezpieczone plombą potwierdzającą nieotwieranie opakowania, naklejaną na etapie produkcji preparatu.”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 38, dotyczy: części nr 8:

*„Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający ze względu na określenie parametrów jakościowych (m.in. spektrum działania), wymaga zaoferowania produktów, które są wytwarzane według standardu GMP (jakość farmaceutyczna, kontrola czystości mikrobiologicznej na etapie produkcji), zapewniającego wyższy poziom bezpieczeństwa w procesie produkcji.”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 39, dotyczy: części nr 8:

*„Prosimy o potwierdzenie, iż ze względu na określenie parametru - "posiadające dobre właściwości myjące" - wymaga zaoferowania produktu zawierającego w składzie związku z grupy powierzchniowo czynnych.”*

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 40, dotyczy: części nr 10:

*„Prosimy o dopuszczenie chusteczek konfekcjonowanych w opakowaniach typu BOX a'200 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 41, dotyczy: części nr 10:

„Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający ze względu na określenie parametrów jakościowych (m.in. spektrum działania), wymaga zaoferowania produktów, które są wytwarzane według standardu GMP (jakość farmaceutyczna, kontrola czystości mikrobiologicznej na etapie produkcji), zapewniającego wyższy poziom bezpieczeństwa w procesie produkcji.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 42, dotyczy: części nr 13:

Czy ze względu na określony w SIWZ wymóg "niepozostawiająca tłustej warstwy" Zamawiający wymaga zaoferowania produktu nie zawierającego w składzie wosków zwierzęcych (np. lanoliny)?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 43, dotyczy: części nr 16:

„Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia, prostokątne rękawice do mycia i pielęgnacji skóry bez użycia wody, nie wymagające spłukiwania. Zawierające w składzie dichlorowodorek oraz substancję pielęgnującą skórę - alantoinę, nie zawierające barwników i substancji zapachowych, utrzymują naturalne /kwaśne/ pH skóry co utrudnia kolonizację pacjenta florą szpitalną. O wymiarach 16cmx21cm. Szczególnie polecane do mycia i pielęgnacji skóry osób unieruchomionych, leżących oraz pacjentów na oddziałach intensywnej opieki medycznej i oddziałach chorób zakaźnych, do mycia i dekontaminacji całego ciała przy zakażeniach MDRO, a także włosów przed zabiegami. Opakowanie 8szt. Kosmetyk.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 44, dotyczy: dział V SWZ

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

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 45, dotyczy: Załącznik nr 3 do SWZ PROJEKT UMOWY:

„Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1:

1. Zamawiający jest uprawniony do żądania od Wykonawcy kar umownych w następujących przypadkach i wysokości:
  - a) za przekroczenie terminu dostawy w wysokości 0,1% ceny brutto opóźnionej części dostawy za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej części dostawy
  - c) za odstąpienie od Umowy którejkolwiek ze Stron z winy Wykonawcy w wysokości 10% ceny brutto niezrealizowanej części Umowy.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dokona modyfikacji.

PYTANIE NR 46, dotyczy: części nr 3, poz. 2:

„Czy Zamawiający może potwierdzić iż w pozycji 2 dla pakietu nr 3 rzeczywiście jest wymagana dostawa w ilości 160 000 litrów ?”

CZĘŚĆ NR 3 - MYCIE I DEZYNFEKCJA TERMOLABILNYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH – W TYM ENDOSKOPÓW				
Lp	Przedmiot zamówienia	Klasa wyrobu medycznego	Ilość	Ilość koncentratu l/kg
1	Preparat w płynie, gotowy do użycia, wysokiego poziomu dezynfekcji manualnej i automatycznej wyrobów medycznych i endoskopów nazwa preparatu/producent, wielkość opakowania ..... data ważności pozwolenia na obrót produktem biobójczym lub data ważności certyfikatu CE		1000 litrów	X



2	Detergent enzymatyczny w postaci koncentratu			
	..... nazwa preparatu/producent, wielkość opakowania		160 000 litrów r. r.	800 L
	data ważności pozwolenia na obrót produktem biobójczym lub data ważności certyfikatu CE			

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający potwierdza ilość 160000 litrów roztworu roboczego.

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