



SZP-ET/167/2022

Złotów, dnia 22.03.2022 r.

Do wiadomości wszystkich zainteresowanych przedmiotowym postępowaniem

Dotyczy postępowania nr 5/ZP/2022

Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie, dalej zwany Zamawiającym, informuje o wpłygnięciu wniosków o wyjaśnienie treści SWZ (tj. zapytań), dotyczących prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym, oznaczonego symbolem 5/ZP/2022, którego przedmiotem jest: „**Dostawa środków dezynfekcyjnych**”. Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy p.z.p udziela wyjaśnień dotyczących SWZ o następującej treści:

Pytanie nr 1

Dotyczy część 2 pozycja 12

Zwracamy się z prośbą o możliwość zaoferowania chusteczek, których minimalny wymiar pojedynczej chusteczki w puszcze i opakowaniu uzupełniającym 13x20 cm. Minimalny wymiar pojedynczej chusteczki w wiaderku 20 x30 cm. Chusteczki o takim wymiarze są aktualnie używane przez Zamawiającego

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2

Dotyczy część 2 pozycja 3

z uwagi na wycofanie z produkcji preparatu Sekumatic FKS, zwracamy się z prośbą o możliwość zaoferowania preparatu z linii Anios LB, będącego udoskonalonym zamiennikiem, o takim samym przeznaczeniu i zbliżonych parametrach.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 3

Dotyczy część 2 pozycja 12

W związku z wycofaniem ze sprzedaży opakowania uzupełniającego zwracamy się z prośbą o możliwość złożenie oferty chusteczek w puszcze/tubie w pozycji "Op. uzupełniające 125 chusteczek"

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 4

Dotyczy część 2 pozycja 13

Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty na Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych. Stężenie: do 0,5%. Bez zawartości aldehydów, substancji utleniających, alkoholi oraz pochodnych fenolowych. Możliwość stosowania w obecności pacjentów. Spektrum: B (aktywny wobec MRSA, Klebsiella pneumoniae oraz Salmonella), F(C.albicans), V (HIV , HBV ,HCV, Vaccinia, Rota, Herpes, Corona) - 15 min, Tbc – 30 min. Nazwa handlowa- Surfianos Premium.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 5

Dotyczy część 6 pozycja 7

Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty na preparat w but. 350ml z atomizerem zamiast 250ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przedmiotu zamówienia, który jest pakowany przez producenta w innych ilościach niż to jest wpisane w załączniku nr 1a do SWZ. W takich sytuacjach cenę netto za oferowane opakowanie należy przemnożyć przez ilość oferowanych opakowań (wyliczenie z dokładnością nawet do 4 miejsc po przecinku). Wykonawca nie może wpisać większej ilości przedmiotu zamówienia niż jest wymagana w SWZ.

Zamawiający wymaga preparatu w op. jedn. 250 ml w ilości 350 op. tj. 87500 ml

Oferta Wykonawcy: op. jedn. 350 ml w ilości 250 op. tj. 87500 ml

W przypadkach, gdy wykonawca zaoferuje ilość przedmiotu zamówienia z dokładnością do ułamkowej części opakowania, co będzie konieczne ze względu na sposób pakowania oferowanego przedmiotu zamówienia, obowiązujące przy realizacji umowy będą ilości opakowań zaokrąglone „w dół” do całkowitej ich ilości. Zamawiający nie będzie wymagał rozkompletowania opakowania i realizacji niepełnego opakowania.

Pytanie nr 6

Dotyczy część 6 pozycja 8

Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty na preparat w but. 350ml z atomizerem zamiast 250ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5.

Zamawiający wymaga preparatu w op. jedn. **250 ml w ilości 15 op.** tj. 3750 ml

Oferta Wykonawcy: op. jedn. **350 ml w ilości 10,7143 op.** tj. 3750,00 ml

Pytanie nr 7

Dotyczy część 8 pozycja 1

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty na preparat (roztwór) do dezynfekcji wysokiego poziomu, gotowy do użycia, o szybkim działaniu zarodnikobójczym, prątkobójczym, bakterio-bójczym, wirusobójczym, grzybobójczym, przeznaczony do reprocessowania i dezynfekcji wyrobów medycznych tj. narzędzi termolabilnych i sprzętu endoskopowego.

Posiada rekomendacje dystrybutora do myjni endoskopowych Choyang- CYW. Skład: kwas nadoctowy, 3% nadtlenu wodoru. Paski testowe kompatybilne z roztworem, służące do sprawdzenia stężenia roztworu aktywnego. Nazwa handlowa Anioxide 1000 LD.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 8

Dotyczy część 8 pozycja 2

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty na preprat: Skuteczny detergent multienzymatyczny do dekontaminacji i dezynfekcji inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych, które wymagają dokładnego czyszczenia w kanałach i wgłębieniach. Produkt zawiera enzymy o wysokiej czystości, które powodują natychmiastowe rozpuszczanie tłuszczów, skrobi, białek i innych materiałów, zgromadzonych w trudno dostępnych miejscach. Środek wykazuje potwierdzone właściwości bakterio-bójcze, wirusobójcze i grzybobójcze, które są efektem synergii działania poszczególnych składników produktów. Skład: enzymy, niejonowe środki powierzchniowo czynne, QAV. Posiada rekomendacje dystrybutora do myjni endoskopowych Choyang - CYW. Nazwa handlowa Aniosyme.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 9

Pakiet 7, poz. 1

Proszę o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji i utworzenie odrębnej części.

Pytanie nr 10

Pakiet 7, poz. 1

Proszę o dopuszczenie gazika o parametrach:

- wyroby medyczne
- nasączone 70 % alkoholem izopropylowym
- bardzo delikatne płatki wykonane z włókniny (wiskoza poliester)
- dzięki zastosowaniu alkoholu izopropylowego zmniejsza się ryzyko zakażenia
- alkohol izopropylowy w gazikach (płatkach) posiada bardzo dobre właściwości odkażające, ma szerokie działanie bakteriobójcze i grzybobójcze
- doskonałe do przetarcia skóry, ale także sprzętu czy małych powierzchni przed zabiegiem z użyciem dermarollera, kwasów czy innych zabiegów kosmetycznych
- dostępny w rozmiarze: 65x30mm
- każdy płatek pakowany w osobnej saszetce
- dezynfekuje i oczyszcza skórę przy skaleczeniach, pobraniach krwi, zadrapaniach, otarciach, szczepieniach ochronnych, iniekcjach, drobnych zabiegach medycznych i kosmetycznych
- produkt wyłącznie do użytku zewnętrznego
- starannie oczyścić powierzchnię skóry w okolicach rany, miejsca skaleczenia lub planowanej iniekcji
- opakowanie zbiorcze 100 sztuk

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 11

Pakiet 7, poz. 1

Proszę o dopuszczenie gazika o parametrach:

- nasączony 70 % alkoholem izopropylowym,
- wykonany z włókniny,
- dzięki zastosowaniu alkoholu izopropylowego zmniejsza się ryzyko zakażenia,
- alkohol izopropylowy w gazikach (płatkach) posiada bardzo dobre właściwości odkażające,
- doskonałe do przetarcia skóry,
- dostępny w rozmiarach 3,0x6cm oraz 10x14cm,
- opakowanie 100 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 12

Pakiet 7, poz. 1

Proszę o dopuszczenie zestawu gazików (mokry +suchy) o parametrach:

Gazik mokry:

- nasączony 70 % alkoholem izopropylowym
- wykonany z bardzo delikatnej włókniny
- dzięki zastosowaniu alkoholu izopropylowego zmniejsza się ryzyko zakażenia
- alkohol izopropylowy w gazikach (płatkach) posiada bardzo dobre właściwości odkażające, ma szerokie działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.
- doskonałe do przetarcia skóry, ale także sprzętu czy małych powierzchni przed zabiegiem z użyciem dermarollera, kwasów czy innych zabiegów kosmetycznych
- dezynfekuje i oczyszcza skórę przy skaleczeniach, pobraniach krwi, zadrapaniach, otarciach, szczepieniach ochronnych, iniekcjach, drobnych zabiegach medycznych i kosmetycznych

Gazik suchy:

- niczym nienasączony płatek
 - wykonany z bardzo delikatnej włókniny
 - gazik do zabezpieczenia miejsca wkłucia
- Zestaw gazików suchy + mokry
- produkt wyłącznie do użytku zewnętrznego.
 - opakowanie zbiorcze 25 sztuk zestawów suchy-mokry
 - w jednej saszetce gazik mokry, w drugiej saszetce gazik suchy
 - rozmiar gazików po rozłożeniu: 160 x 100 mm
 - rozmiar gazików złożonych: 40 x 50 mm
 - gaziki 4 krotnie złożone na osiem warstw

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 13

do części nr 3 poz. 2:

Czy zamawiający dopuści do oceny produkt skuteczny w czasie do 15 minut w op. 5Lz przeliczeniem ilości op. spełniający pozostałe wymogi SWZ?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 14

do części nr 3 poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o stężeniu użytkowym od 0,5% spełniający pozostałe wymogi SWZ?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 15

Prosimy o wyjaśnienie czy w Części NR 1 poz. 1 Zamawiający dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Ph 11,1 - 11,85. Wyrób medyczny klasy II b. Opakowanie: kanister 5l.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 16

Prosimy o wyjaśnienie czy w Części NR 2 poz. 1 Zamawiający dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. pH 7,25 - 8,75. Opakowanie 5kg.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 17

Prosimy o dopuszczenie w Części 2 w pozycji 5 i 7 koncentratu do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. W opakowaniach: kanister 5l

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę. W przypadku poz. 7 proszę przeliczyć ilość zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5.

Zamawiający wymaga preparatu w op. jedn. 6 L w ilości 2 op. tj. 12 L

Oferta Wykonawcy: op. jedn. **5 L w ilości 2,4 op.** tj. 12 L

Pytanie nr 18

Prosimy o wyjaśnienie czy w Części NR 2 poz. 6 Zamawiający dopuści 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, SARS-Cov-2, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem DUO z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę. W przypadku poz. 6 proszę przeliczyć ilość zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5.

Zamawiający wymaga preparatu w op. jedn. 750 w ilości 15 op. tj. 11250 ml

Oferta Wykonawcy: op. jedn. **1 L w ilości 11,25 op.** tj. 11,25 L

Pytanie nr 19

Prosimy o dopuszczenie w Części 4 w pozycji 9 gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. W opakowaniach: butelka 1l z końcówką spieniającą, z przeliczeniem do 23 pełnych opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający domniemywa, że pytanie dotyczy części 2 poz. 9. Tak, Zamawiający wyraża zgodę. W przypadku poz. 9 proszę przeliczyć ilość zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5.

Zamawiający wymaga preparatu w op. jedn. 750 w ilości 15 op. tj. 11250 ml

Oferta Wykonawcy: op. jedn. **1 L w ilości 11,25 op.** tj. 11,25 L

Pytanie nr 20

Prosimy o dopuszczenie w Części 4 w pozycji 12 gotowych do użycia chusteczek 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/m². Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Opakowaniu typu puszka i wkład po 100szt chusteczek. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.

Odpowiedź: Zamawiający domniemywa, że pytanie dotyczy części 2 poz. 12. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 21

Prosimy o dopuszczenie w Części 2 w pozycji 13 koncentratu do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. W opakowaniach: kanister 5l

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 22

Prosimy o wyjaśnienie czy w Części NR 3 poz. 1 i 3 Zamawiający dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Ph 11,1 - 11,85. Wyrób medyczny klasy II b.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 23

Prosimy o wyjaśnienie czy w Części NR 3 poz. 2 Zamawiający dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae,

M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. pH 7,25 - 8,75. Opakowania odpowiednio: opakowanie 1kg

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 24

Prosimy o wyjaśnienie czy w Części NR 6 poz. 2 Zamawiający dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5ml w czasie 2x15 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk, EN 12791: 2 x 1,5 ml w 3 min. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowania odpowiednio: opakowanie 500 ml oraz opakowanie 5l.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 25

Część 1. poz. 1.

Czy Zamawiający dopuści do oceny słabo alkaliczny preparat na bazie substancji powierzchniowo czynnych i enzymów. Oferowany koncentrat nie zawiera krzemianów i służy jako uniwersalny środek do mycia narzędzi i utensyliów medycznych. Produkt zawiera w składzie między innymi: niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, środki solubizujące, inhibitory korozji. Oferowany preparat może być stosowany wobec materiałów wyjątkowo wrażliwych takich jak: anodowane aluminium czy metale kolorowe itp. Usuwa zanieczyszczenia organiczne, takie jak krew, białka, pozostałości tkanek oraz śluz i zabrudzenia zawierające tłuszcze. Standardowe dozowanie 5 ml/l (stężenie 0,5 %) lub 3-10 ml/l (stężenie 0,3-1%), pH > 10 roztworu roboczego-ograniczenie do minimum ryzyka vCJK (zgodnie z zaleceniami Instytutu Roberta Kocha).Wyrób medyczny, opakowanie 5L.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 26

Część 1. Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu do neutralizacji oraz ponownego przygotowania i użycia przeznaczony jest do neutralizacji po alkalicznym myciu narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, kontenerów ze stali szlachetnej, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, butów używanych na salach operacyjnych oraz butelek niemowlęcych. Oferowany produkt zawiera w składzie kwas cytrynowy. Produkt nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i fosforanów. Po wcześniejszym myciu w alkaliach: 0,1-0,2 % tzn. 1-2 ml/l. pH koncentratu ok. 2 w 20 °C . Wyrób medyczny, opakowanie 5kg.

Prosimy o podanie, czy do wyliczeń przyjmując 5L=5kg, czy ilości wyliczyć z gęstości.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 27

Część 1. Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie neutralnego preparatu do płukania. Preparat do stosowania po maszynowej dezynfekcji chemiczno-termicznej narzędzi chirurgicznych, stelaży łóżek, wózków transportowych, kontenerów, stolików nocnych, stołów operacyjnych, zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu. Oferowany preparat zawiera niejonowe związki powierzchniowo-czynne, alkohole, inhibitory korozji, stabilizatory twardości. Dozowanie do chemiczno-termiczne przygotowanie łóżek, kontenerów 1-2 g/litr w stężeniu 0,1-0,2%, do płukania przy termicznym

przygotowaniu narzędzi 0,02 - 0,05% (0,2 - 0,5 g/l). pH ok. 7 w 20 °C w postaci nierozcieńczonej. Wyrób medyczny w opakowaniu 5 kg.

Prosimy o podanie, czy do wyliczeń przyjąć 5L=5kg, czy ilości wyliczyć z gęstości.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 28

Pytanie ogólne

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: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5.

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Sporządzono w 1 egz.:

1. adresat (strona postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/586733>)

2. a/a

Sporządził: Bożena Schmidt – Dział Techniczno-Administracyjny,

tel. 67 263 22 33 wew. 329, fax. 672635878, e-mail: przetargi@szpital.zlotow.pl