

Dotyczy: wyjaśnień treści SWZ (odpowiedzi na pytania) do postępowania na „Dostawę środków dezynfekcyjnych, akcesoriów do mycia, dezynfekcji i zabezpieczenia narzędzi, sprzętu ochrony osobistej dla Zespołu Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie - Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II” prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.)

Znak sprawy: 01/02/2023.

Zespół Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie działając na podstawie art. 284 ust. 1, 4 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) odpowiada na pytania zadane przez wykonawców w następujący sposób:

Pytanie nr 1

Pakiet 4 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny wianienki spełniającej wszystkie zapisy SWZ o pojemności 20L z możliwością wykonania mniejszej ilości roztworu w tym 15-16L.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 6 poz. 3 i 4 i czy dopuści: Ściereczki do stosowania na sucho i mokro, wykonane z włókniny o gramaturze 70g/m², o wymiarach 30x34cm, ściereczki w zwojach z możliwością zalewania środkami dezynfekcyjnymi, skład: wiskoza 2%, poliester 43%, celuloza 55%, kompatybilne z dowolnym preparatem do dezynfekcji, 1 zwój to 30mb (100szt.) oraz Kompatybilne z nimi wiadro – pojemnik wykonany z polipropylenu wraz z systemem dozującym, o pojemności 5,5L, który może być myty w urządzeniach myjących, pojemnik 5.5L z klipsem do zwojów.

lub

Ściereczki do stosowania na sucho i mokro, wykonane z włókniny o gramaturze 70g/m², o wymiarach 18x25cm, ściereczki w zwojach z możliwością zalewania środkami dezynfekcyjnymi, skład: wiskoza 2%, poliester 43%, celuloza 55%, kompatybilne z dowolnym preparatem do dezynfekcji, 1 zwój to 75mb (300szt.) oraz Kompatybilne z nimi wiadro – pojemnik wykonany z polipropylenu wraz z systemem dozującym, o pojemności 5,5L, który może być myty w urządzeniach myjących, pojemnik 5.5L z klipsem do zwojów.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w Pakiecie 20 poz. 2 dopuści:

saszetkę (opakowanie w które jest włożony gazik) w rozmiarze 7cmx7cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 9 dopisać na końcu ustęp 11 o treści:

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 9 ustęp 11 o treści:

"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 0.5% wartości zamówienia częściowego brutto 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 5

Pakiet nr 14

Czy Zamawiający wymaga w celu potwierdzenia kompatybilności zaoferowanego środka oficjalnego dokumentu wystawionego przez producenta urządzenia Nocospray?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

Pytanie 6

Pakiet nr 14

Poz. 1 .Czy Zmawiający wymaga aby zaoferowany środek posiadał badania potwierdzające skuteczność wobec: B, V, F, S zgodnie z normą PN-EN 17-272 wraz z posiadany urządzeniem Nocospray w dawce max. 5 ml/m³?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

Pytanie 7

Pakiet nr 14

Poz. 1 .Czy Zmawiający wymaga aby zaoferowany środek posiadał badania potwierdzające skuteczność wobec: B, V, F, S zgodnie z normą PN-EN 17-272 wraz z posiadany urządzeniem Nocospray w dawce max. 3 ml/m³?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

Pytanie 8

Dotyczy pakietu 2

Czy w pozycji 1 i 2 Zamawiający dopuści obecnie używany preparat Viruton Pulver o następujących właściwościach: preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwas organiczny oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza)

przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, F (C.albicans, A. brasiliensis), Tbc (M. avium, M. terrae), V (polio, adeno, noro), wirusy osłonkowe, spory (Cl. Difficile, Cl. Sporogenes, B. subtilis) w czasie do 30 minut i stężeniu do 2%.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 9

Dotyczy pakietu nr 5

Czy w pozycji 1 i 2 Zamawiający dopuści preparat Viruton Extra, o poniższych parametrach: Enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Spektrum działania dla stężenia 0,5%: B, F, Tbc, V (osłonkowe, BVDV, adeno). Opakowanie 1l oraz 5l.

Odpowiedź: Zgodnie z opisem zamówienia z SWZ.

Pytanie 10

Dotyczy pakietu nr 6

Czy w pozycji 1 i 2 Zamawiający dopuści preparat Quatrodes Extra o poniższych parametrach: koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Wymagana opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe Famed. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania dla stężenia 0,5%: B, F, Tbc, V (osłonkowe, adeno, polio), możliwość poszerzenia spektrum działania o wirusy noro oraz rota. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885.. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1l oraz 5 l.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Dotyczy pakietu nr 6

Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze

45g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie, wiaderko wielokrotnego użytku. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Opakowanie: wkład 100 ściereczek.

Odpowiedź: Zgodnie z opisem zamówienia w SWZ.

Pytanie 12

Dotyczy pakietu nr 6

W przypadku dopuszczenia ściereczek pozycji 3, wykonawca w pozycji 4 zaoferuj wiadra kompatybilne z zaofeowanymi wkładami.

Odpowiedź: Nie dotyczy.

Pytanie 13

Dotyczy pakietu nr 6

Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści preparat Velox Foam Extra o następujących parametrach: preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: amina, QAV. Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. op. 1 I ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Dotyczy zadania nr 8

Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat Velox Spray o poniższych parametrach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w min. dwóch wersjach zapachowych. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15

Dotyczy zadania nr 8

Czy w pozycji 2 i 3 Zamawiający dopuści chusteczki Velox Duo Wipes: 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, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt.

Odpowiedź: Zgodnie z opisem zamówienia w SWZ.

Pytanie 16

Dotyczy zadania nr 8

Czy w pozycji 4 i 5 Zamawiający dopuści chusteczki Velox Wipes NA o następujących parametrach: Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: amina, QAV. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie 17

Pakiet nr 5 Poz. 1,2

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga zaoferowania preparatu wykazującego wskazane spektrum czasie 15minut w tym pełne wirusobójcze V (polio, adeno, noro).

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

Pytanie 18

Pakiet nr 6 Poz. 6

Prosimy o określenie ilości preparatu do wyceny w formularz cenowym.

Odpowiedź: 3 szt.

Pytanie 19

Pakiet 8 Poz. 2

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek wykazujących spektrum bójcze B, F, Tbc, V (Vaccinia, Corona, HBV, HCV, SARS) w czasie 60s.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20

Pakiet 8 Poz. 4

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek wykazujących spektrum bójcze B, F, Tbc, V(Vaccinia, Corona, HBV, HCV, SARS, Noro)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21

Pakiet 9 Poz. 1

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek w opakowaniach 100szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22

Pakiet nr 24 Poz. 1

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania preparatu równoważnego zawierającego w swoim składzie poliheksanidynę oraz poloksamer 188.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ,ale nie wymaga.

Pytanie 23

Pytanie 1 – do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 1 (Pakiet nr 15, poz. 5)

Prosimy o dopuszczenie preparatu zgodnego z SWZ, nie będącego wyrobem medycznym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24

Pytanie 2 – do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 1 (Pakiet nr 17, poz. 11)

Prosimy o dopuszczenie testów zgodnych z SWZ, niebędących wyrobem medycznym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25

Pytanie 3 – do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 1 (Pakiet nr 23)

Czy Zamawiający dopuści lekko kwaśny koncentrat o właściwościach płuczaco-odkamieniających do zastosowania w myjni-dezynfektorze do kaczek i basenów, zapobiegający powstawaniu plam mytych naczyń oraz powstawaniu kamienia w komorze myjni i przewodach rurowych, zawierający w swoim składzie związki powierzchniowo czynne i polikarboksylany, niezawierający fosforanów i fosfonianów, o jabłkowym zapachu, dozowanie: 0,5-7 ml/ cykl. Produkt rekomendowany przez firmę MEIKO, producenta myjni do kaczek i basenów. Opakowanie: 5l?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26

Pakiet 6 poz.3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zwoje a'256?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27

Pakiet 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny dwukomponentowy preparat na bazie kwasu nadooctowego do automatycznego reprocessowania endoskopów giętkich wszystkich wiodących producentów np.: Pentax, Fujinon, Olympus, Karl Storz, Richard Wolf. Skuteczny wobec: B, Tbc (M.terrae, M.avium), F (C.albicans+A.niger/brasiliensis), V (Noro, Polyoma SV40, Adeno, Polio), S (B.subtilis, C.difficile). Posiada pozytywną opinię producenta preparatu w zakresie zastosowania dla endoskopów Pentax.

Skład: 100g produktu typu „base” zawiera: 5g kwasu nadooctowego, nadtlenek wodoru, kwas octowy. Preparat używany w stężeniu 1%, w 37°C, w 5min. Do stosowania z preparatem typu „additive” opisanym poniżej. Wyrób medyczny, produkt „typu baza”.

Skład produktu „typu additive” zawiera: wodorotlenek potasu, fosforany, inhibitor korozji. Produkt do stosowania z preparatem typu „base” opisanym powyżej. Wyrób medyczny, produkt „typu additive”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zamówiona ilość preparatu dostosowana do aktywności preparatu przez 14 dni , w przypadku krótszego czasu aktywności należy przeliczyć ilość zamawianego preparatu.

Pytanie 28

Pakiet 1, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie enzymatycznego (amylaza, proteaza) preparatu do maszynowego mycia endoskopów giętkich oraz wyposażenia dodatkowego stosowanego w endoskopii? Jest płynnym środkiem myjącym (w postaci koncentratu) przeznaczonym do termicznego i chemiczno - termicznego przygotowania endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego np.: fiberoskopów w myjniach dezynfektorach firm np.: BHT, Belimed, Getinge, Steelco, Olympus, HAMO, Kleindienst. Niskopieniący, umożliwiający uruchamianie myjni dezynfektorów zarówno z wodą zimną jak ciepłą. Jeżeli urządzenia pracują prawidłowo, nie należy spodziewać się zakłóceń w postaci tworzenia się piany. Zawiera dodatki zapobiegające tworzeniu się osadów wapniowych i pomagające w ich usuwaniu. Zaleca się stosowanie w stężeniu 0,5% (5ml/l) oraz zakresie temperatur 30°C-55°C. Skład: 5-15 % niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, substancje zwiększające rozpuszczalność, inhibitory korozji. Wyrób medyczny, op. 5L.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga 5 enzymów w preparacie.

Pytanie 29

Pakiet 5, poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w proszku, nie wymagający użycia aktywatora, do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestetycznego, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów. Produkt na bazie aktywnego tlenu, posiada następujący skład: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji. Dzięki połączeniu trójenzymatycznego kompleksu i substancji powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa białko, cukry i tłuszcze. Nie zawiera aldehydów, chloru, fenoli. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, MRSA, Tbc (M.terra, M.avium), F (C.albicans+A.brasiliensis/niger), V (Vaccinia, HIV, HBV, BVDV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Polio)

w 1% w 30min. Opakowanie 6kg (poz. 1) i 1,5kg (poz. 2) z miarką dozującą (wiadro), z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań, zaokrąglając do pełnego opakowania w górę. Wyrób medyczny kl. IIB.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu w płynie.

Pytanie 30

Pakiet 5, poz.1 i 2

Z uwagi na małą wartość cen jednostkowych, gdy ilość podano w kg, litrach, litrach roztworu roboczego lub sztukach chusteczek, prosimy o wyrażenie zgody na podanie cen z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Umożliwi to porównanie ofert. Ceny za opakowanie, wartość netto i wartość brutto pakietu zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Zgodnie z orzecznictwem Zespołu Arbitrów (sygn. akt UZP/ZO/0- 2546/06) „dopuszcza się podawanie cen z dokładnością do trzech, a nawet 4 m-c po przecinku, dla wyrobów masowych, wówczas, cena jednostkowa jest elementem kalkulacyjnym ceny wynikowej, a nie ceną transakcyjną (nie ma, bowiem możliwości zakupienia jednej sztuki ezy, końcówki czy szkiełka)”.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga by cena była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Zgodnie z opisem z SWZ .

Pytanie 31

Pytanie ogólne

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie, w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu, 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: Zaokrąglić w górę do pełnych opakowań.

Pytanie 32

Pakiet 7, poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, basenów, butów używanych na salach operacyjnych, butelek niemowlęcych, kontenerów ze stali szlachetnej oraz pojemników na narzędzia, niepieniący, o pH ok 14, przeznaczony do podawania pompą dozującą, zawierający inhibitory korozji, nie zawierającym fosforanów i związków powierzchniowo czynnych. Stężenie użytkowe: 0,3–1%. Opakowanie a 5kg (płynny koncentrat). Pozytywna opinia producenta preparatu do stosowania z myjnią Steelco. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 33

Pakiet 7, poz.1

Czy do wyliczeń przyjąć 1L = 1kg?

Odpowiedź: Zamawiający podał opakowanie o pojemności 5 l. Zamawiający nie zna ciężaru właściwego 1l proponowanego preparatu.

Pytanie 34

Pakiet 7, poz.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego preparatu zmiękczonego i płuczącego do automatycznych płuczek – dezynfektorów, do termicznego przygotowywania do ponownego użycia kaczek, basenów itp., przeznaczonego do podawania pompą dozującą. Zapobiega powstawaniu i usuwa powstałe osady, posiada dobre właściwości myjące, zawiera kwasy organiczne, stabilizatory twardości, substancje chroniące przed korozją. Po wyschnięciu nie pozostawia plam, wykazuje bardzo dobrą zgodność materiałową ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi. Stężenie użytkowe: 0,01% na każde 1°dH co odpowiada z reguły 0,1-0,3% tzn. 1-3ml/l. pH ok. 1,3. Opakowanie 5kg (płynny koncentrat). Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 35

Pakiet 7, poz.2

Czy do wyliczeń przyjąć 1L = 1kg?

Odpowiedź: Zamawiający podał opakowanie o pojemności 5l. Zamawiający nie zna ciężaru właściwego 1l proponowanego preparatu.

Pytanie 36

Pakiet 8 poz. 2 ,3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania równoważnych chusteczek alkoholowych konfekcjonowanych w opakowaniu tuba 200 szt. rozmiar 200/200 cm na bazie propan-2ol

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 37

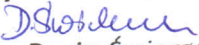
Pakiet 8 poz. 4,5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania równoważnych chusteczek bezalkoholowych konfekcjonowanych w opakowaniu tuba 200 szt. rozmiar 200/200 cm ?

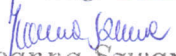
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza chusteczki bezalkoholowe w opakowaniu tuba 200 szt. o rozmiarze 20/20 cm.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zmianę Specyfikacji Warunków Zamówienia, zamieszczona jest na stronie internetowej Zamawiającego i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.


Specjalista ds. epidemiologii


mgr Daria Świerzowska
1409698P

INSPEKTOR
Działu Obsługi Adm.-Tech.


Joanna Szwarz

ZATWIERDZIŁ:


DYREKTOR
Zespołu Opieki Zdrowotnej
we Włoszczowie

Rafał Krupa