

Kamienna Góra, 06.11.2023 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Nazwa postępowania: **Dostawa środków do dezynfekcji dla Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. w Kamiennej Górze**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **DI-Z.26.35.2023**

- I. Działając na podstawie art.284 ust.2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2023 r., poz.1605 z późn.zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający w Części 20 dopuści:

Wielorazowy mogący być użyty również jednorazowo dyspenser posiadający system dozujący na jednorazowe chusteczki włókninowe do dezynfekcji powierzchni, dozownik zawiera 100 chusteczek w rozmiarze 30x34cm, wykonanych z odpornej na rozdarcie, niskopylnej włókniny, dyspenser bez okienka, ale łatwa kontrola zużycia chusteczek, po zużyciu nieplastyczna konstrukcja uniemożliwia proste złożenie, ale umożliwia łatwą utylizację, dyspenser posiada etykiety do zapisania i późniejszej identyfikacji środka dezynfekcyjnego którym zostanie napełniony. Wyrób medyczny
lub

Wielorazowy mogący być użyty również jednorazowo dyspenser posiadający system dozujący na jednorazowe chusteczki włókninowe do dezynfekcji powierzchni, dozownik zawiera 300 chusteczek w rozmiarze 18x25cm, wykonanych z odpornej na rozdarcie, niskopylnej włókniny, dyspenser bez okienka, ale łatwa kontrola zużycia chusteczek, po zużyciu nieplastyczna konstrukcja uniemożliwia proste złożenie, ale umożliwia łatwą utylizację, dyspenser posiada etykiety do zapisania i późniejszej identyfikacji środka dezynfekcyjnego którym zostanie napełniony. Wyrób medyczny.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający nie dopuszcza produktów określonych w pytaniu.

Pytanie nr 2:

Dotyczy umowy

prosimy do paragrafu 11 dopisać na końcu ustęp 6 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 11 ustęp 6 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 1% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.
lub

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

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający pozostawia w tym zakresie postanowienia SWZ bez zmian.

Pytanie nr 3:

Część 9

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do dezynfekcji i mycia wszelkich zmywalnych dużych powierzchni oraz wyposażenia. Bardzo dobre właściwości myjące. Na bazie QAV. Bez zawartości chloru, substancji nadtleńowych, glukoprotaminy. Możliwość stosowania na powierzchni mających kontakt z żywnością, w obecności

pacjentów. Spektrum w stężeniu 0,25%: B (w tym Legionella), Tbc, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) w czasie do 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o wirus Polio i Adeno. Możliwość przeliczenia ilości opakowań zgodnie z proponowanym stężeniem.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza preparat posiadający właściwości kreślone w pytaniu, przy czym wymaga się, żeby zamontowane w ramach zamówienia pompy posiadały możliwość ustawienia (zmiany) stężenia preparatu.

Pytanie nr 4:

Część 11 poz. 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia preparatu alkoholowego do małych i trudnodostępnych powierzchni (w tym kontaktujących się z żywnością) na bazie mieszaniny alkoholi o znacznie lepszym spektrum działania wobec: B, F (C. albicans, aspergillus), V (w tym, HIV, HBV, HCV, Noro, Polio i Adeno), Tbc (M.terrae i M.Avium).

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 5:

Część 13

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających wszystkie zapisy SWZ konfekcjonowanych w opakowania typu tuba.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający nie dopuszcza opakowania typu tuba.

Pytanie nr 6:

Część 15

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ konfekcjonowanego w opakowania 200ml z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający dopuszcza preparat w opakowaniu 200 ml, z przeliczeniem ilości opakowań (w takim przypadku do wyceny należy przyjąć 300 szt. opakowań).

Pytanie nr 7:

Część 16

Prosimy o dopuszczenie do oceny środka do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni na bazie guanidyny i czwartorzędowych związków amoniowych. Nieposiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych. Możliwość stosowania metodą rozpryskową. Dopuszczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania: B (MRSA), F, Tbc, V (HBV/HIV, HCV/BVDV, Rota, Vaccinia, wirus grypy) w stężeniu 0,5% do 15 min. Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 8:

Część 4 Poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu przeznaczonego do odkażającego higienicznego mycia rąk, higienicznego mycia rąk, chirurgicznego mycia rąk, dekolonizacji skóry całego ciała (ESBL, MRSA) oraz włosów. Produkt nie wymaga spłukiwania. Preparat bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Preparat zawierający kwas d-glukonowy, diglukonian chlorheksydyny oraz chlorek didecyldimetyloamonu. Posiadający w składzie substancje pielęgnujące. Preparat przebadany zgodnie z normami europejskimi i działa bakteriobójczo (EN 1499) - 30 sek., bakteriobójczo (EN 13727) - 30 sek., MRSA, ESBL, Salmonella i Listeria (EN 13727) - 60 sek., drożdżakobójczo (EN 13624) - 60 sek., bójczo wobec wirusów osłonkowych (vaccinia) (EN 14476) -60 sek. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy. Opakowania 500 ml z pompką.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

Pytanie nr 9:**Część 6 Poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydy, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(C.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 250 ml z atomizerem.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

Pytanie nr 10:**Część 6 Poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydy, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(C.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowanie 1l.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

Pytanie nr 11:**Część 6 Poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu barwionego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, zdejmowaniem szwów pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydy, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 250 ml z atomizerem.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

Pytanie nr 12:**Część 6 Poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu barwionego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, zdejmowaniem szwów pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydy, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 1l.

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

Pytanie nr 13:**Część 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% z możliwością rozszerzenia o M. avium w czasie do 30 min. Trwałość roztworu 28 dni. Tolerancja materiałowa potwierdzona badaniami. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5l .

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

Pytanie nr 14:**Część 11 Poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego również na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B - EN 13727, 16615, F (C.albicans) – EN 13624, EN 16615, Tbc (M. terrae) –EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno, rota, noro, BVDV, vaccinia) – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV40) w 5 min. Wyrób medyczny i produkt biobójczy, opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 15:**Część 11 Poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego również na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B - EN 13727, 16615, F (C.albicans) – EN 13624, EN 16615, Tbc (M. terrae) –EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno, rota, noro, BVDV, vaccinia) – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV40) w 5 min. Wyrób medyczny i produkt biobójczy, opakowanie 10l.

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 16:**Część 12 Poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek z włókniny poliestrowej, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu (np. monitory wyrobów medycznych, ekrany dotykowe, głowice sond USG). Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające min. 2 alkohole alifatyczne (30g/100g). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych (przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowane flow-pack po 100 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 17:**Część 13 Poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek z włókniny poliestrowej, przeznaczonych do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu

(np. monitory wyrobów medycznych, ekrany dotykowe, głowice sond USG) oraz wstępne mycie optyki endoskopowej. Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające min. 2 alkohole alifatyczne (30g/100g). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych (przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowane flow-pack po 100 szt z odpowiednim przeliczeniem.

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

Pytanie nr 18:

Część 14 Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych, kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Wykazujący skuteczność na B - EN 14561, V EN 14476, EN 17111 (BVDV, vaccinia), F (C. albicans)- EN 14562 – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny klasy IIa przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 2l.

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Zamawiający dopuszcza preparat określony w pytaniu.

Pytanie nr 19:

Część 15 Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt do dekontaminacji i nawilżenie jamy ustnej i gardła. Preparat wspomagający w higienie zmian w jamie ustnej. Produkt zawiera w składzie octenidynę. Bezbarwny płyn do płukania jamy ustnej, zawierający substancję o właściwościach antybakteryjnych, jest skuteczny do dekontaminacji niepożądanego mikroflory, wspomaga ochronę przed parodontozą i zapaleniem dziąseł poprzez dekontaminację trudno dostępnych miejsc zapobiega oraz redukuje nieprzyjemne zapachy z ust spowodowane działaniem bakterii. Preparat nie przebarwia szkliwa, nie zawiera chlorheksydyny, nie zawiera alkoholi. Kosmetyk, opakowanie 250 ml z odpowiednim przeliczeniem.

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Zamawiający nie dopuszcza produktu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 20:

Część 15 Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt do płukania jamy ustnej. Preparat do czasowego zmniejszenia liczby bakterii w jamie ustnej oraz czasowego zahamowania tworzenia się płytki nazębnej, w przypadku niedostatecznej higieny jamy ustnej, zarejestrowany jako produkt leczniczy. Zawierającego w składzie oktenidynę. Skutecznego wobec bakterii zgodnie z normą EN 13727 (S. aureus, E. coli K12, E. hirae, P. aeruginosa) oraz drożdży (C. albicans) zgodnie z normą EN 13624. Może być stosowany przez kobiety ciężarne, zgodność z zalecenia KRINKO dotyczącymi zapobiegania szpitalnemu zapaleniu płuc związanemu z wentylacją mechaniczną.

Preparat o miętowym zapachu. Możliwość stosowania do 8 tygodni od pierwszego otwarcia. Opakowanie 250 ml.

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Zamawiający nie dopuszcza produktu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 21:

Część 17 Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny uniwersalny chlorowy preparat na bazie dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu, dozowany w postaci tabletek do rozpuszczania. Preparat przeznaczony do przygotowania roztworu roboczego do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów. Produkt aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Dopuszczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Niezabrudzony roztwór roboczy zachowuje aktywność 24 h. Spektrum działania w warunkach wysokiego: B- EN 13727 , F - EN 13624,

Tbc(M. terrae, M. avium)– EN 14348, V(polio, adeno, noro) EN 14476 – 1000 ppm w 15 min. (warunki brudne), S(B. subtilis) - EN 13704 w 15min. 1000 ppm (warunki czyste), S(C. difficile) - EN 17126 w 15min. 1000 ppm w warunkach brudnych, S(C. difficile) -EN 13704 – 10 000 ppm. w 10 min. w warunkach brudnych. Produkt biobójczy. Opakowanie handlowe zawiera 300 szt. tabletek.

Odpowiedź na pytanie nr 21:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 22:

Część 23 Poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie delikatnego balsamu typu olej w wodzie do regeneracji skóry rąk, którego głównym składnikiem jest biały olej (parafinum liquidum), glicerynę, pantenol (składnik pobudzający naturalną regenerację skóry), wzbogaconego oliwą z oliwek, nie zawierającego barwników, delikatnie perfumowanego, szczególnie przeznaczonego do pielęgnacji zniszczonej i wrażliwej skóry po częstym myciu i dezynfekcji rąk, idealnego do regeneracji skóry rąk po higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji. Balsam szybko się wchłania i nie pozostawia tłustej, klejącej się powłoki. Opakowania 500ml z fabrycznie zamontowaną pompką. Kosmetyk.

Odpowiedź na pytanie nr 22:

Zamawiający dopuszcza produkt określony w pytaniu.

Pytanie nr 23:

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 na pytanie nr 23:

W przypadku przeliczania ilości opakowań i otrzymania wartości niecałkowitych, ilość należy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

Pytanie nr 24:

Część 11 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowego do użycia preparatu alkoholowego do małych i trudnodostępnych powierzchni (w tym kontaktujących się z żywnością) na bazie mieszaniny alkoholi. Skuteczny wobec: B, F (C. albicans), V (w tym, HIV, HBV, HCV, Noro, Polio, Adeno,) Tbc (M.terrae, M. avium) w czasie 1 min. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Odpowiedź na pytanie nr 24:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 25:

Część 11 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowego do użycia preparatu alkoholowego do małych i trudnodostępnych powierzchni (w tym kontaktujących się z żywnością) na bazie mieszaniny alkoholi. Skuteczny wobec: B, F (C. albicans), V (w tym, HIV, HBV, HCV, Noro, Polio, Adeno,) Tbc (M.terrae, M. avium) w czasie 1 min. Opakowanie 5l. Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Odpowiedź na pytanie nr 25:

Zamawiający nie dopuszcza preparatu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 26:

Część 12 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczek do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni, przebadane dermatologicznie, na bazie czwartorzędowych związków amonowych, wykazujące działanie: B; F (C. albicans,) i V (HBV, HCV, HIV, Noro, Corona, SARS Vaccinia,) Tbc do 2 minut. Opakowanie soft pack 100 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 26:

Zamawiający nie dopuszcza chusteczek określonych w pytaniu.

Pytanie nr 27:

Część 12 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczek chlorowych do dezynfekcji powierzchni zmywalnych o szerokim spektrum bójczym B, Tbc, F, S, V w tym C. difficile, B. Subtilis Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Opakowanie 50szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 27:

Zamawiający nie dopuszcza chusteczek określonych w pytaniu.

Pytanie nr 28:

Część 13

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczek do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B, F (C. albicans) w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Noro, Vaccinia) w czasie 30 sek.,. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię dotyczącą urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu flow pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, 200szt z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 28:

Zamawiający nie dopuszcza chusteczek określonych w pytaniu.

Pytanie nr 29:

Dotyczy części nr 12

Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie chusteczek do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni, przebadanych dermatologicznie, na bazie czwartorzędowych związków amonowych oraz etanolu (do 5%) i propan-2-ol (do 1%) wykazujących działanie na B, F (C. albicans), V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, Polyoma, VRS, HSV1) do 5 min, Tbc (M. terrae) do 15 min., spełniających pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 29:

Zamawiający dopuszcza chusteczki określone w pytaniu.

II. Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Prezes Zarządu

Artur Mazur