

Numer referencyjny postępowania:
ZP.272.08.2023

Pruszków, dnia 24 marca 2023 roku

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710), w trybie podstawowym bez negocjacji, na zadanie pod nazwą: „**Zakup i dostawa środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych**”.

Odpowiedź na pytania w sprawie SWZ nr 1

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 170), – zwanej dalej „Ustawą Pzp.”, Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

Treść pytania nr 1:

Pakiet 14 poz 5

Prosimy o dopuszczenie do oceny wianienki 35L z możliwością wykonana 30L roztworu roboczego o wymiarach: 840x470x240.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 2:

Pakiet 7 poz 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ na bazie bezpiecznych substancji QAV i N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 3:

Pakiet 7 poz 3 i 4

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie mieszaniny alkoholi etylowego 57g i izopropylowego 6g o znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec B(w tym MRSA i VRE), F, Tbc, V(w tym HIV, HBV, HCV/BVDV, Vaccinia, rota, Noro/MNV, Adeno) w czasie 30 sekund.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 4:

Pakiet 7 poz 5 i 6

Prosimy o dopuszczenie do oceny bezalkoholowego, płynnego gotowego do użycia środków na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia urządzeń

medycznych w tym inkubatory oraz wszelkiego rodzaju powierzchni, szczególnie wrażliwych na działanie alkoholu tj. szkło akrylowe i głowice USG. O spektrum działania B, MRSA, F do 1 minuty, V (Vaccinia, HBV, HIV, HCV/BVDV, Rota, wirus grypy) 30 sek., Polyoma wg. normy EN 14476 – do 2 minut. Niezawierający aldehydów, alkoholu, fenoli. O pH koncentratu około 11. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dozowany również za pomocą piany. Opakowanie 1 L ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny klasy II i produkt biobójczy. Możliwość stosowania do wyrobów inwazyjnych i nieinwazyjnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 5:

Pakiet 7 poz 7 i 8

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ na bazie mieszaniny alkoholu w ilości 63g/100g produktu. Konfekcjonowanego w opakowania 1l i 5L z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 6:

Pakiet 4 – DEZYNFEKCJA SKÓRY II

Proszę o dopuszczenie gazików nasączonych 70% alkoholem izopropylowym. Gaziki złożone czterokrotnie na 8 warstw. Pakowane w saszetkach o wymiarach 6 x 7 cm. Gaziki o wymiarze 160 x 100 mm po rozłożeniu, wykonany z włókniny o gramaturze 50 g/m2. Wyrób klasy I. Sterylne. Opakowanie zawiera 50 sztuk gazików

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający dopuszcza.](#)

Treść pytania nr 7:

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 dopuści:

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym kartoniku, wyrób medyczny klasy I?

lub

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I?

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający nie wyraża zgody.](#)

Treść pytania nr 8:

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 11 dopisać na końcu ustęp 5 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 5 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, jednak w wysokości nie mniejszej niż 50.00zł 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 Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Treść pytania nr 9:

Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczący sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga.

Treść pytania nr 10:

Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością PN-EN ISO 13485:2016-04 dotyczący produkcji i dystrybucji opakowań, testów oraz wyrobów pomocniczych do kontroli procesów sterylizacji, mycia i dezynfekcji?

Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Treść pytania nr 11:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów umowy dotyczących kar:

-§ 11. Kary umowne 1.1) zwłoki w dostawie zamówienia - w wysokości 0,5% wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia jednostkowego za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jednak w wysokości nie mniejszej niż 30,00 zł;

-§ 11. Kary umowne 1. 2) przekroczenia obowiązującego terminu wymiany wadliwego produktu na wolny od wad lub terminu usunięcia usterki - w wysokości 2% wartości brutto wadliwego produktu za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, za które odpowiada Wykonawca, jednak nie mniej niż 50,00 zł i nie więcej niż 500,00 zł za każdy dzień zwłoki;

-§ 11. Kary umowne 1. 3) zwłoki w uzupełnieniu różnicy w ilości wynikającej z zamówienia jednostkowego i faktycznie zrealizowanej dostawy - w wysokości 0,5% wartości brutto zamówienia jednostkowego za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, za które odpowiada Wykonawca, jednak w wysokości nie mniejszej niż 30,00 zł;

- Czy Zamawiający zgadza się aby w § 11. 1. 5) wzoru umowy wyrażenie „15% wartości brutto części,

od której nastąpiło odstąpienie od umowy” zostało zastąpione wyrażeniem 10% niezrealizowanej wartości brutto części, od której nastąpiło odstąpienie od umowy”

Uzasadnione jest, aby kara umowna za odstąpienie od umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy, nie zaś od wartości całej umowy. W przeciwnym razie, zwłaszcza w przypadku odstąpienia od umowy po zrealizowaniu jej znaczącej części, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości niezrealizowanej części umowy, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość niezrealizowanej części umowy. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego i naruszałaby zasadę proporcjonalności wyrażoną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 12:

Waloryzacja

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę projektu umowy poprzez uwzględnienie w wynagrodzeniu obowiązkowej klauzuli waloryzacyjnej o treści następującej lub możliwie do niej zbliżonej.

Z uwagi na znaczny okres obowiązywania umowy Wykonawca musi przewidzieć konsekwencję obecnej i zakładanej inflacji na koszty realizacji zamówienia, a w rezultacie będzie zmuszony uwzględnić to ryzyko w cenie oferty, co spowoduje uzyskanie przez Zamawiającego zawyżonych cen. Sytuacji tej można jednak uniknąć poprzez zapewnienie odpowiednich mechanizmów waloryzacyjnych. Dlatego proponujemy odwołanie się do możliwie obiektywnego czynnika, tj. wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych publikowanego przez Prezesa GUS. Pierwsza waloryzacja zostałaby dokonana po 6 miesiącach od zawarcia umowy (w oparciu o comiesięcznie publikowany wskaźnik inflacji za dany miesiąc w porównaniu do analogicznego miesiąca poprzedniego roku), a następnie wynagrodzenie ulegałoby odpowiednim zmianom po każdym kolejnym miesiącu obowiązywania umowy.

Propozycja wnioskowanej zmiany:

Wynagrodzenie Wykonawcy będzie podlegać miesięcznej waloryzacji w oparciu o publikowany przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego wskaźnik ceny towarów i usług konsumpcyjnych w danym miesiącu w porównaniu z analogicznym miesiącem ubiegłego roku (dalej jako „Wskaźnik”)

w następujący sposób:

- a) pierwsza waloryzacja zostanie dokonana po 6 miesiącach obowiązywania Umowy w oparciu o wysokość Wskaźnika opublikowanego dla miesiąca odpowiadającemu miesiącowi roku poprzedniego;
- b) kolejne waloryzacje będą następować jeden raz w miesiącu w sposób opisany w pkt 1;
- c) w przypadku opóźnienia w opublikowaniu Wskaźnika przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, Wykonawca wystawi faktury korygujące za okres, w którym wynagrodzenie powinno ulec waloryzacji lub dokona odpowiedniego zwiększenia lub zmniejszenia kwoty wskazanej na fakturze wystawionej już po publikacji wskaźnika;
- d) waloryzacja nie stanowi zmiany Umowy i nie wymaga jej zmiany (aneksowania), przy czym Wykonawca jest zobowiązany wskazać w treści faktury lub innego dokumentu podstawy obliczenia wysokości zmiany wysokości wynagrodzenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 13:

Dotyczy Parametry Techniczne – pak. 5.:

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie enzymatycznego preparatu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów giętkich, zawierającego w swoim składzie m.in.: kompleks

wieloenzymatyczny (proteazy, amylazy i lipazy), propionian N,N-didecylo-N-metylo-poli(oksyetylo) amonu, diglukonian chlorheksydyny, etoksyłowany alkohol tłuszczowy, środki powierzchniowo czynne, stabilizatory, o spektrum działania: B (*E. hirae*, *P. aeruginosa*, *S. aureus*), F (*C. albicans*), Tbc (*Mycobacterium terrae*), V (HIV, HBV i HCV), w warunkach brudnych, w stężeniu 0,5% i maksymalnym czasie kontaktu od 5 do 15 minut (działanie prątkobójcze), zgodnie z normami EN 13727, EN14561, EN 13624, EN14348, EN 14562 i EN 14476, bez zawartości aldehydów, chloru, fenoli, zapobiegający działaniu utleniającemu i korozyjnemu, przetestowanego zgodnie z międzynarodową normą ASTM E2799-17 (współczynnik usuwania biofilmu wynoszący 8 log wg normy ASTM odnoszącej się do biofilmów tworzonych przez *P. Aeruginosa*), z możliwością pozostawienia narzędzi zanurzonych w roztworze do 72 godz. oraz użycia w myjce ultradźwiękowej i wysokiej kompatybilności materiałowej (środek nadaje się do następujących materiałów: stal nierdzewna, tytan, aluminium anodowane, aluminium AG3 i AU4G, gumy i tworzywa sztuczne, PVC, PPE, PE-HD, polisulfony i EPDM, silikon, teflon (PTFE), poliwęglan) będącego wyrobem medycznym kl. IIb, konfekcjonowanym w kanistrach 5l oraz butelkach 1l wraz z komorą dozującą, pozwalającą na wygodne odmierzenie odpowiedniej ilości koncentratu?

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 14:

Dotyczy Parametry Techniczne – pak. 11.:

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do płukania o działaniu neutralizującym, przeznaczonego do maszynowego, termicznego mycia naczyń sanitarnych, usuwającego osady i plamy wapienne, nisko pieniącego, o bardzo dobrej kompatybilności materiałowej ze stalą nierdzewną, tytanem, gumami i tworzywami sztucznymi, materiałami szklanymi oraz ceramicznymi, preparatu na bazie detergentów, zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 648/2004, zawierającego w swoim składzie m.in. kwasy organiczne (m.in. kwas cytrynowy – $15 \leq x < 30\%$), niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze, o gęstości koncentratu (20°C): 1,09 g/ml, o wartości pH ok. 3 (1%), dozowaniu 0,5-6 ml/L (0,05-0,6%), w zależności od stopnia twardości wody, będącego wyrobem medycznym kl. I, spełniającego wymogi dla wyrobów medycznych zgodnie z Rozporządzeniem 2017/745 (MDR), konfekcjonowanego w 5l kanistrach?

Uzasadnienie: zgodą na powyższe umożliwi złożenie większej liczby ofert w postępowaniu przetargowym, co pozwoli na jego większą konkurencyjność oraz wybór przez Zamawiającego najkorzystniejszej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 15:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 pozycji nr 1 dopuści preparat o nazwie handlowej Velodes Gel, żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml, preparatu wcierać w dłonie przez 90 sekund (2 x 45 s). Produkt biobójczy. Spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (*M. terrae*), V (*Vaccinia*, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie: 500 ml.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 16:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 pozycji nr 2 dopuści preparat o nazwie handlowej Velodes Skin, płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w placówkach ochrony zdrowia, tj. szpitale, przychodnie, gabinety zabiegowe, stomatologiczne i inne? Do stosowania w chirurgii, na blokach operacyjnych oraz podczas zabiegów chirurgicznych w stomatologii. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Op. 500 ml, kompatybilne z dozownikiem typu Dermados.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 17:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 pozycji nr 3 dopuści preparat typu Velodes Soap, emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie 500 ml pasujące do dozowników łokciowych Dermados.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający dopuszcza.](#)

Treść pytania nr 18:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 pozycji nr 4 dopuści preparat typu Velodes Cream, ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała? Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający dopuszcza.](#)

Treść pytania nr 19:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 pozycji nr 1 dopuści preparat typu Viruton Extra, 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. Op. 1l z dozownikiem.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 20:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 pozycji nr 2 dopuści preparat typu Viruton Extra, 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. Op. 5L.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 21:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 pozycji nr 1 dopuści preparat typu Velox Foam Extra, gotowa do użycia pianka 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: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydrokso-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Op. 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 22:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 pozycji nr 2 dopuści preparat typu Velox Foam Extra, gotowa do użycia pianka 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: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydrokso-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Op. 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 23:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 pozycji nr 3 dopuści preparat typu Velox Spray, gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. 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 powierzchni 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, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Op. 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 24:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 pozycji nr 4 dopuści preparat typu Velox Spray, gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. 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 powierzchni 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, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Op. kanister 5L.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 25:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 pozycji nr 5 dopuści preparat typu Velox Top AF, preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością? Nie zawierający aldehydów i fenoli. Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy, amina, QAV. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min. Op. butelka 1L ze spryskiwaczem.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 26:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 pozycji nr 6 dopuści preparat typu Velox Foam Extra, gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu? 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: 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, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Op. 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 27:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 pozycji nr 7 dopuści preparat typu Velox Spray, gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni? Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. 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 powierzchni 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, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Op. 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 28:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 pozycji nr 8 dopuści preparat typu Velox Spray, gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni? Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. 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 powierzchni 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, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Op. kanister 5L. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 29:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 pozycji nr 11 dopuści produkt typu Velox Wipes NA, 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.-hydroksypropanian(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. Podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Treść pytania nr 30:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 pozycji nr 12 dopuści produkt typu 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. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łózek, 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, SARS-Cov-2, 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 19x15 cm, gramatura 50g/cm2. Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 50 szt. typu flow pack. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zamawiający wyjaśnia, że określona w pakiecie nr 7 pozycja nr 14 jest pozycją nr 12. Zamawiający wskazuje, że pozycja zaznaczona jako nr 17 jest pozycją nr 13. Tymczasem rubryka nieoznaczona (brak numeru) w pakiecie nr 7 jest pozycją nr 14.

Treść pytania nr 31:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 pozycji nr 18 dopuści produkt typu Quatrades Extra, koncentrat 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 obiciowych 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. 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), Rota – 1% w 15 minut, 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, Noro - stężenie 4% w 15 min. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Op. 5L. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zamawiający wyjaśnia, że określona w pakiecie nr 7 przez wykonawcę poz. nr 18 będzie pozycją określoną przez Zamawiającego jako nr 14.

Treść pytania nr 32:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 13 pozycji nr 1 dopuści preparat typu Viruton PRE, 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. Op. 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Łączę wyrazy szacunku

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Treść pytania nr 33:

Zadanie 8

1. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nad działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), a także powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat na bazie H₂O₂ (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) – 1 min, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 2 min. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Opakowanie 750ml. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Treść pytania nr 34:

Czy Zamawiający dopuści do oceny równoważny preparat chlorowy w tabletkach na bazie NaDCC, bez zawartości kwasów organicznych o obojętnym pH roztworu (pH 7.0); czas i spektrum działania: działający na bakterie, Tbc (M.tuberculosis), wirusy (Adeno, Polio), grzyby, i spory (Clostridium difficile rybotyp 027 wg EN 13704 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich (0,3%)) - do 15min. przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi; posiadający atest PZH HŻ (lub równoważny) do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; wymagane oznakowane miarki do sporządzania roztworu; czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami); masa tabletki 2,72g; opakowanie 300 tabl z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza. Zamawiający w przypadku zmiany wielkości opakowań handlowych innych niż opisane wymaga przeliczenia wymaganych jednostek i określenia ilości opakowań do dwóch miejsc po przecinku.

Treść pytania nr 35:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością), wyrobów medycznych i wyposażenie, zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyloдимetyloamonowy i substancje pomocnicze; skuteczny wobec B, F, Tbc, V w stężeniu 0,25%; z możliwością stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych; opakowania: kanister 5000ml.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Treść pytania nr 36:

Pakiet 2, poz. 1

Czy Zamawiający do puści do oceny Desderman Care żel a 500ml?

Pakiet 2, poz. 2

Czy Zamawiający do puści do oceny Desderman Care płyn a 500ml?

Pakiet 2, poz. 3

Czy Zamawiający do puści do oceny Sensiva wash lotion a 500ml?

Pakiet 2, poz. 4

Czy Zamawiający do puści do oceny Balmea a 500ml?

Pakiet 2, poz. 6

Czy Zamawiający do puści do oceny Desderman Care płyn a 1L HYCLICK po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Pakiet 2, poz. 7

Czy Zamawiający do puści do oceny Sensiva wash lotion a 1L HYCLICK po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymagane parametry i skład został określony w SWZ.

Treść pytania nr 37:

Pakiet 2, poz. 8

Czy Zamawiający do puści do oceny uniwersalny Dozownik łokciowy SM-2, dostosowanego do wkładów o różnej pojemności tj. 500ml i 1L do preparatów do mycia i dezynfekcji rąk. Konstrukcja dozownika zabezpiecza przed ulatnianiem się płynu z zainstalowanej butelki oraz przed dostawaniem się do butelki zanieczyszczeń z zewnątrz. Dozownik umożliwi kontrolę stanu ilości płynu dzięki widocznej butelce z preparatem. Długość ramienia około 19-20cm. Możliwość regulacji dozowanego preparatu w zakresie 1- 3ml.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Treść pytania nr 38:

Pakiet 2, poz. 9

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie dozowników przeznaczonych do dozowania preparatów myjących lub dezynfekujących w płynie, przystosowanych do butelek typu hyclick o pojemności 500ml i 1L, umożliwiających regulację dozowanego preparatu (1,5ml lub 3ml)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Treść pytania nr 39:

Pakiet 14, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści wannę do dezynfekcji narzędzi i endoskopów, o pojemności 3L, wykonaną w całości z polipropylenu, z nieprzezroczystą pokrywą posiadającą otwór pozwalający dołożenie do środka narzędzi oraz sitem z PCV z wygodnym uchwytem umożliwiającym wyjęcie dezynfekowanych

narzędzi, barwa biała. Wymiar wewn.: 250x150x120mm.
Wymiar zewn.: 300x185x125mm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Treść pytania nr 50:

Pakiet 14, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści wannę do dezynfekcji narzędzi i endoskopów, o pojemności 5L, wykonaną w całości z polipropylenu, z nieprzezroczystą szczelną pokrywą oraz sitem z PCV z wygodnym uchwytem umożliwiającym wyjęcie dezynfekowanych narzędzi, barwa biała.

Wymiar wewn.: 500x170x120mm

wymiar zewn.: 555x205x135mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert na dzień 29.03.2023 r. godz. 09:00. Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu składania ofert o godz. 11:00. Zamawiający dokonana stosownej zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

Zmianie ulega pkt XIV SWZ: Wykonawca jest związany ofertą do dnia 27.04.2023 roku.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.