



Kup, dn. 21 marca 2023 r.

Nr sprawy ZP/7/2023

Do wiadomości

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, którego przedmiotem jest: **Dostawa środków dezynfekcyjnych oraz środków do profesjonalnego utrzymania czystości w pomieszczeniach szpitala.**

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Dotyczy zestawu nr 2 – preparaty do dezynfekcji powierzchni - Poz. 19 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie suchych chusteczek o parametrach lepszych niż wymagane, tj. gramatura 50 gr/m², wymiary chusteczki 16x39 cm, ilość listków na rolce 150 szt., ekonomiczne - zalewane 1,4L środka/r-r roboczego, stabilne po zalaniu do 28 dni, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odp.: Zamawiający wymaga zaferowania produktu zgodnego SWZ

2. Dotyczy zestawu nr 2 – preparaty do dezynfekcji powierzchni - Poz. 20 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wiaderek kompatybilnych z chustami z poz. 19 posiadających jeden rodzaj pokrywek, wyposażonych w etykietę bezpieczeństwa ułatwiającą pracę z systemem i pozwalającą uniknąć pomyłek w identyfikacji środka dezynfekcyjnego.

Odp.: Zamawiający wymaga zaferowania produktu zgodnego SWZ

3. Dotyczy zestawu nr 2 – preparaty do dezynfekcji powierzchni - 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.

Odp.: Zamawiający wymaga zaferowania produktów w opakowaniach określonych w SWZ

4. Dotyczy zestawu nr 4 – preparaty do dezynfekcji narzędzi - Poz. 4 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego, na bazie kompleksu trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) o doskonałych właściwościach dezynfekcyjnych i myjących w czasie 10 minut, przebadanego w warunkach brudnych na szczepach normatywnych w stężeniu 0,5%: B (EN 13727, EN 14561), F (C. albicans: EN 13624, EN 14562), V (EN 14476: HIV, HBV, HCV, Herpes, EN 17111 Vaccinia) z możliwością rozszerzenia spektrum o Tbc (M. terrae), o potwierdzonej aktywności wobec biofilmu, spełniającego standard NF S94-402-1 wobec korozji wżerowej, spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w/w produktu

5. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zestawu produkt z Zestawu 1 poz. 3 i czy 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?

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

Ch

6. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zestawu produkt z Zestawu 1 poz. 4 i czy dopuści: Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², jeden gazik nasączony 36.8% alkoholem izopropylowym oraz 47.3% etanolem, a obok niego gazik suchy, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 50szt. zestawów nasączony+nienasączony (saszetki połączone perforacją) w opakowaniu zbiorczym-kartoniku, spektrum działania: bakterie, grzyby, w czasie do 15 sekund, wirusy w czasie 1 minuty, wyrób medyczny klasy I?

Odp.: Tak, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie do osobnego pakietu ale dopuszcza w pozycji 4 zaoferowania produktu o wyżej zaoferowanych parametrach.

7. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zestawu produkty z Zestawu 2 poz. 10 i 11 i czy dopuści: Chusteczki nasączone 70% alkoholem izopropylowym, 0.5% diglukonianem chlorheksydyny i olejkiem nawilżającym do dezynfekcji rąk, wymiary 17x23cm, pakowane w tubach dozujących po 100szt. i pakowane jako wkłady do tuby dozującej po 100szt., spektrum działania B,F do 15 sekund, produkt biobójczy?

lub

Chusteczki nasączone 70% alkoholem izopropylowym, 0.5% diglukonianem chlorheksydyny i olejkiem nawilżającym do dezynfekcji rąk, wymiary 12x18cm, pakowane w tubach dozujących po 200szt. i pakowane jako wkłady do tuby dozującej po 200szt, spektrum działania B,F do 15 sekund, produkt biobójczy? W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie do osobnego pakietu i wymaga produktu zgodnego z SWZ

8. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zestawu produkty z Zestawu 2 poz. 19 i 20 i czy dopuści: Suche chusteczki do nasączania ich, dezynfekcyjnymi preparatami, nisko pyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni, pakowane w rolki, każda rolka pakowana oddzielnie w folię ochronną, w rolce 100 chusteczek, gramatura 70g/m² wymiary 30x34cm nawilżenie min 2m² lub 3,5m². Do każdej rolki dołączona naklejka informacyjna, umożliwiająca opis produktu jak: nazwa preparatu, stężenia, daty napełnienia, daty przydatności, imienia i nazwiska osoby przygotowującej. Opakowanie: 1 x rolka chusteczek. Oraz kompatybilne z nimi wiaderko, oświadczenie producenta. Możliwość stosowania kolorowych naklejek w celu identyfikacji środka dezynfekcyjnego.

lub

Suche chusteczki do nasączania ich, dezynfekcyjnymi preparatami, nisko pyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni, pakowane w rolki, każda rolka pakowana oddzielnie w folię ochronną, w rolce 300 chusteczek, gramatura 70g/m² wymiary 18x25cm nawilżenie min 2m² lub 3,5m². Do każdej rolki dołączona naklejka informacyjna, umożliwiająca opis produktu jak: nazwa preparatu, stężenia, daty napełnienia, daty przydatności, imienia i nazwiska osoby przygotowującej. Opakowanie: 1 x rolka chusteczek. Oraz kompatybilne z nimi wiaderko, oświadczenie producenta. Możliwość stosowania kolorowych naklejek w celu identyfikacji środka dezynfekcyjnego. W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie do osobnego pakietu i wymaga produktu zgodnego z SWZ

9. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zestawu produkt z Zestawu 8 poz. 2 i czy dopuści: Bezpylne czyściwo o wszechstronnym zastosowaniu, mocne, chłonne, odporne na działanie rozpuszczalników. Skład włókna: 55% celuloza; 43% poliester, 2% wiskoza. Opakowanie: 1 rolka w zgrzewce, 100 odcinków w rolce. Rozmiar odcinka: 30x34cm, gramatura: 70 g/m².

lub

Bezpylne czyściwo o wszechstronnym zastosowaniu, mocne, chłonne, odporne na działanie rozpuszczalników. Skład włókna: 55% celuloza; 43% poliester, 2% wiskoza. Opakowanie: 1 rolka w zgrzewce, 300 odcinków w rolce. Rozmiar odcinka: 18x25cm, gramatura: 70 g/m².

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

10. Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 9 dopisać na końcu ustęp 8 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 8 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 2% 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.

Odp.: Zapisy pozostają jak w SWZ.

11. Zestaw nr 2 poz. 3 - Prosimy o dopuszczenie w poz. nr 3 do oceny równoważnego preparatu alkoholowego zawierającego etanol oraz propan 2-olu, przeznaczonego do dezynfekcji małych powierzchni. Zakres działania: bakterie, grzyby, prątki wirusy (HIV, HCV, HBV, Noro, Adeno i Polio) w czasie do 2 minut. Skuteczność mikrobiologiczna zgodna z normami EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476. Opakowanie ze spryskiwaczem o pojemności 1l

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza preparat z zawartością etanolu oraz propan 2-olu z zachowaniem pozostałych właściwości opisanych w SWZ

12. Zestaw nr 1 - Prosimy o wydzielenie z zestawu nr 1 poz. nr 17,18,19,22,23 do odrębnego zestawu. Pozwoli to na przedstawienie oferty korzystnej cenowo na pozostały w zestawie asortyment.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie do osobnego pakietu poz. nr 17,18,19,22,23

13. Zestaw 2 poz. 1 - Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających zapisy SWZ na bazie mieszaniny alkoholu etylowego i 2-propanolu o najbardziej efektywnych wymiarach 20x20cm.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

14. Zestaw 2 poz. 2 - Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ na bazie QAV i amin posiadającego znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B (w tym MRSA i VRE), F(cadida), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc (M. Avium i Terrae) w czasie 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl. Difficile w czasie do 15 minut. Preparat o dualnej rejestracji jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowania 1L z przeliczeniem ilości.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

15. Zestaw 2 poz 15 Sterisept Wipes N100 - Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających zapisy SWZ konfekcjonowanych po 100 sztuk z przeliczeniem ilości oraz rozmiarze 16x22cm.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

Dot. zestawu nr 1:

16. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 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 nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, 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. Możliwość stosowania od pierwszego otwarcia do upływu terminu ważności preparatu.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

17. Poz. 12 - Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 83,7g/100g, o działaniu natychmiastowym i przedłużonym. Produkt bezbarwny, bezzapachowy, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek. Testowany dermatologicznie. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota, noro, adeno) w 15 s., polio w 30 s., grzybów w 60 s. Produkt biobójczy, w opakowaniach 500ml.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

18. Poz. 14 - Czy Zamawiający dopuści emulsję do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, przebadaną dermatologicznie, zawierającą kwas mlekowy oraz składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących – alantoinę oraz pH ok 5. Emulsja nie zawiera mydła, barwników, substancji zapachowych ani parabenów. Szczególnie polecana do mycia pacjentów przed zabiegami operacyjnymi, w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt i w zapaleniach skóry w okolicy analno-genitalnej, mycia kikutów po amputacyjnych oraz w zapobieganiu nawrotom i infekcjom wtórnym. Kosmetyk. Opakowanie 500 ml.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

Dot. zestawu nr 2:

19.Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615 F(C.albicans) – EN 13624, Tbc –EN 14348, V (zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro - 1 minuta, F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa. Chusteczki w rozmiarze 20x20cm opakowanie typu tuba (chusteczki + wkład) po 220 szt. chusteczek w opakowaniu. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

20.Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga spłukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, opakowanie 1l ze spryskiwaczem dozującym preparat w postaci piany.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

21.Poz. 3 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia, alkoholowego preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego również na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Na bazie mieszaniny alkoholi (etanol + propan-1-ol). Bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych np aldehydów, związków amoniowych. Produkt wykazujący minimum dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, aluminium, polietylenem i poliwęglanem- potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Stosowany również do zalewania suchych jednorazowych chusteczek. Spektrum działania: B- EN 13727, F- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, HSV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno- typ 2) w czasie do 2 minut, Polio w czasie do 30 min. Wyrób medyczny, opakowanie a 1L po odpowiednim przeliczeniu.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

22.Poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat przeznaczony jest do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, wyrobów medycznych, w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego niewrażliwych na działania alkoholi. Oparty na bazie: etanol - 45 g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecyldimetyloamoni - 0,25g. Nie zawierający aldehydów, gotowy do użycia. Na czyszczonej powierzchni nie pozostawia smug i zacieków. Spektrum: B EN 13727, F EN 13624 – 15 sek. (wysokie obciążenie), Tbc EN 14348 – 30 sek. (wysokie obciążenie), V(BVDV, vaccinia, rota EN 14476, adeno EN 14476, noro EN 14476) - 30 s. (wysokie obciążenie), polio EN 14476 – 30 sek. (niskie obciążenie). Wyrób medyczny i produkt biobójczy, opakowanie 5L.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

23. Poz. 5 - 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) – 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. Zawartość aktywnego chloru: min 1,5g aktywnego Cl₂ /tabletkę.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

24. Poz. 10 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615 F(C.albicans) – EN 13624, Tbc –EN 14348, V (zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro - 1 minuta, F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm opakowanie typu tuba (chusteczki + wkład) zawierają 150 szt chusteczek. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

25. Poz. 11 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615 F(C.albicans) – EN 13624, Tbc –EN 14348, V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro - 1 minuta, F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm opakowanie typu wkład zawierające 150 szt chusteczek. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

26. **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?

Odp.: Zamawiający wymaga zaoferowania produktów w opakowaniach zgodnych z SWZ

27. Dotyczy pakietu nr 5: Ze względu na niepodzielne opakowanie handlowe zawierające 3 pojemniki o pojemności 5 litrów każdy, a w przypadku pozycji nr 2 - 2,8 litra, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaferowania zbiorczych opakowań handlowych zawierających wymagane ilości środków tj. pozycja 1 i 3 - 7 opakowań handlowych zawierające 3 pojemniki po 5 litrów pozycja 2 - 13 opakowań handlowych zawierających 3 pojemniki po 2,8 litra?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie zbiorczych opakowań zawierających wymagane ilości środków dla pozycji 1 i 3 - 7 opakowań handlowych zawierające 3 pojemniki po 5 litrów oraz dla pozycji 2 - 13 opakowań handlowych zawierających 3 pojemniki po 2,8 litra

28. Do zestawu nr 4 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat dezynfekcyjny, niewymagający rozcieńczenia, na bazie aldehydu glutarowego o działaniu sporobójczym, do dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Wykazujący działanie wobec B, F, Tbc, V (Adeno, Polio i Noro), S (Bacillus subtilis, Clostridium difficile, Bacillus cereus). Możliwość kontrolowania za pomocą walidowanych testów paskowych stabilności roztworu, możliwość stosowania preparatu przez 30 dni w op. a'5L?

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ

29. Do zestawu nr 4 poz. 2: Czy zamawiający dopuści do oceny paski testowe w op. a'25 sztuk z przeliczeniem ilości opakowań?

Odp.: Tak, zgodnie z postanowieniami SWZ – rozdz. V ust. 8.

30. Do zestawu nr 4 poz. 4: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), chlorku didecyldimetyloamoniowego i aminy do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, posiadający potwierdzone badaniami wg normy TS 6773 brak efektu korozji, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 1L z wbudowanym dozownikiem?

Odp.: Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SWZ.

PROKURENT SAMOISTNY

mgr. Sonia Cebulla