

Wrocław, dnia 09. 07.2021r.

Dotyczy: PN 25/21- dostawa środków do dezynfekcji

I. Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r. Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

**Pytanie nr 1 – dotyczy zadanie 38**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o spektrum działania: B, Tbc, F (Candida albicans), V (pełne działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych). Wymiar chusteczek: 250 x 225 mm. Opakowanie: wiaderko zawierające 350 sztuk, ilość oferowanych opakowań: 96.

Odpowiedź:

NIE, Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w SWZ.

**Pytanie nr 2 – dotyczy zadanie 39**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o spektrum działania: B, Tbc, F (Candida albicans), V (pełne działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych). Wymiar chusteczek: 250 x 200 mm. Opakowanie typu flow-wrap ze szczelnym wieczkiem zawierające 200 sztuk, ilość oferowanych opakowań: 400.

Odpowiedź:

NIE, Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w SWZ.

**Pytanie nr 3 – dotyczy zadanie 39**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o spektrum działania: B, Tbc, F (Candida albicans), V (pełne działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych). Wymiar chusteczek: 195 x 200 mm. Opakowanie: tuba zabierająca 200 chusteczek, ilość oferowanych opakowań: 400.

Odpowiedź:

TAK, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań opisanych w SWZ.

**Pytanie nr 4 – dotyczy zadanie 40a**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych zawierających 70% alkohol izopropylowy, spektrum działania B, Tbc, F (Candida albicans), V (HBV, HCV, HIV) – 5 minut, Noro – 1 minuta. Wymiar chusteczek: 195 x 190mm. Opakowanie: tuba zabierająca 200 chusteczek, ilość oferowanych opakowań: 3150.

Odpowiedź:

NIE, Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w SIWZ.

**Pytanie nr 5 – dotyczy zadanie 40b**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych zawierających 70% alkohol izopropylowy, spektrum działania B, Tbc, F (Candida albicans), V (HBV, HCV, HIV) – 5 minut, Noro – 1 minuta. Wymiar chusteczek: 195 x 190mm. Opakowanie: tuba zabierająca 200 chusteczek, ilość oferowanych opakowań: 650.

Odpowiedź:

NIE, Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w SWZ.

**Pytanie nr 6– dotyczy zapisów SWZ**

Proszę o potwierdzenie że Zamawiający zaakceptuje jako potwierdzenie skuteczności mikrobiologicznej, załącznik- zestawienie wykonanych badań skuteczności mikrobiologicznej wg Norm Europejskich, potwierdzone przez producenta, które stanowi część dokumentacji technicznej, jaka jest przedkładana w procesie notyfikacji produktu przez Jednostkę Notyfikującą jako wybór medyczny klasy Iia.

Odpowiedź:

NIE, Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w SWZ.

**Pytanie nr 7-do zadania nr 24 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia manualnego i maszynowego narzędzi instrumentów medycznych i endoskopów przed sterylizacją, posiadający kompleks czteroenzymatyczny, szybko i skutecznie usuwający zanieczyszczenia organiczne, w stężeniu roboczym od 0,5%, i od 1 minuty wykazujący potwierdzone badaniami działanie bakteriostatyczne w opakowaniu a'2L z przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

TAK, pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań opisanych w SWZ.

**Pytanie nr 8-do zadania nr 25 poz. 1:** 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), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych posiadający badania w niezależnym laboratorium potwierdzające brak efektu korozji z endoskopami Olympus o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B, F, V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki– wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a'2L ?

Odpowiedź:

NIE, Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w SWZ.

**Pytanie nr 9-do zadania nr 31 poz. 1:** 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), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych posiadający badania w niezależnym laboratorium potwierdzające brak efektu korozji z endoskopami Olympus o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B, F, V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki– wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a'2L z przeliczeniem ilości op?

Odpowiedź:

Tak

**Pytanie nr 10-do zadania nr 35 poz. 1:** 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), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych posiadający badania w niezależnym laboratorium potwierdzające brak efektu korozji z endoskopami Olympus o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B, F, V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki– wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a'2L?

Odpowiedź:

NIE, Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w SWZ.

**Pytanie nr 11-do zadania nr 40 a i 40 b:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nasączone mieszaniną alkoholi o łącznej zawartości 60g, skuteczne wobec B, F, Tbc, V (Adeno. Polio, Noro) do 1 minuty, konfekcjonowane w op. typu tuba a'100 sztuk o rozmiarze min. 18x18cm, posiadające status wyrobu medycznego klasy IIA?

Odpowiedź:

TAK, pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań opisanych w SWZ.

**Pytanie nr 12-Zadanie 6-11, zad. 9a i 9b**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenu wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydyny, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250 ml z atomizerem (9a) oraz 1L (9b). Produkt leczniczy.

Odpowiedź:

TAK, pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań opisanych w SWZ.

**Pytanie nr 13-Zadanie 6-11, zad. 10a i 10b**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie alkoholowego, barwionego preparatu na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenu wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydyny, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250 ml z atomizerem (10a) oraz 1L (10b). Produkt leczniczy.

Odpowiedź:

Tak

**Pytanie nr 14-Zadanie 12-22, zad. 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezalkoholowych chusteczek do dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (pleksiglas), czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, bez substancji zapachowych, o wymiarach 20 cm x 20 cm. Nasączone mieszaniną na bazie 3 różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Pozytywna opinia firmy Dräger i innych. Skuteczny wobec: B, MRSA, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40) – 1 min., Tbc (M. Terrae), V (Noro) – 15 min. Opakowanie – tuba, 200 szt. chusteczek. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Tak

**Pytanie nr 15-Zadanie 12-22, zad. 15a i 15b**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydyny, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250 ml z atomizerem **(15a)** oraz 1L **(15b)**. Produkt leczniczy.

Odpowiedź:

Tak

**Pytanie nr 16-Zadanie 12-22, zad. 16a i 16b**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, barwionego preparatu na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydyny, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250 ml z atomizerem **(16a)** oraz 1L **(16b)**. Produkt leczniczy.

Odpowiedź:

Tak

**Pytanie nr 17-Zadanie 27-31, zad. 29**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, bezpośrednio po użyciu oraz podczas transportu przed dalszym reprocessowaniem? Dzięki efektywnemu połączeniu trzech enzymów (proteaza lipaza, amylaza) oraz związków powierzchniowo czynnych wysoce aktywna i stabilna piana, o doskonałych właściwościach myjących zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach do 72h. Posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Wymaga spłukiwania. Skuteczna wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, MVA) w 5 min., pełnych grzybów do 30 min., Tbc (M. terrae, M. avium) do 60 min. Wyrób medyczny. Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź:

Tak

**Pytanie nr 18-Zadanie 35-37, zad. 37**

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia, bezbarwny preparat na bazie mieszaniny alkoholi (łącznie 60g/100g), do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych, leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych, również tych wykonanych z poliwęglanu oraz do dezynfekcji sprzętu stomatologicznego, w tym końcówek stomatologicznych. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych (pozytywna opinia producenta preparatu). Bez aldehydów i biguanidyny. Posiada przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową (stal nierdzewna, polietylen, aluminium, polipropylenem), szybko schnący, nie pozostawiający zacieków. Skuteczny w bardzo krótkim czasie wobec: B, MRSA, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, HSV, Rota, Noro) do 1 min, A. brasiliensis, Adeno w 2 min z możliwością rozszerzenia działania o V (Polyoma SV 40, Polio) wraz z wydłużeniem czasu działania. Opakowanie 1L ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

NIE, Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w SIWZ.

**Pytanie nr 19-Zadanie 38-44, zad. 40a i 40b**

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu, wykonane z włókniny, nasączone etanolem (94%) i propan-1-olem (łącznie 60g/100g). Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, posiadające przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową. Skuteczne w bardzo krótkim czasie: B, MRSA, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, HSV, Rota, Noro) do 1 min, A. brasiliensis, Adeno w 2 min. z możliwością rozszerzenia o V (Polyoma SV 40, Polio) wraz z wydłużeniem czasu działania. Opakowanie 150 szt. chusteczek o wymiarach 14x18 cm, wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Tak

**Pytanie nr 20-Zadanie 38-44, zad. 40a i 40b**

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje przeliczenia względem opakowania 100 szt., czyli oczekuje 630.000 szt. chusteczek.

Odpowiedź:

Tak -  $6300 \times 100 = 630000$ .