

Numer postępowania: **ZP-271-63/24**

Kraków, dnia 05.11.2024 r.

## **WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **"Dostawa preparatów do dezynfekcji"**

Zamawiający, **Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie**, działając na podstawie art. 135 ust. 2, 6 w zw. art. 137 ust. 1, 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami oraz informuje o dokonanych zmianach:

### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 8 poz. 4 i czy dopuści:

Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 0.5% glukonianem chlorheksydydny, 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:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie nr 2**

Dotyczy umowy- prosimy dopisać do paragrafu 9:

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:

"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, z tym że kara nie może przekroczyć 20% wartości brutto danej faktury.

lub

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

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie nr 3**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów §9:

1. Strony ustalają, że w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty kar umownych z następujących tytułów:

1) w razie zwłoki w realizacji części dostawy po upływie terminu na przeprowadzenie procedury reklamacyjnej, o której mowa w §7 ust. 4-5 umowy - w wysokości 0,5% wartości brutto dostawy reklamowanej, za każdy dzień zwłoki, z tym że kara nie może przekroczyć 10% wartości brutto dostawy.

2) w razie zwłoki w dostawie - w wysokości 0,5% wartości brutto dostawy, za każdy dzień zwłoki, z tym że kara nie może przekroczyć 10 % wartości brutto dostawy.

3) w razie nieprzekazania Zamawiającemu dokumentów, o których mowa w §3 ust. 4 umowy w terminie pierwszej dostawy – w wysokości 10 % wartości brutto przedmiotu umowy, którego dotyczą niedostarczone dokumenty.

4) w razie nieprzekazania Zamawiającemu dokumentów, o których mowa w §8 ust. 2 umowy – w wysokości 10 % wartości brutto przedmiotu umowy, którego dotyczą niedostarczone dokumenty.

5) niewykonania umowy Zamawiającemu przysługuje, w zależności od wyboru Zamawiającego, prawo do:

a) naliczenia kary umownej w wysokości 10% wartości brutto niewykonanej części umowy; lub

b) rozwiązania umowy w całości/umowy w zakresie danej części w trybie natychmiastowym z winy Wykonawcy oraz naliczenia kary umownej w wysokości 10 % wartości brutto niezrealizowanej części umowy.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie nr 4**

#### **Część 1 pozycja 18**

W związku z zakończeniem produkcji wymaganego opisem preparatu zwracamy się z prośbą

o dopuszczenie środka wykazującego działanie sporobójcze. Preparat w formie płynnego koncentratu do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie wysokiej temperatury np. endoskopów giętkich), zawierający w swoim składzie składniki myjące. Spektrum działania: B, F, Tbc (M.terrae, M.avium), V(HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno), S (Bacillus subtilis). Posiada badania fazy 2 etap 1 zgodnie z normą PN-EN 14885: 2008 w czasie 15 min. Na bazie wielu składników aktywnych w tym amin. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, chloru, aldehydów, kwasów w tym nadoctowego. Nie wymaga stosowania aktywatora. Możliwość do zastosowania do narzędzi (w tym do myjek ultradźwiękowych, endoskopów giętkich i sztywnych). Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Preparat wykazuje aktywność w obecności zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych podczas wielokrotnego użycia. Aktywność roztworu działa w stężeniu użytkowym 1%. Zamawiający wymaga dostarczenia badań potwierdzających działanie biobójcze. Opakowanie 1 litr.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

#### **Pytanie nr 5**

##### **Część 1 pozycja 14**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi obciążonych krwią, ropobiałkami i tłuszczami do endoskopów (w tym wrażliwych na działanie temperatury endoskopów giętkich). Preparat trójenzymatyczny (lipazy, proteazy i amylazy) i aminy. Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae), V (HBV, HCV, HIV). Stężenie użytkowe - 0,5%. Wymagane badanie fazy 2, etap 1 zgodnie z normą 14 885: 2008 w czasie 15 min. Wymagane załączenie badań potwierdzające działanie biobójcze. Opakowanie 5 litrów. Do każdego opakowania pompka dozująca.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

#### **Pytanie nr 6**

##### **Część 1 pozycja 13**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi obciążonych krwią, ropobiałkami i tłuszczami do endoskopów (w tym wrażliwych na działanie temperatury endoskopów giętkich). Preparat trójenzymatyczny (lipazy, proteazy i amylazy) i aminy. Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae), V (HBV, HCV, HIV). Stężenie użytkowe - 0,5%. Wymagane badanie fazy 2, etap 1 zgodnie z normą 14 885: 2008 w czasie 15 min. Wymagane załączenie badań potwierdzające działanie biobójcze. Opakowanie 1 litr.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

**Pytanie nr 7**

część 1 pozycja 24 Czy zamawiający dopuści do oceny :Gotowa do użycia pianka na bazie nadtlenku wodoru do dezynfekcji oraz mycia powierzchni nieinwazyjny do wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia w obszarach wysokiego ryzyka m.in.: izolatkach, oddziałach intensywnej terapii, przy zanieczyszczeniach organicznych. Przebadana według normy EN 17126 oraz zgodnie z EN 16615. Spektrum działania: bakteria, Tbc, grzybobójczym(drożdże, pleśnie) wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) do 1 min., i sporobójczość B. subtilis do 1 min. Opakowanie: butelka o poj. 750 ml ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

**Pytanie nr 8**

część 1 pozycja 22 Czy zamawiający dopuści do oceny: Alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni i miejsc trudnodostępnych nieinwazyjnych wyrobów medycznych m.in. łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej. Może być stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, 2-propanol. Nie zawierający aldehydu i fenolu, amin, QAV. Posiadający pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka lub równoważną. Spektrum B (włącznie z MRSA i prątkami gruźlicy), F, V (HIV, HBV, HCV, Ebola, Vaccina, Herpes simplex Rota, Noro) – skuteczny w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Przebadany zgodnie z normami EN 13624, EN 14476; EN 13727.Nie powodujący podrażnień alergii dzięki braku substancji zapachowych. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Zamawiający wymaga dostarczenia badań potwierdzających działanie biobójcze. Opakowanie 5l.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

**Pytanie nr 9**

część 1 pozycja 21 Czy zamawiający dopuści do oceny: Alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni i miejsc trudnodostępnych nieinwazyjnych wyrobów medycznych m.in. łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej. Może być stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, 2-propanol. Nie zawierający aldehydu i fenolu, amin, QAV. Posiadający pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka lub równoważną. Spektrum B (włącznie z MRSA i prątkami gruźlicy), F, V (HIV, HBV, HCV, Ebola, Vaccina, Herpes simplex Rota, Noro) – skuteczny w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Przebadany zgodnie z normami EN 13624, EN 14476; EN 13727.Nie powodujący podrażnień i alergii dzięki braku substancji zapachowych. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Zamawiający wymaga dostarczenia badań potwierdzających działanie biobójcze. Opakowanie 1l.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

**Pytanie nr 10**

część 1 pozycja 10 Czy zamawiający dopuści do oceny: Gotowe do użycia chusteczki na bazie nadtlenku wodoru. Nie zawierające związków chloru, kwasu nadoctowego, alkoholu. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarach wysokiego ryzyka, przy zanieczyszczeniach organicznych. Spektrum działania B, Tbc (M.avium, M. terra), F (C. albicans, A. niger), V (Polio, Adeno, Noro) do 1 min. i sporobójczość w tym B. subtilis do 1 min. zgodnie z EN 17126. Minimalny wymiar chusteczki 20 x 25cm, gramatura 25g/m2. Opakowanie typu tuba.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

**Pytanie nr 11**

pozycja 12 Czy zamawiający dopuści do oceny: Preparat chlorowy oparty o dichloroizocjanouran sodu. W tabletkach, o obojętnym pH (7,0) roztworu roboczego. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zmywalnych, powierzchni podłóg i ścian oraz powierzchni mających kontakt z żywnością, nie zawierający Tenzydów. Spektrum działania: B, Tbc (M. Avium i M.Terrae), F (Candida Albicans i Aspergillus Niger), V (Adeno, Polio,Noro) w czasie ekspozycji – do 15min w stężeniu 1000ppm. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile rybotyp 027 (w warunkach brudnych) w max. stężeniu 4000ppm zgodnie z normą EN 17126. Opakowanie 300 tabletek, waga tabletki 3g. Wymagania zamawiającego dotyczące wagi tabletki nie warunkują ograniczają jedynie konkurencję faworyzując jednego producenta .

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

**Pytanie nr 12**

dot. Pakietu nr 1 poz. 1

Czy oferowany w poz. 1 preparat myjący ma być oparty na alkilopoliglikozydzie, bez dodatku kwasu cytrynowego i związków alkoholowych?

**Odpowiedź:**

**Tak, zgodnie z modyfikacją.**

**Pytanie nr 13**

dot. Pakietu nr 1 poz. 10

Prosimy o doprecyzowanie wielkości opakowania. Czy zamawiający miał na myśli chusteczki pakowane po 80szt.

**Odpowiedź:**

**Tak, zgodnie z modyfikacją.**

**Pytanie nr 14**

dot. Pakietu nr 1 poz. 13

Prosimy o dopuszczenie preparatu w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji endoskopów i narzędzi obciążonych krwią, ropobiałkami i tłuszczami. **Preparat**

trójenzymatyczny (lipazy, proteazy i amylazy) na bazie QAV i biguanidu. Spektrum działania: B (EN 14561), F (C.albicans EN14562), V (HBV, HCV, HIV). Stężenie użytkowe - 0,5% w 15 min. Opakowanie 2 litry z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie nr 15**

dot. Pakietu nr 1 poz. 14

Prosimy o dopuszczenie preparatu w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji endoskopów i narzędzi obciążonych krwią, ropobiałkami i tłuszczami. Preparat trójenzymatyczny (lipazy, proteazy i amylazy) na bazie QAV i biguanidu. Spektrum działania: B (EN 14561), F (C.albicans EN14562), V (HBV, HCV, HIV). Stężenie użytkowe - 0,5% w 15 min. Opakowanie 5L

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie nr 16**

dot. Pakietu nr 1 poz. 13

Prosimy o dopuszczenie preparatu w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji endoskopów i narzędzi obciążonych krwią, ropobiałkami i tłuszczami. Preparat trójenzymatyczny (proteaza, amylaza, mannaza) na bazie czwartorzędowego węglanu amonu. Spektrum działania: B (EN 14561), F (C.albicans EN14562), V (HBV, HCV, HIV EN14476) w stężeniu 0,5% w 5 min. V (osłonkowe wg EN 17111 0,5% w 15 min, Tbc (EN 14563) 1% w 30 min. Opakowanie 1 L

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

#### **Pytanie nr 17**

dot. Pakietu nr 1 poz. 14

Prosimy o dopuszczenie preparatu w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji endoskopów i narzędzi obciążonych krwią, ropobiałkami i tłuszczami. Preparat trójenzymatyczny (proteaza, amylaza, mannaza) na bazie czwartorzędowego węglanu amonu. Spektrum działania: B (EN 14561), F (C.albicans EN14562), V (HBV, HCV, HIV EN14476) w stężeniu 0,5% w 5 min. V (osłonkowe wg EN 17111 0,5% w 15 min, Tbc (EN 14563) 1% w 30 min. Opakowanie 5 L

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

#### **Pytanie nr 18**

dot. Pakietu nr 1 poz. 18

W związku z wycofaniem z obrotu produktu o podanych w swz parametrach prosimy o dopuszczenie preparatu w formie płynu gotowego do użycia (bez aktywatora), do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie

wysokiej temperatury). Spektrum działania: B (EN14561), F (EN14562), Tbc (M.terrae, M.avium EN14348), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno EN14476), S (Clostridium Difficile EN17126, Bacillus subtilis EN14347) w czasie 5 min. Preparat bazie kwasu nadoctowego 0.10 g/ 100g z dodatkiem składników myjących. Preparat wielokrotnego użycia do max. 7 dni lub 50 cykli. Aktywność roztworu kontrolowana paskami testowymi. Opakowanie 5l bez przeliczania ilości opakowań.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

#### **Pytanie nr 19**

dot. Pakietu nr 1 poz. 18

W związku z wycofaniem z obrotu produktu o podanych w swz parametrach prosimy o dopuszczenie preparatu w formie płynu gotowego do użycia (po dodaniu aktywatora), do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie wysokiej temperatury). Spektrum działania: B (EN 13727, 14561), F (EN13624, 14562), Tbc (M.terrae, M.avium EN 14348 i 14563 M. bovis EN 14348), V(HBV, HCV, HIV, Polio EN 14476, Adeno EN 14476 i 17111, Noro EN 14476 i 17111), S (Clostridium Difficile, Bacillus subtilis EN 17126) w czasie 5 min. Preparat bazie kwasu nadoctowego wytwarzanego „ex tempore” z acetylokaprolaktamu (system PHERA) zawiera 3% nadtlenek wodoru.

Preparat wielokrotnego użycia do max. 14 dni. Aktywność roztworu kontrolowana paskami testowymi. Opakowanie 5l bez przeliczania ilości opakowań.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie nr 20**

dot. Pakietu nr 1 poz. 18

Zwracamy się z prośbą o podanie zapotrzebowania w litrach roztworu roboczego.

**Odpowiedź:**

**2800 litrów roztworu roboczego.**

#### **Pytanie nr 21**

dot. Pakietu nr 1 poz. 19

Prosimy o doprecyzowanie wielkości opakowania. Czy zamawiający miał na myśli paski testowe pakowane po 50 szt.? Lub podanie ilości pasków w sztukach.

**Odpowiedź:**

**Tak, zgodnie z modyfikacją.**

#### **Pytanie nr 22**

dot. Pakietu nr 1 poz. 25

Prosimy o dopuszczenie preparatu do maszynowego i manualnego mycia narzędzi i sprzętu, zawierający co najmniej 5 różnych enzymów, stężenie użytkowe od 0,1 do 0,5%. Czas działania do 5 min. Opakowanie 5 litrów.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

**Pytanie nr 23**

dot. Pakietu nr 1 poz. 25

Prosimy o dopuszczenie preparatu do maszynowego i manualnego płukania i mycia sprzętu, kaczek, basenów w myjni-dezynfektorach, stężenie użytkowe od 0,01 do 0,03%, pH alkaliczne, oparty na wodorotlenkach sodu i potasu. Opakowanie 5 litrów.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 24**

dot. Pakietu nr 1 poz. 27

Prosimy o wykreślenie z opisu wymogu dostarczenia 160 dozowników. Zamawiający dozowniki do preparatu z poz. 27 opisał (wymaga) w poz. 28.

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z modyfikacją.**

**Pytanie nr 25**

dot. Pakietu nr 1 poz. 25

Prosimy o dopuszczenie preparatu w postaci gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji powierzchni zawierająca w składzie 1,5 nadtlenu wodoru bez dodatku kwasów, alkoholi, QAV o spektrum działania: B, F (drożdżakobójczy) wg EN 16615 w 1 min. F i Tbc w 5 min., działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe oraz Adeno wg EN14476 - 30 sek., działający również na wirusy Noro, Rota, Polioma. Możliwość poszerzenia spektrum o działanie sporobójcze na Cl. Difficile. Preparat o dualnej rejestracji, wyrób medyczny i produkt bójczy, opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem piankowym.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 26**

dot. Pakietu nr 8 poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, że w poz. 1 można zaoferować preparat do odkażania skóry przed zabiegami chirurgicznymi, diagnostycznymi, pielęgnacyjnymi, przed iniekcjami, pobraniem krwi, biopsjami przezskórnymi; zakres działania: bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, prątkobójczy, skuteczny w obecności płynów biologicznych, nie może zawierać dodatku substancji bakteriostatycznych, konserwujących (nadtlenu wodoru, chlorhexydyna, triclosan, czwartorzędowe związki amoniowe, itp.), opakowanie 0,25 l z końcówką rozpylającą. Produkt leczniczy.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający potwierdza powyższe.**

**Pytanie nr 27**

dot. Pakietu nr 1 poz. 18

W związku z wycofaniem z obrotu produktu o podanych w swz parametrach prosimy o dopuszczenie preparatu w formie płynu gotowego do użycia, do sporobójczej dezynfekcji



wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie wysokiej temperatury). Spektrum działania: B (EN 13727, 14561), F (C. albicans EN13624, 14562) w 5 min. oraz F (EN13624, 14562), Tbc (M.terrae, M.avium EN 14348 i 14563), V (Polio, Adeno, Noro EN 14476) do 10 min. S (Clostridium Difficile, Bacillus cereus EN 17126) w czasie 60 min. Preparat bazie aldehydu glutarowego 2%. Preparat wielokrotnego użycia do max. 30 dni. Aktywność roztworu kontrolowana paskami testowymi. Opakowanie 5l bez przeliczania ilości opakowań.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie nr 28**

Dotyczy Części nr 5 poz. 1 i 2:

Czy Zamawiający dopuści ochronny krem, spełniający wymagania SWZ, który zamiast oliwy z oliwek zawiera w swoim składzie naturalne olejki pochodzące z orzecha kokosowego, cytryny i pestek moreli?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie nr 29**

Czy Zamawiający w części nr 1 poz. 3 dopuści produkt równoważny typu Velodes Gel, preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej (EN 1500 - 30 sekund) i chirurgicznej (EN 12791 – 2 x 90 sekund, 2x 1,5 ml) dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania, o zawartości 63,7 g etanolu oraz 6,3 g propan-2-olu. Przeznaczony do wrażliwej skóry, przetestowany dermatologicznie. Bez zapachu i barwników. Zawierający substancje pielęgnujące (gliceryna) oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum działania: B, F, bójczy wobec prątków (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, RSV, Vaccinia, Rota, Noro) - 30 sekund, Opakowanie 500 ml, kompatybilne z dozownikiem typu Dermados. Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie nr 30**

Czy Zamawiający w części nr 1 poz. 4 dopuści produkt równoważny typu Velodes Skin, preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierający w składzie: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol, gliceryna, dpantenol? Działający bójczo: PN 1500 lub równoważna – 30 s., PN 12791 - 120 s + przedłużone działanie do 3 godzin., B (EN 13727) - 15s., Y (C.albicans, A. brasiliensis) (EN 13624) - 30 s., prątkobójczo EN 14348 30 s., Adeno i Noro (EN 14476 lub równoważna) - 15 s, Polio – 30 sekund. Produkt w opakowaniu 500 ml ,kompatybilne z dozownikiem łokciowym typu Dermados. Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 31**

Czy Zamawiający w części nr 1 poz. 5 dopuści produkt równoważny typu Velodes Cream, ochronny krem na bazie oleju w wodzie o działaniu nawilżającym i ochronnym, zawierający witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek? 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. Posiada badania dermatologiczne. Kosmetyk. Opakowanie: 500 ml, kompatybilne z dozownikiem łokciowym typu Dermados. Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 32**

Czy Zamawiający w części nr 1 poz. 6 dopuści produkt równoważny typu Velodes Skin, preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierający w składzie: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol, gliceryna, dpantenol? Działający bójczo: PN 1500 lub równoważna – 30 s., PN 12791 - 120 s + przedłużone działanie do 3 godzin., B (EN 13727) - 15s., Y (C.albicans, A. brasiliensis) (EN 13624) - 30 s., prątkobójczo EN 14348 30 s., Adeno i Noro (EN 14476 lub równoważna) - 15 s, Polio – 30 sekund. Produkt w opakowaniu 5000 ml. Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 33**

Czy Zamawiający w części nr 1 poz. 11 dopuści produkt równoważny 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: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych 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/cm<sup>2</sup>. Produkt posiada badania dermatologiczne. 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:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 34**

Czy Zamawiający w części nr 1 poz. 13 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: 1l z wbudowanym dozownikiem.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 35**

Czy Zamawiający w części nr 1 poz. 14 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: kanister 5L.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 36**

Czy Zamawiający w części nr 1 poz. 16 dopuści preparat dezynfekująco-myjący do powierzchni wyrobów medycznych i dużych powierzchni, niezawierający aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych i substancji nadtlenkowych? Zawierający w składzie QAV, N 11,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 3,12 g Poli(oksy-1,2-etanodiol), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-,propanian(sól), 1,25 g Chlorek didecylodimetyloamonu (CAS: 7173-51-5). Całkowicie rozpuszczalny w wodzie wodociągowej. Stężenie roztworu roboczego 0,25% dla spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość

poszerzenia spektrum o *A. brasiliensis* – 1,5% w 60 minut oraz wirus noro – 4% w 15 minut. Możliwość stosowania w obecności pacjentów (w tym dzieci) – posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Wyrób medyczny, produkt biobójczy. Opakowanie w pojemnikach o pojemności 1L z wbudowanym dozownikiem.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie nr 37**

Czy Zamawiający w części nr 1 poz. 17 dopuści preparat dezynfekująco-myjący do powierzchni wyrobów medycznych i dużych powierzchni, niezawierający aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych i substancji nadtlenkowych? Zawierający w składzie QAV, N 11,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 3,12 g Poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól), 1,25 g Chlorek didecylodimetyloamonu (CAS: 7173-51-5). Całkowicie rozpuszczalny w wodzie wodociągowej. Stężenie roztworu roboczego 0,25% dla spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o *A. brasiliensis* – 1,5% w 60 minut oraz wirus noro – 4% w 15 minut. Możliwość stosowania w obecności pacjentów (w tym dzieci) – posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Wyrób medyczny, produkt biobójczy. Opakowanie w pojemnikach o pojemności 5 l. Do każdego z 3 kanistrów dołączona 1 pompka.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie nr 38**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie części nr 1 poz. 20 wymaga, aby zaoferowany produkt posiadał pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka lub równoważną potwierdzającą bezpieczeństwo stosowania preparatu na oddziałach noworodkowych i dziecięcych?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie nr 39**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie części nr 1 poz. 21 wymaga, aby zaoferowany preparat był przebadany zgodnie z najnowszymi normami do dezynfekcji powierzchni: EN 16777 wobec wirusów otulokowych w czasie do 60 sekund (faza 2 etap 2) oraz EN 17387 wobec bakterii i grzybów (*C. albicans*) w czasie do 5 min? Preparaty przebadane zgodnie ze wskazanymi normami to gwarancja dla Zamawiającego przeprowadzenia bezpiecznego i skutecznego procesu dezynfekcji.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający potwierdza powyższe.**

**Pytanie nr 40**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie części nr 1 poz. 22 wymaga, aby zaoferowany preparat był przebadany zgodnie z najnowszymi normami do dezynfekcji powierzchni: EN 16777 wobec wirusów osłonkowych w czasie do 60 sekund (faza 2 etap 2) oraz EN 17387 wobec bakterii i grzybów (*C. albicans*) w czasie do 5 min? Preparaty przebadanie zgodnie ze wskazanymi normami to gwarancja dla Zamawiającego przeprowadzenia bezpiecznego i skutecznego procesu dezynfekcji.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający potwierdza powyższe.**

**Pytanie nr 41**

Czy Zamawiający w części nr 1 poz. 23 dopuści produkt równoważny typu Velox Spray, preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz mało i trudnodostępnych powierzchni sprzętu medycznego poprzez spryskiwanie, bezzapachowy? Substancja aktywna etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze (*C. albicans*), prątkobójcze (*M. terrae*) oraz wirusobójcze (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola, Rota, Noro). Opakowanie 1l ze spryskiwaczem. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 42**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie części nr 1 poz. 29 wymaga, aby zaoferowany preparat był przebadany wg normy EN 1500: 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 2 x 15 sekund oraz normy EN 12791: 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w czyste, suche dłonie przez 90 sekund.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający potwierdza powyższe.**

**Pytanie nr 43**

Czy Zamawiający w części nr 2 poz. 2 dopuści produkt równoważny typu Viruton Pre, preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem sterylizacji? Szeroka tolerancja materiałowa. Możliwość użycia do instrumentów ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy. Chroni przed zasychaniem zabrudzeń organicznych, działanie bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Czas moczenia narzędzi do 48 godzin. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C. albicans*), Tbc (*M. terrae*, *M. avium*), wirusy osłonowe (w tym HIV, HBV, HCV), V (adeno, polio). Czas działania 15 minut. Środek przebadany zgodnie z wytycznymi norm europejskich z obszaru medycznego: B (EN 13727, EN 14561), F (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN14348, EN 14563), V (EN 14476). Opakowanie 1l ze spryskiwaczem, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 44**

Czy Zamawiający w części nr 2 poz. 6 dopuści preparat równoważny, płyn do stosowania w postaci sprayu do higienicznej dezynfekcji stóp i do dezynfekcji wnętrza obuwia? Wykazuje działanie bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze, bójcze wobec wirusów osłonkowych i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Norowirusa). Spektrum działania: bakterie wg EN 13727 oraz EN 13697 – 30 s, grzyby wg EN 13624 – 15 s, wirusy wg EN 14476 – 30 sekund. Opakowanie: 250 ml z atomizerem, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

**Pytanie nr 45**

Pakietu nr 1 poz. 30 Prosimy o dopuszczenie preparatu w postaci gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji powierzchni zawierająca w składzie 1,5 nadtlenu wodoru bez dodatku kwasów, alkoholi, QAV o spektrum działania: B, F (drożdżakobójczy) wg EN 16615 w 1 min. F i Tbc w 5 min., działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe oraz Adeno wg EN14476 - 30 sek., działający również na wirusy Noro, Rota, Polioma. Możliwość poszerzenia spektrum o działanie sporobójcze na Cl. Difficile. Preparat o dualnej rejestracji, wyrób medyczny i produkt bójczy, opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem piankowym.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, zgodnie z modyfikacją.**

Udzielone wyjaśnienia i zmiany SWZ są obowiązujące. Na stronie internetowej postępowania zamieszczone zostały załączniki, w których w ramach udzielonych odpowiedzi konieczne było wprowadzenie zmian.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania mają Państwo prawo wnieść odwołanie w terminach i formie określonej w Dziale IX ustawy Prawo zamówień publicznych.