**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA**

Znak sprawy: SOZ.383.5.2022

Data: 01.04.2022 r.

**Dotyczy:** **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „dostawy materiałów opatrunkowych dla Warmińsko – Mazurskiego Centrum Chorób Płuc w Olsztynie.”**

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 roku, poz. 1129), Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

**Wykonawca 1:**

**Pytania do Pakietu nr 1**

**Pyt. 1:** Czy Zamawiający w Pakiecie 1 pozycji 1 dopuści preparat alkoholowy do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rak. Zawierający alkohol propoan -2- ol w ilości 60 g/100g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (glicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rak 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. spektrum działania: B, drożdżakobójcze, Tbc, V ( HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccina) produkt biobójczy. Pojemność 5 l?.

**Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pyt. 2:** Czy Zamawiający w Pakiecie 1 pozycji 2 dopuści płynny alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Na bazie etanolu i propoan-2-ol o zawartości do 70g/100g preparatu. Nie zawierający w składzie barwników, substancji zapachowych, QAV, chlorheksydyny, i innych substancji czynnych. Zawierający w składzie substancje pielęgnujące: gliceryna i lanolina. Spektrum działania B, F, (C. albicans) Tbc, (M.terrare), V (BVDV, Vaccina, Rota, Noro) w czasie do 30 sek. higieniczna dezynfekcja rak 30 sek. chirurgiczna dezynfekcja rak 1,5 min. Testowany dermatologicznie. Produkt biobójczy. Pojemność 500 ml ?

**Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pyt. 3:** Czy Zamawiający w Pakiecie 1 pozycji 3 dopuści płynny alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Na bazie etanolu i propoan-2-ol o zawartości do 70g/100g preparatu. Nie zawierający w składzie barwników, substancji zapachowych, QAV, chlorheksydyny, i innych substancji czynnych. Zawierający w składzie substancje pielęgnujące: gliceryna i lanolina. Spektrum działania B, F, (C. albicans) Tbc, (M.terrare), V (BVDV, Vaccina, Rota, Noro) w czasie do 30 sek. higieniczna dezynfekcja rak 30 sek. chirurgiczna dezynfekcja rak 1,5 min. Testowany dermatologicznie. Produkt biobójczy. Pojemność 5000 ml ?

**Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pyt. 4:** Czy Zamawiający w Pakiecie 1 pozycji 4 dopuści płynny alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Na bazie etanolu i propoan-2-ol o zawartości do 70g/100g preparatu. Nie zawierający w składzie barwników, substancji zapachowych, QAV, chlorheksydyny, i innych substancji czynnych. Zawierający w składzie substancje pielęgnujące: gliceryna i lanolina. Spektrum działania B, F, (C. albicans) Tbc, (M.terrare), V (BVDV, Vaccina, Rota, Noro) w czasie do 30 sek. higieniczna dezynfekcja rak 30 sek. chirurgiczna dezynfekcja rak 1,5 min. Testowany dermatologicznie. Produkt biobójczy. Pojemność 5000 ml ?

**Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pyt. 5:** Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 5 dopuści gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexsiglas, głowice USG). Nie zawierający w składzie alkoholu, pochodnych, pochodnych amin oraz aldehydów o pH 10,3 – 11,3. Na bazie mieszaniny różnych czwartorzędowych związków amonowych. Możliwość aplikacji we postaci piany. Spektrum działania B, F, V (HIV, HBV, HCV, - BVDV, Vaccina) do 1 min, Tbc (M.terrare – En 14348) do 10 min. Wyrób medyczny klasy IIa – 1 l z aplikatorem pianowym?

**Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pyt. 6:** Prosimy o dopuszczenie produktów z pytań do 1 – 5 oraz wydzielenie z pakietu 1 pozycji 1, 2, 3, 4, 5 i utworzenie odrębnego pakietu dla tych pozycji. Zabieg ten wpłynie na zwiększenie konkurencyjności ofert, a Zamawiający otrzyma najbardziej korzystne cenowo oferty.

**Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pytania do Pakietu nr 6**

**Pyt. 7:** Czy Zamawiający w pakiecie 6 pozycji 1 dopuści preparat w koncentracie do dezynfekcji narzędzi, endoskopów, enzymatyczny (proteaza) i niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, aminy, bez pochodnych biguanidyny, alkoholu, chlorheksydyny i pochodnych fenolowyc, bez dodatków zapachowych, skuteczny wobec biofilmu, wykazujący działanie bójcze wobec B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccina) w stężeniu 0,5% w czasie 15 mi, z możliwością rozszerzenia o Tbc, o potwierdzonej skuteczności wirusobójczej wg. EN 17111, z możliwością zastosowania w myjkach ultradźwiękowych, o wysokiej kompatybilności materiałowej . wyrób medyczny kl. II b. opakowanie 5 l?

**Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pyt. 8:** Czy Zamawiający w pakiecie 6 pozycji 2 dopuści 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, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min?

**Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Wykonawca 2:**

**Pytania do:**

**Pakietu 2 poz. 1:**

**Pyt. 1:** Prosimy o dopuszczenie płynnego preparatu do mycia endoskopów i narzędzi medycznych na bazie 4 enzymów (proteaza, lipaza, celulaza, amylaza), glikolu, niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, czwartorzędowych związków amonowych, inhibitorów korozji. Zastosowanie: mycie manualne, maszynowe, ultradźwiękowe. Roztwór 0,5% w czasie od 1 minuty. Opakowanie 5L. Wyrób medyczny kl. I.

**Odp.:** **Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pakietu 2 poz. 2:**

**Pyt. 2:** Prosimy o dopuszczenie gotowego do użycia preparatu w płynie do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i termolabilnych narzędzi medycznych na poziomie sporobójczym. Możliwość stosowania manualnego oraz w myjniach – dezynfektorach. Spektrum działania: B (EN 13727, EN 14561), F (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN 14348, EN 14563), V (EN 14476 - Adeno, Polio i Noro), S (EN 13704 - B. subtilis, B. cereus, Clostridium sporogenes) – 5 minut. Kwas nadoctowy powstaje z połączenia substancji bazowej (w składzie nadtlenek wodoru) oraz aktywatora (w składzie N-acetylokaprolaktam). Bez zawartości kwasu octowego. Zachowuje aktywność biobójczą do 28 dni. Czas aktywacji 10 min. Kanister 5L + aktywator. Kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych. Wyrób medyczny klasy IIb.

**Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pakietu 6 poz. 1:**

**Pyt. 3:** Prosimy o dopuszczenie płynnego koncentratu myjąco – dezynfekującego przeznaczonego do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i endoskopów. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Skład: enzymy (amylaza, lipaza, proteaza), chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy, N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, inhibitory korozji, związki kompleksujące. Nie wymagający stosowania aktywatora. Wysoka kompatybilność materiałowa. Spektrum działania: B (EN 13727), F (C.albicans, A.niger – EN 13624), Tbc (M.terrae, M.avium) – EN 14348, V (Noro, Adeno, Polio – EN 14476) – w czasie do 15 minut w stężeniu 0,5%., SPORY (EN 13704) – 15 minut w stężeniu 1%. Opakowanie 5L. Wyrób medyczny kl. IIb.

**Odp.:** **Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

**Pakietu 6 poz. 2:**

**Pyt. 4:** Prosimy o dopuszczenie pianki enzymatycznej do mycia wstępnego narzędzi medycznych i endoskopów. Produkt charakteryzuje się wysoką kompatybilnością materiałową, zapobiega zasychaniu zanieczyszczeń na powierzchni instrumentarium, usuwa biofilm bakteryjny i zanieczyszczenia organiczne. Preparat umożliwia magazynowanie i transport mytych narzędzi do 72h. W składzie: 5 enzymów (amylaza, lipaza, proteaza, celulaza, dekstranaza), środki powierzchniowo czynne, składnik ochronny, inhibitory korozji, stabilizatory. pH 6-8 Opakowanie: butelka ze spryskiwaczem pianowym 1L, z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny kl. I.

**Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**

Dyrektor

Irena Petryna

(podpis w oryginale)