|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Sz.S.POO.SZP 3810/96/2024 | Brzozów, 09.12.2024  r. |

**Dotyczy postępowania:**

**Dostawy środków dezynfekcyjnych**

**Sygn. Sz.S.P.O.O. SZP 3810/96/2024**

 W związku z pytaniami złożonymi w niniejszym postępowaniu, Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1-dot. części nr 1 poz. 2**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 2 dopuści produkt równoważny typu Velodes Soap Foam, delikatny płyn aplikowany w postaci pianki, przeznaczony do higienicznego mycia rąk? Bez zawartości mydła. Może być stosowany przez osoby z alergią oraz nietolerancją na środki na bazie mydła. Wytwarzający białą, gęstą pianę. Zalecany dla personelu medycznego. Posiadający badania dermatologiczne. Dostępny dwóch wariantach: bezzapachowy oraz o kwiatowym zapachu. Opakowania: 1 l jednorazowy wkład w formie worka dostosowany do dozowników systemu zamkniętego. Produkt o rejestracji jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego. W przypadku odpowiedzi odmownej prosimy o uzasadnienie merytoryczne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody. Szpital nie posiada dozowników w systemie zamkniętym kompatybilnym z oferowanym produktem.

**Pytanie nr 2-dot. części nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 3 dopuści produkt równoważny typu Velodes Gel, preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu na bazie etanolu oraz propan-2-olu? Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol – 6,3 g. Zawiera substancje zapobiegające wysuszaniu skóry – glicerynę. Posiada substancje zapobiegające uczuciu lepkości dłoni. Wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone. Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 30 sekund. Konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1000 ml w woreczkach w systemie zamkniętym, kompatybilne z dozownikami w systemie zamkniętym. Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego. W przypadku odpowiedzi odmownej prosimy o uzasadnienie merytoryczne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zaoferowany preparat Velodes Gel nie wykazuje działania grzybobójczego oraz pełnego działania prątkobójczego i wirusobójczego.

**Pytanie nr 3-dot. części nr 1 poz. 4**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 4 dopuści produkt równoważny typu Velodes Silk, płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu? Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1000 ml w woreczkach w systemie zamkniętym, kompatybilne z dozownikami w systemie zamkniętym. Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego. W przypadku odpowiedzi odmownej prosimy o uzasadnienie merytoryczne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zaoferowany preparat Velodes Soft nie wykazuje pełnego działania grzybobójczego, prątkobójczego i wirusobójczego.

**Pytanie nr 4**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie pozycji nr 2, 3 oraz 4 z części nr 1 jako osobną część w postępowaniu. Zamawiający w zakresie jednego zadania połączył preparaty do dezynfekcji i pielęgnacji rąk z specjalistycznym produktem do dezynfekcji narzędzi i powierzchni wyrobów medycznych. Przychylenie się do naszej prośby umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Modyfikacja ilości części przedmiotu zamówienia jest technicznie niemożliwa. Zamawiający nie ma możliwości dokonania modyfikacji treści ogłoszenia o zamówieniu, polegającej na zmianie ilości pakietów.

**Pytanie nr 5-dot. części nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający w części nr 2 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Quatrodes Extra, koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian)? Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Wymagana opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe Famed. Produkt posiada pozytywna opinię Centrum Zdrowia Dziecka. 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. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885.. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Op. kanister 5L, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Produkt kompatybilny z systemem dozującym.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 6-dot. części nr 2 poz. 4**

Czy Zamawiający w części nr 2 poz. 4 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu? Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut, Rota - 15 min. Badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 7- dot. części nr 2 poz. 4**

Czy Zamawiający w części nr 2 poz. 4 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu? Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut, Rota - 15 min. Badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 19x15 cm, gramatura 50 g/m2. Opakowanie: flowpack 50 szt.

**Odpowiedź**:

Zgodnie z treścią SWZ.

**Pytanie nr 8 - dot. części nr 2 poz. 5**

Czy Zamawiający w części nr 2 poz. 5 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. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łózek, 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, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 19x15 cm, gramatura 50g/cm2. 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 9 - dot. części nr 3 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania preparatu równoważnego „Globacid AF”.

Preparat spełnia wymagane spektrum bójcze, ma taki sam skład chemiczny (etanol i 2-propanol), posiada podwójną rejestrację (wyrób medyczny i produkt biobójczy) i jest oferowany w 1 litrowych butelkach, tak jak wymaga zamawiający. Globacid AF może być użyty do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, oraz może być stosowany na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 10 - dot. części nr 3 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania preparatu równoważnego „OneSurface Spray

1L”. Jest to wyrób medyczny klasy IIa, którego substancją aktywną jest nadtlenek wodoru i QAV. Dzięki braku alkoholu preparat może być stosowany do wszystkich powierzchni

delikatnych taki jak pleksi, inkubatory czy aeratory stomatologiczne. Preparat OneSurface

spełnia wymagane przez zamawiającego spektrum bójcze w 60 sekund.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 11 - dot. części nr 3 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania preparatu równoważnego „ Globacid SF Med.”.

Jest to koncentrat myjąco dezynfekujący, który można stosować na wszystkie powierzchnie

wymagane przez zamawiającego. Ponadto koncentrat ten można stosować w obecności

pacjentów (również noworodków). Posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Substancja bójcza jest zgodna z wymaganiami (QAV). Preparat może być

stosowany w obszarze medycznym jak i spożywczym.

Spektrum bójcze:

RR – 0,25% bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy w 5 minut.

RR – 0,25% prątkobójczy w 15 min.

RR – 1,25% bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy, wirusobójczy (pełne spektrum

łącznie z Polio) w 15 min.

Globacid SF Med. jest konfekcjonowany w opakowaniach 5 litrów.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią SWZ.

 Odpowiedzi na pytania są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu.