

Data zamieszczenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania: 31.03.2022 r

Wysokie Mazowieckie, 31.03.2022 r.

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy postępowania: **Zakup środków dezynfekcyjnych**
Oznaczenie sprawy: **11/2022**

Zapytanie nr 1. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

Pakiet nr 1 (poz. 1 i 2).

Czy w przypadku, gdy Wykonawca w Pakiecie nr 1 poz. 1 zaoferuje preparat, który zawiera paski testowe (koszt pasków ujęty w cenie produktu) to może nie wyceniać poz. nr 2 w tym Pakiecie ?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 2. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

Pakiet nr 1 (poz. 1).

Prosimy o dopuszczenie preparatu w postaci proszku do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, sprzętu medycznego (w tym endoskopów). Skład: aktywny tlen, TAED, inhibitory korozji, enzymy. Do zastosowania manualnego i w myjniach ultradźwiękowych. Spektrum działania: bakterie (EN 13727, EN 14561), grzyby (*C.albicans*) EN 13624, EN 14562 – 0,5% do 5 minut, Tbc (*M.avium*, *M.terrae*) EN 14348, EN 14563 – 2% do 5 minut. V (EN 14476), S (EN 13704, EN 14347) – 2% do 10 minut. Opakowanie 2,5 kg + paski testowe (pozycja 2 pakietu) w op. 25 szt. Wyrób medyczny kl. IIb.

Wyjaśnienie: Nie dopuszczam. Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 3. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

Pakiet nr 1 (poz. 3).

Prosimy o dopuszczenie gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Preparat może być stosowany w obecności pacjentów oraz na oddziałach neonatologicznych, pediatrycznych, położniczych. Kompatybilny jest z wieloma powierzchniami, posiada pozytywną opinię producenta Famed. Produkt na bazie aminy i czwartorzędowych związków amoniowych o spektrum działania: B (EN 13727), F (EN 13624), V (Noro, Adeno, Polio) EN 14476, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*) EN 14348, S (*B. subtilis*) EN 13704 – 1 minuta. Opakowanie 1L posiadające spryskiwacz z możliwością dozowania piany lub płynu. Wyrób medyczny kl. IIa.

Wyjaśnienie: Nie dopuszczam. Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 4. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

Pakiet nr 8 (poz. 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 amoniowych, inhibitorów korozji. Zastosowanie: mycie manualne, maszynowe, ultradźwiękowe. Roztwór 0,5% w czasie od 1 minuty. Opakowanie 5L. Wyrób medyczny kl. I.

Wyjaśnienie: Nie dopuszczam. Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 5. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**Pakiet nr 8 (poz. 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 nadooctowy 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. Kanister 5L + paski testowe (pozycja 3 pakietu). Wyrób medyczny klasy IIb.

Wyjaśnienie: Nie dopuszczam. Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 6. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**Pakiet nr 8 (poz. 4).**

Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie aldehydu glutarowego do maszynowej i manualnej dezynfekcji sprzętu endoskopowego i narzędzi medycznych. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Noro, Adeno, Polio) do 5 minut, S (B. subtilis) do 15 minut. Zgodność z normami między innymi: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14476. Kanister 5L + aktywator + paski testowe (pozycja 5 pakietu). Wyrób medyczny kl. IIb.

Wyjaśnienie: Nie dopuszczam. Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 7. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**Pakiet nr 3 (poz. 3).**

Prosimy o dopuszczenie do oceny bezalkoholowego preparatu spełniającego zapisy SWZ do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, w miejscach wysokiego ryzyka. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, lamp zabiegowych, blatów roboczych,. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Preparat na bazie QAV i amin. O szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Sars -Cov-2, Noro, Rota, Spory: C. difficile). Wyrób medyczny klasy IIB. Możliwość zastosowania do inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 8. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**Pakiet nr 3 (poz. 4).**

Prosimy o dopuszczenie do oceny bezalkoholowego preparatu spełniającego zapisy SWZ do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, w miejscach wysokiego ryzyka. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, lamp zabiegowych, blatów roboczych,. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Preparat na bazie QAV i amin. O szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Sars -Cov-2, Noro, Rota, Spory: C. difficile). Wyrób medyczny klasy IIB. Możliwość zastosowania do inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 9. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**Pakiet nr 3 (poz. 5).**

Prosimy o dopuszczenie do oceny koncentratu 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 np. Famed lub równoważna. 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 Rota - 0,5% w 15 minut. Cl. Difficile - 3%. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Możliwość użycia preparatu również przy wysokim obciążeniu organicznym w stęż. 0,25% (B, F,V osłonkowe) w 15 min. Środek posiada podwójną rejestrację.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 10. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**Pakiet nr 3 (poz. 6).**

Prosimy o dopuszczenie do oceny koncentratu 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 np. Famed lub równoważna. 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 Rota - 0,5% w 15 minut. Cl. Difficile - 3%. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Możliwość użycia preparatu również przy wysokim obciążeniu organicznym w stęż. 0,25% (B, F,V osłonkowe) w 15 min. Środek posiada podwójną rejestrację.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 11. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**Pakiet nr 3 (poz. 9).**

Prosimy o dopuszczenie do oceny koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych. Preparat może być stosowany do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Preparat na bazie diamin, czwartorzędowych związków amonowych. Możliwość stosowania produktu do narzędzi ze stali szlachetnej, miedzi, niklu, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzywa sztucznego. Wymagane minimalne spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.Albicans), V (HBV, HIV, HCV, Vaccina, Herpes simplex), wirus w stężeniu 0,5% w czasie 15 min., Rota, Noro w stęż. 1% i czasie do 15 min., możliwość poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w wyższym stężeniu i czasie do 60min. Produkt przebadany wg. Normy EN 14885 w fazie min. 2 etap 2 a dla wirusów w fazie min. 2 etap 1 w obszarze medycznym w warunkach brudnych.. Wyrób medyczny klasy IIb.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 12. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy**Pakiet nr 3 (poz. 10).**

Prosimy o dopuszczenie do oceny Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu (głowice USG, sondy ultradźwiękowe, endoskopy). Skład: QAV i aminy. Dezynfekcja 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, Rota, Noro) - 1 minuta. Tbc (M.terrae M.Avium,) - 5 minut. Wymagane badania zgodnie z EN 16615, wszystkie badania w wykonane w warunkach brudnych. Wymiary: minimalne 13x20 cm, gramatura 23g/cm² Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny klasy IIB.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 13. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

Pakiet nr 3 (poz. 11).

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek 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 do 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierważliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terraei M.Avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Rota, Noro, BVDV. Adeno, Noro) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615 w warunkach wysokiego obciążenia organicznego. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach minimum 19x15 cm, gramatura 40g/cm² Produkt posiada badania dermatologiczne. Wyrób medyczny kl. Ila. Opakowanie tuba 100 sztuk z przeliczeniem ilości.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 14. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

Pakiet nr 3 (poz. 1 i 2).

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie mieszaniny alkoholu etylowego i izopropylowego o znacznie lepszej skuteczności mikrobójczej wobec: B (w tym MRSA i VRE), F, Tbc, V (HCV, HBV, HIV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno) w czasie do 30 sekund, wirus Polio w czasie 2 minut. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąc i żrąca w związku z tym nie podrażnia dróg oddechowych oraz błon śluzowych. Jest preparatem przyjaznym dla środowiska i personelu który go używa.

Wyjaśnienie: Nie dopuszczam. Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 15. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

Pakiet nr 6 (poz. 1 i 2).

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie etanolu i propan-2-olu i bez zawartości szkodliwych substancji w postaci chlorheksydyny i fenoli. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Preparat o znacznie szerszym spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans, Aspergillus), Tbc (M.terrae i M.Avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota, Noro, Adeno, Polio). Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Produkt biobójczy.

Wyjaśnienie: Nie dopuszczam. Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 16. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

Pakiet nr 6 (poz. 3 i 4).

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w postaci żelu spełniającego zapisy SWZ do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 72,5g etanolu i 7,5 g propan-2-olu i bez zawartości szkodliwych substancji w postaci chlorheksydydny i fenoli. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Preparat o znacznie szerszym spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans, Aspergillus), Tbc (M.terrae i M.Avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota, Noro, Adeno, Polio) w czasie 30 sekund. Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Produkt biobójczy.

Wyjaśnienie: Dopuszczam.

Zapytanie nr 17. Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

Pakiet nr 6 (poz. 5 i 6).

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w postaci płynu spełniającego zapisy SWZ do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 72,5g etanolu i 7,5 g propan-2-olu i bez zawartości szkodliwych substancji w postaci chlorheksydydny i fenoli. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Preparat o znacznie szerszym spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans, Aspergillus), Tbc (M.terrae i M.Avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota, Noro, Adeno, Polio). Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Produkt biobójczy.

Wyjaśnienie: Nie dopuszczam. Zgodnie z SWZ.

Kierownik Zamawiającego
Bożena Grotowicz