

Data zamieszczenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania: 04.06.2024 r.

Wysokie Mazowieckie, 04.06.2024 r.

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

Dotyczy postępowania: **Zakup środków dezynfekcyjnych – powtórka.**

Oznaczenie sprawy: **15/2024**

**Zapytanie nr 1. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet nr 1, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu chlorowego w tabletkach 2,72 g, do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni, przedmiotów także w kuchenkach oddziałowych, zalewania plam krwi, wydzielin, wydaliny, oparty o dichloroizocyjanuran sodu (pow.50%), bez zawartości kwasów – pH obojętne: 7,0. Przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Gotowy roztwór roboczy zachowuje aktywność conajmniej jeden dzień roboczy tj. 24 godz

Spektrum: B, F, Tbc, V, (w stęż. aktywnego chloru do 2000 ppm.), Clostridium Difficile (Ribotyp R27 w stęż. aktywnego chloru do 10000 ppm., warunki brudne). Czas działania: B, F, V – do 15 min. Opakowanie 300 tabletek.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 2. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet nr 1, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu alkoholowego gotowego do użycia do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, zawierający mieszaninę dwóch alkoholi: 1- propanol, 2-propanol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, bez dodatku aldehydów, chloru, fenoli i pochodnych fenolowych, chlorheksydy, etanolu i związków amonowych (QAV) i ich pochodnych, biguanidyny; zawartość alkoholi nie przekraczająca 60%. pH 8. Spektrum: B, F, Tbc, V (HBV, HVC, HIV, Rota, Adeno, Papowa, Noro). Czas działania: HBV, HCV, HIV, Rota – 30 s.; B, MRSA, F, prątki gruźlicy, Adeno – 1 min.; Tbc – 5 min.; Papowa, Noro – 10 min. Wymagana pozytywna opinia kliniczna do dezynfekcji powierzchni w oddziałach pediatrycznych. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 3. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet nr 1, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni odpornych na działanie alkoholi w placówkach służby zdrowia; zawierający w składzie: etanol 55%, IV rzędowe związki amonowe (propionian); spektrum bójcze: bakteriobójczy (w tym prątki gruźlicy), drożdżakobójczy, wirusobójczy (w tym wszystkie wirusy osłonkowe, Adenowirus) - w czasie do 30 sekund oraz prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Noro-wirus (MNV)) - w czasie do 5 minut. W opakowaniu o pojemności 1000 ml + spryskiwacz

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 4. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet nr 1, poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni odpornych na działanie alkoholi w placówkach służby zdrowia; zawierający w składzie: etanol 55%, IV

rzędowe związki amo-nowe (propionian); spektrum bójcze: bakteriobójczy (w tym prątki gruźlicy), drożdżakobójczy, wirusobójczy (w tym wszystkie wirusy osłonkowe, Adenowirus) - w czasie do 30 sekund oraz prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Noro-wirus (MNV)) - w czasie do 5 minut. W opakowaniu o pojemności 5 l.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 5. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet nr 1, poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu alkoholowego gotowego do użycia do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, zawierający mieszaninę dwóch alkoholi: 1- propanol, 2-propanol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, bez dodatku aldehydów, chloru, fenoli i pochodnych fenolowych, chlorheksydyny, etanolu i związków amonowych (QAV) i ich pochodnych, biguanidyny; zawartość alkoholi nie przekraczająca 60%. pH 8. Spektrum: B, F, Tbc, V (HBV, HVC, HIV, Rota, Adeno, Papova, Noro). Czas działania: HBV, HCV, HIV, Rota – 30 s.; B, MRSA, F, prątki gruźlicy, Adeno – 1 min.; Tbc – 5 min.; Papova, Noro – 10 min. Wymagana pozytywna opinia kliniczna do dezynfekcji powierzchni w oddziałach pediatrycznych. Opakowanie 5 l z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 6. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet nr 1, poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, gotowy do użycia, bez zawartości aldehydów, w postaci pianki. Zakres działania: B- 1min, Tbc- M terrae - 10 min, Tbc – M avium – 5 min F - 5 min, Candida albicans – 1min, V- ( Adeno, Polio, Noro ) 1min, S -15 min ,Clostridium difficile 027 - 5min. Wyrób medyczny kl.IIa. Opakowanie 750 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 7. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet nr 1, poz. 4, 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe). Preparat na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, Y (Candida albicans) – 1 min, F – 5 min, Tbc - 5 min, S (Cl. Difficile R 027) – 60 min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 2 min. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Opakowanie 750ml z odpowiednim przeliczeniem ilości dla pozycji 4 oraz opakowanie 5 l dla pozycji 5. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 8. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet nr 1, poz. 4, 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie bezaldehydowego preparat oparty na czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych ( w tym inkubatorów) oraz wstępnego zwilżania narzędzi chirurgicznych i inwazyjnych instrumentów medycznych o szerokim spektrum biobójczym wobec: B EN13727 (w tym MRSA i VRE), F EN13624 (Candida Albican) i V EN14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro) w czasie ekspozycji do 30 sekund, Tbc EN14348 (M.Avium i M.Terrae) – 5 minut

(warunki brudne), F EN13624(Aspergillus Niger) i S EN13704(CI, Difficile) – 15 min. Opakowanie 1000 ml ze spryskiwaczem pianowym dla pozycji 4 oraz opakowanie 5 l dla pozycji 5. Wyrób medyczny klasy IIb oraz produkt biobójczy.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 9. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet nr 1, poz. 8, 9

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie koncentratu bezaldehydowy, bez substancji lotnych i zapachowych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów zmywalnych powierzchni w środowisku szpitalnym; opakowanie kompatybilne z urządzeniami dozującymi DG1, DG3 oraz z możliwością zastosowania z systemem suchych chusteczek; o trwałości niezanieczyszczonego roztworu przez co najmniej 14 dni; substancje aktywne: 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy; z pozytywną opinią Instytutu Matki i Dziecka; spektrum działania roztworu roboczego 1%, do 15min:

- bakteriobójczy, drożdżobójczy wg. DGHM (warunki czyste i brudne)
- prątkobójczy, mykobakteriobójczy wg. EN 14348 (warunki czyste i brudne)
- wirusobójczy m.in. wobec Rota oraz wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha); przy 2% stężeniu i wydłużonym czasie wobec: Adeno, Polyoma SV 40, Norowirus myszy (MNV). Opakowanie 2 l z odpowiednim przeliczeniem ilości dla poz. 8 oraz opakowanie 6 l dla poz. 9 z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 10. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1, poz. 12

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), zawiera w składzie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (< 2%), kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV; chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m<sup>2</sup>; pH: 2,1 - 2,3; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, Tbc – 5min; V zgodnie z RKI - V (osłonkowe w tym: HBV, HCV, HIV) - 30sek., V (Adeno, Polyoma SV40, Rotawirus) – 30sek.; pełne działanie wirusobójcze - możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476; testy wykonane na roztworze odciśniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615); pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych – Philips oraz Fuji Film; opakowanie flow pack a'100szt; okres trwałości po pierwszym otwarciu - 3 miesiące; możliwość stosowania bez środków ochrony indywidualnej; produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy). Produkt zgodny z BPR.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 11. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1, poz. 13

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek alkoholowych do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni. Zawierające w swoim składzie jako substancje aktywne: 25 g 1 – propanol i 35 g 2 – propanol. Chusteczki przebadane zgodnie z normami: EN 16615 (bakteriobójczy, drożdżakobójczy) lub równoważnej, EN 13727 (bakteriobójczy) lub równoważnej, EN 13624 (drożdżakobójczy) lub równoważnej, EN 14348 lub równoważnej + metodyka, EN 16615 (bójczy wobec prątków gruźlicy) lub równoważnej – 1 min, EN 14476

(wirusy osłonkowe) lub równoważna – 30 s, EN 14476 (Adeno/Noro) lub równoważna – 5 min, EN 14476 Polyoma SV 40 lub równoważna – 10 min, EN 14476 Rota lub równoważna – 30s. Skuteczność działania dezynfekcyjnego potwierdzona przy użyciu roztworu odciśniętego z chusteczki. Opakowanie typu flow pack zawierające 100 szt. o wymiarach min. 20cm x min. 20cm z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 12. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1, poz. 13

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek alkoholowych do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni. Zawierające w swoim składzie jako substancje aktywne: 25 g 1 – propanol i 35 g 2 – propanol. Chusteczki przebadane zgodnie z normami: EN 16615 (bakteriobójczy, drożdżakobójczy) lub równoważnej, EN 13727 (bakteriobójczy) lub równoważnej, EN 13624 (drożdżakobójczy) lub równoważnej, EN 14348 lub równoważnej + metodyka, EN 16615 (bójczy wobec prątków gruźlicy) lub równoważnej – 1 min, EN 14476 (wirusy osłonkowe) lub równoważna – 30 s, EN 14476 (Adeno/Noro) lub równoważna – 5 min, EN 14476 Polyoma SV 40 lub równoważna – 10 min, EN 14476 Rota lub równoważna – 30s. Skuteczność działania dezynfekcyjnego potwierdzona przy użyciu roztworu odciśniętego z chusteczki. Opakowanie typu tuba zawierające 90 szt. o wymiarach min. 15cm x min. 17cm z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 13. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1 poz. 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do zaoferowania tabletek na bazie aktywnego chloru, zawierających dichloroizocyjanuran sodu. Spektrum działania: B,F (C. albicans), V (polio, adeno), – w stężeniu 1000 ppm, prutki 2000 ppm Clostridioides difficile – 10000 ppm. Preparat przebadany wg normy 14885 – obszar medyczny. Możliwość użycia w pionie żywieniowym

Opakowanie 300 tabletek x 2,75 g.

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 14. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1 poz. 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie zaoferowania tabletek na bazie aktywnego chloru, zawierających dichloroizocyjanuran sodu oraz kwas adypinowy do 20% ,Spektrum działania: B,F (C. albicans), V (polio, adeno),Tbc– w stężeniu 1000 ppm, Clostridioides difficile – 2000ppm. Preparat przebadany wg normy 14885 – obszar medyczny. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Opakowanie 200 tabletek x 3,25 g. z przeliczeniem ilości opakowań

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 15. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1 poz. 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do zaoferowania alkoholowego preparatu, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne ( etanol 10g, 30g 2propanol), z dodatkiem QAV, bez dodatkowych substancji czynnych np. aldehydów. Możliwość stosowania do poliwęglanów .Spektrum działania: bakteriobójczy (w tym MRSA), F ( Candida albicans, Aspergillus Niger), V ( Rota, Noro, Adeno) w czasie do 1 min., Tbc-5 min. Produkt spełniający normę 16615. Możliwość użycia w oddziale noworodkowym. Opakowanie 1L ze spryskiwaczem

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 16. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1 poz. 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do zaferowania alkoholowego preparatu, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne ( etanol 10g, 60g 2propanol), bez dodatkowych substancji czynnych np. aldehydów, związków amoniowych, itp. Możliwość stosowania do poliwęglanów .Spektrum działania: bakteriobójczy (w tym MRSA), F ( Candida albicans, Aspergillus Niger), Tbc, V ( Rota, Noro, Adeno) w czasie do 1 min. Produkt spełniający normę 16615. Możliwość użycia w oddziale noworodkowym. Opakowanie 1L ze spryskiwaczem

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 17. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1 poz. 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do zaferowania alkoholowego preparatu, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne ( etanol 10g, 30g 2propanol), z dodatkiem QAV , bez dodatkowych substancji czynnych np. aldehydów, itp. Możliwość stosowania do poliwęglanów .Spektrum działania: bakteriobójczy (w tym MRSA), F ( Candida albicans, Aspergillus Niger), V ( Rota, Noro, Adeno) w czasie do 1 min., Tbc-5 min. Produkt spełniający normę 16615. Możliwość użycia w oddziale noworodkowym. Opakowanie 5l

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 18. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1 poz.3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do zaferowania alkoholowego preparatu, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne ( etanol 10g, 60g 2propanol), bez dodatkowych substancji czynnych np. aldehydów, związków amoniowych, itp. Możliwość stosowania do poliwęglanów .Spektrum działania: bakteriobójczy (w tym MRSA), F ( Candida albicans, Aspergillus Niger), Tbc, V ( Rota, Noro, Adeno) w czasie do 1 min. Produkt spełniający normę 16615. Możliwość użycia w oddziale noworodkowym. Opakowanie 5l

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 19. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1 poz. 7

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do zaferowania jednorazowych gazików typu Prevantics CHG 2% do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych takich jak wejścia do kanałów wkłucia, części kanałów, korki, kraniki itp. Skład: 2% diglukonian chlorheksy dyny i 70% alkohol izopropylowy. Materiał gazika 25 g / m<sup>2</sup> E. hirae, S. aureus, E. coli, P. aeruginosa EN 13727 – 30 sekund warunki czyste, C. albicans EN 13624 -30 sekund warunki czyste oraz wirusy- EN 14476 i Tbc -14348 Op. a 100szt.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie nr 20. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1 poz. 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do zaferowania Koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów oraz wyrobów medycznych i wyposażenia, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania: B,F – 0,25%, Tbc, V ( HIV,HBV,HCV,, Rota) w czasie 15 min., wyrób medyczny. Opakowanie 1L

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 21. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1 poz. 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do zaferowania koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów oraz wyrobów medycznych i wyposażenia, na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania: B,F – 0,25%, Tbc, V ( HIV,HBV,HCV,, Rota) w czasie 15 min., wyrób medyczny. Opakowanie 5L

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 22. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1 poz. 12

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych typu Sani Cloth AF – do dezynfekcji głowic sond USG, ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, sztucznej skóry. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615: B, F, Rota, Noro - 1 min, Tbc – 5 min. Chusteczka o wymiarze min. 20 x 20 cm i gramaturze min. 40 g/m<sup>2</sup>; wyrób medyczny. Opakowanie zawierające 100 chusteczek

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 23. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy.**

Pakiet 1 poz. 13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowych do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne ( etanol 10g, 30g 2propanol), z dodatkiem qav, bez dodatkowych substancji czynnych np. aldehydów. Chusteczka o wymiarach 20x20 cm. Możliwość stosowania do powierzchni z poliwęglanu. Spektrum działania: bakteriobójczy (w tym MRSA), F ( Candida albicans, Aspergillus Niger), V ( Rota, Noro, Adeno) w czasie do 1 min. Tbc -5 min. Produkt spełniający normę 16615. Możliwość użycia w oddziale noworodkowym.

Wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie zawierające min. 200 chusteczek flow pack

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.**

W imieniu Zamawiającego  
p.o. Dyrektora Szpitala  
Wojciech Łuczaj