



**POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.**

ul. Batorego 44, 05-400 Otwock

tel. centrala 22 778 26 00, fax 22 779 09 90

tel. sekretariat 22 778 26 10, fax 22 779 09 99

e-mail: sekretariat@pcz-otwock.pl

KRS: 0000439686, NIP: 5322044744, REGON: 146378640

Otwock, dnia 23 lutego 2026 roku

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania pn. „Dostawa preparatów do dezynfekcji” znak sprawy **03/TP/2026/BK**

Zamawiający, Powiatowe Centrum Zdrowia w Otwocku, informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### **Pytanie nr 1 dotyczy Zadania 3 poz. 1 i 2**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparat spełniający zapisy SWZ przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne / w tym etanol/ w ilości max. 63 g/100 g płynu. Bez dodatkowych substancji aktywnych i nie zawierający aldehydów, związki amoniowych itp. Bezbarwny. Wykazujący dobrą kompatybilność materiałową potwierdzoną laboratoryjnie. Spektrum działania : B-EN 13727,MRSA, F/C.albicans-EN 13624/ Tbc / M.terrae, M. avium/-EN 14348, V/ Rota, Vaccinia, BVDV, Noro, Adeno w czasie do 1 min, z możliwością poszerzenia o wirus Polio i pleśnie Aspergillus. Opakowanie 200sztuk z przeliczeniem ilości. Preparaty posiadający dualną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produktu biobójczy. Aktualny opis przedmiotu zamówienia w sposób bezpodstawny ogranicza konkurencję do tylko jednego preparatu spełniającego powyższe zapisy o handlowej nazwie **Mikrozid AF Wipes firmy Schulke**. Nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia do wymagania aby preparat zawierał jedynie 60g alkoholowych substancji aktywnych na 100g produktu, jest to zapis wprowadzony jedynie w celu ograniczenia konkurencji i dodatkowe wskazanie opakowań po 220 sztuk w sposób jeszcze precyzyjniejszy wskazuje na produkt firmy schulke.. Dodatkowo takie zapisy narażają szpital na poniesienie nie uzasadnionego kosztu zakupu preparatu po cenach nie konkurencyjnych, co w sposób bezpośredni naruszenie art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (Dz. U. z 2005 r., Nr 14, poz. 114 z późn. zm). Zamawiający prowadząc postępowanie o udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich obowiązków wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

### **Pytanie nr 2 dotyczy zadania nr 3 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparat spełniający zapisy SWZ przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne / w tym etanol 57g i izopropanol 6g/. Bez dodatkowych substancji aktywnych i nie zawierający aldehydów, związki amoniowych itp. Bezbarwny. Wykazujący dobrą kompatybilność materiałową potwierdzoną laboratoryjnie. Spektrum działania : B-EN 13727,MRSA, F/C.albicans-EN 13624/ Tbc / M.terrae, M. avium/-EN 14348, V/ Rota, Vaccinia, BVDV, Noro, Adeno w czasie do 1 min, z możliwością poszerzenia o wirus Polio i pleśnie Aspergillus. Opakowanie a 1l. Preparaty posiadający dualną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produktu biobójczy. Aktualny opis przedmiotu zamówienia w sposób bezpodstawny ogranicza konkurencję do tylko jednego preparatu spełniającego powyższe zapisy o handlowej nazwie **Mikrozid AF firmy Schulke**. Nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia do wymagania aby preparat zawierał jedynie 25g etanolu i 35g propanolu, jest to zapis



**POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.**

ul. Batorego 44, 05-400 Otwock

tel. centrala 22 778 26 00, fax 22 779 09 90

tel. sekretariat 22 778 26 10, fax 22 779 09 99

e-mail: sekretariat@pcz-otwock.pl

KRS: 0000439686, NIP: 5322044744, REGON: 146378640

wprowadzony jedynie w celu ograniczenia konkurencji. Dodatkowo takie zapisy narażają szpital na poniesienie nie uzasadnionego kosztu zakupu preparatu po cenach nie konkurencyjnych, co w sposób bezpośredni naruszenie art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (Dz. U. z 2005 r., Nr 14, poz. 114 z późn. zm). Zamawiający prowadząc postępowanie o udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich obowiązków wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 3 dotyczy zadania nr 4**

Prosimy o dopuszczenie do oceny tabletek spełniających zapisy SWZ na bazie dichloroizocjanuranu sodu.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 4 dotyczy zadania nr 4**

Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie chloru, w postaci tabletek bez zawartości kwasu adypinowego, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 5 dotyczy zadania nr 2 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat płynny w koncentracji do mycia narzędzi medycznych. Zawierający w swoim składzie 4 enzymy (proteaza, amylaza, lipaza, celulaza), czwartorzędowe związki amoniowe, substancje powierzchniowo czynne. Z dodatkiem inhibitorów korozji. pH 8,0-9,0. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Kompatybilny z preparatem z poz. 2, 3. Wyrób medyczny kl. I. Opakowanie a 2 l.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

**Pytanie nr 6 dotyczy zadania nr 2 poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Płynny, w koncentracji. Nie wymagający stosowania aktywatora. Na bazie 3 enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) oraz QAV z dodatkiem inhibitorów korozji. Produkt nie zawiera aldehydów, chloru i fenoli. Zawierający substancje chroniące przed korozją. Posiadający dobre właściwości czyszczące. W przypadku użycia do dezynfekcji preparat może być używany przez 15 dni. Spektrum działania: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F w stężeniu 0,5% oraz V (Polio, Adeno, Noro) w stężeniu użytkowym 0,25% czasie 15min. z możliwością rozszerzenia spektrum o S (B. subtilis) w stężeniu użytkowym 1% w czasie 15 min. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie kanister a 5l.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

**Pytanie nr 7 dotyczy zadania nr 2 poz. 3 pyt. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz wyrobów medycznych a także do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów. Zawierający w składzie: enzymy, nadwęglan sodu, inhibitory korozji. Koncentrat w postaci proszku, nie niszczący dezynfekowanych narzędzi, dobrze rozpuszczający krew, białko, ropę. Możliwość sprawdzenia aktywności paskami testowymi. Mający również zastosowanie w myjkach ultradźwiękowych. Wykazujący szeroką kompatybilność materiałową. Spektrum działania: B, F (C. albicans), Tbc, V (Polio, Adeno, Noro) S (B. subtilis, B. cereus) w stężeniu 2% - 10min. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie a 2,5kg z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**



**POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.**

ul. Batorego 44, 05-400 Otwock

tel. centrala 22 778 26 00, fax 22 779 09 90

tel. sekretariat 22 778 26 10, fax 22 779 09 99

e-mail: sekretariat@pcz-otwock.pl

KRS: 0000439686, NIP: 5322044744, REGON: 146378640

**Pytanie nr 8 dotyczy zadania nr 2 poz. 3 pyt. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, wyrobów medycznych, a także do dezynfekcji wysokiego poziomu. Koncentrat w postaci proszku, nie niszczący dezynfekowanych narzędzi, dobrze rozpuszczający krew, białko, ropę. Wykazujący szeroką kompatybilność materiałową. Na bazie nadwęglanu sodu i 3 enzymów (proteaza, lipaza, amylaza). Spektrum działania: B, F (C. albicans, A. Niger), Tbc (M. avium, M. terrae) V (Polio, Adeno, Noro) S (B. subtilis) w stężeniu 2%- 10 min. w tym EN 17126. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie a 2,5kg z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

**Pytanie nr 9 dotyczy zadania nr 2 poz. 4 pyt. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz wyrobów medycznych a także do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów. Zawierający w składzie: enzymy, nadwęglan sodu, inhibitory korozji. Koncentrat w postaci proszku, nie niszczący dezynfekowanych narzędzi, dobrze rozpuszczający krew, białko, ropę. Możliwość sprawdzenia aktywności paskami testowymi. Mający również zastosowanie w myjkach ultradźwiękowych. Wykazujący szeroką kompatybilność materiałową. Spektrum działania: B, F (C. albicans), Tbc, V (Polio, Adeno, Noro) S (B. subtilis, B. cereus) w stężeniu 2% - 10min. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie a 2,5kg z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

**Pytanie nr 10 dotyczy zadania nr 2 poz. 4 pyt. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, wyrobów medycznych, a także do dezynfekcji wysokiego poziomu. Koncentrat w postaci proszku, nie niszczący dezynfekowanych narzędzi, dobrze rozpuszczający krew, białko, ropę. Wykazujący szeroką kompatybilność materiałową. Na bazie nadwęglanu sodu i 3 enzymów (proteaza, lipaza, amylaza). Spektrum działania: B, F (C. albicans, A. niger), Tbc (M. avium, M. terrae) V (Polio, Adeno, Noro) S (B. subtilis) w stężeniu 2%- 10 min. w tym EN 17126. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie a 2,5kg z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

**Pytanie nr 11 dotyczy zadania nr 3 poz. 1 pyt. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie etanolu, propan-2olu, o łącznej zawartości 75%. Bez zawartości dodatkowych substancji czynnych: czwartorzędowych związków amonowych, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych. O wymiarach 20cmx20cm. Wysoka kompatybilność materiałowa. Spektrum bójcze: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) w czasie 60 sek. Wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy. Opakowanie tuba a 150 szt. z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 12 dotyczy zadania nr 3 poz. 1 pyt. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczki do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, zawierające w składzie propan-2 ol (70%) bez dodatku amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, związków amoniowych, aldehydów i innych. O wymiarach 20cmx20cm. Spektrum działania B, F (Candida albicans), Tbc (M. terrae), V (Vaccina, Rota, HIV, HBV, HCV) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny kl. II a. Opakowanie tuba zawierające 200 szt. z przeliczeniem ilości.



**POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.**  
ul. Batorego 44, 05-400 Otwock  
tel. centrala 22 778 26 00, fax 22 779 09 90  
tel. sekretariat 22 778 26 10, fax 22 779 09 99  
e-mail: sekretariat@pcz-otwock.pl  
KRS: 0000439686, NIP: 5322044744, REGON: 146378640

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

**Pytanie nr 13 dotyczy zadania nr 3 poz. 3**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu, w tym powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, powierzchni mających kontakt z żywnością. Bezbarwny. Zawierający 2 alkohole: etanol i propan-2ol w stężeniu 75%, bez zawartości dodatkowych substancji: aldehydów, QAV, pochodnych fenolowych. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), Tbc (M. avium, M. terrae), F, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) w czasie nie dłuższym niż 60 sek. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy. Opakowanie a 1l.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 14 dotyczy zadania nr 3 poz. 4 pyt. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w postaci pianki przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych np. głowic USG. Na bazie nadtlenu wodoru oraz QAV. Bez zawartości alkoholu. Bezbarwny. Spektrum działania: B, F (C. albicans, A. niger), Tbc (M. terrae, M. avium), V (polio, adeno, noro), S (B. subtilis EN 13704, EN 17126, Cl. difficile EN 17126) w czasie 60 sek. Przebadany zgodnie z EN 16615. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 1l.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

**Pytanie nr 15 dotyczy zadania nr 3 poz. 4 pyt. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych produkt gotowy do użycia, nie zawiera alkoholu, pochodnych fenolu, aldehydów, utleniaczy nie wymaga spłukiwania, nie pozostawia smug, śladów na dezynfekowanych powierzchniach np. głowic USG. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. O szerokim spektrum działania B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (c. albicans, A. niger) V (polio, adeno, noro), S w czasie max. 60 sekund. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 1l.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 16 dotyczy zadania nr 3 poz. 5 pyt. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczki z polipropylenu wyciągane pojedynczo z opakowania plastikowego do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, wrażliwych na działanie alkoholu (w tym głowice USG). Chusteczki o wymiarach 20cm x 20cm nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym QAV. Bez alkoholu i aldehydów. Spektrum działania: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV HCV, Vaccinia, BVDV, Noro) do 1 minuty, Tbc (M. terrae) 2 minuty. Wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie tuba 200 sztuk.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 17 dotyczy zadania nr 3 poz. 5 pyt. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczki wyciągane pojedynczo z opakowania plastikowego do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych (także głowic USG). Chusteczki o wymiarach 18cmx18cm. Na bazie mieszaniny związków amoniowych pozbawione alkoholu, pochodnych fenolowych, nadtlenu wodoru, chloru. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro) w czasie 1 minuty. Wyrób medyczny Kl. IIa. Opakowanie tuba a100 szt. z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**



**POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.**

ul. Batorego 44, 05-400 Otwock

tel. centrala 22 778 26 00, fax 22 779 09 90

tel. sekretariat 22 778 26 10, fax 22 779 09 99

e-mail: sekretariat@pcz-otwock.pl

KRS: 0000439686, NIP: 5322044744, REGON: 146378640

**Pytanie nr 18 dotyczy zadania nr 3 poz. 5.1 pyt. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczki z polipropylenu wyciągane pojedynczo z opakowania plastikowego do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, wrażliwych na działanie alkoholu (w tym głowice USG). Chusteczki o wymiarach 20cm x 20cm nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym QAV. Bez alkoholu i aldehydów. Spektrum działania: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV HCV, Vaccinia, BVDV, Noro) do 1 minuty, Tbc (M. terrae) 2 minuty. Wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie tuba 200 sztuk.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 19 dotyczy zadania nr 3 poz. 5.1 pyt. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczki wyciągane pojedynczo z opakowania plastikowego do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych (także głowic USG). Chusteczki o wymiarach 18cmx18cm. Na bazie mieszaniny związków amoniowych pozbawione alkoholu, pochodnych fenolowych, nadtlenu wodoru, chloru. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro) w czasie 1 minuty. Wyrób medyczny Kl. IIa. Opakowanie tuba a100 szt. z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

**Pytanie nr 20 dotyczy zadania nr 5 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w postaci koncentratu na bazie QAV oraz amin do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, bez aldehydów, aktywnego tlenu, pochodnych fenolowych i chloru. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych oraz do powierzchni kontaktujących się z żywnością. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi – oświadczenie producenta preparatu. Spektrum działania: B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (HIV, HBV, HCV, Corona, Vaccinia, Adeno) 0,25% -15min, V (Polio, Adeno, Noro) - 15min w 1,25% z możliwością rozszerzenia o S (Clostridium difficile), M. avium, A. brasiliensis. Przebadany wobec C. difficile wg EN 17126. możliwość łączenia preparatu z preparatem z Poz. 2 (ten sam producent). Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy. Opakowanie a 5l.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

**Pytanie nr 21 dotyczy zadania nr 5 poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat płynny w koncentracji do codziennego oraz intensywnego mycia powierzchni podłóg. Usuający także stare pozostałości środków dezynfekcyjnych. Redukujący przywieranie brudu do powierzchni podłogi. Zawierający węglan sodu, alkohol etoksylogowany, tetrasodowy etylenodiaminotetraoctan, kwas alkilobenzenosulfonowy, środek kompleksujący. Stężenie roztworu: 10-40ml /10L wody, pH koncentratu 10-11. Możliwość łączenia preparatu z preparatem dezynfekcyjnym z poz. 1 (ten sam producent). Opakowanie a 1L z przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 22 dotyczy Zadania 2 poz. 1**

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści preparat typu **VIRUTON EXTRA** o następujących parametrach: 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, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do



**POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.**

ul. Batorego 44, 05-400 Otwock

tel. centrala 22 778 26 00, fax 22 779 09 90

tel. sekretariat 22 778 26 10, fax 22 779 09 99

e-mail: sekretariat@pcz-otwock.pl

KRS: 0000439686, NIP: 5322044744, REGON: 146378640

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(w tym MRSA), grzyby (C.albicans i A. brasiliensis), 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%, wirus Noro - 4% 15 min. - pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi. Opakowanie 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

**Pytanie nr 23 dotyczy Zadania 2 poz. 2**

Czy Zamawiający w **pozycji 2** dopuści preparat typu **VIRUTON EXTRA** o następujących parametrach: 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, doczyszczają 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(w tym MRSA), grzyby (C.albicans i A. brasiliensis), 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%, wirus Noro - 4% 15 min. - pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi. Kanister 5l.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

**Pytanie nr 24 dotyczy Zadania 2 poz. 3**

Czy Zamawiający w **pozycji 3** dopuści preparat typu **VIRUTON PULVER** o następujących parametrach: Preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością substancji zapobiegających pyleniu. Aktywność niezanieczyszczonego roztworu roboczego - 30h. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA) (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, prątki (M.terrae, M.avium) EN 14563, V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, oraz 17111 - pełna wirusobójczość w fazie 2.2., pełna sporobójczość potwierdzona normą 17126 (C. difficile, B. subtilis, B. cereus) - od 1% w 10 min. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie 1kg. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

**Pytanie nr 25 dotyczy Zadania 2 poz. 4**

Czy Zamawiający w **pozycji 4** dopuści preparat typu **VIRUTON PULVER** o następujących parametrach: Preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczony do mycia i



**POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.**

ul. Batorego 44, 05-400 Otwock

tel. centrala 22 778 26 00, fax 22 779 09 90

tel. sekretariat 22 778 26 10, fax 22 779 09 99

e-mail: sekretariat@pcz-otwock.pl

KRS: 0000439686, NIP: 5322044744, REGON: 146378640

dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością substancji zapobiegających pyleniu. Aktywność niezanieczyszczonego roztworu roboczego - 30h. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA) (EN 14561), F (*C.albicans*, *A.brasiliensis*) EN 14562, prątki (*M.terrae*, *M.avium*) EN 14563, V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, oraz 17111 - pełna wirusobójczość w fazie 2.2., pełna sporobójczość potwierdzona normą 17126 (*C. difficile*, *B. subtilis*, *B. cereus*) - od 1% w 10 min. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie 5kg. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy**

**Pytanie nr 26 dotyczy Zadania 3 poz. 1**

Czy Zamawiający w **pozycji 1** dopuści chusteczki typu **VELOX DUO WIPES** o następujących parametrach: 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: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (*C.albicans*, *C. auris*), 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 13x20 cm, gramatura 23g/cm<sup>2</sup>. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 27 dotyczy Zadania 3 poz. 1.1**

Czy Zamawiający w **pozycji 1.1** dopuści chusteczki typu **VELOX DUO WIPES** o następujących parametrach: 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: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (*C.albicans*, *C. auris*), 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 13x20 cm, gramatura 23g/cm<sup>2</sup>. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: wkład 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 28 dotyczy Zadania 3 poz. 3**

Czy Zamawiający w **pozycji 3** dopuści preparat typu **VELOX SPRAY** o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych,



**POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.**

ul. Batorego 44, 05-400 Otwock

tel. centrala 22 778 26 00, fax 22 779 09 90

tel. sekretariat 22 778 26 10, fax 22 779 09 99

e-mail: sekretariat@pcz-otwock.pl

KRS: 0000439686, NIP: 5322044744, REGON: 146378640

wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 29 dotyczy Zadania 3 poz. 4**

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści preparat typu **VELOX FOAM EXTRA** o następujących parametrach: Preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt zarejestrowany również jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Opakowanie 1l.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 30 dotyczy Zadania 3 poz. 5**

Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści chusteczki typu **VELOX WIPES NA** o następujących parametrach: Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). 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 fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt., gramatura 23 g/m<sup>2</sup>. Produkt zarejestrowany jako biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością, oraz wyrób medyczny. Zużycie do 30 dni po otwarciu. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 31 dotyczy Zadania 3 poz. 5.1**

Czy Zamawiający w pozycji 5.1 dopuści chusteczki typu **VELOX WIPES NA** o następujących parametrach: Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji



**POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.**

ul. Batorego 44, 05-400 Otwock

tel. centrala 22 778 26 00, fax 22 779 09 90

tel. sekretariat 22 778 26 10, fax 22 779 09 99

e-mail: sekretariat@pcz-otwock.pl

KRS: 0000439686, NIP: 5322044744, REGON: 146378640

powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu i innych powierzchni. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). 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 fenoli, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: wkład 100 szt., gramatura 23 g/m<sup>2</sup>. Produkt zarejestrowany jako biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością, oraz wyrób medyczny. Zużycie do 30 dni po otwarciu. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 32 dotyczy Zadania 5 poz. 1**

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści preparat typu **QUATRODES EXTRA** o następujących parametrach: Koncentrat na bazie amin (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. Posiada opinię producenta wyrobów medycznych FAMED. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) - 0,25% w 15 minut, prątki (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. Pełne spectrum wirusobójcze i grzybobójcze. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy. Kanister 5l.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 33 dotyczy Zadania 5 poz. 2**

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści preparat typu **MEDICLEAN 130** o następujących parametrach: Wysokoalkaliczny środek o barwie czerwonej przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 2,5 - <10 %; Metakrzemian sodu pięciowodny 1 - <2,5 %; wodorotlenek potasu 1 - <2,5 %; Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO) 1 - <2,5 %; wersenian czterosodowy 1 - <2,5 %; Pirofosforan tetrapotasowy 1 - <2,5 %. Stosowany w czyszczeniu gruntownym w rozcieńczeniu 500-1000ml na 10 l wody. w czyszczeniu codziennym od 100 do 500 ml. Gęstość 20°C: 1050 - 1070 kg/m<sup>3</sup>. pH: 13 - 14 (dla roztworu roboczego 100%). Opakowanie 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Pytanie nr 34 dotyczy Zadania 5 poz. 2**



**POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.**

ul. Batorego 44, 05-400 Otwock

tel. centrala 22 778 26 00, fax 22 779 09 90

tel. sekretariat 22 778 26 10, fax 22 779 09 99

e-mail: sekretariat@pcz-otwock.pl

KRS: 0000439686, NIP: 5322044744, REGON: 146378640

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści preparat typu **MEDICLEAN 110** o następujących parametrach: Preparat w kolorze zielonym i zapachu owocowo-migdałowym (owoce leśne), przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Wymagane właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt posiada opinię CZD lub równoważną, potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. Dozowanie: 0,25 - 2,0%. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylovane 1 - <2,5 %; Octan etylu <1 %; Octan izopentylu <1 %;. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m<sup>3</sup>. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowanie 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź: Dopuszczamy**

**Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi, stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców od dnia ich przekazania.**