



Miechów, dnia 21 lutego 2024 r.

/wszyscy uczestnicy postępowania/

**Nr sprawy: 5/ZO/2024** - Dostawa środków dezynfekcyjnych i antyseptyków do Szpitala św. Anny w Miechowie - powtórka.

W związku z prowadzonym zapytaniem ofertowym na Platformie Zakupowej wpłynęły następujące pytania:

1.

**Dotyczy postępowania/ umowa**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga przy podłączeniu dostarczonych preparatów, wykonanej przez autoryzowany serwis kalibracji posiadanych myjni?

**Ad.1 Zamawiający informuje, że każdorazowo przy zmianie preparatów używanych w posiadanych myjniach, zleca przeprowadzenie ich kalibracji podmiotowi, z którym ma podpisaną umowę serwisową dotyczącą w/w urządzeń, gwarantującemu prawidłowe używanie myjni oraz mycie i dezynfekcję aparatury medycznej.**

2.

**Zadanie 2 -załącznik 2 OPZ**

Czy Zamawiający odstąpi od konieczności dołączania kluczy do kanistrów 5 litrowych dla pozycji nr 1?

Opakowania tego typu nie wymagają specjalnych kluczy do otwierania.

Klucz do karnistra 5L		szt					<b>2</b>

**Ad.2 Zamawiający odstępuje od konieczności dołączania kluczy do kanistrów.**

3.

**Wzór umowy – par.3 ust. 4**

Czy Zamawiający odstąpi od poniższego zapisu na rzecz zapisu podanego poniżej

*Realizacji zamówienia w dniu następnym do godziny jedenastej lub w terminie uzgodnionym przez Zamawiającego.*

*Realizacja zamówienia będzie do 3 dni roboczych lub w terminach uzgodnionych z Zamawiającym*

**Ad.3 Zamawiający zmienia zapis umowy w par.3 ust. 4 na następujący: „Realizacja zamówienia będzie do 3 dni roboczych lub w terminach uzgodnionych z Zamawiającym”.**

4.

**Dotyczy Zadania 1, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści gotową do użycia piankę do dezynfekcji oraz mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia, wykazującą potwierdzone badaniami działanie grzybobójcze – 6min, bakterio-drożdżako-i wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 1min, prątkobójcze – 10min, wirusobójcze – 1min, oraz sporobójcze – 1min, *C. difficile* Rybotyp 027 – 5min, *B. subtilis* – 15min. Produkt posiadający dualną rejestrację (produkt biobójczy i wyrób medyczny). Idealna do czyszczenia obszarów wysokiego ryzyka w tym oddziałów intensywnej terapii, oddziałów pediatrycznych, sal pacjentów, izolatek, inaktywuje zanieczyszczenia organiczne (w tym płamy moczu) i usuwa biofilm, możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych, bezpieczna dla środowiska – nadtlenek wodoru rozpada się na tlen i wodę.

**Ad.4 Zamawiający dopuszcza.**

5.

**Dotyczy Zadania 1, poz. 2**

Czy zamawiający dopuści bezalkoholowe chusteczki na bazie co najmniej dwóch substancji aktywnych w tym czwartorzędowych związków i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych ( w tym inkubatorów) o szerokim spektrum biobójczym wobec: B EN13727 (w tym MRSA i VRE), F EN13624(*Candida Albican*) i V EN14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 30 sekund, Tbc EN14348 (*M.Aviu*m i *M.Terrae*)– 5 minut (warunki brudne), F EN13624(*Aspergillus Niger*) i S EN13704(*Cl, Difficile*) – 15 min. Produkt posiadający dualną rejestrację (produkt biobójczy i wyrób medyczny). Konfekcjonowane w tuby po 100szt. Z przeliczeniem ilości opakowań.

**Ad.5 Zamawiający dopuszcza.**

6.

**Dotyczy Zadania 1, poz. 3**

Czy zamawiający dopuści chusteczki alkoholowe nasączone etanolem do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu, również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych. Działanie wobec B, F (*C. albicans*), Tbc (*M. terrae*, *M. avium*) zgodnie z EN 14348, V (w tym HIV, HBV, HCV), Rota i MNV zgodnie z normą 14476, w czasie do 1 minuty. Opakowanie typu flow-pack zawierające 60 szt. chusteczek o wymiarach 22 x 20 cm o gramaturze 48g/m<sup>2</sup> wykonane z poliestru. Produkt posiadający dualną rejestrację (produkt biobójczy i wyrób medyczny). Z przeliczeniem ilości opakowań.

**Ad.6 Zamawiający dopuszcza.**

7.

**Dotyczy Zadania 1, poz. 4**

Czy zamawiający dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni, również nieodpornych na działanie alkoholi, o pełnym spektrum działania: B+MykoB, Y+F, V, S (*Bacillus subtilis*, *Bacillus Cereus*, *Clostridium Difficile*). Chusteczki na bazie utleniających substancjach aktywnych o zawartości: 7 g nadtlenu wodoru, 0,1 g kwasu nadoctowego oraz kwasu glikolowego 0,1 g , nie zawierające w swoim składzie alkoholu , chloru , QAC , fenoli. Spektrum : B (EN 13727), Y (EN 13624), V otoczkowe, adenowirus, norowirus, polyomawirus (EN 14476) , MykoB (EN 14348), F (EN 13624), V pełne spektrum (EN 14476), S: *C.diff. R027* (EN 17126) do 5 min, *B. Subttilis*, *B. Cereus* (EN 17126) do 10 min w warunkach czystych, do 15 min w warunkach brudnych. Przebadane w warunkach czystych i brudnych . Chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm i gramaturze min. 48 g/m<sup>2</sup>. Opakowanie typu flow-pack zawierające 108 nasączonych chusteczek. Z przeliczeniem ilości opakowań.

**Ad.7 Zamawiający dopuszcza.**

8.

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 1, pozycji 1 preparat firmy Medisept Oxy Eta - Gotowy do użycia preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzęty medycznego - łóżek, foteli, szafek, aparatury medycznej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego. Skład w 100 g preparatu : etanol

72g, propan-2-ol 7,2 g; nadtlenuk wodoru 3 g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, F(C. albicans, A. niger), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) - w czasie 30 sekund; polio, adeno, noro - 30 sekund; Tbc (M. terrae, M. avium) - 3 minuty, spory B. subtilis (EN 13704) - 10 minut, C. difficile (EN 17126) - 15 minut. Preparat posiada badania zgodnie z EN 16615. Wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem?

**Ad.8 Zamawiający dopuszcza w zakresie zmiany czasów działania preparatów. Zamawiający wymaga dualnej rejestracji preparatu.**

9.

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 1, pozycji 2 Velox Wipes NA - chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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 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. Badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm., op. 100 szt. tuba?

**Ad.9 Zamawiający dopuszcza pod warunkiem potwierdzenia działania wirusobójczego normą EN14476 oraz posiadania dualnej rejestracji oferowanego produktu.**

10.

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 1, pozycji 2 produkt Velox Wipes NA - chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. 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 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. Badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm., zaopakerowane w ilości sztuk: 400 wkład 100 szt. i 400 puszka 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem?

**Ad.10 Zamawiający dopuszcza pod warunkiem potwierdzenia działania wirusobójczego normą EN14476 oraz posiadania dualnej rejestracji oferowanego produktu. Dopuszczana przez Zamawiającego maksymalna ilość chusteczek w oferowanym pojedynczym opakowaniu to 220 sztuk.**

11.

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 1, pozycji 3 produkt 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: łóżek, 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 13x20 cm, gramatura 23g/cm<sup>2</sup>. Produkt posiadający podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy op. puszka 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem?

**Ad.11 Zamawiający dopuszcza.**

12.

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 1, pozycji 3 produkt 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: łóżek, 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 13x20 cm, gramatura 23g/cm<sup>2</sup>. Produkt posiadający podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Z odpowiednim przeliczeniem opakowanie zawierające 100 szt. Zaoferowanie opakowanie: wkład 1700 szt. i puszka 1700 szt.?

**Ad.12 Dopuszczana przez Zamawiającego maksymalna ilość chusteczek w oferowanym pojedynczym opakowaniu to 220 sztuk.**

13.

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 1, pozycji 3 produkt 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: łóżek, 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. Chusteczki o wymiarach 15x19 cm, gramatura 50g/cm<sup>2</sup>. Produkt posiadający podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Op. Flowpack z odpowiednim przeliczeniem opakowanie zawierające 100 szt.?

**Ad.13 Zamawiający dopuszcza.**

14.

**Zadanie nr 1 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu gotowy do użycia, na bazie nadtlenu wodoru, w postaci pianki, do szybkiej dezynfekcji powierzchni z uwzględnieniem powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi (inkubatory, głowice USG, lampy operacyjne). Produkt posiadający status wyrobu medycznego zgodnie z wymaganym przeznaczeniem zawartym w opisie. Zakres działania: B, F, V, Tbc, S– do 1 min., Op. 750 ml. Opakowanie z aplikatorem pianowym.

**Ad.14 Zamawiający wymaga dualnej rejestracji preparatu.**

15.

**Zadanie nr 1 poz. 1**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu.

**Ad.15 Zamawiający potwierdza.**

16.

**Zadanie nr 1 poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych, gotowych do użycia, przeznaczonych do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni metodą przecierania z uwzględnieniem powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi (inkubatory, głowice USG, pompy infuzyjne, lampy operacyjne). Produkt posiadający status wyrobu medycznego zgodnie z wymaganym przeznaczeniem zawartym w opisie. Zakres działania: B, F, V, Tbc(zgodnie z EN14476)– do 2 min Op. typu flow pack max 100 chusteczek z przeliczeniem

**Ad.16 Zamawiający wymaga dualnej rejestracji preparatu.**

17.

**Zadanie nr 1 poz. 2**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga chusteczek o pełnym spektrum bóczym B, Tbc, F, V zgodnie z europejskimi normami EN obowiązującymi w obszarze medycznym.

**Ad.17 Jak w SIWZ.**

18.

**Zadanie nr 1 poz. 3**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania alkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych, gotowych do użycia, przeznaczone do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni (odpornych na działanie alkoholu) metodą przecierania. Min. zawartość alkoholu 70%. Produkt posiadający status wyrobu medycznego zgodnie z wymaganym przeznaczeniem zawartym w opisie. Zakres działania: B, Tbc, F, V (zgodnie z EN14476)– do 2 min. Op. typu tuba 125 chusteczek

**Ad.18 Zamawiający wymaga dualnej rejestracji preparatu.**

19.

**Zadanie nr 1 poz. 3**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania wysokoalkoholowych chusteczek o zawartości alkoholu min. 70%

**Ad.19 Zamawiający dopuszcza minimalną zawartość alkoholu na poziomie 60%.**

20.

**Zadanie nr 1 poz. 4**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek dezynfekujących przeznaczonych do dezynfekcji sprzętu i otoczenia pacjenta z możliwością stosowania w obecności pacjenta o właściwościach sporobójczych na bazie nadtlenu wodoru. Produkt posiadający status wyrobu medycznego zgodnie z wymaganym przeznaczeniem zawartym w opisie. Zakres działania: B, Tbc, V, F do 1 min., S ( w tym B. subtilis- szczep normatywny zgodny z EN 17126 w obszarze medycznym ) – do 1min. Opakowanie a 100 szt. z przeliczeniem ilości.

**Ad.20 Zamawiający wymaga dualnej rejestracji preparatu**

21.

**Zadanie nr 1 poz. 4**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu na bazie nadtlenu wodoru lub kwasu nadoctowego bez zawartości alkoholu.

**Ad.21 Jak w SIWZ**

22.

zadanie 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobra tolerancja materiałowa (w tym szkło akrylowe). Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans) V(BVDV, HIV, HBV, HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta, Tbc – 15 min. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwacz pianowy, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

**Ad.22 Zamawiający wymaga dualnej rejestracji preparatu.**

**23.**

zadanie 1, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiego myci i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendowane do głowic USG Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV. Oferowany produkt posiada spektrum potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans) V(zgodnie z wytycznymi DVV/RKI) – 1 minuta. Opakowanie typu Box zawiera 200 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości. Wyrób medyczny.

**Ad.2 Zamawiający wymaga dualnej rejestracji preparatu.**

**24.**

zadanie 1, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści chusteczki alkoholowe do dezynfekcji sprzętu medycznego, powierzchni i urządzeń, nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym etanol-25 g i propan-1-ol-35 g w 100g płynu, posiadające bardzo dobrą tolerancję materiałową wykazujące skuteczność: B, Tbc, MRSA, F(C.albicans), V(zgodnie z EN14476) do 1 minuty, pełne F - do 2 min. Opakowanie 220 szt. Produkt posiadający dualną rejestrację (produkt biobójczy i wyrób medyczny

**Ad.24 Zamawiający dopuszcza.**

**25.**

zadanie 1, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (głowic ultradźwiękowych, sond TEE), nasączone środkiem dezynfekcyjnym na bazie kwasu nadoctowego, gotowe do użycia, o spektrum działania: B, F,V ( Noro, Adeno), S (w tym C.difficile) – 5 min, Tbc, Polio – 15 min. Opakowanie 50szt. po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań, wyrób medyczny.

**Ad.25 Zamawiający wymaga dualnej rejestracji preparatu.**

**26.**

zadanie 2, poz.1

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia produkt przeznaczony do dezynfekcja wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Skład: 100g preparatu zawiera: 0,10g kwasu nadoctowego, inhibitory korozji, substancje powierzchniowo czynne, stabilizatory, substancje pomocnicze. Spektrum: B, F, Tbc, V, S ( c. difficile - EN13704, B. Subtilis – EN 14347 )- w czasie do 5 minut. Opakowanie 5 L, preparat gotowy do użycia bez konieczności zastosowania aktywatora, wyrób medyczny.

**Ad.26 Jak w SIWZ.**

**27.**

zadanie 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu w postaci koncentratu, przeznaczonego do manualnego przygotowywania narzędzi i endoskopów, opartego na bazie kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych, z możliwością stosowania w kąpielii ultradźwiękowej. Wyrób medyczny. Opakowanie 5L

**Ad.27 Jak w SIWZ.**

**28.**

zadanie 2, Poz.2

Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny preparat na bazie kompleksu enzymów i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, przeznaczony do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów oraz manualnego mycia oprzyrządowania anestetycznego oraz instrumentów chirurgicznych, opakowanie 5L. Wyrób medyczny

**Ad.28 Jak w SIWZ.**

**29.**

zadanie 1 poz. 1

Szanowni Państwo, preparaty o wymaganiach jakie są umieszczone w Państwa arkuszu kalkulacyjnym zadanie 1 poz. 1, zmieniły obecnie zakres działania w przypadku spor. Obecnie czas dezynfekcji wynosi 60 minut w warunkach czystych zamiast 5 minut jakie Państwo wymagacie. Na ten czas, nie ma preparatu na rynku który spełniałby Państwa wymogi. Dlatego prosimy o dopuszczenie do oferty preparatu Oxywir Sporocide 750ml. Jest to wyrób medyczny w postaci piany, którego działanie sporobójcze na *Cl. Difficile* (wg EN 17126) to 5 minut. Preparat ten działa na *M.terre* i *M.Aviu*m w 10 min., bakterio, drożdżako i wirusobójcze w 1 min.

Oxywir Sporocide jest odpowiedni do czyszczenia obszarów wysokiego ryzyka (np. oddziały intensywnej terapii, sale pacjentów, izolatki, oddziały pediatryczne).

**Ad. 29 Zamawiający dopuszcza.**

podpis elektroniczny