

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 17.08.2023 r.

Sprawa ZP/24/2023

Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym na „Zakup i dostawy preparatów dezynfekcyjnych” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2023/BZP 00348695/01 z dnia 10.08.2023r.

Działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) zwanej dalej ustawą Pzp Zamawiający: Wielospecjalistyczny Szpital w Ostrowcu Świętokrzyskim udostępnia treść zapytań wykonawców wraz z wyjaśnieniami zamawiającego:

#### Pakiet 9

##### 1. Poz 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego również na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F (C. albicans)- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, noro) w czasie 1 min., F EN 13624, wirus, adeno typ 5 w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenia spektrum o polio. Wyrób medyczny, opakowanie 1L ze spryskiwaczem

Odp.: Pod warunkiem, że preparat spełnia normę dla V w obszarze powierzchni.

##### 2. Poz 4

Czy Zamawiający wyrazi na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek z włókniny poliestrowej, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu (np. monitory wyrobów medycznych, ekrany dotykowe, głowice sond USG). Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające min. 2 alkohole alifatyczne ( 30g/100g). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych (przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowane flow-pack po 100 szt z odpowiednim przeliczeniem.

Odp.: Nie, ze względu na zbyt długi czas działania na adenowirus i brak informacji o HCV, HBV, HIV.

##### 3. Poz 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga splukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. chusteczek, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odp.: Zbyt długi czas ekspozycji na część spektrum np. Norowirus powszechny na powierzchniach.

##### 4. Poz 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład

produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B - EN 13727, 16615 F(C.albicans) - EN 13624, EN 16615, Tbc ( M. terrae) -EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno) - 30 sek., V(rota) - 30 sek., V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro - 30 sek., F EN 13624 - 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV 40) w 5 min. i o polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa i produkt biobójczy. Chusteczki w rozmiarze 20x20cm gramatura 24g/m<sup>2</sup>, opakowanie typu tuba (chusteczki + wkład) 220 szt. chusteczek. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

Odp.: Nie, ze względu na zbyt niską gramaturę.

#### Pakiet 12

##### 5. Poz 1.

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, bez zawartości substancji zapachowych oraz barwiących? Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B EN 13727, F(C. albicans) EN 13624, Tbc EN 14348, V EN 14476 (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota, noro, adeno) - 15 sek., polio EN 14476 - 30 sek., grzyby EN 13624 w 60 sek. Produkt biobójczy, opakowanie: 1l w systemie butelki ze zintegrowaną pompką gwarantującą ochronę preparatu przed kontaminacją (system hyclick).

Odp.: Tak.

##### 6. Poz 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, bez zawartości substancji zapachowych oraz barwiących? Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B EN 13727, F(C. albicans) EN 13624, Tbc EN 14348, V EN 14476 (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota, noro, adeno) - 15 sek., polio EN 14476 - 30 sek., grzyby EN 13624 w 60 sek. Produkt biobójczy. Opakowanie: 500 ml.

Odp.: Tak.

##### 7. Poz 3

Prosimy o dopuszczenie preparatu w opakowaniach 1L z pompką po odpowiednim przeliczeniu.

Odp.: Tak.

##### 8. Poz 4

Prosimy o dopuszczenie preparatu w opakowaniach 1L z pompką po odpowiednim przeliczeniu.

Odp.: Tak.

##### 9. Poz 5

Prosimy o dopuszczenie preparatu w opakowaniach 250 ml z odpowiednim przeliczeniem.

Odp.: Tak.

##### 10. Poz 5

Prosimy o dopuszczenie preparatu zarejestrowanego jako lek w opakowaniach 250 ml z odpowiednim przeliczeniem.

Odp.: Tak.

#### Pakiet 13

##### 11. Poz 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie sterylne go preparatu służącego do czyszczenia, płukania i nawilżania przewlekłych ran. Preparat bezbarwny, bezwonny, sterylny usuwa i rozcina strukturę biofilmu w ranie, doskonale usuwa skrzep i biofilm bakteryjny, nawilża ranę i wytwarza idealne warunki dla jej gojenia. Do bezbolesnego i delikatnego zdejmowania opatrunków przyschniętych lub pokrytych skrzepem. Oferowany preparat posiada doskonałą skuteczność czyszcząca, bardzo wysoką tolerancję tkankową, jest odpowiedni dla wszystkich rodzajów ran. Możliwość stosowania 8 tygodni od otwarcia. Skład : oktenidyny dichlorowodorek, etyloheksylogliceryna, glicerol, woda oczyszczona. Wyrób medyczny, opakowanie 350 ml.

Odp.: Tak.

### 12. Poz 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie sterylnego żelu do ran, który jest wilgotnym otoczeniem dla gojącej się rany. Oferowany produkt efektywnie nawilża, dekontaminuje i oczyszcza ranę, ułatwia zmianę opatrunków, tworzy idealne warunki dla procesu gojenia się rany, wspierając naturalne procesy naprawcze, bezbolesna aplikacja oraz doskonała tolerancja przez błony śluzowe i skórę. Produkt zawiera octenidynę – substancję inaktywującą patogeny. Wyrób medyczny, opakowanie 20 ml po odpowiednim przeliczeniu..

Odp.: Tak.

### Pakiet 15

#### 13. Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie sterylnego preparatu służącego do czyszczenia, płukania i nawilżania przewlekłych ran. Preparat bezbarwny, bezwonny, sterylny usuwa i rozcina strukturę biofilmu w ranie, doskonale usuwa skrzep i biofilm bakteryjny, nawilża ranę i wytwarza idealne warunki dla jej gojenia. Do bezbolesnego i delikatnego zdejmowania opatrunków przyschniętych lub pokrytych skrzepem. Oferowany preparat posiada doskonałą skuteczność czyszcząca, bardzo wysoką tolerancję tkankową, jest odpowiedni dla wszystkich rodzajów ran. Możliwość stosowania 8 tygodni od otwarcia. Skład : oktenidyny dichlorowodorek, etyloheksylogliceryna, glicerol, woda oczyszczona. Wyrób medyczny, opakowanie 350 ml

Odp.: Tak.

#### 14. Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie sterylnego żelu do ran, który jest wilgotnym otoczeniem dla gojącej się rany. Oferowany produkt efektywnie nawilża, dekontaminuje i oczyszcza ranę, ułatwia zmianę opatrunków, tworzy idealne warunki dla procesu gojenia się rany, wspierając naturalne procesy naprawcze, bezbolesna aplikacja oraz doskonała tolerancja przez błony śluzowe i skórę. Produkt zawiera octenidynę – substancję inaktywującą patogeny. Wyrób medyczny, opakowanie 20 ml.

Odp.: Tak.

#### 15. Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie sterylnego żelu do ran, który jest wilgotnym otoczeniem dla gojącej się rany. Oferowany produkt efektywnie nawilża, dekontaminuje i oczyszcza ranę, ułatwia zmianę opatrunków, tworzy idealne warunki dla procesu gojenia się rany, wspierając naturalne procesy naprawcze, bezbolesna aplikacja oraz doskonała tolerancja przez błony śluzowe i skórę. Produkt zawiera octenidynę – substancję inaktywującą patogeny. Wyrób medyczny, opakowanie 20 ml lub 250 ml..

Odp.: Tak, żel opakowania po 250 ml.

#### 16. Pytanie ogólne

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

Odp.: W górę do pełnych opakowań.

#### 17. Pytanie 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 7 i czy dopuści:  
Chusteczki stosowane po uprzednim zalaniu, bez okresu ograniczającego zachowanie spektrum biobójczego użytego do ich nasączenia preparatu, nisko pylące, suche, o wymiarze 30x34cm, gramatura 70g/m<sup>2</sup>, op. 100szt. Oraz kompatybilny z nimi dozownik (wiaderko) umożliwiające nasączenie chust i dozowanie, o pojemności 100szt  
lub

Chusteczki stosowane po uprzednim zalaniu, bez okresu ograniczającego zachowanie spektrum biobójczego użytego do ich nasączenia preparatu, nisko pylące, suche, o wymiarze 18x25cm, gramatura 70g/m<sup>2</sup>, op. 300szt. Oraz kompatybilny z nimi dozownik (wiaderko) umożliwiające nasączenie chust i dozowanie, o pojemności 300szt

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odp.: Nie.

#### 18. Pytanie 2

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 7 dopisać na końcu ustęp 6 o treści:

W przypadku odstąpienia lub rozwiązania umowy z winy Zamawiającego, Zamawiający zapłaci Dostawcy karę umowną w wysokości 10% wartości netto niezrealizowanej części umowy.

**Odp.:** Zamawiający wyraża zgodę.

19. Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 pozycji nr 2 dopuści preparat równoważny typu Viruton Extra, koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych? Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno, Polio, Noro), Tbc, do 15 min. Op. 1L.

**Odp.:** Pod warunkiem, że Oferent zaproponuje stężenie robocze aktywne wobec zanieczyszczeń organicznych i równoważne ilości 37 000 litrów roztworu roboczego z uwzględnieniem ważności 24 godzinnej środka (który ze względu na przeznaczenie musi być wymieniany nawet kilka razy w ciągu doby).

20. Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 pozycji nr 3 dopuści preparat równoważny typu Viruton Extra, koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych? Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno, Polio, Noro), Tbc, do 15 min. Op. 5L.

**Odp.:** Pod warunkiem, że Oferent zaproponuje stężenie robocze aktywne wobec zanieczyszczeń organicznych i równoważne ilości 57 000 litrów roztworu roboczego z uwzględnieniem ważności 24 godzinnej środka (który ze względu na przeznaczenie musi być wymieniany nawet kilka razy w ciągu doby).

21. Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 pozycji nr 4 dopuści preparat równoważny typu Viruton Pre, do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji? Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Op. 1l ze spryskiwaczem.

**Odp.:** Tak.

22. Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 pozycji nr 2 dopuści produkt równoważny typu Velox Foam Extra, gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu? Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Op. 1l ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odp.:** Tak.

23. Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 pozycji nr 3 dopuści preparat równoważny typu Velox Spray, gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni? Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1

minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

**Odp.:** Tak.

24. Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 pozycji nr 4 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odp.:** Tak, jeśli spełniają warunki gramatury.

25. Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 pozycji nr 6 dopuści 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. 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, SARS-Cov-2, Rota, Noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm<sup>2</sup>. Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: wiaderko 100 szt, posiadające możliwość wymiany wkładów. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odp.:** Nie, ze względu na niską gramaturę.

26. Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 pozycji nr 7 dopuści produkt równoważny typu Medisept Dry Wipes, chusteczki stosowane po uprzednim zalaniu, zachowują spektrum bójcze do 30 dni, nisko pylące, wymiary 16 x 30 cm, gramatura 45 g/m<sup>2</sup>. Op. 100 szt, kompatybilne z wiaderkiem. Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór.

**Odp.:** Nie.

**pakiet nr 9**

27. **Poz. 1** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania tabletek chlorowych o właściwościach myjąco-dezynfekujących z zawartością tenzydów myjących.

**Odp.:** Nie wymaga.

28. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku zaoferowania tabletek w winnej wielkości opakowania, należy przeliczyć ilość pełnych opakowań w formularzu cenowym.

**Odp.:** Tak, należy przeliczyć.

29. Prosimy o potwierdzenie, że ilość opakowań z litrów roztworu roboczego należy wyliczyć dla spektrum podstawowego: B, Tbc, F, V, S w warunkach czystych dla 1000 ppm.

**Odp.:** Spektrum ma być dla warunków brudnych (zanieczyszczeń organicznych).

30. **Poz. 2** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu o działaniu sporobójczym w czasie 1 min.

**Odp.:** Zamawiający nie oczekiwał działania sporobójczego od preparatu do dezynfekcji powierzchni urządzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholu.

31. **Poz. 3** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu o podwójnej rejestracji jako wyrób medyczny i produkt biobójczy oraz pełnego spektrum wirusobójczego wraz z wirusem Polio w czasie 1 min., B, F, Tbc (Mterra, M. avium).

Odp.: Nie.

32. Poz. 5 Prosimy o dopuszczenie do zaferowania preparatu na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> oraz chlorku alkilodimetylobenzyloaminowego i chlorku didecyodimetyloamoniowego.

Odp.: Zamawiający oczekuje preparatu bez zawartości chloru i alkoholu.

33. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaferowania chusteczek przebadanych zgodnie z normami europejskimi.

Odp.: Środek powinien spełniać normy do dekontaminacji powierzchni.

34. Poz. 6 Prosimy o dopuszczenie do zaferowania chusteczek o gramaturze 23g/m<sup>2</sup>.

Odp.: Nie.

35. Poz. 7 Prosimy o dopuszczenie chusteczek o wymiarach 18x30cm, Chusteczki w takim wymiarze są obecnie używane przez Zamawiającego.

Odp.: Pod warunkiem spełnienia gramatury.

#### **pakiet nr 12**

36. Poz. 2 Prosimy o dopuszczenie preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 80 g i QAV zawierającego substancje które zapobiegają wysuszeniu skóry. Wykazującego działanie natychmiastowe i przedłużone. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro). Higieniczna dezynfekcja rąk - 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 sekund.

Odp.: Tak.

#### **Dotyczy Części 11**

37. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie inktustowanych chlorem suchych chusteczek do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, w tym zanieczyszczonych organicznie : plamy krwi, wydzieliny, wydaliny, spektrum działania :B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro), S (B. subtilis, B. cereus, C. difficile, C. perfringens) – 15 min., konfekcjonowane w op. flow-pack 25 szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, produkt biobójczy? Spełniają pozostałe wymagania SWZ.

Odp.: Tak.

#### **Pytanie ogólne**

38. W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę.

Odp.: Zaokrąglić w górę do opakowań.

#### **Pakiet nr 1**

39. Poz. 6

Jako jedyny i oficjalny dystrybutor sprzętu marki Choyang, oraz płynów dezynfekcyjnych marki Cantel Medical prosimy o wydzielenie z pakietu numer 1 pozycji 6.

Odp.: Nie.

40. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 8 w pozycji Lp.1 oryginalny preparat do dezynfekcji na gorąco aparatów do (hemodializ) HD Fresenius, zawierający monohydrat kwasu cytrynowego, kwas mlekowy, kwas jabłkowy. Preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo [łącznie z HBV, HCV i HIV] w temp. większej niż 60°C , czyści i odwapnia ?

Odp.: Tak.

#### **41. Pakiet 10 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania Preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz powierzchni za pomocą dyfuzji środka dezynfekującego. Do użycia preparatu nie są wymagane dodatkowe urządzenia, oraz zasilanie. Spektrum bójcze B, F, Tbc, V. Opakowanie puszką z wbudowanym dyfuzorem poj. 150 ml na 18 m<sup>3</sup>. Wyrób medyczny kl. IIa

Odp.: Pod warunkiem przeliczenia oferty na równoważną wg oczekiwanych metrów 3 (w sytuacji oferty w pakiecie 1, to będzie 24 000 m<sup>3</sup> – należy przeliczyć na oferowaną powierzchnię czyli 18 m<sup>3</sup> co daje 1333 sztuki).

**42. Pakiet 10 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania Preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz powierzchni za pomocą dyfuzji środka dezynfekującego. Do użycia preparatu nie są wymagane dodatkowe urządzenia, oraz zasilanie. Spektrum bójcze B, F, Tbc, V. Opakowanie puszka z wbudowanym dyfuzorem poj. 450 ml na 50 m<sup>3</sup>. Wyrób medyczny kl. IIa  
Odp.: Pod warunkiem przeliczenia oferty na równoważną wg oczekiwanych metrów 3 (w sytuacji oferty w pakiecie 2, to będzie 21 600 m<sup>3</sup> – należy przeliczyć na oferowaną powierzchnię czyli 50 m<sup>3</sup> co daje 412 sztuk).

**43. Pyt. 1 Pakiet 12 pozycja 1,2**

W związku z faktem, iż preparaty z poz. 1, 2 to preparaty do dezynfekcji rąk, a nie do dezynfekcji powierzchni, uprzejmie prosimy o odstąpienie od wymogu możliwości stosowania w obszarach mających kontakt z żywnością.

Odp.: Tak.

**44. Pyt. 2 Pakiet 12 pozycja 1,**

Czy w poz. 1 Zamawiający wymaga preparatu wyłącznie na bazie alkoholu etylowego min. 80g, bez dodatkowych substancji czynnych

Odp.: Preparat może zawierać inne substancje poza alkoholem etylowym np. nawilżające.

**45. Pyt. 3 Pakiet 12 pozycja 1**

Prosimy o potwierdzenie, że w poz. 1 można zaferować preparat spełniający wymagania swz o spektrum B, V (Adeno, Noro (Norowirus mysi), BVDV (surogat HCV), PRV (surogat HBV), HIV, HSV-1, Rota, RSV, Vaccinia), F, Tbc do 30 sek.

Odp.: Preparat powinien spełniać wymagania normy dla środków do dezynfekcji rąk.

**46. Pyt. 4 Pakiet 12 pozycja 1**

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku zaferowania produktu kompatybilnego z posiadanymi przez Zamawiającego dozownikami 1000ml w systemem zamkniętym Wykonawca nie będzie zobowiązany do dostarczenia dodatkowych 380 szt. dozowników.

Odp.: Oferent nie musi dostarczać dozowników tylko w sytuacji, gdy będzie nim firma, która wg ostatniej umowy dostarcza ww. preparat, gdyż dozowniki są w użyczeniu na okres przetargu. Każdy inny oferent musi dostarczyć dozowniki w ramach użyczenia do oferowanego preparatu.

**47. Pyt. 5 Pakiet 12 pozycja 2**

Prosimy o wyjaśnienie, czy nie zaszła omyłka w opisie swz, czy Zamawiający na pewno określił prawidłowo zapotrzebowanie i wymaga 9600 op. 500ml z pompką dostosowanych do dozowników nałóżkowych?

Odp.: Nie ma pomyłki w sytuacji, gdy zamawiający oczekuje 4800 litrów preparatu w opakowaniach po 500 ml.

**48. Pyt. 6 Pakiet 12 pozycja 2**

Prosimy o potwierdzenie, że w poz. 2 można zaferować preparat na bazie etanolu 89%, spełniający wszystkie wymagania swz.

Odp.: Tak.

**49. Pyt. 7 Pakiet 12 pozycja 2**

Czy oferowany w poz. 2 preparat ma spełniać wymagania: dezynfekcja higieniczna EN 1500 – 20 sek. Chirurgiczna EN 12791 – 90 sek.

Odp.: Zgodnie z normą.

**50. Pyt. 8 Pakiet 12 pozycja 3 i 4**

Mając na uwadze, że Zamawiający w poz. 3 i 4 wymaga produktu będącego antyseptykiem (produktem leczniczym) na 8% stawce Vat i dopuszczenie op. 500ml z pompką dozującą, która posiada 23% stawkę vat prosimy o potwierdzenie, że w ramach jednej pozycji można wycenić preparat i pompkę oddzielnie.

Odp.: Należy wycenić preparat i pompkę oddzielnie.

**51. Pyt. 9 Pakiet 12 pozycja 5**

Czy w poz. nr 5 Zamawiający miał na myśli opakowanie 300ml z miarką/nakrętką dozującą?

Odp.: Tak, chodzi o nakrętkę lub miarkę dozującą w opakowaniu.

**52. Pyt. 10 Pakiet 12 pozycja 5**

Czy Zamawiający w poz. nr 5 miał na myśli preparaty na bazie diglukonianu chlorheksydydy, który posiada bardzo szerokie spektrum działania?

**Odp.:** Nie tylko, mogą być zaoferowane także inne preparaty spełniające warunki.

**53. Pyt. 11 Pakiet 12 pozycja 3 i 4**

Mając na uwadze dokładnie takie same przeznaczenie preparatów z poz. 3 i 4, czy nie doszło do zdublowania pozycji?

**Odp.:** Tak, doszło do zdublowania zamówienia.

**54. Pyt. 1 Pakiet 1 poz. 1**

W związku z możliwością zaoferowania w tej pozycji preparatu w proszku lub w płynie prosimy o potwierdzenie, że zaszła omyłka pisarska i Zamawiający wymaga: preparatu na bazie proteazy, amylazy, lipazy lub nadwęglanu sodu.

**Odp.:** Zapis brzmi „oraz”.

**55. Pyt. 2 Pakiet 1 poz. 2**

Prosimy o potwierdzenie, że do poz. nr 2 do opakowań 1 litr zamawiający omyłkowo wpisał dwa systemy dozujące.

**Odp.:** Przy opakowaniach 1 litr wymagany jest dozownik w opakowaniu – butelce/nakrętce.

**56. Pyt. 3 Pakiet 1 poz. 2 i 3**

Prosimy o dopuszczenie płynnego preparatu myjąco-dezynfekującego z przeznaczeniem do zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych, na bazie enzymów (proteaza, amylaza, mannanaza) i czwartorzędowy węglan amonu; możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Spektrum: B (EN 13727, 14561), F (*C. albicans* EN 13624, 14562), V (osłonkowe EN 14476) 0,5% w czasie max 5 min. V (osłonkowe EN 17111) 0,5% w 15 min. Wyrób medyczny klasy IIb.

**Odp.:** Pod warunkiem, że preparat jest aktywny wobec TBC.

**57. Pyt. 4 Pakiet 1 poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie pianki przeznaczonej do mycia i dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi medycznych, w tym endoskopów. Zawierającą w swoim składzie enzymy (proteaza, amylaza, lipaza), czwartorzędowy węglan amonu. Zabezpieczający narzędzia przed zasychaniem resztek organicznych nawet do 72 godz.. Nie powodujący korozji, o wysokiej kompatybilności materiałowej. Wyrób medyczny kl. IIb

**Odp.:** Tak – przy zachowaniu czasu działania w ciągu 1 minuty.

**58. Pyt. 5 Pakiet 1 poz. 5**

Prosimy o określenie ilości pasków jaką Zamawiający oczekuje dla preparatów o terminie przydatności 28-30 dni.

**Odp.:** W ilości zapewniającej kontrolę aktywności każdego opakowania z częstotnością minimum 1 x w ciągu doby.

**59. Pyt. 6 Pakiet 1 poz. 6**

Prosimy o określenie ilości pasków jaką Zamawiający wymaga dla 600 litrów koncentratu

**Odp.:** W ilości zapewniającej kontrolę aktywności każdego opakowania z częstotnością minimum 1 x w ciągu doby np. przy 600 litrach aktywność 30 dni będzie to – opakowanie po 5 litrów.

**60. Pyt. 7 Pakiet 1 poz. 6**

Prosimy o dopuszczenie preparatu do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów na poziomie sporobójczym kompatybilny z myjnią endoskopową CHOYANG CYW – 100. Spektrum działania: B, F, Tbc, V, S (*C. difficile*, *B. Subtilis*) w czasie maksimum 5 min.

Preparat na bazie kwasu nadoctowego wytwarzanego ex tempore z acetylokaprolaktamu (system PHERA), zawiera 3% nadtlenek wodoru. Aktywność preparatu minimum. 14 dni, czas aktywacji preparatu nie dłuższy niż 30 min. Kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych.

**Odp.:** Tak.



**61. Pyt. 8 Pakiet 1 poz. 1 i 3**

Czy wymagane przez Zamawiającego w pakiecie nr 1 w poz. 1 i 3 automatyczne urządzenia dozujące mają być przekazane na zasadzie darowizny, czy umowy użyczenia?

**Odp.:** Użyczenia na czas trwania przetargu.

**62. Pyt. 8 Pakiet 2 pozycja 1**

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, iż zaszła oczywista omyłka pisarska i Zamawiający wymaga preparatu o spektrum B, F, V czasie działania do 15 minut.

**Odp.:** Zamawiający oczekuje preparatu działającego na B,F,V i TBC w czasie do 15 minut.

**63. Pakiet 9 poz 1**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje wyliczenia stężenia dla preparatu o spektrum B,F,Tbc,V i Spory do dezynfekcji powierzchni czy stężenie ma obejmować zalewanie plam krwi gdzie stosuje się 10000ppm?

**Odp.:** Zamawiający oczekuje w ofercie stężenia działającego w warunkach „brudnych” - zanieczyszczenia organiczne.

**64. Pakiet 9 poz 2**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ konfekcjonowanego w opakowania 1L z przeliczeniem ilości.

**Odp.:** Tak.

**65. Pakiet 9 poz 6**

Prosimy o wyjaśnienie czy ze względu na zastosowanie do powierzchni małych i mających kontakt z żywnością Zamawiający wymaga chusteczek o dualnej rejestracji. Produkty zarejestrowane jako wyroby medyczny nie mogą być używane do powierzchni mających takie przeznaczenie.

**Odp.:** Zamawiający odstępuje od ww. warunku.

**66. Pakiet 9 poz 7**

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek do zalewania spełniających wszystkie zapisy SWZ o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>. Nie ma merytorycznego uzasadnienia dla żądania aby gramatura wynosiła 60g/m<sup>2</sup>, to jest zapis ograniczający konkurencję, a co się z tym wiąże zakup produktu w zawyżonych cenach

**Odp.:** Nie.

**67. Pakiet 9 poz 7**

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających zapisy SWZ o gramaturze 50g/m<sup>2</sup> i wymiarach 18,5cmx39cm, niezarejestrowanych jako wyrób medyczny, konfekcjonowanych w rolki po 156 sztuk, z przeliczeniem liczby opakowań i zmianą stawki VAT na 23%.

**Odp.:** Nie.

**68. Pakiet 12 poz 1**

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania produkt, który jest aktualnie używany w szpitalu o handlowej nazwie Chemispet Med i Gel, dostarczany od wielu lat do Państwa placówki w systemie zamkniętym Dispensio. Zamawiający posiada dozowniki systemu Dispensio, czy w związku z tym będzie wymagał dodatkowo 380 sztuk dozowników?

**Odp.:** Oferent nie musi dostarczać dozowników tylko w sytuacji, gdy będzie nim firma, która wg ostatniej umowy dostarcza ww. preparat, gdyż dozowniki są w użyczeniu na okres przetargu. Każdy inny oferent musi dostarczyć dozowniki w ramach użyczenia do oferowanego preparatu.

**69. Pakiet 12 poz 2**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie mieszaniny etanolu i izopropanolu (72,5g i 7,5g) . Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna bez konserwantów, możliwy do stosowania w obszarach mających kontakt z żywnością. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 . Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 Spektrum działania: B,F, Tbc, V (HBV, HCV, HIV). Preparat w jednorazowych opakowaniach, o pojemności maksymalnie 500 ml, każde opakowanie z pompką dozującą, z możliwością umieszczenia w dozowniku na łóżku pacjenta. Nie ma merytorycznego uzasadnienia do wymagania, aby preparat był

tylko na alkoholu izopropylowym 75% lub etylowym 80%, taki zapis w sposób oczywisty ogranicza konkurencję i naraża szpital na poniesienie zawyżonych kosztów zakupu preparatu w powyższej pozycji.

**Odp.:** Wg wytycznych WHO preparaty do dezynfekcji rąk powinny zawierać 75 - 85% etanolu, izopropanolu lub propanolu lub mieszaninę tych środków i zamawiający oczekuje takiej właśnie zawartości. Proponowany środek jest mieszaniną, więc spełnia ww. wymogi zamawiającego.

#### 70. Pakiet 12 poz 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 85g/100g . Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna bez konserwantów, możliwy do stosowania w obszarach mających kontakt z żywnością. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 . Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HBV, HCV, HIV). Preparat w jednorazowych opakowaniach, o pojemności maksymalnie 500 ml, każde opakowanie z pompką dozującą, z możliwością umieszczenia w dozowniku na łóżku pacjenta. Nie ma merytorycznego uzasadnienia do wymagania aby preparat był tylko na alkoholu izopropylowym 75% lub etylowym 80%, taki zapis w sposób oczywisty ogranicza konkurencję i naraża szpital na poniesienie zawyżonych kosztów zakupu preparatu w powyższej pozycji.

**Odp.:** Tak, jeśli spełnione są wszystkie wymogi specyfikacji.

*z upow. Dyrektor*

WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL  
w Ostrowcu Świętokrzyskim  
Z-C.A DYREKTORA DS. FINANSOWYCH  
Główny Księgowy

*Joanna Gałęzia*  
mgr JOANNA GAŁĘZIA

*Piotr Kozłowski*