

Konin, dnia 03.06.2022 roku

WSZ-EP-20/659/2022

**Wykonawcy zainteresowani postępowaniem/  
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Dostawa środków dezynfekcyjnych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego na rok 2022-2024”, nr sprawy WSZ-EP-20/2022

**Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 2**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 1 Zamawiający dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja wg. EN 1500: 2x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk, EN 12791: 2 x 1,5 ml w 3 min. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie 500 ml dostosowane do dozownika typu DERMADOS.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

2. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 2 Zamawiający dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja wg. EN 1500: 2x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk, EN 12791: 2 x 1,5 ml w 3 min. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie 5l.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

3. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 2 poz. 1 Zamawiający dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja wg. EN 1500: 2x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk, EN 12791: 2 x 1,5 ml w 3 min. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie 500 ml dostosowane do dozownika typu DERMADOS.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

4. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 2 poz. 2 Zamawiający dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja wg. EN 1500: 2x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk, EN 12791: 2 x 1,5 ml w 3 min. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie 5l.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

5. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 3 poz. 1 Zamawiający dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk, EN 1500: 2 x 1,5 ml w 30 sek. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml w 3 min. Produkt biobójczy. Zakres działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie 500 ml dostosowane do dozownika typu DERMADOS.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

6. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 4 poz. 1 Zamawiający dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja wg. EN 1500: 2x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk, EN 12791: 2 x 1,5 ml w 3 min. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie wkład 1l do dozownika w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

7. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 4 poz. 2 Zamawiający dopuści dozownik w systemie zamkniętym, hermetyczny system zamknięty bez dostępu powietrza. Dozowniki dostosowane są do mydła w pianie w opakowaniach jednorazowych w formie worków. Kolor: biały. Wymiary: szerokość 133mm, wysokość 270 mm, głębokość 115 mm.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

8. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 5 poz. 1 Zamawiający dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Chirurgiczna dezynfekcja rąk, EN 12791: 2 x 1,5 ml w 90 sek. Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Opakowanie 500 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

9. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 6 poz. 1 oraz poz. 2 Zamawiający dopuści emulsja do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała. Nie zawiera mydła Zawiera glicerynę oraz olejek kokosowy. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. pH 5,5 – 6,5. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zalecany dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia na macerację skóry oraz mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn. Opakowanie 500 ml dostosowane do dozownika typu DERMADOS (poz. 1) oraz opakowanie 5l z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.  
**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**
10. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 7 poz. 1, poz. 2 poz. 3 Zamawiający dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500 ml dostosowane do dozownika typu DERMADOS (poz. 1, poz. 2, poz. 3)  
**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**
11. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 8 poz. 1, poz. 2 Zamawiający dopuści 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, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Ph 11,1 - 11,85. Wyrób medyczny klasy II b. Opakowanie 5l (poz. 1) oraz opakowanie 1l z wbudowanym dozownikiem (poz. 2).  
**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**
12. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 9 poz. 1 Zamawiający dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. pH 7,25 - 8,75. Opakowanie 1kg lub opakowanie 5kg.  
**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

13. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w pakiecie 9 poz. 1 wymaga opakowania 1 kg czy opakowania 5 kg.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż wymaga preparatu w opakowaniach 5 litrów. W związku z tym Zamawiający doprecyzowuje zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w tym zakresie. Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.**

14. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 10 poz. 1, poz. 2 Zamawiający dopuści 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 Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, SARS-Cov-2, 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 klasy II a oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l (poz. 1) oraz opakowanie 5l (poz. 2)

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

15. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 10 poz. 1, poz. 2 Zamawiający dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy, amina, QAV. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min. Opakowanie 1l (poz. 1) oraz opakowanie 5l (poz. 2).

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

16. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 10 poz. 3 Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w miejscach wysokiego ryzyka. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, lamp zabiegowych, blatów roboczych. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych, w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Zawierający w składzie: etanol, propan-2-ol, nadtlenuk wodoru. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA) EN 13727 – 15 s., F (C. albicans, A. brasiliensis) EN 13624 – 30 s., V (Vaccina, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) EN 14476 – 30 s., Wirus Noro EN 14476 – 15 s., Spory B. subtilis EN 13704 – 10 min., C. difficile, robotyp R027 EN 17126 – 15 min., preparat przebadany zgodnie z normą EN 16615 – 30 s. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II A. Opakowanie 5l.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy. Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.**

17. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 13 poz. 1, poz. 2 Zamawiający dopuści 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 nierwaźliwych 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. Produkt posiada podwójną rejestrację: wyrób medyczny klasy II a oraz produkt biobójczy. Opakowanie 100 szt. wiaderko z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego (poz. 1) oraz opakowanie 100 szt. wkład wiaderko z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego (poz. 2).

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.