

Konin, 26.05.2023 r.

WSZ-EP-8/589/2023

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie Zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pod nazwą: „Dostawa środków dezynfekcyjnych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie”, nr sprawy WSZ-EP-8/2023

Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 6

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 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:

Dot. Pakiet nr 2 poz 1 i 2

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu w płynnej postaci przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; zawierający wyłącznie alkohole jako substancje aktywne w 100g 18g 1-propanol i 47,9g alkoholu etylowego oraz składniki pielęgnujące (gliceryna i bisabolol), nawilżające i regenerujące skórę; bez, barwników i dodatkowych substancji aktywnych (chlorheksydyny, QAV, pochodnych fenolowych; itp.); skuteczny w czasie 30s (dezynfekcja higieniczna) i 90s (dezynfekcja chirurgiczna); skuteczny na bakterie (w tym Tbc, MRSA), grzyby, wirusy (Rota, Herpes Simplex, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Adeno, wg. EN-PN 14476).Opinia IMiDz Produkt leczniczy.

Odpowiedź Zamawiającego:

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

Dot. Pakiet nr 3

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu w postaci żelu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; zawierający w 100g 18g 1-propanol i 45g alkoholu etylowego oraz składniki pielęgnujące (gliceryna i bisabolol), nawilżające i regenerujące skórę; bez substancji zapachowych, barwników i dodatkowych substancji aktywnych (chlorheksydyny, QAV, pochodnych fenolowych; itp.); skuteczny w czasie 15s (dezynfekcja higieniczna) i 90s (dezynfekcja chirurgiczna); skuteczny na bakterie (w tym Tbc, MRSA), grzyby, wirusy (Rota, Herpes Simplex, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Adeno, Polio wg. EN-PN 14476). Produkt biobójczy.

Odpowiedź Zamawiającego:

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

Dot. Pakiet nr 5

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk oraz do dekontaminacji całego ciała i włosów przed zabiegami chirurgicznymi, oparty o 4% chlorheksydynę bez zawartości alkoholi. Skuteczność mikrobiologiczna: B(EN 13727), MRSA, Candia Albicans (EN 13624), wirusy (HIV, HBV,HCV/SARS-CoV-2,Vaccinia). Produkt biobójczy.

Odpowiedź Zamawiającego:

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

Dot. Pakiet nr 7 poz 1 i 2

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu myjącego do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, całego ciała i kąpieli pacjentów, dzieci i niemowląt zawierający białka powierzchniowo czynne, betainę o pH 5,5. Bez zawartości mydła, barwników, parabenów, ftalanów; hipoalergiczny – przetestowany dermatologicznie. Kosmetyk. W opakowaniach 500ml oraz (poz. 2) w opakowaniu 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści powyższy preparat pod warunkiem zachowania kompatybilności z preparatem z Pakietu nr 2 poz. 1 i 2. 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.

Dot. Pakiet nr 9 poz 1-4

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu alkoholowego bezbarwnego (poz 3,4) oraz barwionego (poz 1,2) przeznaczonego do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL); o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny przy jednorazowej aplikacji na :bakterie (gram+ i gram-, w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vaccina, HIV, HCV, HBV – 15s), skuteczny także na Rotawirus, Polio. Produkt leczniczy, termin ważności 5 lat, 12 mies. od pierwszego użycia.

Konfekcjonowany w opakowania 1L oraz 250ml z atomizerem - z odpowiednim przeliczeniem ilości

Odpowiedź Zamawiającego:

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

Dot. Pakiet nr 20 poz 1-2

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do szybkiej dezynfekcji urządzeń, małych powierzchni metodą przecierania; również w pionie żywieniowym i oddziałach noworodkowych; nasączone roztworem opartym o 1-propanol i QAV; niezawierające aldehydów i alkiloamin; skuteczne w czasie do 1min na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia, Adeno) oraz w czasie do 10min wirus Polio; w opakowaniach po 100 chusteczek z możliwością późniejszego uzupełniania (wkłady); wyrób medyczny klasy IIA rozmiar chusteczki 14,5 x 20 cm. Produkt stabilny przez **90 dni** po otwarciu

Odpowiedź Zamawiającego:

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.