

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Sprzedaż i dostawa środków czystości.

Numer referencyjny: 20WSzU-R.ZP.2611.3.2025

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający, **20 Wojskowy Szpital Uzdrowskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1**

Pytanie nr 1 dotyczy Zadania nr 3, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści preparat chlorowy oparty o dichloroizocjanouran sodu. W tabletkach, o obojętnym pH (7,0) roztworu roboczego. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zmywalnych, powierzchni podłóg i ścian oraz powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania: B, Tbc (M. Avium i M.Terrae), F (Candida Albicans i Aspergillus Niger), V (Adeno, Polio, Noro) w czasie ekspozycji - do 15 min w stężeniu 1000 ppm. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile rybotyp 027 (w warunkach brudnych) w max. stężeniu 4000 ppm zgodnie z normą EN 17126. Opakowanie 300 tabletek.

Pytanie nr 2 dotyczy Zadania nr 3, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowe chusteczki na bazie co najmniej dwóch substancji aktywnych w tym czwartorzędowych związkach 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. Avium i M. Terrae)- 5 minut (warunki brudne), F EN13624 (Aspergillus Niger) i S EN13704 (CI, Difficile)

- 15 min. Konfekcjonowane w tuby po 100 sztuk. Preparat o dualnej rejestracji jako wyrób medyczny klasy IIb i produkt biobójczy.

Pytanie nr 3 dotyczy Zadania nr 3, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, w tym głowice USG, na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/Polyoma - 2 min. Roztwór, którym chusteczki są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną Opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt. chusteczek o wymiarach min. 20 x 20 cm, o gramaturze min 48 g/m<sup>2</sup>, wykonane z poliestru. Wymagane jest aby były przebadane wg normy EN 16615 - potwierdzone badaniami. Chusteczki muszą posiadać oznaczenie kolorystyczne zgodne z obowiązującymi wytycznymi dotyczącymi poziomu ryzyka epidemiologicznego - strefa pozbawiona ryzyka: KOLOR NIEBIESKI.

Pytanie nr 4 dotyczy Zadania nr 3, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych na bazie mieszaniny alkoholi etanolu i izopropanolu o stężeniu max 63g na 100ml, nie sklasyfikowany jako substancja drażniąca (nie posiada oznakowania Xi), o szerokim spektrum biobójczym: B,F,Tbc,V(BVDV,HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota i Adeno, Noro) i krótkim czasie działania maksymalnie do 30 sekund z możliwością poszerzenia o Polio w czasie max. 2 minut. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie z zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny) co najmniej faza II. Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (dokument potwierdzający wydany przez niezależną instytucję). Opakowanie 1L ze spryskiwaczem. Preparat o podwójnej rejestracji jako produkt biobójczy i wyrób medyczny.

Pytanie nr 5 dotyczy Zadania nr 3, poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych na bazie mieszaniny alkoholi etanolu i izopropanolu o stężeniu max 63g na 100ml, nie sklasyfikowany jako substancja drażniąca (nie posiada oznakowania Xi), o szerokim spektrum biobójczym: B,F,Tbc,V(BVDV,HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota i Adeno, Noro) i krótkim czasie działania maksymalnie do 30 sekund z możliwością poszerzenia o Polio w czasie max. 2 minut. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie z zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny) co najmniej faza II. Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (dokument potwierdzający wydany przez niezależną instytucję). Opakowanie 5 l. Preparat o podwójnej rejestracji jako produkt



biobójczy i wyrób medyczny.

Pytanie nr 6 dotyczy Zadania nr 3, poz. 10:

Czy Zamawiający dopuści preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o neutralnym dla skóry pH, preparat na bazie alkoholu etylowego (72,5g/100g) oraz alkoholu izopropylowego (7,5g/100g), bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, chlorheksydyny, biguanidu i pochodnych fenolowych, zawiera substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienia: pantenol, bisabosol, witamin E, gliceryna, do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B(MRSA), F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(wirusy osłonione, Vaccina, Noro, Adeno) w czasie do 30 sekund wirus Polio w czasie max 1 minuta. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 1275, EN 14348, EN 1447. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 90 sekund. Opakowanie 5 l. Produkt biobójczy.

Pytanie nr 7 dotyczy Zadania nr 3, poz. 10:

Czy Zamawiający dopuści hypoalergiczny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego substancje nawilżające i zmiękczające skórę: pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727), F(EN13624), Tbc(EN14348), V(wirusy osłonkowe, Vaccina, Noro) w czasie do 15 sekund i Adeno, Polio - EN14476 - 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500:2015 - 3ml/20 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 - 2x3ml/45 sekund. Opakowanie 5 l.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuści każdy produkt pod warunkiem spełnienia zgodności z opisem zawartym w formularzu szczegółowym.

Zamawiający

DYREKTOR  
20 WOJSKOWEGO SZPITALA  
UZDROWISKOWO-REHABILITACYJNEGO  
SPZOZ w Krynicy-Zdroju  
mgr Bogdan KALUCKI