

TA.ZP.2513.7.2026

Zamość 12 maja 2026 roku

Wyjaśnienia treści

Dokumentacji Istotnych Warunków Zamówienia

dot. postępowania w trybie „Zaproszenia do złożenia oferty” na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Samodzielnej Publicznej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Zamościu

Samodzielna Publiczna Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Zamościu informuje, że wpłynęły zapytania dot. treści DIWZ. Poniżej przedstawiamy ich treść i wyjaśnienia.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści chusteczki pakowane po 80 sztuk w opakowaniu typu Flowpack. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Pozostałe wymagania zgodne z SWZ

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający w poz. 4 dopuści preparat typu Viruton Extra o następujących parametrach: Enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu – 14 dni. Spektrum działania: bakterie (w tym MRSA), grzyby (C.albicans i A.brasiliensis), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus Polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, wirus Noro – 4% 15 min. – pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy – faza 2.1 oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi. Opakowanie 1l.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający w poz. 5 dopuści preparat typu Velox Spray o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością – jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C.auris), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccina, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający w poz. 5 dopuści preparat typu Velox Top AF o następujących parametrach: Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także powierzchni mającej kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Skład: propan-2-ol-40g, alkohol etylowy – 20g (60g alkoholu/100g), aminy, QAV. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc, V (HBV, HIV, HCV, Vaccina, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30s., Adeno do 1 min. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Produkt biobójczy i wyrób medyczny. Opakowanie 1l.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający w poz. 6 dopuści preparat typu Velox Spray o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością – jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B,F (C.albicans,

C.auris), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 5l.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

*Czy Zamawiający w poz. 6 dopuści preparat typu Velox Top AF o następujących parametrach: Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także powierzchni mających kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Skład: propan-2-ol-40g, alkohol etylowy -20g, (60g alkoholu/100g), aminy, QAV. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (*C.albicans*), Tbc, V (HBV, HIV, HCV, Vaccina, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30s., Adeno do 1 min. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Produkt biobójczy i wyrób medyczny. Opakowanie 5 l.*

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7:

*Czy Zamawiający w poz. 7 dopuści preparat typu Quatrodes Extra o następujących parametrach: Koncentrat na bazie amin (QAV) przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiada opinię producenta wyrobów medycznych FAMED. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, prątki (*m.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno – 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota – 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o *A.brasiliensis* – 1,5% w 60 minut oraz wirus Noro -4% w 15 minut. Pełne spektrum wirusobójcze i grzybobójcze. Produkt posiada badania wg norm EN 16615 dla B, *C. albicans* – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu – 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy. Opakowanie 5l.*

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

DYREKTOR
Samodzielnej Publicznej Stacji Pogotowia
Ratunkowego i Transportu Sanitarnego
w Zamościu
Piotr Błażewicz