

**Ogłoszenie o zamówieniu  
Dostawy  
Sukcesywna dostawa środków do dezynfekcji**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Uniwersytecki Szpital Ortopedyczno - Rehabilitacyjny w Zakopanem

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000296377

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Oswalda Balzera 15

**1.5.2.) Miejscowość:** Zakopane

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 34-500

**1.5.4.) Województwo:** małopolskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL219 - Nowotarski

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@klinika.net.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.klinika.net.pl

**1.6.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej

**1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Zdrowie

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Sukcesywna dostawa środków do dezynfekcji

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-a205a337-1076-49cb-9584-bb0b117b689d

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2026/BZP 00224182

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2026-04-30

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2026/BZP 00066908/02/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.2.4 Sukcesywna dostawa środków do dezynfekcji

**2.11.) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie wykonawcy, o których mowa w art. 94 ustawy:** Nie

**2.14.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Nie

**2.16.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną**

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

**SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA****3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania**

<https://usorwzakopanem.ezamawiajacy.pl/>

**3.2.) Zamawiający zastrzega dostęp do dokumentów zamówienia: Nie****3.4.) Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń oraz innych dokumentów wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej: Tak**

**3.5.) Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami - adres strony internetowej:** W przedmiotowym postępowaniu komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy zakupowej znajdującej się pod adresem: <https://usorwzakopanem.ezamawiajacy.pl>. We wszelkich kontaktach z Zamawiającym Wykonawcy powinni powoływać się na numer procedury przetargowej: ZP-271-8/2026. Za datę wpływu oferty, oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przekazywanych na Platformę Zamawiającego przyjmuje się datę ich złożenia/wysłania na Platformę

**3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej:** Ogólne zasady korzystania z Platformy:

- 1) zgłoszenie do postępowania wymaga zalogowania Wykonawcy do Systemu na subdomenie: <https://usorwzakopanem.ezamawiajacy.pl> lub <https://oneplace.marketplanet.pl>
- 2) Wykonawca po wybraniu opcji „przystęp do postępowania” zostanie przekierowany do strony <https://oneplace.marketplanet.pl>, gdzie zostanie powiadomiony o możliwości zalogowania lub do założenia bezpłatnego konta. Wykonawca zakłada konto wykonując kroki procesu rejestracyjnego; podaje adres e-mail, ustanawia hasło, następnie powtarza hasło, wpisuje kod z obrazka, akceptuje regulamin, klika polecenie „zarejestruj się”.
- 3) Rejestracja Wykonawcy trwa 6 godzin roboczych od przesłania wniosku do akceptacji. W związku z tym Zamawiający zaleca Wykonawcom uwzględnienie czasu niezbędnego na rejestrację w procesie złożenia oferty w postaci elektronicznej. Wykonawca wraz z potwierdzeniem złożenia wniosku rejestracyjnego otrzyma informacje, o możliwości przyspieszenia procedury założenia konta, wówczas należy skontaktować się pod numerem telefonu podanym w ww. potwierdzeniu.
- 4) Po założeniu konta Wykonawca ma możliwość złożenia oferty w postępowaniu. Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w szczególności zawiadomienia oraz informacje, przekazywane są w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy Zakupowej w zakładce "Pytania i odpowiedzi". Za datę przekazania zawiadomień oraz informacji przyjmuje się ich datę wczytania do Systemu.
5. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ. Wniosek należy przesłać za pośrednictwem Platformy Zakupowej w zakładce "ZADAJ PYTANIE": w celu zadania pytania Zamawiającemu, Wykonawca klika lewym przyciskiem myszy klawisz ZADAJ PYTANIE. Powoduje to otwarcie okna, w którym należy uzupełnić wszystkie dane Wykonawcy, temat i treść/przedmiot pytania, po wypełnieniu wskazanych pól wraz z wymaganym kodem weryfikującym z obrazka Wykonawca klika klawisz POTWIERDŹ, Wykonawca uzyskuje potwierdzenie wysłania pytania poprzez komunikat systemowy "pytanie wysłane".
6. Zamawiający informuje, iż w przypadku jakichkolwiek wątpliwości związanych z zasadami korzystania z Platformy, Wykonawca winien skontaktować się z dostawcą rozwiązania teleinformatycznego Platforma zakupowa Tel. +48 (22) 257 22 23, e-mail: [oneplace.admin@marketplanet.pl](mailto:oneplace.admin@marketplanet.pl)
7. Zamawiający zgodnie z § 2 ust. 1 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz. U. z 2020 r. poz. 2452 ze zm.) - zwanego dalej „Rozporządzeniem”, określa dopuszczalny format podpisania podpisem elektronicznym, jako:
  - 1) dokumenty w formacie „pdf” zaleca się podpisywać formatem PAdES,
  - 2) dopuszcza się podpisanie dokumentów w formacie innym niż „pdf”, wtedy będzie wymagany oddzielny plik z podpisem; w związku z tym Wykonawca będzie zobowiązany załączyć oddzielny plik z podpisem.
  - 3) Zamawiający, zgodnie z art. 67 ustawy określa niezbędne wymagania sprzętowo- aplikacyjne umożliwiające pracę na Platformie Zakupowej tj.:
    - a) stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 kb/s;
    - b) komputer klasy PC lub MAC, o następującej konfiguracji: pamięć min 2GB Ram, procesor Intel IV 2GHZ, jeden z systemów operacyjnych - MS Windows 7, Mac Os x 10.4, Linux, lub ich nowsze wersje;
    - c) zainstalowana dowolna przeglądarka internetowa obsługująca TLS 1.2, najlepiej w najnowszej wersji w przypadku Internet Explorer minimalnie wersja 10.0;
    - d) włączona obsługa JavaScript;
    - e) zainstalowany program Acrobat Reader lub inny obsługujący pliki w formacie „.pdf”.
8. Zamawiający zgodnie z § 2 ww. Rozporządzenia, określa dopuszczalne formaty przesyłanych danych tj. plików o wielkości do 100 MB w formatach: pdf., excel., doc., zip

**3.8.) Zamawiający wymaga sporządzenia i przedstawienia ofert przy użyciu narzędzi elektronicznego modelowania danych budowlanych lub innych podobnych narzędzi, które nie są ogólnie dostępne: Nie****3.12.) Oferta - katalog elektroniczny:** Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w postaci katalogu**3.14.) Języki, w jakich mogą być sporządzane dokumenty składane w postępowaniu:**

polski

**SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****4.1.) Informacje ogólne odnoszące się do przedmiotu zamówienia.**

**4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe:** Nie

**4.1.2.) Numer referencyjny:** ZP-271-8/2026

**4.1.3.) Rodzaj zamówienia:** Dostawy

**4.1.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych:** Tak

**4.1.9.) Liczba części:** 4

**4.1.10.) Ofertę można składać na wszystkie części**

**4.1.11.) Zamawiający ogranicza liczbę części zamówienia, którą można udzielić jednemu wykonawcy:** Nie

**4.1.13.) Zamawiający uwzględnia aspekty społeczne, środowiskowe lub etykiety w opisie przedmiotu zamówienia:** Nie

**4.2. Informacje szczegółowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia:**

## Część 1

### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Preparat stosowany do dezynfekcji skóry oraz w antyseptyce błon śluzowych, ran, oparzeń. Wodny roztwór pvp-jodu 7,5g/100g, mający również zastosowanie, w zależności od rozcieńczenia, w antyseptycznym myciu ciała, płukaniu ran, odleżyn, zgorzeli o szerokim spektrum bólczym; B, Tbc, F, P, V oraz S i pierwotniaki. Produkt leczniczy. 2 250 ml

Preparat stosowany do dezynfekcji skóry oraz w antyseptyce błon śluzowych, ran, oparzeń. Wodny roztwór pvp-jodu 7,5g/100g, mający również zastosowanie, w zależności od rozcieńczenia, w antyseptycznym myciu ciała, płukaniu ran, odleżyn, zgorzeli o szerokim spektrum bólczym; B, Tbc, F, P, V oraz S i pierwotniaki. Produkt leczniczy 2 1 L

Emulsja do pielęgnacyjnego mycia zniszczonej lub wrażliwej skóry rąk i ciała, nie zawiera barwników i mydła, hypoalergiczna o neutralnym dla skóry pH 5 - 6. Zawiera białka powierzchniowo czynne, betainy. Preparat kompatybilny (od jednego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk z poz.4 150 500 ml

Preparat przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk. Oparty na wyłącznie alkoholowych (poniżej 70%) substancjach czynnych (etanolu i l-propanolu), bez pochodnych fenolowych, chlorheksydyny i kwasów organicznych, zawierający dodatki pielęgnujące, regenerujące, nawilżające skórę (pantenol, alantoinę i bisabolol). Hypoalergiczny, bezpieczny do stosowania na oddziałach noworodkowych i położniczych. Spektrum działania B, Tbc, MRSA F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Rota, Noro, Adeno). Produkt leczniczy. 40 500 ml

Gotowy do użycia roztwór przeznaczony do dekontaminacji, płukania, pędzlowania jamy ustnej, utrzymania flory fizjologicznej ust i codziennej higieny jamy ustnej, na bazie poliheksynidyny; bez zawartości alkoholu; skuteczny na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL) oraz grzyby (Candida albicans); ; wyrób medyczny klasy III. 250 250 ml

Sterylny preparat gotowy do użycia bezzapachowy, nie wykazujący działania bólczego. Zawierający poliheksanidynę i betainę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania ran oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczy/biofilmów z ran w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe. Preparat przeznaczony do długoterminowego stosowania także w przypadku pacjentów o wrażliwej skórze. Bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, octenidyna. Wyrób medyczny 500 350 ml

Sterylny preparat gotowy do użycia bezzapachowy, nie wykazujący działania bólczego. Zawierający poliheksanidynę i betainę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania ran oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczy/biofilmów z ran w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe. Preparat przeznaczony do długoterminowego stosowania także w przypadku pacjentów o wrażliwej skórze. Bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, octenidyna. Wyrób medyczny 150 1 L

Gotowy do użycia roztwór przeznaczony do higienicznego mycia całego ciała, szczególnie w przypadku MRSA, usuwania nieprzyjemnych zapachów. Preparat bezbarwny, na bazie poliheksanidyny, bez zawartości chlorheksydyny i octenidyny. Może być stosowany do 8 tygodni po otwarciu. Nie wymaga spłukiwania i zmywania. Wyrób medyczny 300 500 ml

Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed operacjami, iniekcjami i punkcjami, będący mieszaniną wyłącznie alkoholowych substancji czynnych (w tym etanol), Nie zawierający nadtlenu wodoru i pochodnych fenolowych, z możliwością stosowania na skórę noworodków i niemowląt (zapis w CHPL). Spektrum działania: B, V, Tbc, F. Produkt leczniczy 40 250 ml

Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed operacjami, iniekcjami i punkcjami, będący mieszaniną wyłącznie alkoholowych substancji czynnych (w tym etanol), Nie zawierający nadtlenu wodoru i pochodnych fenolowych, z możliwością stosowania na skórę noworodków i niemowląt (zapis w CHPL). Spektrum działania: B, V, Tbc, F. Produkt leczniczy 10 1 L

Barwiony preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed operacjami, iniekcjami i punkcjami, będący mieszaniną wyłącznie alkoholowych substancji czynnych (w tym etanol), Nie zawierający nadtlenu wodoru i pochodnych fenolowych, z możliwością stosowania na skórę noworodków i niemowląt (zapis w CHPL). Spektrum działania: B, V, Tbc, F. Produkt leczniczy 250 1 L

"Sterylny, gotowy do użycia żel służący do nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-III stopnia, do usuwania biofilmów z ran w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy; zawierający poliheksanidynę i betainę;

bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, dichlorowodorek oktenidyny. Minimalizujący ból , fetor oraz stabilizujący pH w ranie na poziomie fizjologicznym. Wykazujący skuteczność bójczą wobec szczepów wielolekoopornych, Możliwość stosowania: u dzieci od 1 dnia życia oraz w połączeniu z opatrunkami srebrowymi Wyrób medyczny klasy III." 2 250ml

"Sterylny, gotowy do użycia żel służący do nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-III stopnia, do usuwania biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy; zawierający poliheksanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, dichlorowodorek oktenidyny. Minimalizujący ból , fetor oraz stabilizujący pH w ranie na poziomie fizjologicznym. Wykazujący skuteczność bójczą wobec szczepów wielolekoopornych, Możliwość stosowania: u dzieci od 1 dnia życia oraz w połączeniu z opatrunkami srebrowymi Wyrób medyczny klasy III." 4 30 ml

Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do higienicznego mycia i dekontaminacji skóry, w tym uszkodzonej skóry, bez konieczności spłukiwania; usuwa nieprzyjemne zapachy; na bazie poliheksanidyny i dodatkiem allantoiny, skuteczny na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans). Wyrób medyczny klasy III. 200 1 op= 10 szt

Sterylny, gotowy do użycia roztwór do irygacji ran zawierający roztwór ringera oraz poliheksanid (PHMB) jako środek konserwujący oraz glikol polietylenowy Makrogol 4000. 80 1 L

"Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania przedsionków nosa i uszu z zawartością poliheksanidyny. Spektrum działania: bakterie w tym MRSA, VRE, ESBL i grzyby (Candida albicans) w 30 sekund. Opakowanie- tuba zakończona kaniulą. Wyrób medyczny III. Opak 30 ml

" 2 30 ml

Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi 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 są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie 100 szt. chusteczek o wymiarach 14 cm x 20 cm o gramaturze 18g/m<sup>2</sup> wykonane z polipropylenu 20 1 op. = 100 szt.

Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi 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 są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych o wym. 14 cm x 20 cm o gramaturze 18g/m<sup>2</sup> wykonane z polipropylenu. Wkład uzupełniający 1.op 100sztuk 10 1 op. = 100 szt.

Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych, nasączone preparatem na bazie mieszaniny co najmniej dwóch różnych 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 są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu flow pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze 50g/m<sup>2</sup> wykonane z poliestru 1200 1 op = 100 szt.

Gotowe do użycia nasączone alkoholem (etanołem 45g/100g) bez dodatku innych alkoholi i QAC chusteczki o wymiarach 20x22 cm do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych, odpornych na działanie alkoholu, również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych. Działanie wobec B, Tbc, F, V ( HIV, HBV, HCV/BVDV) - 0,5 min., V(Rota, Noro/MNV) - 0,5 min., V(Vaccinia) - 1 min., V(Adeno) - 3 min.. Chusteczki wykonane z gładkiej włókniny syntetycznej, o gramaturze ok 50 g/m<sup>2</sup>. Opakowanie typu flowpack z plastikowym klipsem zamykającym 60 sztuk w opakowaniu. 1300 1 op = 60 szt.

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni w saszetkach o pojemności 100 ml na bazie kwasu cytrynowego i chlorynu sodu o spektrum B, F(TBC). V, S w czasie 5 minut (doza na 5l) 5 1 op = 1 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 80

**Kryterium 2****4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy**4.3.6.) Waga:** 20**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie**Część 2****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Delikatny preparat myjący w systemie jednorazowych wymiennych wkładów do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała, kąpieli, o naturalnym dla skóry pH=5,5. Preparat nie może zawierać: barwników i substancji zapachowych. Z możliwością stosowania przy zapaleniu pieluszkowym skóry oraz w profilaktyce przeciwoleżyniowej. Konfekcjonowane w jednorazowe butelki zabezpieczone przed otwarciem plombą gwarancyjną. Opakowanie z zamontowaną fabrycznie pompką. Kompatybilny z preparatem w poz. 2 i 3 400 1000 ml butelka z pompką

"Preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Postać: hydrożel, naturalne pH, bez zawartości pochodnych fenolowych, barwników i substancji zapachowych. Substancja czynna: Etanol 80g, benzylo-C12-18-alkilodimetylochlorek 0,1 g, C12-14-alkilo[ (etylofenylo) metylo]dimetylochlorek 0,1 g substancje które zapobiegają wysuszeniu skóry .Spektrum działania: B,Tbc,F,V ( Polio,Adeno, Noro, HIV,HCV,HBV). Czas działania: 30sekund. Zawierający substancje pielęgnujące. Butelka prostopadłościenna 500 ml. pasująca do dozowników typu dermados s i 1000ml butelka z pompką." 20 Butelka 500 ml

350 Butelka 1000ml z pompką

Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Na bazie etanolu 80g. Bez dodatkowych substancji bójczych. Wykazujący skuteczność bójczą wobec: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Polio, Adeno, Noro). Nie zawierający pochodnych fenolowych, barwników, substancji zapachowych. Konfekcjonowany w opakowania 500ml, pasujący do dozowników typu dermados i 1000ml butelka z pompką 600 500 ml butelka

20 Butelka 1000ml z pompką

"Hypoalergiczny preparat do mycia rąk, skóry oraz włosów.Przebadany dermatologicznie, 96% surowców pochodzenia naturalnego, pozbawiony barwników oraz substancji zapachowych, skuteczność potwierdzona normą EN ISO 16128; ISO 22716; ECOCERT; COSMOS

Można stosować przy pieluchowym zapaleniu skóry." 20 500 ml butelka

Emulsja (olek w wodzie ) do pielęgnacji suchej, zniszczonej skóry rąk o przyjemnym zapachu, zawierająca w składzie co najmniej 92% składników pochodzenia naturalnego. Szybko wchłaniająca się i łatwa do rozprowadzenia na skórze. Przebadana dermatologicznie, zakres badań zgodny z Europejską Dyrektywą Kosmetyczną 76/768/EEC. pH 5,5 - 6,4. Opakowanie 500 ml dopasowane do dozowników typu dermados 30 500 ml

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Na bazie mieszaniny związków amoniowych pozbawionych alkoholu, pochodnych fenolowych, nadtlenu wodoru, chloru. Przebadany zgodnie z EN, skuteczny w warunkach brudnych. Wykazujący aktywność bójczą na: B, F, Tbc ,V (Polio, Adeno, Noro) oraz S w czasie 1 minuty, Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i do dezynfekcji zabawek. Wyposażony w spryskiwacz dwufunkcyjny. Wyrób medyczny Kl. IIA 20 1 L

Gotowe do użycia chusteczki (max 50% zawartości), oparte o alkohol etylowy oraz izopropylowy z dodatkiem QAV, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych, nie zawierający aldehydów, chloru, fenoli, chlorheksydyny, biguanidyny i alkoamin. Przebadany dermatologicznie, posiadający opinie użytkowe z oddziałów neonatologicznych i pediatrycznych, wyrób medyczny. Gotowy do użycia, o dobrej tolerancji materiałowej. Spektrum działania: B,F(C. albicans, A. Niger),V (HBV, HCV,HIV, Rota, Adeno, Vaccinia, Noro,Polio, BVDV) do 1 min, Tbc do 5 min. w opakowaniu ze spryskiwaczem. Zgodny z EN 16615 50 opakowanie typu tuba 100 szt.

Preparat do dezynfekcji powietrza i powierzchni na salach operacyjnych, na bazie synergistycznie działających składników czynnych; chlorku didecylodimetyloamoniowego, fenoksyetanolu, aldehydu cynamonowego, rozpuszczalnika alifatycznego niepalnym propelencie , o szerokim spektrum biobójczym i szybkim działaniu wobec bakterii (Staphylococcus aureus, Enterococcus Hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia Coli) ,potwierdzonej skuteczności wobec Aspergillus niger, Penicillium glaucum, trichophyton mentagrophytes, Microsporum canis, Cladosporum cladosporoides i wirusów w pojemnikach 50 ml do jednorazowego rozpylenia, nie wymagających nebulizatora. 15 opakowanie 50 ml

Preparat do dezynfekcji powietrza i powierzchni na salach operacyjnych, na bazie synergistycznie działających składników czynnych; chlorku didecylodimetyloamoniowego, fenoksyetanolu, aldehydu cynamonowego, rozpuszczalnika alifatycznego niepalnym propelencie , o szerokim spektrum biobójczym i szybkim działaniu wobec bakterii (Staphylococcus aureus, Enterococcus Hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia Coli) ,potwierdzonej skuteczności wobec Aspergillus niger, Penicillium glaucum, trichophyton mentagrophytes, Microsporum canis, Cladosporum cladosporoides i wirusów w pojemnikach 50 ml do jednorazowego rozpylenia, nie wymagających nebulizatora. 15 opakowanie 300 ml

"Preparat w formie koncentratu o właściwościach preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie na bazie QAV. Bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenujących, glukoprotaminy. Przebadany zgodnie według EN, w tym wg

EN 16615. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych (deklaracja producenta), możliwość stosowania do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością. Bez konieczności płukania Skuteczność bójcza w stężeniu 0,25% B(EN 13727), F( C.albicans) (EN 13624 ), TBC M (EN 14348), V (EN 14476) (HIV, HCV, HBV, Corona,, Vaccinia, Adeno) czasie 5-15 minut.

Możliwość rozszerzenia działania o Polio, Noro,Rota, C.difficile (EN 17126). Spełnia normę EN 17387 (C. albicans). Wyrób medyczny Kl.IIa.Produkt biobójczy." 10 butelka 1000 ml z dozownikiem

"Preparat w formie koncentratu o właściwościach preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie na bazie QAV. Bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy. Przebadany zgodnie według EN, w tym wg EN 16615. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych (deklaracja producenta), możliwość stosowania do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością. Bez konieczności płukania Skuteczność bójcza w stężeniu 0,25% B(EN 13727), F( C.albicans) (EN 13624 ), TBC M (EN 14348), V (EN 14476) (HIV, HCV, HBV, Corona,, Vaccinia, Adeno) czasie 5-15 minut.

Możliwość rozszerzenia działania o Polio, Noro,Rota, C.difficile (EN 17126). Spełnia normę EN 17387 (C. albicans). Wyrób medyczny Kl.IIa.Produkt biobójczy." 10 butelka 5 L+ pompka

"Preparat do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni odpornych na działanie alkoholu w tym mających kontakt z żywnością.

Oparty o mieszaninę dwóch alkoholi w stężeniu co najmniej 74%. Spektrum działania B, Tbc F (c. albicans, A Niger), V (polio,adeno,noro) w czasie max. 60 sekund.

Wybór medyczny i produkt biobójczy w opakowaniu a 1l z fabrycznie zamontowaną pompką. " 24 spray 1000 ml Gaziki do dezynfekcji skóry na bazie alkoholu izopropylowego 70%. Wyrób medyczny. Wymiar 30 x 60 mm +/- 5 mm a 100 szt 500 1 opakowanie=100 szt

Preparat na bazie nadtełnku wodoru do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych. Wykazujące aktywność wobec. B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Polio, Adeno, Noro) oraz S w czasie 1 minuty. Aktywność bójcza potwierdzona zgodnie z EN (13727), EN (13624), EN (14476), EN (14348), EN (17126), EN (16615). Preparat dozowany w formie piany,

Opakowanie wyposażone w fabrycznie montowany spryskiwacz pianowy. 15 butelka 750 ml ze spryskiwaczem Chusteczki na bazie nadtełnku wodoru do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych. Wykazujące aktywność wobec. B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Polio, Adeno, Noro) oraz S w czasie 1 minuty. Aktywność bójcza potwierdzona zgodnie z EN (13727), EN (13624), EN (14476), EN (14348), EN (17126), EN (16615). Chusteczki włókninowe o wymiarach 20 x 25 cm. Gramatura min 40 g/ metr kw. 50 1 Op.= 100 szt.

Preparat do szybkiej dezynfekcji mały powierzchni. Na bazie 2 alkoholi , poniżej 50% oraz QAV. Wykazujący szybki czas działania. Skuteczny wobec: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Corona, Polio, Adeno, Noro) w czasie do 60 sek. i Tbc 5 minut

Możliwość stosowania do powierzchni kontaktujących się z żywnością. Każde opakowanie wyposażone w spryskiwacz fabrycznie montowany 250 1000 ml butelka ze spryskiwaczem

Gotowe do użycia chusteczki nasączone alkoholem izopropylowym i 2% chg dedykowane do dezynfekcji łączników linii infuzyjnej, kaniul, portów zgodnie z rekomendacjami NICE oraz EPIC3. Przebadany według norm EN 16615, 13727, 13624, 14348, 14476. gazik o rozmiarach 150x129 mm . Wyrób medyczny kl IIa 50 opakowanie = 100 szt.

Silikonowy spray do bezbolesnego ściągania plastrów bez zawartości freonu. Wyrób medyczny. 10 spray 50ml

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 80

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 20

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 3**

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

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 obiciowe. 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, 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 oraz produkt biobójczy. Op. 1l 500 1 L

Bezaldehydowy preparat oparty na czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych ( w tym inkubatorów) oraz wstępnego zwilżania narzędzi chirurgicznych i inwazyjnych instrumentów medycznych o szerokim spektrum biobójczym wobec: B EN13727 (w tym MRSA i VRE), F EN13624 (Candida Albican) i V EN14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro) w czasie ekspozycji do 30 sekund w warunkach brudnych, Tbc EN14348 (M.Avium i M.Terrae) – 5 minut (warunki brudne), F EN13624 (Aspergillus Niger) i S EN13704 (Cl, Difficile) – 15 min. Opakowanie 1000 ml ze spryskiwaczem pianowym. Wyrób medyczny klasy IIb. 20 1 L

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 80

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 20

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 4****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Preparat alkoholowy w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; działający na B (włącznie z Tbc), F (Candida albicans), V (Noro, Rota, HBV, HCV, HIV, Adeno, Polio); EN 13627, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 17430, zawierający etanol (min. 89g/100g), alkohol mirystylowy, witaminę E, glicerynę oraz pantenol, bez zawartości propanoli, chlorheksydyny i pochodnych fenolowych. Czas dezynfekcji higienicznej do 30 sekund, czas dezynfekcji chirurgicznej – 90 sekund. 250 0,5 L

Preparat na bazie diglukonianu chlorheksydyny 3% do 4 % z dodatkiem alkoholu etylowego, przeznaczonych do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz skóry pacjenta przed zabiegiem. Bez zawartości pochodnych biguanidyny, izopropanolu. Skuteczny wobec bakterii, grzybów oraz HIV i HBV. Produkt leczniczy. 20 0,5 L

Preparat barwiony do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała, na bazie syntetycznych składników, zawierający alkilopoliglikozydy oraz składniki pielęgnujące. Niezawierający mydła, dzięki zawartości kwasu cytrynowego o lekko kwaśnym pH 5,0, usuwający pozostałości po maściach. Przetestowany dermatologicznie. Kompatybilny (od jednego producenta) z preparatami do dezynfekcji rąk z poz. 1 250 0,5 L

Preparat chlorowy oparty o dichloroizocyjanuran sodu (min. 99%), w postaci tabletek. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążony materiałem organicznym. Możliwość zalewania zanieczyszczeń organicznych z jednoczesnym działaniem sporobójczym, preparat skuteczny w stosunku do Cl, diff. (rybotyp 027), czas działania nie dłuższy niż 15 min., według EN 17126/ EN 17846 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich (0,3%). max stężenia aktywnego chloru w roztworze przy najniższym stężeniu użytkowym w podanym zakresie działania - do 2000 ppm. Neutralne lub zasadowe pH roztworu użytkowego = 7, wymagane oznakowanie miarki do

inaktywacji materiału biologicznego. 20 1 op. = 300 tab.

Płynny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni powszechnie używanych w środowisku szpitalnym w tym metali, linoleum i PCV, gumy, tworzyw sztucznych czy też ceramiki. Preparat nieposiadający substancji lotnych i zapachowych, oparty o 2-fenoksyetanol, N, N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloaminy, chlorek benzalkoniowy, bez dodatków alkoholu. Potwierdzone działanie wobec B i drożdże (warunki czyste i brudne) - EN 16615, z możliwością rozszerzenia o działanie prątkobójcze, mykobakteriobójcze oraz Adeno, Rota, Noro w stężeniu 2%. Wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię IMiDz. Opakowanie 6L. 20 6 L kanister

Preparat do dezynfekcji skóry i higienicznej dezynfekcji rąk. Gotowy do użycia 2% roztwór diglukonianu chlorheksydyny w alkoholu etylowym, z dodatkiem gliceryny. Produkt biobójczy. Spektrum działania: B, F (bójczość wobec drożdży), V (HIV, HBV, HCV), Tbc w czasie do 30 sek. 2 250 ml z atomizerem

"Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, o neutralnym pH, nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze. Stworzony z myślą o częstym użyciu, z doskonałymi właściwościami nawilżającymi i emolientami zapobiegającymi wysuszeniu skóry. Kompatybilny z dozownikami typu NEXA." 12 750 ml wraz z zintegrowaną pompką dozującą

Preparat w postaci proszku oparty o aktywny tlen zawierający nadwęglan sodu, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni zmywalnych przedmiotów (nieinwazyjnych wyrobów medycznych) które można zanurzyć w roztworze preparatu.. Możliwość stosowania w stężeniu 1-2%. Czas działania przy stężeniu 2% B, F, V, Tbc, S (Cl. difficile) warunki czyste i brudne 15 min Przebadany zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348, EN 17126/ EN 17846. 10 160gr

Płynny enzymatyczny preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego. Produkt trójenzymatyczny zawierający w swoim składzie 3 enzymy (amylazę, proteazę, mannazę), związki powierzchniowo-czynne, czwartorzędowe związki amonowe (węglan amonu), oraz związki kompleksujące i stabilizatory. Pozbawiony alkioloamin, pochodnych fenolowych, chloru i kwasów jako substancji czynnych oraz bez zawartości chlorków benzalkoniowego i didecyloamoniowego. Możliwość przetrzymywania narzędzi w roztworze roboczym przez 72 godziny. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Czas działania (B, F, V) do 15 min , Tbc do 30 min .

Opakowanie 5 l z pompką na każde 4 kanistry. 30 5 L z pompką (1 pompka na 4 szt. )

Preparat alkoholowy w żelu do higienicznej (30 sek) i chirurgicznej (90 sek) dezynfekcji rąk. Szerokie spektrum działania: B;Tbc, F, V (HBV,HCV,HIV,Rota,Noro,Adeno,Polio). Zapewnia efekt natychmiastowy i przedłużony; Substancja aktywna 80g etanolu z dodatkiem 2propanolu (poniżej 2,5%) bez zawartości fenoli i pochodnych fenolowych, jodu i jego związków; nie wysusza i nie podrażnia skóry, zawiera substancje pielęgnujące (gliceryna, bisabolol), bez substancji zapachowych i barwiących. Opakowanie 750 ml dostosowane do automatycznych systemów dozujących będących w posiadaniu szpitala 15 750 ml

Preparat alkoholowy w żelu do higienicznej (30 sek) i chirurgicznej (90 sek) dezynfekcji rąk. Szerokie spektrum działania: B;Tbc, F, V (HBV,HCV,HIV,Rota,Noro,Adeno,Polio). Zapewnia efekt natychmiastowy i przedłużony; Substancja aktywna 80g etanolu z dodatkiem 2propanolu (poniżej 2,5%) bez zawartości fenoli i pochodnych fenolowych, jodu i jego związków; nie wysusza i nie podrażnia skóry, zawiera substancje pielęgnujące (gliceryna, bisabolol), bez substancji zapachowych i barwiących. Opakowanie 500 ml dostosowane do dozowników łokciowych typu Dermados 100 500 ml

"Miękkie, gotowe do użycia, bezzapachowe rękawice nasączone szybko schnącym 2% roztworem chlorheksydyny do antyseptycznego mycia

ciała. Przeznaczone do nieuszkodzonej i niezmięnionej chorobowo skóry,

stosowane bez użycia wody. Skuteczne wobec bakterii wg normy EN 13727 w

czasie 1 minuty, drożdży wg normy EN 13624 - 1 min. Chusteczki przed użyciem mogą być podgrzane w kuchence

mikrofalowej. Wykonane z wytrzymałego, delikatnego materiału przyjaznego dla środowiska tj.

mieszaniny włókien: poliester i lyocell o rozmiarze 22x15 cm i gramaturze 82g/m2, opakowanie typu flow -pack a 8 szt.

Zarejestrowane jako produkt biobójczy." 100 1op=8 szt

Preparat do higienicznego mycia rąk i dekolonizacji ciała przed zabiegami chirurgicznymi o przedłużonym czasie działania do 24 godzin. Bez zapachu i barwników. Testowany dermatologicznie. Zawierający w swoim składzie 2% duglukonianu chlorheksydyny. Skuteczność bójcza: higieniczne mycie rąk EN1499 - 30 sek. bakteriobójczy (EN 13727) - 30 s., drożdżakobójczy (EN13624)- 60 s., wirusobójczy wobec wirusów osłonkowych (EN14476) - 60 sek. Produkt biobójczy.

Opakowanie 500 ml. 50 1op=500ml

Preparat tlenowy, w proszku do sporządzania roztworów roboczych z użyciem wody wodociągowej. Do dezynfekcji, oraz do zasypywania rozlanych płynów ustrojowych. Opakowanie do sporządzania max 10 litrów roztworu roboczego. Zanik barwy roztworu roboczego świadczy o spadku jego aktywności. Zakres działania B, F, V w czasie 15 min (powierzchnie czyste). 4 1op=200g

Preparat tlenowy, w proszku skuteczny wobec pałeczek Salmonelli i gronkowców. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w obszarze żywnościowym (roztwór roboczy 0,5%) oraz jaj (roztwór roboczy 1%). Roztwór roboczy barwny, zmiana intensywności barwy świadczy o spadku aktywności roztworu. 20 1op=200g

Płynny środek do dezynfekcji powierzchni i sprzętu mającego kontakt z żywnością , zawierający podchloryn sodu 3,6% czynnego chloru . działa na bakterie, grzyby, wirusy 2 1op=5L

**4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne**

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie**

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące**

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie**



#### 4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

##### Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80

##### Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 20

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

### SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

5.1.) Zamawiający przewiduje fakultatywne podstawy wykluczenia: Nie

5.3.) Warunki udziału w postępowaniu: Nie

5.5.) Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia, o którym mowa w art.125 ust. 1 ustawy: Tak

### SEKCJA VI - WARUNKI ZAMÓWIENIA

6.1.) Zamawiający wymaga albo dopuszcza oferty wariantowe: Nie

6.3.) Zamawiający przewiduje aukcję elektroniczną: Nie

6.4.) Zamawiający wymaga wadium: Nie

6.5.) Zamawiający wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy: Nie

6.7.) Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane: Nie

### SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

7.1.) Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczek: Nie

7.3.) Zamawiający przewiduje zmiany umowy: Tak

7.4.) Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunki ich wprowadzenia:

Warunki dokonywania zmian w umowach:- na podstawie art. 455 ust. 1 ustawy Zamawiający przewiduje możliwość wprowadzenia istotnych zmian postanowień

zawartej umowy w stosunku do treści przedłożonej w niniejszym postępowaniu oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy w przypadkach, wymienionych w Załączniku 3 do SWZ

7.5.) Zamawiający uwzględnił aspekty społeczne, środowiskowe, innowacyjne lub etykiety związane z realizacją zamówienia: Nie

### SEKCJA VIII – PROCEDURA

8.1.) Termin składania ofert: 2026-05-11 09:00

8.2.) Miejsce składania ofert: <https://usorwzakopanem.ezamawiajacy.pl/>

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2026-05-11 10:00

8.4.) Termin związania ofertą: do 2026-06-09