



**BIESZCZADZKIE POGOTOWIE RATUNKOWE SPZOZ w Sanoku**  
**Zamówienia Publiczne**

38-500 Sanok, ul. Jezierskiego 21

tel. 13 46 28 460 fax. 13 46 16 210 [www.bpr-spzoz.pl](http://www.bpr-spzoz.pl)

email: [sekretariat@bpr-spzoz.pl](mailto:sekretariat@bpr-spzoz.pl), [zam.pub@bieszczadzkiepogotowie.pl](mailto:zam.pub@bieszczadzkiepogotowie.pl)

Rachunek bankowy 87 1240 1268 1111 0010 9615 6187

NIP 6871966217 REGON 380372046 KRS 0000734572

ZP.241.11.2023

Sanok, dnia 23 luty 2023r.

*do wszystkich uczestników postępowania*

**dotyczy zapytania ofertowego: na dostawę środków dezynfekcyjnych  
BPR/ZAP/35/2023**

1. Zamawiający udostępnia treść pytań o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

**Pytanie 1:**

Pakiet 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1l.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

**Pytanie 2:**

Pakiet 2 Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, o działaniu natychmiastowym i przedłużonym. Produkt bezbarwny, bezzapachowy, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek. Testowany dermatologicznie. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota, noro, adeno) w 15 s., polio w 30 s., grzybów w 60 s. Produkt biobójczy, w opakowaniach 500ml.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

**Pytanie 3:**

Pakiet 3 Prosimy o dopuszczenie preparatu opartego na bazie nadsiarczanów do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego (w tym inkubatorów). Bez aldehydów, kwasu octowego, fenolu, chloru, związków amoniowych, nadtlenu wodoru, biguanidów. Zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne. Rozpuszczalny w bieżącej wodzie, roztwór roboczy bezbarwny, aktywny do 30 godzin. Spektrum działania: B EN 13727, Tbc (EN 14348) F (C. albicans) EN 13624, V EN 14476 (adeno, polio, noro) oraz wirusy (BVDV, vaccinia, rota) w czasie do 15 minut. Możliwość rozszerzenia spektrum o S (Clostridium difficile). Wyrób medyczny min kl. IIa. Opakowanie 40g. Prosimy o podanie ilości opakowań 40 g.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

**Pytanie 4:**

ZP.241.11.2023

Strona 1 z 4

Pakiet 4 Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję myjącą stosowaną do higienicznego mycia rąk, mycia rąk przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk, ogólnej higieny i mycia ciała pod prysznicem, do kąpieli całego ciała, także przy nadwrażliwości na mydło, mycia pacjentów przed zabiegami operacyjnym. Emulsja nie zawierająca mydła, barwników i substancji zapachowych. Produkt na bazie syntetycznych środków powierzchniowo czynnych o właściwościach nawilżających i łagodzących. Produkt jest odpowiedni dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Zawierający glukozyd laurylowy, kwas mlekowy, substancję konserwującą. Emulsja wzbogacona w allantoinę, bez zawartości i chlorheksydyliny, kwasu cytrynowego o pH ok. 5,0 w 20 °C. Kosmetyk, z możliwością stosowania w dozownikach typu Dermados posiadanych przez Zamawiającego, opakowanie 500 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

**Pytanie 5:**

Pakiet 5 Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F (C. albicans)- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, noro) w czasie 1 min., F EN 13624, wirus adeno w czasie do 2 minut, adeno typ 5 w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenia spektrum o polio. Wyrób medyczny, opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

**Pytanie 6:**

Pakiet 6 Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol, 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615 F(C.albicans) – EN 13624, Tbc –EN 14348, V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro - 1 minuta, F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm, opakowanie typu tuba (chusteczki + wkład) zawierają 150 szt. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

**Pytanie 7:**

Pakiet 7 Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu w tym ekranów, klawiatur, paneli kontrolnych, smartfonów itp. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych i dziecięcych. Zawierające alkohol 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (łącznie 30 g na 100g płynu). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, aldehydów, fenolu, chloru. Bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Trwałość preparatu po otwarciu 1 miesiąc. Wykazujący doskonałą kompatybilność materiałową potwierdzoną badaniami min. z metalami, wszystkimi tworzywami sztucznymi i elastomerami. Przebadane dermatologicznie - badania pozwalają stosować bez rękawic ochronnych. Skuteczne na bakterie i drożdżaki zgodnie z EN 16615 -1min, Tbc (M. terrae) do 5min., bakterie EN 13727, wirusy HIV,HBV,HCV, BVDV, vaccinia, polyoma SV40 (zgodnie z wytycznymi DVV/RKI) - wysokie obciążenie -15sek., F (Candida albicans) EN 13624 – wysokie obciążenie – 1 min., noro EN 14476 -niskie obciążenie - 30sek. oraz SARS-CoV-2, rota EN 14476 w 15 sek. Opakowanie 100 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

**Pytanie 8:**

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

**Odpowiedź: Zawsze należy podać ilość opakowań pełnych zaokrąglonych w górę do pełnych opakowań.**

**Pytanie 9:**

Czy Zamawiający wyrazi na podpisanie oferty podpisem elektronicznym?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

**Pytanie 10:**

Czy w pakiecie nr 1 Zamawiający dopuści preparat Quatros Extra o następujących właściwościach koncentrat na bazie aminy i 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 obciowych, 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. Wymagana opinia producenta materiałów obciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe np. Famed lub równoważna. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (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. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885.. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1l z dozownikiem przelewowym.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

**Pytanie 11:**

Czy w pakiecie 2 Zamawiający dopuści preparat Velodes Skin o następujących właściwościach płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Opakowanie 500 ml

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

**Pytanie 12:**

Czy w pakiecie nr 5 Zamawiający dopuści preparat Velox Spray o następujących właściwościach: 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, 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 (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. 1l

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

**Pytanie 13:**

Czy w pakiecie 6 Zamawiający dopuści chusteczki Velox Duo Wipes o poniższych parametrach: 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. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm<sup>2</sup>. Podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 sztuk z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

**Pytanie 14:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na składanie ofert w postaci elektronicznej podpisanej podpisem kwalifikowanym?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

**Pytanie 15:**

Zad. 2 : Czy Zamawiający wymaga, aby preparat opisany w Pakiecie nr 2 zawierał 89% etanolu?

**Odpowiedź: Tak, min. 89% etanolu.**

**Pytanie 16:**

Czy Zamawiający zgodzi się na przesłanie oferty mailem, podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy**

Z poważaniem

DYREKTOR  
Bieszczadzkiego Pogotowia Ratunkowego  
SP ZOZ w Sanoku  
mgr Beata Pięszczołch