

Więcbork, dnia 08 grudnia 2020 r.

Znak sprawy: N-M.ZP/D/7/2020

### Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **Dostawę preparatów dezynfekcyjnych dla NOVUM-MED Sp. z o.o. w Więcborku**. Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 760465-N-2020 z dnia 01 grudnia 2020 r., stronie internetowej Zamawiającego [www.bip.szpital-wiecbork.pl](http://www.bip.szpital-wiecbork.pl) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

### ZAWIADOMIENIE

W związku ze złożonymi pytaniami, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień.

### PYTANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

#### Pytanie 1 (dot. Pakiet nr 1, poz. 1, 2)

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 pozycji nr 1 i 2 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2 x 90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych?

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z SIWZ.**

#### Pytanie 2 (dot. Pakiet nr 1, poz. 1, 2; Pakiet nr 3, poz. 1, 2; Pakiet nr 6, poz. 1, 2)

Pragniemy podkreślić, że jesteśmy polskim producentem preparatów dezynfekcyjnych i posiadamy nowoczesną fabrykę wyrobów medycznych i produktów biobójczych w Polsce, a w czasie pandemii koronawirusa mogliśmy nieprzerwanie dostarczać nasze środki do polskich placówek służby zdrowia.

Polski rynek produktów dezynfekcyjnych, do wybuchu epidemii był uzależniony od dostawców zagranicznych, którzy z chwilą pojawienia się koronawirusa w Europie nie sprościli wzmożonemu zapotrzebowaniu przez szpitale. Pomimo braku surowców i komponentów nasza firma zachowała ciągłość dostaw, mało tego zwiększył dostawy kilkakrotnie.

Całą produkcję środków do dezynfekcji rąk i powierzchni kierowaliśmy w pierwszej kolejności do szpitali i jednostek służby zdrowia w Polsce.

Epidemia wciąż trwa, nikt nie jest w stanie przewidzieć jak dalek będzie ona przebiegać, kiedy znowu się nasili. W przypadku ewentualnej współpracy zwracamy Państwu uwagę na fakt, że kupując środki dezynfekcyjne wytworzone w polskiej fabryce, zyskujecie pewność zaopatrzenia w sytuacjach krytycznych, jednocześnie rozwijacie i wspieracie potencjał produkcyjny w naszym kraju. Z naszej strony deklarujemy gwarancję jakości produktu, dostawy wynikające z zakontraktowanych ilości, ciągłość i solidność obsługi oraz indywidualne podejście wynikające z potrzeb Państwa szpitala.

Mając na uwadze dobro pacjentów i bezpieczeństwo personelu, którzy są na pierwszej linii frontu oraz zapewnienie im nieprzerwanych dostaw wnosimy o utworzenie odrębnych pakietów i dopuszczenie wyżej opisanych preparatów.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**

**WWW.SZPITAL-WIECBORK.PL**

**Pytanie 3 (dot. Pakiet nr 2, poz. 4)**

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt Octeniderm do dekontaminacji i nawilżenie jamy ustnej i gardła. Preparat wspomagający w higienie zmian w jamie ustnej. Produkt zawiera w składzie Aqua, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Phenoxyethanol, Glycerin, Aroma, Sodium Gluconate, Sucralose, Citric Acid, Octenidine HCl, BHT. Bezbarwny płyn do płukania jamy ustnej, zawierający substancję o właściwościach antybakteryjnych. Preparat nie przebarwia szkliwa, nie zawiera chlorheksydyny, nie zawiera alkoholu, posiada łagodny smak mięty. Kosmetyk, opakowanie 250 ml z odpowiednim przeliczeniem.

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 4 (dot. Pakiet nr 2, poz. 8, 9)**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 2 poz. 8 i 9 i dopuści:

Chusteczki nasączone 70% alkoholem izopropylowym, 0.5% chlorheksydyną i olejkami nawilżającym do dezynfekcji rąk, spektrum działania B (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12, Enterococcus hirae, MRSA, MRSE) do 15 sekund, F (Trichopython mentagrophytes) do 15 sekund, (Aspergillus niger) do 60 sekund, wymiary 17x23cm, pakowane jako wkłady do tuby dozującej po 100szt. i w tubach dozujących po 100szt.?

lub

Chusteczki nasączone 70% alkoholem izopropylowym, 0.5% chlorheksydyną i olejkami nawilżającym do dezynfekcji rąk, spektrum działania B (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12, Enterococcus hirae, MRSA, MRSE) do 15 sekund, F (Trichopython mentagrophytes) do 15 sekund, (Aspergillus niger) do 60 sekund, wymiary 12x18cm, pakowane jako wkłady do tuby dozującej po 200szt. i w tubach dozujących po 200szt.?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 5 (dot. Pakiet nr 3, poz. 1)**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 pozycji nr 1 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecylo-dimetyloamoni. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 litrowych?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 6 (dot. Pakiet nr 3, poz. 2)**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 pozycji nr 2 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecylo-dimetyloamoni. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowaniach 5 litrowych?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 7 (dot. Pakiet nr 5)**

Zwracamy się o możliwość zaproponowania – Antyseptyczny środek do mycia i dezynfekcji skóry rąk przed operacjami oraz mycia całego ciała pacjenta przygotowanego do operacji lub zabiegu chirurgicznego, zawierający w swoim składzie alkohol etylowy, tlenek dialkiloaminowy oraz diglukonian chlorheksydyny (4%). Spektrum działania B (MRSA), F, V (HBV, HIV). Produkt leczniczy.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 8 (dot. Pakiet nr 6)**

Zwracamy się o możliwość zaproponowania – Preparat alkoholowy zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Preparat alkoholowy nie zawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów, przetestowany zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 14348, VAH – DGHM, RKI, PZH, IGiChP – Tbc. Posiada pozytywną opinię IMiDz. Spektrum działania – B (w tym MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota) do 1 min, Tbc (M tuberculosis) do 5 min.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 9 (dot. Pakiet nr 6, poz. 1)**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 6 pozycji nr 1 dopuści 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 obciowe. 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. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 litrowych?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 10 (dot. Pakiet nr 6, poz. 2)**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 6 pozycji nr 2 dopuści 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 obciowe. 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. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 litrowych?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

Prezes Zarządu  
NOVUM-MED Sp. z o.o.

Maria Kiełbasińska  
/podpis na oryginale/

Wykonano w 1 egz., umieszczono na stronie internetowej