

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania pn. „**Dostawa środków do mycia i dezynfekcji rąk, powierzchni i sprzętu**” – sprawa nr 22/PN/2021/BK

Zamawiający, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie działający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego w wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### **Pytanie nr 1 dot. Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny alkoholowego preparatu spełniającego zapisy SIWZ na bazie mieszaniny alkoholu etylowego i izopropylowego szybszym czasie działania i szerokim spektrum bójczym wobec: B (w tym MRSA i VRE), F, Tbc, V (HCV, HBV, HIV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno) w czasie do 30 sekund, wirus Polio w czasie 2 minut.. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąca i żrąca, w związku z tym nie podrażnia dróg oddechowych oraz błon śluzowych. Jest preparatem przyjaznym dla środowiska i personelu, który go używa.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza oferowany produkt.**

### **Pytanie nr 2 dot. Zadania nr 1 w poz. nr 1**

Czy Zamawiający dopuści preparat o następujących parametrach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu: 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 obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZDz. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), 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, przebadany zgodnie z EN 16615. Dostępny w min. dwóch wersjach zapachowych. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza oferowany produkt.**

### **Pytanie nr 3 dot. Zadania nr 1 w poz. nr 1**

Czy w Zadaniu nr 1 w poz. nr 1 Zamawiający dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy, amina, QAV, łączna zawartość alkoholu: 60g w 100 g produktów. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.Terrae), V (HBV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min., przebadany zgodnie z EN 16615, preparat posiadający

podwójną rejestrację: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 4 dot. Zadania nr 2 w poz. nr 1**

Czy w Zadaniu nr 2 poz. 1 Zamawiający dopuści preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych), preparat z możliwością zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów, do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (*C.albicans*, *A.brasiliensis*) EN 14562, Tbc *M.terrae*, *M.avium* (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, *C.difficile* (EN 13704) – 2% w 10 minut, *B.subtilis* (EN 13704) – 1% w 30 minut., preparat nie wymaga dodatku aktywatora, wyrób medyczny klasy IIa, w opakowaniach o poj. 1kg z miarką po odpowiednim przeliczeniu tj. 120 op. x 1kg ? Czy w przypadku dopuszczenie w/w produktu, który nie wymaga dodania aktywatora, Zamawiający odstąpi od wycena poz. 1.1 w Zadaniu nr 2 ?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie nr 5 dot. Zadania nr 2 w poz. nr 2**

Prosimy o wydzielenie z Zadania nr 2 poz. 2 i utworzenie z niej oddzielnego Zadania ? Pozwoli to ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 6 dot. Zadania nr 3 w poz. nr 1**

Czy w Zadaniu nr 3 w poz. nr 1 Zamawiający dopuści 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, doczyszczcza 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, MRSA, grzyby (*C.albicans*), 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%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1, zgodnie z normą EN 14885, ważność nieużywanego roztworu roboczego 30 dni. Wyrób medyczny klasy IIb, preparat w opakowaniach o poj. 1L z dozownikiem po odpowiednim przeliczeniu tj.: 40 op. x 1L ?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie nr 7 dot. Zadania nr 4 w poz. nr 1**

Czy w Zadaniu nr 4 w poz. nr 1 Zamawiający 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, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5 ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany

także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych, preparat o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ, preparat spełniający pozostałe wymagania zawarte w SWZ ?  
**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 8 dot. Zadania nr 4 w poz. nr 2**

Czy w Zadaniu nr 4 w poz. nr 2 Zamawiający 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, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5ml w czasie 2x15 sek. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych, preparat o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 9 dot. Zadania nr 4 w poz. nr 3**

Czy w Zadaniu nr 4 w poz. nr 3 Zamawiający 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, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych, preparat o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 10 dot. Zadania nr 4 w poz. nr 4**

Czy w Zadaniu nr 4 w poz. nr 4 Zamawiający 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, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych, preparat o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach w systemie zamkniętym o poj. 1L, po odpowiednim przeliczeniu tj. 45 op. x 1L ? w przypadku wyrażenia zgodny na ww preparat prosimy o podanie ilości dozowników, w jakie należy wyposażyć Zamawiającego na czas trwania umowy.

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 11 dot. Zadania nr 4 w poz. nr 5**

Czy w Zadaniu nr 4 w poz. nr 5 Zamawiający dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV), BVDV, rota, noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5ml w czasie 2x15 sek. Dezynfekcja chirurgiczna wg. EN 12791 2x1,5 ml w czasie 2x90 sek., preparat posiadający przedłużone działanie do 3 godz. Produkt biobójczy. Preparat posiadający badania dermatologiczne, w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 12 dot. Zadania nr 4 w poz. nr 6**

Czy w Zadaniu nr 4 w poz. nr 6 Zamawiający dopuści emulsję przeznaczoną do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa), produkt przebadany dermatologicznie, kosmetyk, w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 13 dot. Zadania nr 4 w poz. nr 7**

Czy w Zadaniu nr 4 w poz. nr 7 Zamawiający dopuści emulsję przeznaczoną do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa), produkt przebadany dermatologicznie, kosmetyk, w opakowaniach o poj. 500 ml pasujących do dozowników typu dermos, po odpowiednim przeliczeniu tj. 500 op. x 500 ml ?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 14 dot. Zadania nr 4 w poz. nr 8**

Czy w Zadaniu nr 4 w poz. nr 8 Zamawiający dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Kosmetyk, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 15 dot. Zadania nr 4 w poz. nr 9**

Czy w Zadaniu nr 4 w poz. nr 9 Zamawiający dopuści nawilżający krem do rąk (olej w wodzie), pielęgnujący i chroniący skórę przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych, posiadający bogatą formułę m.in. glicerynę, ekstrakt z aloesu, pantenol i witaminę E. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia, dezynfekcji i używania rękawic ochronnych, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 16 dot. Zadania nr 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego również na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. 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 dopuszcza oferowany produkt.**

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są integralną częścią SWZ dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców od dnia przekazania.

Sporządził: Bogumiła Kalinowska