



**WSZYSCY WYKONAWCY**

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust.1 ustawy PZP (Dz.U. z 2021r. Poz 1129) pn. „Dostawa środków dezynfekcyjnych do powierzchni, narzędzi i skóry”, Nr postępowania **EZP-252-17/2021**

Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy jako Zamawiający działając na podst. art. 284 ust 6 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych poniżej przekazuje odpowiedzi na zadane pytania Wykonawców.

### **Pytanie 1:**

Prosimy o modyfikację par. 5 ust. 1 lit. a wzoru umowy na następujący: " (...) za zwłokę w realizowaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,5% wartości netto od niezrealizowanej części zamówienia za każdy dzień zwłoki (...)".

### **Odpowiedź:**

Zamawiający, nie wyraża zgody na zmianę postanowienia.

### **Pytanie 2:**

Czy Zamawiający w Części 1, poz. 1 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. Opakowanie 500 ml pasujące do dozowników łokciowych Dermados.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.

### **Pytanie 3:**

Czy Zamawiający w Części 1, poz. 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. Opakowanie karnister o poj. 5 L.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający w Części 4, poz. 1 dopuści gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Op. 1l oraz karnister o poj. 5 L.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający w Części 4, poz. 2 dopuści gotowy do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający w Części 4, poz. 3 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 didecyldimetyloamonu. 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), 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 przebadany zgodnie z normą EN 14885, wymagane załączenie badań potwierdzających. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Op. Karnister 5 L.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.

**Pytanie 7:**

Czy Zamawiający w Części 4, poz. 4 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus

grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie puszką 100 sztuk, posiadające możliwość wymiany wkładów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.

**Pytanie 8:**

Pakiet 1 pozycja 1, 2

W związku z faktem, iż opisany preparat będzie wycofany ze sprzedaży prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie 79,91g 2-propanolu typu Skinman Soft Plus.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.

**Pytanie 9:**

Pakiet 2 pozycja 1

Prosimy o potwierdzenie, że preparat ma nie zawierać pochodnych fenolu tj. difenylolu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 10:**

Pakiet 2 pozycja 1

Prosimy o potwierdzenie, iż preparat ma być wolny od przetrwalników bakterii tj autosterylny.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 11:**

Pakiet 3 pozycja 1

Prosimy o potwierdzenie, iż preparat ma posiadać badanie potwierdzające działanie bójcze w stosunku do prątki ludzkiego (Mycobacterium Tuberculosis) oraz Clostridium Difficile szczep szpitalny R027.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 12:**

Pakiet 4 pozycja 1

Prosimy o potwierdzenie, że preparat ma wykazywać działanie wirusobójcze w stosunku do wirusa Rota / Adeno. Wirus Rota jest patogenem odpowiedzialnym za powstawanie epidemii biegunki zarówno w środowisku szpitalnym jak i pozaszpitalnym. Wirus Adeno odpowiedzialne są za: zakażenia dróg oddechowych, tzw. oko stoczniozca, choroby jelit, ostre zapalenia pęcherza moczowego, zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 13:**

Pakiet 4 pozycja 2

Prosimy o potwierdzenie, że preparat ma wykazywać pełne spektrum wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro).

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 14:**

Pakiet 4 pozycja 2

Prosimy o potwierdzenie, że wymiar chustek ma być 20x22 cm +/-1cm.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 15:**

Pakiet 4 pozycja 3

Prosimy o potwierdzenie, że preparat ma być przebadany w warunkach czystych i brudnych.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 16:**

Pakiet 4 pozycja 3

Prosimy o potwierdzenie, że preparat ma wykazywać działanie bójcze w stosunku do wirusa Rota / Noro.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 17:**

Pakiet 4 pozycja 3

Prosimy o potwierdzenie, że preparat ma być przebadany zgodnie z normą EN 16615.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 18:**

Pakiet 4 pozycja 4

Prosimy o potwierdzenie, że chusteczki mają być bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV oraz poliamidy.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 19:**

Pakiet 4 pozycja 4

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga chusteczek sporobójczych (C.Difficile).

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 20:**

Część nr 4 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności do zaferowania preparatu w piance i sprayu do dezynfekcji sprzętów medycznych wrażliwych na działanie alkoholi. Na bazie N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano 1-3 diamina, Chlorek alkilodimetylobenzylamonowy, Chlorek didecyldimetylamonowy. Nie zawierający aldehydów, nadtlenu wodoru. Spektrum działania: B, TBC, F,V (Noro, Polio, Adeno), S w czasie 1 minut. Przebadany normatywnie. Posiadający równoważną pozytywną opinię producenta o możliwości stosowania na oddziałach noworodkowych. Konfekcjonowany w opakowaniach 750 ml oraz 5l.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 21:**

Część nr 4 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności do zaferowania gotowych do użycia chusteczek bezalkoholowych o właściwościach myjąco dezynfekcyjnych, zawierające czwartorzędowe związki amonowe (chlerek didecyldimetylomonowy). Odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholi łącznie z głowicami USG. Spektrum działania B, F, V, TBC (HIV, HBV, HCV, Noro, Corona). Rozmiar 20x28cm.konfekcjonowane w opakowaniach a' 200 szt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

W

**Pytanie 22:**

Część nr 4 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności do zaoferowania płynnego koncentratu, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, nie posiadający substancji lotnych i zapachowych co zapewnia bezpieczne stosowanie preparatu. Oparty o czwartorzędowe związki amonowe i chlorki. Potwierdzone działanie w warunkach czystych i brudnych. Posiadający równoważną pozytywną opinię producenta o możliwości stosowania na oddziałach noworodkowych iw obecności pacjenta. Potwierdzone działanie zgodnie z katalogiem norm Europejskich ( warunki czyste i brudne 0,5% - 15 min.) Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych łącznie (HBV, HCV, HIV), wobec Tbc EN 14348 (prątkobójczych, mykobakteriobójczych), F oraz możliwość rozszerzenia właściwości bójczych o Adeno, Noro, Rota . Konfekcjonowany w opakowaniach 5l.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 23:**

Część nr 4 poz. 4 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności do zaoferowania preparatu w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości QAV oraz poliaminy. Chusteczki o wymiarze 20x30cm i gramaturze 50g/m<sup>2</sup>. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 ( test czterech pól) B, ( EN13727) Tbc (EN 14348), F ( EN 13624) CI. Difficile (EN 13704) – 5 min, oraz V zgodnie z EN 14476 V (HBV, HCV, HIV, Rota, Adeno, Polio, Noro) – 1 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Konfekcjonowane w opak. 80 szt.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania chusteczek przebadanych zgodnie z normami EN obowiązujących dla obszaru medycznego.

**Odpowiedź:**

Zmawiający wyraża zgodę oraz potwierdza, że wymaga zaoferowania chusteczek przebadanych zgodnie z normami EN obowiązujących dla obszaru medycznego.

Z-ca Dyrektora  
ds. Lecznictwa

Lekarz med. *Ewa Pieciewicz*  
specjalista psychiatra