



Łódź, .....07.09.....2021 r.

## DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

e-mail: [marta.kieras@barlicki.pl](mailto:marta.kieras@barlicki.pl)

Tel. 42 677-68-24

Znak sprawy: 25/ZP/2021

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa środków dezynfekcyjnych”.**

### Szanowni Państwo!

W związku ze zgłoszonymi na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) pytaniami dotyczącymi Specyfikacji warunków zamówienia, Zamawiający udziela następująco odpowiedzi:

#### Pytanie 1

##### Pakiet 10

Czy Zamawiający w Pakiecie 10 dopuści: System suchych, niskopyłowych chusteczek wysokiej jakości o doskonałej wydajności mycia. Wymiary chustek 30x34cm i gramaturze 70 g/m<sup>2</sup>, konfekcjonowanych po 100 szt w rolce. Każda rolka oddzielnie zapakowana, posiada naklejaną na dozownik etykietę pozwalającą na opisanie daty sporządzenia roztworu oraz produktu i jego stężenia jakim chusteczki są zalane. Chusteczki bez okresu ograniczającego możliwość używania ich od daty sporządzenia roztworu roboczego, kompatybilne z dowolnymi płynami do dezynfekcji. Dozownik na chustki posiada możliwość wymiany naklejek na różnokolorowe (żółte, czerwone, zielone, niebieskie). Lub System suchych, niskopyłowych chusteczek wysokiej jakości o doskonałej wydajności mycia. Wymiary chustek 18x25cm i gramaturze 70 g/m<sup>2</sup>, konfekcjonowanych po 300 szt w rolce. Każda rolka oddzielnie zapakowana, posiada naklejaną na dozownik etykietę pozwalającą na opisanie daty sporządzenia roztworu oraz produktu i jego stężenia jakim chusteczki są zalane. Chusteczki bez okresu ograniczającego możliwość używania ich od daty sporządzenia roztworu roboczego, kompatybilne z dowolnymi płynami do dezynfekcji. Dozownik na chustki posiada możliwość wymiany naklejek na różnokolorowe (żółte, czerwone, zielone, niebieskie). W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### Pytanie 2

##### Dotyczy umowy

Prosimy do paragrafu 7 dopisać na końcu ustęp 7 o treści: "Ustępy od 1 do 6 paragrafu 7 obowiązują pod warunkiem, że Zamawiający opłacił wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich opłacenia." (Aby wykluczyć hipotetycznie sytuację, w której Zamawiający nie opłaca faktur, a może równocześnie naliczać kary Wykonawcy, gdy Wykonawca już nie może nie mając zapłaty za towar dostarczać dalej towaru, co może skutkować tym, że na końcu Zamawiający może nawet za niedostarczenie towaru przez Wykonawcę z przyczyn braku zapłaty za niego przez Zamawiającego zostać obciążony karą, w której to Wykonawca będzie winny, bo np. Zamawiający zerwie umowę z Wykonawcą, bo ten nie dostarcza towaru). lub o dopisanie na końcu paragrafu 7 ustępu 7 o treści: "W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 0.1% kwoty brutto z faktury za każdy dzień opóźnienia w płatności.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### Pytanie 3

##### Dotyczy umowy

Prosimy o wydłużenie przewidzianego terminu na wymianę wadliwego towaru na wolny od wad do 2 dni roboczych.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 48 godzin.**

#### Pytanie 4

##### Pakiet 1 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający w tym pakiecie wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu spełniającego wszystkie wymogi w zakresie: substancji czynnej, zastosowania, wymaganego opakowania i kwalifikacji jako produkt leczniczy, wykazującego spektrum działania : B,F,V/HIV,HBV,Herpes Simplex/,pierwotniaki?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### Pytanie 5

##### Pakiet 3 poz. 1

Zamawiający w poz. 1 wymaga preparatu z substancją aktywną dwutlenek chloru. Wyjaśniamy, iż producent tego preparatu zmienił nazwę substancji aktywnej z dwutlenku chloru na ditlenek chloru. Zmiana nazwy substancji aktywnej nie ma wpływu na właściwości preparatu. Wszystkie pozostałe parametry preparatu dotyczące zastosowania, wielkości i formy opakowania, spektrum działania oraz kwalifikacji preparatu są zgodne z wymogami Zamawiającego. Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie preparatu na bazie ditlenku chloru, spełniającego wszystkie pozostałe wymagania SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 6

##### Pakiet 4 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie bezalkoholowych chusteczek o nazwie Azo Uniwersal, które mogą być używane do wszystkich powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia. Możliwość użycia do wyrobów i materiałów nie wykazujących odporności na działanie preparatów alkoholowych/ sondy USG, pleksi, monitory, ekrany medyczne itp./ Zawierające w składzie czwartorzędowe związki amonowe, bez zawartości alkoholu, aldehydu. O wymiarach 18x20 cm. Posiadające lepsze parametry mikrobójcze wobec mikroorganizmów : EN 13727 –Bakteriobójczy / w tym MRSA, VRE,MDR, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa,Staphylococcus aureus/, EN 13624 /Drożdżkobójczy/ ,EN 14348 Prątkobójczy/M.Terrae/ oraz EN 14476 /HIV,HBV,HCV,Feline coronavirus, Human coronavirus, Vaccinia,Adeno, Noro/. Przebadane zgodnie z najnowszymi wytycznymi normy EN 16615:2015. Opakowanie: pojemnik + wkłady a 200 szt. Wyrób medyczny kl. II a

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### Pytanie 7

##### Pakiet 4 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych sporobójczych chusteczek spełniających wszystkie wymogi przedmiotu zamówienia, które mogą być używane do wszystkich powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia. Możliwość użycia do wyrobów i materiałów nie wykazujących odporności na działanie preparatów alkoholowych/ sondy USG, pleksi, monitory, ekrany medyczne itp./ O działaniu wobec: B/ w tym MRSA i VRE/, F/ candida i aspergillus/, Prątkobójczy/ w tym prątki gruźlicy, V/HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota,Noro/ oraz Cl.Difficile. Zawierające w składzie czwartorzędowe związki amonowe. Przebadane wg. EN 16615:2015. O wymiarach 20x20 cm. Opakowanie : pojemnik+ wkłady a 200 szt. Wyrób medyczny kl. II b

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### Pytanie 8

##### Pakiet 9 poz. 1

Czy nie zaistniała pomyłka pisarska w zakresie wymogu Zamawiającego dotyczącego F/M.terrae lub M.terrae i M.avium?. Z wiedzy Wykonawcy wynika, iż wymóg M.terrae lub M.terrae i M.avium odnosi się do Tbc.

**Odpowiedź: Tak, zaistniała pomyłka.**

#### Pytanie 9

##### Pakiet 7 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w pianie do mycia narzędzi i innych wyrobów medycznych, wykazujący wysoką kompatybilność materiałową, zawierający w swoim składzie niejonowe związki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), wykazujący działanie bakteriostatyczne, zarejestrowany jako wyrób medyczny, konfekcjonowany w opakowaniach 750 ml z końcówką spieniającą?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### Pytanie 10

##### Pakiet 7 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy gotowy do użycia preparat w postaci piany o właściwościach myjących do dezynfekcji powierzchni, mebli i wyposażenia. Wykazujący szeroką skuteczność bakteriobójczą, wirusobójczą (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Noro, Polio) - w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia spektrum o

Tbc, F w czasie dłuższym, z możliwością stosowania w obecności pacjenta - oświadczenie producenta. Oświadczenie producenta potwierdzające możliwość zastosowania pianki do dezynfekcji głowic USG, ekranów dotykowych i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, o wysokiej wydajności do 100 m<sup>2</sup> zdezynfekowanej powierzchni przy użyciu jednej butelki. Piana łatwo rozprzodza się i nie spływa z pionowych powierzchni. Opakowanie 750 ml z końcówką spieniającą. Produkt o podwójnym statusie jako wyrób medyczny kl. II a oraz produkt biobójczy.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 11**

##### **Pakiet 9**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający czwartorzędowe związki amonu oraz związki powierzchniowo czynne, wykazujący skuteczność bójczą wobec bakterii, drożdżaków, wirusów(HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) w stężeniu 0,5% w czasie 15 minut, konfekcjonowany w opakowaniach 1l oraz 5l, zarejestrowany jako wyrób medyczny kl. II b?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 12**

##### **Dotyczy umowy**

Czy Zamawiający zastąpi w § 6 ust. 1 liczby „ 24” liczbą „48 %”?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 48 godzin.**

#### **Pytanie 13**

##### **Dotyczy umowy**

Czy Zamawiający widzi możliwość dodania w § 6 ust. 3 po słowach „3 dni” słowa „roboczych”?

**Odpowiedź: TAK**

#### **Pytanie 14**

##### **Dotyczy umowy**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dodania w § 7 ust. 7 o treści:

„7. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności nie wynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

**Odpowiedź: TAK**

#### **Pytanie 15**

##### **Dotyczy umowy**

Czy Zamawiający doda w § 8 ust. 3 po słowach „5 dni” i „4 dni” słowa „roboczych”?

**Odpowiedź: TAK**

#### **Pytanie 16**

##### **Dotyczy umowy**

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę § 11 ust. 2 poprzez dodanie zdania drugiego o treści:

„Przed wdaniem się w spór sądowy strony zobowiązują się do przeprowadzenia negocjacji w celu jego ugodowego załatwienia”.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 17**

##### **Pakiet 4 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie sporobójczych chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych i sprzętu medycznego, które mogą być stosowane na oddziałach szpitalnych, w tym noworodkowych i pediatrycznych. Chusteczki nasączone, gotowe do użycia, w składzie podchloryn sodu. Aktywność sporobójcza już od 60 sekund. Produkt kompatybilny (pochodzący od tego samego producenta) z chusteczkami z poz. 2 i 3. Tuba 50 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości chusteczek. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 18**

##### **Pakiet 4 poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie preparatu w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia o składzie: chlorek alkilo(C12-16)-dimetylobenzyloamonowy, chlorek didecyloдимetyloamonowy, N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina. Preparat osiąga skuteczność w warunkach czystych i brudnych.

Spektrum działania: B, F, Tbc, V (Noro, Adeno, Polio) w czasie 15 minut w stężeniu 0,25%. Kanister 5L. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 19**

##### **Pakiet 6 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie sporobójczego preparatu w postaci koncentratu do dezynfekcji wysokiego stopnia. Zawierający w swoim składzie aldehyd ortoftalowy. Zakres działania: B, V, F, Tbc i spory - 5 min. Opakowanie: kanister 5L. Wyrób medyczny kl. II b.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 20**

##### **Pakiet 6 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie pasków testowych do preparatu z pozycji 1, konfekcjonowanych w opakowaniu a'25 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 21**

##### **Pakiet 6 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie enzymatycznego środka do mycia endoskopów, narzędzi i instrumentów medycznych o składzie: enzymy (proteaza, lipaza, amylaza, celulaza), glikol, niejonowe substancje powierzchniowo czynne, czwartorzędowe związki amoniowe, inhibitory korozji. Czas działania od 1 minuty. Opakowanie: kanister a' 5l Wyrób medyczny kl. I.

Preparaty z pozycji 1-3 pochodzą od tego samego producenta.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 22**

##### **Pakiet 7 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowej do użycia, enzymatycznej (proteaza, lipaza, amylaza) pianki do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, bezpośrednio po użyciu oraz podczas transportu przed dalszym reprocessowaniem? Wysoce aktywna i stabilna piana z dodatkiem surfaktantów, o doskonałych właściwościach myjących zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach do 72 h. Posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Wymaga spłukiwania. Skuteczna wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, MVA) w 5 min., Tbc (M. terrae, M. avium), pełnych grzybów do 60 min. Wyrób medyczny. Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 23**

##### **Pakiet 7 poz. 1**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje podstawowego spektrum bójczego w warunkach brudnych B, F(C.albicans), V (BVDV, Vaccinia, MVA) do 5 min.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 24**

##### **Pakiet 7 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobra tolerancja materiałowa (w tym szkło akrylowe). Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans) V(BVDV,HIV, HBV,HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta. Wyrób medyczny. Opakowanie a 1L ( wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań) + spryskiwacz spieniający.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 25**

##### **Pakiet 7 poz. 2**

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający oczekuje min. spektrum działania B, F(C.albicans), V (HIV,HBV,HCV, Rota) do 1 min.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 26**

**Pakiet 9 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat stosowany do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego. Oferowany produkt może być stosowany w myjniach ultradźwiękowych, posiada szeroką kompatybilność materiałową, nie zawiera aldehydów. Okres aktywności 7 dni. Skład: 100g preparatu zawiera: 14g dioctanu kokospropylenodiaminoguanidyny, 35g fenoksypropanole, 2,5g chlorku alkilobenzylodimetyloamoniowego, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe, regulatory pH, inhibitory korozji, barwniki. Spektrum: B, F(c. albicans), Tbc (m. terrae) V(BVDV, Vaccinia, rota, HIV, HBV, HCV) – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny, opakowania odpowiednio 2 L ( wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań) oraz 5 L .

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych

  
mgr Agnieszka Świątłowska