

**Giżycka Ochrona Zdrowia Sp. z o.o.**

Warszawska 41

11-500 Giżycko

.....  
[nazwa zamawiającego, adres]

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa środków dezynfekcyjnych.

Numer referencyjny: PN/17/09/24

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający, **Giżycka Ochrona Zdrowia Sp. z o.o.**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Zestaw I**

**Pytanie nr 1**

Umowa – projekt, **§ 3** Warunki dostawy i postanowienia dodatkowe, **pkt. 5 ppkt. 2)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę by zamówienia z **Pakietu nr 18** w sytuacjach pilnych „na ratunek” realizowane były w terminie do 2 dni roboczych?

Wszystkie zamówienia są realizowane niezwłocznie jednakże wymagają zorganizowania procesu logistycznego, tak by można było dotrzymać terminu dostawy wskazanego w umowie. Ponadto, przedmiotem zamówienia nie są leki ratujące życie,

a produkty do mycia, których za-kup można zaplanować z odpowiednim wyprzedzeniem.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak**

## **Zestaw II**

### **Pytanie nr 1**

do pakietu nr 1 poz. 1 i 2:

Czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje aby zaoferowane produkt posiadały badania norm fazy II etap 2 tj. EN, 14561, 14562, 14563 dla środków do dezynfekcji narzędzi oraz skuteczność wobec wirusów wg normy EN 17111?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

### **Pytanie nr 2**

Do pakietu nr 1 poz. 1 i 2: Uprzejmie proszę o potwierdzenie, że zamawiający wymaga zaoferowania preparatu posiadającego kompleks co najmniej trzech enzymów różnych klas.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

### **Pytanie nr 3**

Do pakietu nr 1 poz. 1 i 2 : Czy zamawiający wskazując skuteczność wobec wirusów bezosłonkowych potwierdza, że będzie wymagać działania wobec Adeno, Polio i Noro?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

### **Pytanie nr 4**

Do pakietu nr 2: Czy zamawiający potwierdza, że oczekuję udokumentowanej skuteczności sporobójczej wg normy dla obszaru medycznego EN 17126?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: TAK**

### **Pytanie nr 5**

Do pakietu nr 2: Uprzejmie proszę o dopuszczenie do zaoferowania produktu w op. 2,5kg.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Dopuszcza lecz nie wymaga**

### **Pytanie nr 6**

Do pakietu nr 6 poz. 1: Uprzejmie proszę o potwierdzenie, że zamawiający wymaga zaoferowania preparatu posiadającego kompleks co najmniej trzech enzymów różnych klas.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 7**

Do pakietu nr 9: Czy zamawiający oczekuje, aby zaoferowane chusteczki posiadały rekomendację producenta głowic USG?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

**Zestaw III****Pytanie nr 1****PAKIET 1**

Poz.1 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych, kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Wykazujący skuteczność na B - EN 14561, V EN 14476, EN 17111 (BVDV, vaccinia), F (C. albicans)- EN 14562 – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny klasy IIa przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 5l.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 2**

Poz.2 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych, kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Wykazujący skuteczność na B - EN 14561, V EN 14476, EN 17111 (BVDV, vaccinia), F (C.

albicans)- EN 14562 – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny klasy IIa przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 2l.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

### **Pytanie nr 3**

#### **PAKIET 2**

Poz.1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparat w proszku, nie wymagającego użycia aktywatora, do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika i pleksi). Produkt na bazie aktywnego tlenu, posiada następujący skład: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, kwas cytrynowy bezwodny, inhibitory korozji . Spektrum: B EN 14561, Tbc EN 14563, F EN 14562, V EN 14476 (polio adeno), spory EN 17126 (Bacillus subtilis, B. cereus, Clostridium difficile), EN 13704 (C. sporogenes). Stabilność roztworu 36h, czas aktywacji produktu

15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 6 kg, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga**

### **Pytanie nr 4**

#### **PAKIET 6**

Poz.1 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (amylaza, lipaza, proteaza) o neutralnym pH do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego. Oferowany produkt posiada doskonałe właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Mycie przy normalnym zanieczyszczeniu w stężeniu 0,5%-1%. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny opakowanie 5L.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 5**

**PAKIET 7**

Poz.1 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny gotowego do użycia, alkoholowego preparatu Mikorozid AF liquid do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego również na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Na bazie mieszaniny alkoholi (etanol + propan-1-ol). Bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych np aldehydów, związków amoniowych. Produkt wykazujący minimum dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, aluminium, polietylenem i poliwęglanem- potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Stosowany również do zalewania suchych jednorazowych chusteczek. Spektrum działania: B – EN 13727, 16615, F (C.albicans) – EN 13624, EN 16615, Tbc (M. terrae) –EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno, rota, noro, BVDV, vaccinia) – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV40) w 5 min. Wyrób medyczny i produkt biobójczy, opakowanie a 1L.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak**

Pyt. 2 Prosimy o potwierdzenie, iż ze względu na specyfikę zastosowania i możliwości przechowywania w poszczególnych komórkach placówki Zamawiający oczekuje zaoferowania produktów nie wymagających specjalnych warunków przechowywania określonych w karcie charakterystyki (P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu).

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

Pyt. 3 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktu, o wydajności wynoszącej przynajmniej 50ml/m<sup>2</sup> , co ma wpływ na właściwości użytkowe (ekspozycja personelu i pacjentów) i ekonomiczne (mniejsze zużycie).

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga**

**Pytanie nr 6**

**PAKIET 9**

Poz.1 Czy Zamawiający wyrazi na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek z włókniny poliestrowej, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu (np. monitory wyrobów medycznych, ekrany dotykowe, głowice sond USG). Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające min. 2 alkohole alifatyczne ( 30g/100g). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochronnych (przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowane flow-pack po 100 szt z odpowiednim przeliczeniem.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

Pyt. 1.Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający ze względu na określenie parametrów jakościowych wymaga zaoferowania produktów, które są wytwarzane według standardu GMP (jakość farmaceutyczna, kontrola czystości mikrobiologicznej na etapie produkcji), zapewniającego wyższy poziom bezpieczeństwa w procesie produkcji.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Dopuszcza lecz nie wymaga**

Pyt. 2.Czy Zamawiający ze względu na obszar zastosowania ("Chusteczki do dezynfekcji powierzchni akrylowych, wrażliwych na alkohole /głowice usg, klawiatury, monitory itp. /. "), oczekuje zaoferowania chusteczek wykonanych tylko z poliestru, co przekłada się na właściwości użytkowe - wytrzymałość i niepozostawianie drobnych kosmyków włókniny.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Dopuszcza lecz nie wymaga**

## **Pytanie nr 7**

PAKIET 11 poz.1,2,3,4

pyt. 1. Czy Zamawiający wymaga produktu, którego temperatura zapłonu określona jest w ChPL.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga**

Pyt. 2 Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje zaoferowania produktu, który deklarowane spektrum działania osiąga podczas jednokrotnej aplikacji co ma znaczący wpływ na czas wykonywania procedur, jak i na kwestie ekonomiczne

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

Pyt. 3 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania produktów który nie będzie ograniczał realizację procedur antyseptycznych w ramach uprawnień samodzielnego wykonywania zawodu pielęgniarek i położnych

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga**

## **Pytanie nr 8**

Pytanie ogólne

Z uwagi na małą wartość cen jednostkowych, gdzie cenę jednostkową należy podać za 1 chusteczkę / litr / litr roztworu roboczego / mililitr, prosimy o wyrażenie zgody na podanie cen z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Wartość netto i wartość brutto pakietu zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wymaga wartości brutto 2 miejsc po przecinku.**

## **Zestaw IV**

### **Pytanie nr 1**

Dotyczy Pakietu nr 7:

1.Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie etanolu i propan-2-ol-u o spektrum działania: bakteriobójcze – 30 sek, przeciw prątkom gruźlicy: M. terrae – 5 min, drożdżakobójcze – 1 min, wobec wirusów: HBV/HIV/HCV – 30 sek, Noro – 5 min.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak**

2.Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy, gotowy do użycia preparat do dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych o statusie produktu biobójczego, spełniającego wszystkie pozostałe wymagania SWZ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

### **Pytanie nr 2**

Dotyczy Pakietu nr 8:

1.Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat gotowy do użycia w formie piany na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych środków powierzchniowo-czynnych osiągający działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) w czasie 30 sek. oraz bakterio-bójcze i drożdżakobójcze w czasie do 5 minut?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza**

2.Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci piany gotowy do użycia do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na alkohole o spectrum: bakterie, grzyby (minimum C. Albicans), wirusy (HBV, HCV,HIV, Vaccinia, Rota) w czasie 5 minut?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: TAK, o ile preparat nie posiada p/wskazań do stosowania w oddziałach noworodkowych.**

### **Pytanie nr 3**

Dotyczy Pakietu nr 9:

1.Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki, wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (M. bovis ) – 2 min. oraz wirusobójcze: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona,, Noro –1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: TAK, o ile preparat nie posiada p/wskazań do stosowania w oddziałach noworodkowych. Zamawiający nie wymaga produktu bójczego wobec prątków ( M. bovis nie jest organizmem testowym ) w obszarze medycyny.**



