



**SZPITAL POWIATOWY**  
w Limanowej  
**Imienia Miłosierdzia Bożego**  
ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa  
www.szpitallimanowa.pl  
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Limanowa dnia: 2023-08-22

## WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawy produktów do dezynfekcji, antyseptyki, wapna sodowanego, myjek do mycia pacjentów oraz żelu do cewnikowania ujętych w 13 zadaniach asortymentowych"** – znak sprawy NZ/49/D/P/A/2023.

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### Zestaw 1

#### Pytanie 1

Zadanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści myjkę o wymiarach 17x25cm. Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

### Zestaw 2

#### Pytanie 1

Zadanie 8 poz. 3 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu stosowanego w Państwa placówce tj. Detrol Enzym Foam - gotowa do użycia pianka z enzymami proteolitycznymi do mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi przed właściwym procesem dezynfekcji. Zawiera inhibitory korozji oraz wykazuje wysoką tolerancję materiałową, zapobiega zasychaniu pozostałości organicznych podczas gromadzenia i moczenia. Wyrób medyczny. Op. a 1 l.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

### Zestaw 3

#### Pytanie 1

Zadanie 13

Czy Zamawiający dopuści myjki o tolerancji wymiarów -0,5 / + 1 cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

### Zestaw 4

Centrala: 18 33 01 700  
Sekretariat: 18 33 01 780  
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935  
REGON: 000304378  
Konto: BS w Limanowej  
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



### **Pytanie 1**

Dotyczy umowy- prosimy do projektu umowy dopisać ustęp o treści:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody- jednocześnie informuje, że terminowo realizuje swoje zobowiązania.

### **Zestaw 5**

#### **Pytanie 1**

ZADANIE NR 13 Czy Zamawiający dopuści myjki w rozmiarze 16,5cmx24,5cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### **Pytanie 1**

ZADANIE NR 13 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę myjek pakowanych a'50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

### **Zestaw 6**

#### **Pytanie 1**

Zadanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'50szt z przeliczeniem podanych ilości?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### **Pytanie 2**

Zadanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści myjkę w rozmiarze 16x22cm zamiast 15x23cm? Tak mała różnica w rozmiarze nie ma wpływu na użytkowanie produktu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

### **Zestaw 7**

#### **Pytanie 1**

Pakiet 3, Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, bez zawartości substancji zapachowych oraz barwiących? Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B EN 13727, F(C. albicans) EN 13624, Tbc EN 14348, V EN 14476 (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota, noro, adeno) – 15 sek., polio EN 14476 – 30 sek., grzyby EN 13624 w 60 sek. Produkt biobójczy, opakowania pasujące do dozowników typu Dermados. Opakowania: 1l.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

Poz. 2

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie emulsji do higienicznego mycia rąk. Preparat posiada doskonałe właściwości myjące, nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Preparat z zawartością substancji odżywczych i nawilżających skórę. Działa bakteriobójczo EN 13727 (włączając szczepy Salmonella, Listeria EN 1276), drożdżakobójczo (C. albicans) EN 13624 oraz bójczo wobec wirusów osłonkowych w czasie 30 sek. Opakowanie 1 l.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i

nie wymaga spłukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. chusteczek, o wymiarach chusteczki 20cm x 20 cm. Dostępność opakowań uzupełniających. Możliwość stosowania do 3 miesięcy od daty pierwszego otwarcia opakowania. Posiada raporty badań z tolerancji materiałowej.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

## **Pytanie 2**

Pakiet 8

Poz. 1 Dopuszczenie Mikrozyd Sensitive Liquid

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG) - Mikrozyd sensitive liquid. Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga spłukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, opakowanie 1l ze spryskiwaczem dozującym preparat w postaci piany.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat przeznaczony jest do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego niewrażliwych na działania alkoholi. Skład (100 g): etanol - 45 g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecyldimetyloamonu - 0,25g. Spektrum: B, F – 15 sek. (wysokie obciążenie), Tbc – 30 sek. (wysokie obciążenie), V(BVDV, vaccinia, rota, adeno, noro) - 30 s. (wysokie obciążenie), polio – 30 sek. (niskie obciążenie). Wyrób medyczny i produkt biobójczy, opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotową do użycia, enzymatyczną piankę przeznaczoną do wstępnej dekontaminacji narzędzi chirurgicznych. Możliwość pozostawienia piany preparatu na powierzchni narzędzi przez 72 godz. Oferowany produkt zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach, posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Oferowany produkt zapewnia doskonały efekt mycia dzięki synergistycznemu działaniu kompleksu enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz surfaktantów. Wysoce aktywna piana ułatwia kolejne procesy mycia, w tym maszynowe czyniąc je jeszcze bardziej efektywnymi. Możliwość pozostawienia narzędzi do 72 godzin. Wartość pH 9,4. Wykazującą skuteczność na B - EN 14561, F (C. albicans)- EN 14562, V(BVDV, vaccinia, MVA) w czasie 5 minut., F – w czasie 30 min., Tbc (M. terrae, M. avium) do 60 min. Zawierający w składzie N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminę, 2-fenoksyetanol, węglan didecylo-dimetylamonium, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, enzymy, inhibitory korozji. Wyrób medyczny, opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

## **Pytanie 3**

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie, w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową, czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

**Odpowiedź:** Zaokrąglić w górę do pełnego opakowania

## **Zestaw 8**

### **Pytanie 1**

Pakiet 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jałowego, rozpuszczalnego w wodzie, bezbarwnego i przezroczystego żelu, przeznaczonego do podawania docewkowego, o działaniu znieczulającym i bakteriobójczym (Lidocaine hydrochloride 2%, Chlorhexidine didydrochloride 0,05%), bez parabenów, z możliwością zastosowania podczas cewnikowania pęcherza moczowego, wymiany cewników, endoskopii pęcherza moczowego, rektoskopii, kolonoskopii, w aplikatorze harmonijkowym o pojemności 8,5g, z odpowiednim przeliczeniem ilości, z datą ważności i składem chemicznym na indywidualnym opakowaniu papier-folia, w opakowaniach zbiorczych po 25 aplikatorów?

**Odpowiedź:** Zamawiający zachowuje ampułko - szczykawkę pozostałe zmiany dopuszcza

### **Pytanie 2**

Pakiet 11

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że oferowany produkt nie powinien zawierać żadnych substancji konserwujących, co do których istnieją podejrzenia o szkodliwym działaniu na organizm pacjenta (oświadczenie producenta)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

### **Zestaw 9**

#### **Pytanie 1**

##### **Zadanie nr 10 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zaokrąglonej rękawicy do mycia ciała ze zwężeniem w nadgarstku, aktywacja środka myjącego następuje poprzez zwilżenie wodą, wykonana z włókien poliestrowych, wymiary 17cm x 24,5cm. gramatura: 100 g/m2 (część przednia pokryta środkiem myjącym) + 70 g/m2 (część tylna), jednorazowego użytku?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### **Pytanie 2**

##### **Zadanie nr 10 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści opakowanie a'20 sztuk wraz z przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### **Pytanie 3**

##### **Zadanie nr 10 poz. 1**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „posiadający raport bezpieczeństwa produktu kosmetycznego oraz badania aplikacyjne przeprowadzone na minimum 30 zdrowych dermatologicznie osobach”?

**Odpowiedź:** Nie

#### **Pytanie 4**

##### **Zadanie nr 10 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści opakowanie bez informacji o hypoalergiczności, a w zamian dopuści potwierdzenie tej cechy w postaci oświadczenia producenta?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### **Pytanie 5**

##### **Zadanie nr 10 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści graficzną instrukcję użytkowania?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### **Pytanie 6**

##### **Zadanie nr 11 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści instrukcję stosowania w języku angielskim?

**Odpowiedź:** Nie

#### **Pytanie 7**

##### **Zadanie nr 13 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'50 sztuk?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

## **Zestaw 10**

### **Pytanie 1**

#### **Pytanie 1 dot. zadania nr 12**

Prosimy o dopuszczenie wysokiej jakości wapna sodowanego o regularnym kształcie granulek pakowane w kanistry zbiorcze 5l/4,5 kg. Proponowane wapno spełnia, a nawet przewyższa pozostałe parametry techniczne wymagane w OPZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

### **Pytanie 2**

#### **Pytanie 2 dot. zadania nr 12**

W związku z tym, że na rynku polskim pojawiły się wapna/pochłaniacze  $\text{CO}_2$  nie dopuszczone przez Farmakopee brytyjską i amerykańską ze względu na wysoką zawartość  $\text{NaOH}$  (powyżej 3%), nieregularny kształt granulek oraz bardzo niską wydajność pochłaniania (17%, przy średniej ok. 26%), czy Zamawiający wymaga wapna medycznego o zawartości  $\text{NaOH}$  nie przekraczającej 3%, regularnych granulach, stopniu wydajności na poziomie 26% oraz stopniu pylenia poniżej 0,3%?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

## **Zestaw 11**

### **Pytanie 1**

Pyt. 1 dot. Zadania nr 8 poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie gotowej do użycia pianki z enzymami proteolitycznymi, proteaza, lipaza, amylaza do mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi przed właściwym procesem dezynfekcji. Zawiera: czwartorzędowy węglan amonowy, nie powoduje korozji, wykazuje wysoką tolerancję materiałową (stal szlachetna, stal galwanizowana, aluminium, tworzywa sztuczne, guma), zapobiega zasychaniu pozostałości organicznych podczas gromadzenia i moczenia nawet do 72godz.. Wyrób medyczny. Spełnia normę EN 14885: B, F (*C. albicans*), V (osłonkowe) czas działania 15 min oraz prątki gruzlicy 30 min. Opakowanie 750ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań tj. 240 szt.

**Odpowiedzi:** Zamawiający dopuszcza

Zamawiający