



**SZPITAL W PYSKOWICACH sp. z o. o.**

**ul. Szpitalna 2, 44-120 Pyskowice**

www.szpitalpyskowice.com.pl e-mail: sekretariat@szpitalpyskowice.com.pl



Pyskowice, 25.04.2024r.

NIP: 9691608096  
REGON: 276247465  
BDO 000033535

KRS 0000469643  
Sąd Rejonowy w Gliwicach  
X Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość Kapitału  
Zakładowego:  
46.200.000,00 zł.

**Nr konta bankowego:**

ING Bank Śląski  
9810501285100000221  
2249177

**Kontakt:**

Centrala:  
32 233 24 24  
Sekretariat Zarządu:  
32 233 24 24 w. 230  
Fax: 32 233 24 24 w. 283

**Numerы wewnętrzne:**

Księgowość – 235  
Kadry – 232  
Dział Statystyki – 233  
Zamówienia Publiczne - 229  
Dział Techniczny - 229  
Zaopatrzenie – 264  
Apteka – 264

Izba Przyjęć – 250  
Oddział Wewnętrzny – 204  
Oddział Ginekologiczno  
Położniczy – 205  
Oddział Noworodków – 217  
Oddział Chirurgii – 206  
Pracownia RTG – 211  
Laboratorium – 213  
Prac. Endoskopowa - 263  
Przełożona Pielęgniarek -237  
Pielęgn. Epidemiolog. - 262

Dotyczy postępowania Sp/AZP/382/1/2024 nazwa zadania: **Dostawa środków dezynfekujących do Szpitala w Pyskowicach Sp. z o.o.,**

### Odpowiedzi na pytania

**Pytanie 1, Pytanie dot. wzoru umowy §4, ust. 3** Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu dostawy przez Wykonawcę z 48 godzin do 72 godzin od złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 2 dot. wzoru umowy §6, ust. 1** Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy w zakresie §6 ust. 1 w sposób następujący:

*„1. Strony uzgadniają, że w przypadku zwłoki w dostawie środków dezynfekujących (nie wynikającej z zaprzestania produkcji) do Kupującego ponad terminy określone w §4 Sprzedający zapłaci Kupującemu karę umowną w wysokości 1% od wartości nie wykonanej części dostawy za każdy dzień zwłoki”*

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 3 do formularza cenowego poz. 10, 11** W związku z aktualizacją Charakterystyki Produktu Leczniczego preparatu leczniczego (Octenisept) prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu w/w pozycjach z możliwością zastosowania do: odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi, wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych; wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądździ prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego; w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikuta pępowinowego); do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystrycznej); ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej; w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądździ prącia męczyzny. Produktu tego nie można już stosować przy opracowywaniu czystych i płukaniu zakażonych ran chirurgicznych, opracowywania zakażonych ran oparzeniowych i owrzodzeń żylnych, płukania otwartych ropni około odbytniczych, zakażonych krwiałków itp., pielęgnacji ran, przy czynnościach przed, w trakcie i po porodzie. Wszystkie parametry fizyko-chemiczne pozostały bez zmian, a podyktowane zmiany zapisów ChPL są konsolidacją wspomnianego dokumentu na terenie całej Unii Europejskiej. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 4** Część nr 1 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparat w postaci płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Preparat zawierający w swoim składzie substancje pielęgnujące. Spektrum i czas działania: B, Tbc, F, V( HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Polio, Adeno, Noro); dezynfekcja higieniczna w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna w 90 sekund, przedłużone działanie do 3 godz. pH 7 Opakowanie 500 ml kompatybilne z dozownikami typ Dermados z czego 20 % z pompką

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 5** Część nr 2 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu: alkoholowo-wodny żelu na bazie alkoholu etylowego (min 70%) z dodatkiem substancji pielęgnujących, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Działanie dezynfekujące natychmiastowe - 30 sec. Działanie przedłużone do 3h(wg EN 12791), chroniący skórę dłoni. Preparat o spektrum B,Tbc, F, V(Polio, Adeno, Noro- 30sec). Opakowanie 500 ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 6** Część nr 4 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu w postaci emulsji do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie surowców pochodzenia naturalnego. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, przebadany dermatologicznie. pH 5,5. Opakowanie 500 ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 7** Część nr 5 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu: krem do rąk z zawartością: D-panthenol, wyciąg z aloesu, gliceryna. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 8** Część nr 13 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek bez zawartości alkoholu do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG. Substancja aktywna bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B, Y (drożdże), V (HBV, HIV, HCV, Noro, Vaccinia) EN 14476, dodatkowo przebadane wobec B, Y EN 16615( warunki brudne) - całość w czasie do 2 minuty. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli, nadtlenku wodoru. Posiadające pozytywną opinię dowolnego producenta urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu flow pack 200 sztuk z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa z przeliczeniem ilości, chusteczki o wym. min. 20 cm x 22 cm o gramaturze min. 40g/m2 Wyrób Medyczny

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 9** Część nr 13 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek bez zawartości alkoholu do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG. Substancja aktywna bazie czwartorzędowych związków amonowych, nadtlenku wodoru Spektrum działania B, Y (drożdże), Tbc, V (HBV, HIV, HCV, Noro, Polio, Adeno )EN 14476, dodatkowo przebadane wobec B, Y EN 16615( warunki brudne) - całość w czasie do 1 minuty. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli.. Opakowanie typu flow pack 100 sztuk z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wym. min. 20 cm x 22 cm o gramaturze min. 40g/m2 Wyrób Medyczny

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.





**Pytanie 10** Część nr 14 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek bez zawartości alkoholu o działaniu SPOROBOJCZYM do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG na bazie czwartorzędowych związków amonowych i nadtlenu wodoru. Spektrum działania B, Y (drożdże), V ( Vaccinia, Adeno, Noro, Polio ), S (b. Subtilis), dodatkowo przebadane zgodnie z normą EN 16615 - w czasie do 1 min. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Opakowanie typu flow pack 100 sztuk z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wymiarze min. 20 cm x 22cm o gramaturze ok. 40g/m<sup>2</sup>. Wyrób Medyczny  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 11** Dot. Poz. 2- prosimy o wyjaśnienie czy nie nastąpił błąd pisarski, czy Zamawiający wymaga w składzie emolient-alkohol mirystylowy, zamiast mirystynowy?  
Odpowiedź: Zamawiający potwierdza błąd pisarski.

**Pytanie 12** Czy Zamawiający w poz. 13 dopuści do oceny chusteczki typu Medi wipes DM, zawierające śladową dopuszczalną ilość alkoholu, zaledwie do 3% zawartości w celu lepszego odparowania z dezynfekowanej powierzchni, o wymiarach 18cm x 20cm, w opakowaniu typu flow-pack, o spektrum działania B (łącznie z MRSA), F – 5 min., V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1) w czasie do 1 minut; z możliwością rozszerzenia spektrum o Tbc i Rota w 15 min., posiadające oświadczenie producenta o bezpiecznym stosowaniu do m.in. głowic USG, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 13** Czy Zamawiający w poz. 13 dopuści do oceny chusteczki typu Clinell Universal Wipes, 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.? Pakowane w opakowania typu flow-pack, w rozmiarze 20cm x 28cm, gramaturze 32g/m<sup>2</sup>, skład chusty- polipropylen, polietylen, wiskoza, konfekcjonowane w opakowania o pojemności 200 sztuk po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 14** Czy Zamawiający w poz. 14 dopuści do oceny chusteczki typu Oxivir Sporocide Wipe na bazie nadtlenu wodoru, o rozmiarze chusteczki 20cm x 30cm, gramaturze 25g/m<sup>2</sup>, konfekcjonowane w opakowania tuby o pojemności 80 szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżako- i wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) - 1 min.; grzybobójcze – 6 min. , prątkobójcze (M. terae, M. avium) – 10 min., wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 1 min. oraz sporobójcze: C. difficile – 1 min., C. difficile Rybotyp O27 – 5 min., B.subtilis – 15 min. , dodatkowo przebadany wg normy sporobójczej EN 17126 oraz zgodnie z EN 16615, spełniające pozostałe wymagania SWZ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 15** Czy Zamawiający w poz. 15 dopuści do oceny preparat typu Lysoformin Plus Schaum, na bazie biguanidu poliheksametylenowego, bis-(3-aminopropyl)-dodecyloaminy, chlorku didecyloaminy, działający w spektrum B, F, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 5 min, Tbc – 15 min.?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 16** Czy Zamawiający w poz. 15 dopuści preparat typu Oxivir Plus Spray posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego firmy Famed, na bazie nadtlenu wodoru, który rozkłada się na tlen i wodę i nie odkłada się na powierzchniach dzięki czemu nie dochodzi do narastania oporności bakterii, bez zawartości alkoholu, aldehydu i fosforanów, działający wobec B (w tym MRSA) i V (Polio, Adeno) w 5 min oraz Tbc i F w czasie 15 min.; w opakowaniu 750ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości, spełniający pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 17** Czy Zamawiający w poz. 23 dopuści do oceny preparat typu Suma Tab na bazie aktywnego chloru do dezynfekcji powierzchni oraz różnego rodzaju wyposażenia pomieszczeń, 100 g produktu zawiera: dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu (NaDCC) - 997 g/kg, każda tabletko o masie 2,75 g zawiera 1,5 g aktywnego chloru, pH roztworu rob ok.8, zalecany do dezaktywacji plam krwi, wydzielin, wydaliny oraz innych zabrudzeń organicznych, możliwość zanurzania przedmiotów w roztworach w celu dezynfekcji, np. kaczek i basenów, Preparat wykazuje działanie: B (2000ppm- 5min)-, F (C. albicans- 2000ppm-15min; A. Niger- 6000ppm-15min) - i Tbc (m. terrae, m. avium- 6000ppm 15min) oraz pełne działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro- 1000 ppm- 5min) oraz działanie przeciwko: B. subtilis wg EN 13704- 12000ppm-15 min (warunki brudne) i C. difficile wg EN 13704-10000ppm w 15 min.(w.brudne) , preparat może być stosowany w obecności pacjentów i oraz na powierzchnie mające kontakt z żywnością, produkt biobójczy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 18** Czy Zamawiający w poz. 31 dopuści do oceny dozownik uniwersalny o poniższych parametrach:

- wykonany z trwałych, wytrzymałych tworzyw – ABS i stal nierdzewna
- dedykowany do dozowania preparatów myjących, dezynfekujących oraz pielęgnujących
- dostosowany do butelek o pojemności 500 ml i 1000 ml – specjalny adapter w komplecie
- regulacja objętości dozy – 0.6 ml, 1.3 ml, 2.0 ml
- wyposażony w płytkę montażową, kluczyk, opcjonalnie w podstawkę pod dozownik
- łokciowe dozowanie preparatu po naciśnięciu na ramię dozownika
- przezroczysta pokrywa umożliwia identyfikację wkładu i kontrolę jego zużycia
- wymiary: wys. 335 mm, szer. 108 mm, głęb. 222 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Prezes Zarządu  
  
Mirosław Sobczak

Wiceprezes Zarządu  
  
Halina Czajka