



Poznań, dnia 12.07.2024 roku

Oznaczenie sprawy: PN-53/24

**Uczestnicy postępowania  
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego  
na dostawę wyrobów medycznych – elektrody, czujniki, pętle**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z otrzymanymi zapytaniem dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami:

**Zestaw nr 1:**

**Pakiet 19 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w powyższej pozycji elektrod o średnicy 32 mm (z języczkiem 36mm), przy pozostałych parametrach bez zmian.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Umowa par 9 ust. 1 b i c oraz 2 a**

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wysokości kar umownej za odstąpienie od umowy do części niezrealizowanej umowy zamiast wartości nominalnej umowy, tj. w § 9 ust. 1b i c i 2a projektu umowy zamiast zwrotu „wartości umowy określonej w par. 4 ust. 1” wpisanie zwrotu: „wartości brutto niezrealizowanej części umowy”

Wskazanie 10% całkowitej wartości umowy za opóźnienie z dostarczeniem zamówionej partii towaru jest nieadekwatne do szkody, którą Szpital może z tego tytułu ponieść.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza proponowanej zmiany.**

**Zestaw nr 2**

1. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia próbek dla pozycji 3-7? Oferowane płytki i probówki były już wcześniej użytkowane przez Zamawiającego.

**Odp.: Zamawiający nie odstępkuje od wymogu dostarczenia próbek.**

2. Pozycja nr 1: Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie szalek zgodnych z opisem zamawiającego, ale wpisanych jednocześnie w kwadrat o wymiarach 6x6cm? Przesyłamy w załączeniu zdjęcie szalki.



**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.**

3. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie produktów w zbiorczych opakowaniach – kartonach zawierających następujące ilości produktów:

- poz. 1,4,5 i 7: 400 szt. płytek (po 5szt. w sterylnym foliowym opakowaniu)
- poz. 2: 540 szt. płytek (po 10szt. w serylnym foliowym opakowaniu)
- poz. 3: 240 szt. (po 10szt. w serylnym foliowym opakowaniu)
- poz. 6: 500 szt. (po 10szt. w sterylnym foliowym opakowaniu)





Opakowanie kartonowe jest opakowaniem handlowym, którego nie mamy możliwości rozdzielać.

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia wolumenu.**

**Zestaw nr 3:**

Pytanie 1 Pakiet 11 Pozycja 1

Czy Zamawiający odstąpi w powyższym zakresie od wymogu, aby czujnik był rozpoznawany przez pulsoksymetr a jego nazwa była wyświetlana na urządzeniu, by czujnik był zatwierdzony do użycia przez producenta w instrukcji obsługi i dopuści w powyższym zakresie czujniki kalibrowane analogowo i cyfrowo (z rozszerzonym zakresem i dokładnością pomiaru saturacji tj. 70-100% +/-2 i 60-69% +/-3), pracującego ze wszystkimi urządzeniami oksymetrycznymi firmy Nellcor? Pozwoli to na złożenie oferty na czujniki równoważne, o takich samych bądź lepszych cechach jakościowych, które stosowane są obecnie w wielu szpitalach i zakładach opieki zdrowotnej na terenie całej Polski, z których w chwili obecnej, bez żadnych zastrzeżeń, korzysta także Zamawiający? Reszta bez zmian.

**Odp.: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie 2 Pakiet 11 Pozycja 2

Czy Zamawiający pozwoli na zaproponowanie czujników jednorazowych sterylnych, nie zawierających lateksu, bezklejowych, hypoalergicznym dla szczególnie wrażliwej skóry, dla wcześniaków poniżej 3 kg, zapinany za pomocą dwóch pasków (pasek z czujnikiem + stabilizator na kostkę), sensor w technologii OxiMax, kalibrowany cyfrowo. Czujnik prawidłowo identyfikowany przez pulsoksymetry pracujące w technologii OxiMax. 1 op= 24 szt ?

**Odp.: Zgodnie z SWZ.**

**Zestaw nr 4:**

Pytanie 1:

Część 1 - Czy Zamawiający dopuści tyżkę Mac 4 o długości 159mm i szerokości 14mm spełniającą wszystkie pozostałe wymagania?

**Odp.: Zgodnie z SWZ.**

**Zestaw nr 5:**

Część 12, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania elektrodę neutralną jednorazowego użytku, dzieloną po obwodzie każdej z dwóch części, hydrożelową z systemem rozpraszającym prąd równomiernie na całej powierzchni elektrody, nie wymagającą aplikacji w określonym kierunku w stosunku do pola operacyjnego, powierzchnia przewodząca 110cm<sup>2</sup>, bez ograniczenia mocy maksymalnej, powierzchnia całkowita 170cm<sup>2</sup>, wymiary 176x122mm, pakowana po 5 sztuk, do każdej elektrody dołączona informacja o numerze serii i dacie ważności w postaci samoprzylepnej etykiety, opakowane handlowe 50szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Sporządził: Beata Tyłska

