



Poznań, dnia 27.01.2022 r.

Oznaczenie sprawy: PN- 32/21

**Uczestnicy postępowania  
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego  
na zakup i dostawa wyrobów medycznych (24 części) do GPSK UM w Poznaniu**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 2**

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

**Zestaw 1**

**Pytanie 1**

Pakiet 1, pozycja 1 - Czy Zamawiający wymaga papierów oryginalnych?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 2**

Pakiet 22, pozycja 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety w rozmiarze 80 x 80 cm?

**Odp. Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań specyfikacji.**

**Pytanie 3**

Pakiet 22, pozycja 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety w rozmiarze 80 x 50 cm?

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 4**

Pakiet 22, pozycja 2-3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwet sterylnych z trójwarstwowego laminatu (włóknina + folia + włóknina)?

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga serwety trójwarstwowej z włókniny bez laminatu/folii.**

**Pytanie 5**

Pakiet 22, pozycja 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety w rozmiarze 50 x 50 cm?

**Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań z SWZ.**

**Pytanie 6**

Pakiet 22, pozycja 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety w rozmiarze 50 x 60 cm?





**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

**Zestaw 2**

**Pytanie 1**

**Dotyczy Części nr 3:**

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny suche, poliestrowo-wiskozowe chusteczki, spełniające wymagania SWZ, o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>, w rozmiarze 18x39cm lub 16x39cm, w rolkach odpowiednio po 256 i 150 szt. chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania, zaokrąglając do pełnych opakowań w górę?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 2**

**Dotyczy Części nr 21:**

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści preparat na bazie chlorku didecyldimetyloamonowego, fenoksyetanolu i aldehydu cynamonowego, do bezobsługowej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych oraz wyposażenia medycznego, gdzie następuje szybkie użycie produktu bez konieczności podłączania dodatkowych urządzeń, bez zasilania oraz skomplikowanych instrukcji obsługi, o działaniu B, Tbc, F, V; pojemności 150ml do kubatury ok. 150 m<sup>3</sup>?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ (zalecenie producenta urządzenia).**

**Pytanie 3**

**Dotyczy Części nr 21:**

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści preparat chlorku didecyldimetyloamonowego, fenoksyetanolu i aldehydu cynamonowego, do bezobsługowej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych oraz wyposażenia medycznego, gdzie następuje szybkie użycie produktu bez konieczności podłączania dodatkowych urządzeń, bez zasilania oraz skomplikowanych instrukcji obsługi, o działaniu B, Tbc, F, V; pojemności 50ml do kubatury ok. 40 m<sup>3</sup>?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ (zalecenie producenta urządzenia).**

**Zestaw 3**

**Część 22**

Czy Zamawiający dopuści serwety sterylne o poniższych parametrach :

- Materiał dwuwarstwowy Biflex EX, laminowany ekstruzyjnie, o wysokiej chłonności
- Gramatura 60g/m<sup>2</sup> (PP Spunbond Hydrofilowy 30g/m<sup>2</sup> + Folia PE 30g/m<sup>2</sup>)
- Bez przylepca
- Opakowanie papier-folia
- Trzy naklejki typu TAG
- Zgodność z normą PN-EN 13795

**Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza serwet laminowanych / podfoliowanych.**

**Część 22**

poz.2 Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50x60cm?

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza serwetę w rozmiarze 50x60cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie**

Projekt umowy §9 ust.1 pkt. a) Prosimy o zmniejszenie wysokości kar umownych do poziomu 0,5% wartości brutto niedostarczonej partii zamówienia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.





Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Zestaw 4**

Dot. części nr 16,  
Wzoru umowy na 24 m-ce:

1. Dot. wzoru umowy § 12 pkt 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę i wydłuży termin załatwienia reklamacji do 10 dni roboczych od daty otrzymania zgłoszenia o wadzie dla części nr 16?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Dot. wzoru umowy § 2 pkt 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę i wydłuży termin realizacji do 10 dni roboczych dla części nr 16?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Dot. wzoru umowy § 2 pkt 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę i wydłuży termin szczególnego terminu realizacji w trybie awaryjnym tzn. w terminie skróconym do 5 dni roboczych dla części nr 16?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Dot. wzoru umowy § 2 pkt 3: Co Zamawiający rozumie przez tryb awaryjny realizacji zamówienia?

Odp. Zgodnie z zapisem SWZ oraz wzoru umowy tryb awaryjny to skrócony termin realizacji zamówienia do 2 dni roboczych liczonych od daty złożenia zamówienia.

5. Dot. wzoru umowy § 2 pkt 3: Jak często Zamawiający przewiduje stosowanie trybu awaryjnego?

Odp. Tak często, jak to będzie konieczne.

6. Dot. wzoru umowy § 2 pkt 3: Ile razy może Zamawiający zastosować tryb awaryjny zamówienia?

Odp. Zamawiający nie określa granic zastosowania trybu awaryjnego.

7. Dot. wzoru umowy § 9 pkt 1a:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i zmniejszy wysokość kar umownych do 1% wartości brutto niedostarczonej partii zamówienia za każdy dzień zwłoki dla części nr 16?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Zestaw 5**

**Pytanie nr 1 – dotyczy zadanie 8, poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7**

Technologia Masimo SET jest opatentowana i zainstalowana za równo w urządzeniu jak i przede wszystkim w czujniku (To czujnik odpowiada za odcięcie sztucznie wywołanego ruchem pulsu żylnego, który zaniża niebezpiecznie i fałszywie saturację, czyli opcję, której nie mają inne technologie). Jakość i prawidłowy pomiar zależy również od kabla połączeniowego, który oprócz przekazu ma za zadanie oczyszczanie sygnału m.in. z szumów.

Zamawiający wymaga prawidłowej identyfikacji czujników przez aparaty pracujące w technologii MASIMO SET a jedynie oryginalne czujniki posiadające zainstalowaną w nich technologię Masimo SET mają możliwość prawidłowej identyfikacji przez urządzenia z tą samą technologią, prosimy więc o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga:

- Czujników Masimo SET oraz Kabli Masimo SET.

Odp. Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 2 – dotyczy zadanie 8. poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7**





Na polskim „rynku” jest kilku autoryzowanych dystrybutorów produktów firmy Masimo, oferujących oryginalne czujniki w technologii Masimo SET.

Technologia Masimo SET - eliminacja sygnałów płynących z krwi żyłnej jest objęta prawem patentowym a jej podrobienie jest niezgodne z prawem. Zdarzają się sytuacje, iż inne firmy oferują zamienniki czujników w technologii Masimo SET, produkcji chińskiej, koreańskiej lub tureckiej dodatkowo produkty te nie są kompatybilne z urządzeniami firmy Masimo i z całą pewnością nie pracują w technologii Masimo SET a ich użycie może powodować błędy pomiaru jak również utratę gwarancji urządzenia.

Czy w związku z powyższym:

Zamawiający oczekuje zaoferowania czujników Masimo SET oraz kabli Masimo SET przez Autoryzowanego Dystrybutora, posiadającego autoryzowany serwis Masimo na terenie Polski?”

Lub  
oświadczenia producenta Masimo potwierdzającego, że zaoferowane przez Dystrybutora czujniki i kable są oryginalne, kompatybilne i zgodne z prawem patentowym?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 3 – dotyczy zadanie 8 poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7**

W związku z wymogiem, dotyczącym dostarczenia fotografii i opisów zaoferowanych produktów prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby dostarczone foldery lub ulotki świadczące o kompatybilności czujników i kabli były oryginalnymi materiałami producenta Masimo?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 4 – dotyczy zadanie 8 poz. 1**

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający ma na myśli czujniki Masimo SET NeoPt – z delikatnym atraumatycznym klejem czy Masimo SET NePt-500 bez kleju?

**Odp. Z klejem.**

**Zestaw 6**

**Dotyczy Części nr 8**

Czy Zamawiający, mając na względzie zasady zachowania uczciwej konkurencji (art. 99 ustawy PZP) oraz środki publiczne, którymi dysponuje, wyraża zgodę na zaproponowanie w powyższym zakresie czujników wyprodukowanych w technologii równoważnej (zgodnej z technologią m.in. Masimo/LNCS), o parametrach pomiaru nie gorszych niż oryginalne czujniki, które opisuje Zamawiający? Proponowane wyżej rozwiązanie jest obecnie stosowane w wielu jednostkach służby zdrowia w naszym kraju bez żadnych zastrzeżeń, w tym w placówkach o najwyższym, trzecim stopniu referencyjności. Dodatkowo, opisane rozwiązanie jest o ponad połowę tańsze, niż rozwiązanie oryginalne, co potwierdza zestawienie złożonych ofert do postępowania PN-07/21), co nie powinno być bez znaczenia dla publicznej jednostki zdrowia.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy Części 8 – pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kabla połączeniowego do czujników SpO2 o długości 2.4 m?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy Części 8 – pozycja 7**

Prosimy o doprecyzowanie, czego wymaga Zamawiający w powyższej pozycji. Opis złącza „GE niebieskie, 11 stykowe” oraz „9-pinowe d-sub” wskazują, że Zamawiający opisuje dwa różne kable wpinane bezpośrednio do pulsoksymetru, które dodatkowo nie są ze sobą kompatybilne. Czy Zamawiający wymaga bezpośredniego czujnika ze złączem „GE niebieskim, 11 stykowym” czy „9-pinowego d-sub”? Prosimy o podanie numeru referencyjnego (obecnie stosowanego/poszukiwanego), co pozwoli na złożenie oferty zgodnej z wymaganiami. Obecny opis jest bowiem nieprecyzyjny.

**Odp. Ne ref. 2056.**

**Dotyczy Części 8 – pozycja 7**





---

[www.gpsk.ump.edu.pl](http://www.gpsk.ump.edu.pl)

---

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kabla połączeniowego do czujników SpO2 o długości 2.4 m lub 3m?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy Części 8 – pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rozłącznego czujnika (0.9m) z adapterem (3m)?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zestaw 7**

Pytanie 1.

do części nr 3 poz.

1 Czy Zamawiający dopuści do oceny Chusteczki włókninowe suche w rozmiarze 18x25cm, przeznaczone do mycia, dezynfekcji oraz osuszania powierzchni wyrobów medycznych, wykonane z mieszaniny poliestru i wiskozy, gramatura 60g/m<sup>2</sup>, nie pozostawiające smug. 1 rolka = 300 sztuk?

**Odp. Zgodnie z SWZ.**



Dział Zamówień Publicznych  
tel. 61 841 96 73  
e-mail: [grozanska@gpsk.ump.edu.pl](mailto:grozanska@gpsk.ump.edu.pl)

