

Gdańsk, dnia 27 września 2019 r.

D10.251.47.M.2019

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 PZP, zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych na:

**DOSTAWĘ SPECJALISTYCZNEJ APARATURY MEDYCZNEJ II**

W związku z pytaniami ze strony Wykonawców Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

I.

Pytanie nr 1 – Pakiet numer 1 – system ogrzewania pacjenta pkt 1 tabeli specyfikacji technicznej

Zwracamy się o sprecyzowanie i wyjaśnienie co zamawiający ma na myśli przez sformułowanie informacji w pkt 1 specyfikacji technicznej „podgrzewacza umożliwiającego jednoczesne podłączenie, co najmniej dwóch koców /materaców grzewczych - 1 szt. „

Czy chodzi o jednoczesne podłączenie 3 elementów grzewczych do podgrzewacza, czy osobno 2 koców lub 2 materaców?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wyjaśnia, że wymaga, aby zaoferowany podgrzewacz posiadał co najmniej dwa „gniazda aktywne”, do których można podłączyć co najmniej dwa kocy/materace w dowolnych konfiguracjach, tj. np. jeden koc i jeden materac lub dwa kocy lub dwa materace.

Pytanie nr 2 – Pakiet numer 1 – system ogrzewania pacjenta pkt 2 tabeli specyfikacji technicznej

Zwracamy się o sprecyzowanie i wyjaśnienie co zamawiający ma na myśli przez sformułowanie informacji w pkt 2 specyfikacji technicznej „Umożliwiający indywidualną regulację temperatury dla każdego z koców/materacy w zakresie min. od 37 st. C do 39 st. C”

Czy chodzi o indywidualną regulację temperatury dla każdego z dwóch jednocześnie podpiętych elementów grzewczych (koc/materac).

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający potwierdza, że chodzi o umożliwienie indywidualnej regulacji temperatury w dowolnych konfiguracjach podłączonych do podgrzewacza elementów, tj. np. jednego koca i jednego materaca lub dwóch koców lub dwóch materaców.

Pytanie nr 3 – Pakiet numer 1 – system ogrzewania pacjenta pkt 2 tabeli specyfikacji technicznej

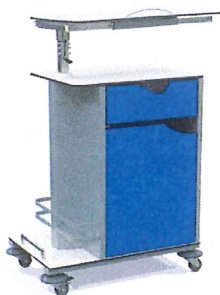
Czy zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy podgrzewacz o regulacji temperatury w zakresie od 25 st. C do 40 st. C dający możliwość ustawienia jednej temperatury dla całego systemu grzewczego ?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wymaga osobnej, niezależnej regulacji każdego z elementów.

## II.

**Dotyczy: Pakiet nr 11, zadanie 5 – Szafka przyłóżkowa – 68 szt.**

- a) Prosimy o udzielenie jednoznacznej odpowiedzi na pytanie, czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w niniejszym postępowaniu szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach? W wyjaśnieniach treści SIWZ z 17.09.2019 r. zestaw XVII Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi „Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia OPZ”, która jest dla nas nie jednoznaczna.
1. Szafka przyłóżkowa dwustronna o konstrukcji wykonanej z kształtowników stalowych, blachy ocynkowanej oraz płyt HPL, odpornych na wysoką temperaturę, środki dezynfekcyjne oraz wilgoć
  2. Szafka wykończona estetycznymi płytami HPL najwyższej jakości z możliwością wyboru kolorów przez Zamawiającego
  3. Elementy konstrukcyjne szafki wykończone farbą epoksydową, pozostałe komponenty ruchome narażone na częste działanie (np. prowadnice, elementy regulacji blatu bocznego) – chromowane
  4. Wszystkie elementy szafki zaokrąglone, ergonomiczne, posiadające jak najmniej kątów prostych
  5. Dodatkowy blat boczny zintegrowany z korpusem szafki, posiadający możliwość regulacji wysokości za pomocą sprężyny gazowej. Sprężyna gazowa i mechanizm regulacji w całości zabudowane, w celu uniknięcia kontaktu pacjenta z elementami mechanicznymi szafki
  6. Regulacja wysokości dodatkowego blatu w zakresie: 950 - 1160 mm
  7. Dodatkowy blat o wymiarach 620 x 395 mm z możliwością wysunięcia w poziomie o ok. 13 cm w celu łatwego pozycjonowania nad łóżkiem lub wózkiem
  8. Dodatkowy blat boczny posiadający możliwość pochylenia oraz 4 pozycjami zablokowania i możliwością ustawienia pod różnym kątem z powyższego zakresu
  9. Możliwość obrotu blatu bocznego w poziomie o 360° oraz zastosowania go jako dodatkowej półki nad blatem głównym
  10. Czoła drzwi i szuflad posiadające wyprofilowane jako jednolity element uchwyty do otwierania (nie dopuszcza się uchwytów dokręcanych, wystających poza szufladę i drzwi)
  11. Szuflada szafki dwustronna, osadzona na prowadnicach gwarantujących płynne i ciche otwieranie. Prowadnice z pozycjonerem / stoperem szuflady, gwarantującym zatrzymywanie jej w odpowiednim miejscu podczas zamykania
  12. Wewnątrz szafki przestrzeń na rzeczy pacjenta podzielona na 2 strefy. Podział wnętrza za pomocą półki wykonanej z blachy ocynkowanej, zamocowanej na stałe, wykończonej farbą epoksydową
  13. Na zewnątrz szafki w dolnej części 2 niezależne miejsca na butelki z napojami oraz miejsce na podręczne rzeczy pacjenta (np. kaptcie / gazety)
  14. Podstawa szafki wyposażona w kółka odbojowe zabezpieczające szafkę i ściany przed uszkodzeniami oraz koła jezdne o średnicy 50 mm, 2 koła z hamulcem
  15. Wymiary szafki: szerokość całkowita: 650 mm, głębokość całkowita: 400 mm, wysokość do blatu głównego: 735 mm
  16. Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach
  17. Możliwość wyboru kolorów frontów (10 kolorów do wyboru)



*(Zdjęcie poglądowe oferowanej szafki)*

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga szafek przyłóżkowych zgodnie z OPZ.**





III.

**Dot. Pakiet nr 7**

Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w kabel EKG, elektrody przyssawkowe, elektrody kończynowe klipsowe, żel EKG 250g, rolki papieru EKG (10 sztuk), kabel zasilający?

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z OPZ

IV.

Pytanie 1 Dotyczy: Opis przedmiotu zamówienia. Pakiet nr 15. Wymagania Ogólne pkt 61, 62

Czy Zamawiający dopuści jedynie funkcję zapisywania zdjęć bez funkcji zapisywania filmów wideo?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ.

Pytanie 2 Dotyczy: Opis przedmiotu zamówienia. Pakiet nr 15. Wymagania Ogólne pkt 61,62

Czy Zamawiający dopuści funkcję nagrywania filmów wideo za pomocą zewnętrznego urządzenia?

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie ze zmienionym OPZ.

Pytanie 3 Dotyczy: Opis przedmiotu zamówienia. Pakiet nr 15. Wymagania Ogólne pkt 61,62

Czy Zamawiający dopuści funkcję nagrywania filmów wideo za pomocą zewnętrznego urządzenia ale realizowane za pomocą przycisku na panelu nagrywarki?

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie ze zmienionym OPZ.

V.

**Pakiet nr 9 System do kompresji klatki piersiowej**

Pytanie do pkt. 3. Częstość kompresji w zakresie **min. od 105 do 120** ~~od 80 do 110~~ uciśnień na minutę

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości urządzenie, posiadające częstość ucisku od  $102 \pm 2$  do 120 ucisków na minutę. Urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej dostosowane jest do częstości ucisków zgodnie z Europejskimi Wytycznymi Resuscytacji 2015 (ERC). Na podstawie podsumowania Komitetu Wykonawczego ERC:

”Wysokiej jakości resuscytacja krążeniowo – oddechowa pozostaje najistotniejszym elementem wpływającym na poprawę przeżywalności. Osoby prowadzące RKO powinny wykonywać uciśnięcia klatki piersiowej na odpowiednią głębokość (tj. przynajmniej 5 cm., ale nie głębiej niż 6 cm.), a częstość uciśnień klatki piersiowej powinna wynosić 100 – 120 / min.”

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza zgodnie z OPZ

**Pakiet nr 4 zad. 1**

Pytanie 17. Hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 53 **58** – 86 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca)

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości wózek do transportu pacjenta, w którym hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 53 – 86.4 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca).

Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla zapewnienia pełnej funkcjonalności wózka i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza zgodnie z OPZ

**Pakiet nr 4 zad. 2**

Pytanie 17. Hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 53 **58** – 86 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca)

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości wózek do transportu pacjenta, w którym hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 53 – 86.4 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca). Oferowane parametry są optymalnie dostosowane dla zapewnienia pełnej funkcjonalności wózka do transportu pacjentów gwarantując bezpieczeństwo



podczas opuszczania i podnoszenia leża wózka. Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla zapewnienia pełnej funkcjonalności wózka i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza zgodnie z OPZ

**Pakiet nr 4 zad. 3**

Pytanie 21. Hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie, co najmniej: 65 – 85 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca)

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości wózek do transportu pacjenta, którego hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 61 – 94,6 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca). Oferowane parametry są optymalnie dostosowane dla zapewnienia pełnej funkcjonalności wózka do transportu pacjentów i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza zgodnie z OPZ

VI.

Pozycja 20

Czy Zamawiający opisując parametr jako „Konstrukcja koca zapewniająca równomierne rozprowadzenie temperatury na całej powierzchni koca” ma na myśli konstrukcję koca zapewniającą równomierne ogrzewanie na całej powierzchni styku ciała pacjenta z matercem / kocem ?

Z klinicznego punktu widzenia zasadne jest ogrzewanie tej części koca, która ma kontakt z pacjentem, a nie całego materaca / koca. Całościowe ogrzewanie koca powoduje niepotrzebne ogrzewanie otoczenia na bloku operacyjnym.

Prosimy o odpowiedź na powyższe pytanie ponieważ cecha ta jest bardzo istotna jeśli chodzi o technologię grzania i wyróżnia nowoczesne (inteligentne) urządzenia od urządzeń gdzie grzana jest cała powierzchnia koca nawet gdy pacjenta na nim nie ma lub np. zajmuje tylko połowę jego powierzchni.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza oba z opisanych powyżej rozwiązań.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 pzp modyfikuje treść SIWZ w w/w zakresie. Wszelkie wyjaśnienia, dopuszczenia i zmiany SIWZ stanowią integralną część SIWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty. Jednocześnie Zamawiający załącza zmodyfikowany załącznik do SIWZ- zał. 1 B do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) dla pakietów nr 6 i 15.

W związku z powyższym Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert tj. **15.10.2019 r.** do godz. **10:00**. Otwarcie ofert w tym samym dniu o godz. **11:00**.

Zatwierdził:

  
WICEPREZES  
ds. ekonomicznych  
Piotr Wróblewski

**Załączniki:**

- zał. 1 B do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) z uwzględnieniem zmian z 27.09.2019 r.

*Sporządził Sekretarz komisji  
Marta Muszyńska-Orciuch*