



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Szp/FZ -33/509 /2020

Wrocław, dnia 18.08.2020 r.

## INFORMACJA NR 5 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa urządzeń medycznych różnych”: Szp/FZ-33/2020

### **ZADANIE 4 - Materac przeciwodleżynowy, pneumatycznyo chłodzący i osuszający ciało pacjenta z odleżynami wszystkich typów- szt.1.**

**Pytanie nr 1** Ad. punktu 1: Materac powietrzny przeciwodleżynowy będący aktywnym wyrobem medycznym terapeutycznym w klasie II a. Model z produkcji seryjnej, parametry nie modyfikowane dla potrzeb przetargu, Zestaw pompa i materac pochodzący od tego samego producenta.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania materac powietrzny przeciwodleżynowy będący aktywnym wyrobem medycznym terapeutycznym w klasie I?

Wskazujemy, że z zapisów Ustawy o Wyrobach Medycznych wynika, że każdy sprzęt musi być zarejestrowany w URPLiWM oraz musi być bezpieczny, nad to obowiązują, w przypadku wykrycia niezgodności określone obowiązkowe procedury dot. zgłoszeń niezgodności. Dlatego żądamy wykreślenia z SIWZ zapisów niezgodnych z ustawą o wyrobach medycznych a mających jedynie „uzasadnić” jedynie słuszne zapisy w celrt „uzasadnienia” zastosowania konkretnego wyrobu medycznego pochodzącego od konkretnego Wytwórcy co ma na celu wyłączenie przez Zamawiającego dopuszczenia technicznych rozwiązań równoważnych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**Pytanie nr 2** Ad. punktu 4: Komory umieszczone w rzędach winny napęlniać się powietrzem i opróżniać na przemian (co druga) w stałym cyklu 10- minutowym. Komory w sekcji głowy winny być stale napełnione powietrzem.

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu materac, którego komory napełniają się powietrzem i opróżniać na przemian (co trzecia) w cyklu o regulowanym czasie 10 minut lub 10/15/20/25minut?

Wskazujemy, że utrzymanie takiego zapisu uniemożliwi m.in. stosowanie przedmiotowego materaca w terapii odleżyn dla pacjentów bariatrycznych (rozkład ucisku 1:2 jest o 30 % większą siłą oddziałującą na tkanki pacjenta niż 1:3)

W ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materaca, którego komory napełniają się powietrzem i opróżniać na przemian (co trzecia) w cyklu o regulowanym czasie 10 minut lub 10/15/20/25minut.**



**Pytanie nr 3** Ad. punktu 6: Minimum. połowa komór materaca wyposażona w dodatkowe wewnętrzne komory powietrzne (komora w komorze) celem centralizacji pacjenta oraz zapobiegania możliwości zsunięcia się pacjenta z materaca. Oraz 7: Materac o wymiarach 203cm x B5cm+ ]cm. Wysokość 11,5 cm.

a) Czy Zamawiający dopuści do postępowania materac o wysokości większej niż 11,5cm?

Wskazujemy, że materac wyposażony w dodatkowe wewnętrzne komory powietrzne musi mieć przynajmniej 15/18 cm wysokości, tym samym spełniając swoją funkcję tj. centralizacja pacjenta oraz zapobieganie możliwości zsunięcia się pacjenta z materaca.

Im większa ilość komór w materacu oraz ich wysokość tym większa jest skuteczność medyczna materaca. W ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie materaca o wysokości większej niż 11,5cm.**

b) Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób komory wewnętrzne mają dokonywać centralizacji pacjenta oraz zapobiegać możliwości zsunięcia się pacjenta z materaca.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że co druga komora materaca posiada dwie niezależne komory znajdujące się w częściach zewnętrznych komory.**

c) Wnosimy o pokazanie zdjęcia poglądowego jak taki materac ma wyglądać, ponieważ nie znamy materaca, który jest wyposażony w podwójne komory (tj. komora w komorze), jednocześnie posiadając 11,5 cm wysokości.

**Odpowiedź: Zamawiający nie posiada zdjęcia poglądowego materaca.**

**Pytanie nr 4** Ad. punktu 17: Funkcja maksymalnego wypełnienia materaca uruchamiana z jednego przycisku na pompie ułatwiająca przeprowadzenie np. czynności pielęgnacyjnych z automatycznym powrotem do poprzednich ustawień po 15 minutach.

Prosimy o dopuszczenie rozwiązań alternatywnych w postaci realizowanie funkcji transportowej poprzez:

a) transport pacjenta wraz z pompą tj. wyłączenie pompy za pomocą j jej wyłącznika, 1ub

b) transport pacjenta bez pompy tj. odłączenie pompy od materaca wraz z zastosowaniem t zw. szybko złączki transportowej.

W ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych w g. PZP.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**ZADANIE 6: Materac przeciwoodleżynowy zmiennociśnieniowy wyposażony w funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta - przeznaczony dla pacjentów z odleżynami wszystkich typów - szt.1**

**Pytanie nr 5** W zakresie punktu nr 2,. Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomaganie leczenia odleżyn wszystkich stopni.

Czy zapis ten dotyczy czterostopniowej skali odleżyn?

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie do jakiego stopnia leczenia odleżyn mają być oferowane materace przeciwoodleżynowe. Wskazujemy, że według rekomendacji PTLR w Polsce oraz EU stosowana jest od wielu lat skala 4 stopniowa.

**Odpowiedź: Wymagane przez Zamawiającego materace mają posiadać 4 stopniową skalę leczenia odleżyn.**



**Pytanie nr 6** W zakresie punktu nr 3., System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryb statyczny.

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu materac, którego funkcje dobierane są świadomie przez personel medyczny.

Wskazujemy, że utrzymanie takiego zapisu uniemożliwi m.in. stosowanie tzw. bezdotykowej terapii odleżyn tj. np. dokonywanie odcinkowego wyłączenia kornór w materacu istniejącej odleżyny.

Uzasadnienie: w ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych w g. PZP.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**Pytanie nr 7** W zakresie punktu nr 5: Komory rurowe proste umieszczone w rzędach winny napełniać się powietrzem i opróżniać na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20/25/30 minut. Komory w sekcji głowy stale napełnione powietrzem.

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu materac, którego komory napełniają się powietrzem i opróżnią na przemian (co trzecia) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20/25 minut?

Wskazujemy, że utrzymanie takiego zapisu uniemożliwi m.in. stosowanie przedmiotowego materaca w terapii odleżyn dla pacjentów bariatrycznych (rozkład ucisku 1:2 jest o 30% większą siłą oddziałującą na tkanki pacjenta niż 1:3).

Uzasadnienie: w ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**Pytanie nr 8** W zakresie punktu nr 6., Materac zbudowany z komór poprzecznych: ] 5 komór o zgrzanych ze sobą częściach

statycznych i zmiennociśnieniowych oraz 3 komór statycznych w sekcji głowy. Komory wykonane z elastycznego, nie usztywnionego poliuretanu zapewniającego wieloletnie użytkowanie. Komory materaca pojedynczo wymienne.

a) Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu materac wykonany z większej ilości komór niż 18?

Uzasadnienie: im większa ilość komór w materacu oraz ich wysokość tym większa jest skuteczność medyczna materaca.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

b) Prosimy o wyjaśnienie zapisu: „15 komór o zgrzanych ze sobą częściach statycznych i zmiennociśnieniowych”

W ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca nie dopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych.

**Odpowiedź: Komora zbudowana jest z części statycznej i zmiennociśnieniowej zgrzanych ze sobą. Każda z części komory pracuje niezależnie.**

**Pytanie nr 9** W zakresie punktu nr 7: Materac wyposażony w dodatkową funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta, możliwość przechyłu/rotacji jednostronnej lub obustronnej. Możliwość regulacji czasu rotacji w zakresie co najmniej 10-30 minut modułem nie większym niż 5 minut.

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu materac, o większym zakresie regulacji niż 10-30 minut? Posiadający możliwość regulacji osobną dla każdej ze stron rotacji tj. osobno regulowaną czasem oraz kątem tzw. przechyłu tj. rotacji bocznej?

Uzasadnienie: w ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych w g. PZP.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**Pytanie nr 10** W zakresie punktu w B: Funkcja przechyłów bocznych i rotacji pacjenta uruchamiana i wyłączana za pomocą zaworów wbudowanych w materac (nie w pompie). Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu materac, którego sterowanie odbywa się poprzez panel pompy?

Uzasadnienie: Taki rodzaj sterowania jest dokładniejszy, ponieważ umożliwia dokonywanie przez personel medyczny niezależnych ustawień dla wybranych stron rotacji, Z opisanych względów jest więc to rozwiązanie praktyczniejsze oraz bardziej skuteczne medycznie. W ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych w g. PZP.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**Pytanie nr 11** W zakresie punktu nr 9: Funkcja rotacji pracująca w trybie zmiennociśnieniowym,

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu materac, którego sterowanie odbywa się poprzez panel pompy i może być dokonywane również w trybie niezależnym od trybu zmiennociśnieniowego np. w trybie statycznym?

Uzasadnienie: Taki rodzaj sterowania jest dokładniejszy, ponieważ umożliwia dokonywanie przez personel medyczny niezależnych ustawień dla wybranych stron rotacji. Z opisanych względów jest więc to rozwiązanie praktyczniejsze oraz bardziej skuteczne medycznie. W ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Finansów i Administracji  
mgr inż. Jolanta Raziuk

SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych  
Monika Wadas