

Gliwice dnia: 2024-12-17

**Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach Sp. z o.o.**

Zygmunta Starego 20

44-100 Gliwice

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Łóżka szpitalne wraz z szafkami przyłóżkowymi.

Numer referencyjny: 203-P-24

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający, **Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach Sp. z o.o.**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1**

1. Proszę o wskazanie jaki jest termin realizacji przedmiotu zamówienia, gdyż występują sprzeczne zapisy między SWZ, a wzorem umowy?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu oparcia pleców realizowaną w zakresie o-70 stopni?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autoregresji tylko segmentu oparcia pleców?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem metalowym (listwy metalowe na stałe) z dodatkowym wypełnieniem z polipropylenu, który można odejmować bez użycia narzędzi wypełnienie z polipropylenu przeziernie dla promieni RTG)?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

1. Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami SWZ oraz załącznikami termin realizacji całego zamówienia nie może przekroczyć dnia 31.12.2025r. Zamówienie obejmuje sukcesywną dostawę łóżek szpitalnych i szafek przyłóżkowych w zamówieniach częściowych, w ramach których obowiązującym

będzie termin podany w ofercie.

2. Zamawiający wyraża zgodę
3. Zamawiający nie wyraża zgody
4. Zamawiający nie wyraża zgody

## Pytanie nr 2

1. Czy Zamawiający dopuści segmenty leża wypełnione odejmowanymi panelami z polipropylenu przeziernymi dla promieniowania RTG?
2. Czy Zamawiający dopuści koła o średnicy 125 mm, centralna blokada kół realizowana za pomocą jednej z dwóch dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony nóg, po obu stronach łóżka?
3. Czy Zamawiający dopuści barierki boczne tworzywowe, dzielone zabezpieczające pacjenta na ? długości leża?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi tworzywowymi, dzielonymi zabezpieczającymi ? długości leża wraz z dodatkowym, odchylanym, metalowym protektorem powodującym zabezpieczenie pacjenta na całej długości, wypełniającym część nożną?
5. Czy Zamawiający dopuści górną krawędź poręczy bocznych w części udowej (po ich opuszczeniu) nie wystająca ponad górną płaszczyznę materaca?
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez pilota przewodowego w którym sterowanie elektryczne realizowane jest za pomocą panelu centralnego umieszczonego na szczycie nóg lub chowanego w półce na pościel oraz czterech paneli wbudowanych w barierki boczne?
7. Czy Zamawiający dopuści panel z możliwością blokowania wszystkich funkcji sterujących za wyjątkiem funkcji ratunkowej tj. elektrycznego CPR?
8. Czy Zamawiający dopuści wysokość leża regulowaną elektrycznie z panelu centralnego oraz sterowników w barierkach bocznych w zakresie 370-735mm?
9. Czy Zamawiający dopuści segment ud, oparcie pleców, autokontur regulowane elektrycznie z panelu centralnego oraz sterowników w barierkach bocznych, oparcie pleców w zakresie 0-70°?
10. Czy Zamawiający dopuści przyciski na panelu centralnym do ustawiania pozycji: krzesła kardiologicznego, pozycja Trendelburga/antyTrendelburga, CPR , dodatkowo pozycja do badań realizowana za pomocą 2 przycisków?
11. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym podświetlenie leża uruchamia się po osiągnięciu

najniższej pozycji leża?

12. Czy Zamawiający zrezygnuje z półki na buty i dopuści szafkę, w której buty można wsunąć pod szafkę?

13. Czy Zamawiający dopuści uchwyt/koszyk na kapcie mocowany do łóżka?

14. Prosimy o potwierdzenie czy łóżko ma posiadać dodatkowy przycisk aktywujący panel sterowania i sterowanie w barierkach bocznych? Dodatkowe przyciski aktywujące zapewniają zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji.

15. Prosimy o potwierdzenie czy łóżko ma posiadać dodatkowy przycisk bezpieczeństwa powodujący natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci - pracy na akumulatorze?

16. Czy zamawiający oczekuje graficznego oznaczenia blokady szczytów informującej o zablokowaniu/odblokowaniu każdej z blokad szczytów?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

1. Zamawiający określił minimalne wymogi dot. leża. Wszystkie parametry lepsze bądź równoważne są dopuszczone.

2. Zamawiający nie wyraża zgody

3. Zamawiający nie wyraża zgody

4. Zamawiający nie wyraża zgody

5. Zamawiający wyraża zgodę

6. Zamawiający dopuszcza łóżko z panelami sterowania w wbudowanych w barierki boczne, jednak dodatkowo wymaga pilota sterującego.

7. Zamawiający wyraża zgodę

8. Zamawiający wyraża zgodę

9. Zamawiający wyraża zgodę

10. Zamawiający wyraża zgodę

11. Zamawiający wyraża zgodę

12. Zamawiający wyraża zgodę

13. Zamawiający wyraża zgodę

14. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

15. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

16. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

### Pytanie nr 3

1. Czy Zamawiający dopuści materiał wypełnienia leża- odejmowane tworzywowe lamele? Nadmieniamy, że takie rozwiązanie pozwala na utrzymanie leża w czystości.

2. Czy Zamawiający dopuści barierki boczne pokrywające przynajmniej ? długość leża, jednocześnie, składane za pomocą 1 dźwigni - możliwość zwolnienia i złożenia poręczy 1 ręką? Materiał wykonania zapewniający sztywność i trwałość konstrukcji bez efektu "wyginania", odpornego na urazy mechaniczne, odpryski itp, dwuwarstwowe.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko o konstrukcji wykonanej ze stali lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru odpornego na środki dezynfekcyjne i uszkodzenia mechaniczne?

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone we wskaźniki kąta nachylenia - po 1 szt. po każdej stronie ramy?

5. Czy Zamawiający dopuści oparcie pleców - w zakresie 0-70 stopni? Jest to zakres większy od opisanego.

6. Czy Zamawiający przychyli się do prośby i zrezygnuje z parametru "funkcja doświetlenia przestrzeni pod łóżkiem"?

### Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

1. Zamawiający określił minimalne wymagania dot. leża. Wszystkie parametry lepsze bądź równoważne są dopuszczane.

2. Zamawiający nie wyraża zgody

3. Zamawiający wyraża zgodę

4. Zamawiający nie wyraża zgody

5. Zamawiający wyraża zgodę

6. Zamawiający nie wyraża zgody

### Pytanie nr 4

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne sterowane elektrycznie, które posiada materac o grubości 120 mm w pokrowcu nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, zmywalnym, odpornym na środki dezynfekcyjne, o właściwościach antybakteryjnych i antyalergicznym?

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne sterowane elektrycznie, które posiada elektrycznie regulowane oparcie pleców w zakresie 00 - 700?
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne sterowane elektrycznie, które posiada elektryczną regulację krzesła kardiologicznego dostępną tylko z panelu centralnego?
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne sterowane elektrycznie, które posiada elektryczną regulację pozycji do badań - podniesienie i wypoziomowanie leża dostępną tylko z panelu centralnego?
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne sterowane elektrycznie, które posiada elektryczną regulację CPR (pozycja zerowa) dostępną tylko z panelu centralnego?
6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne sterowane elektrycznie, które posiada elektryczną funkcję autoregresji oparcia pleców i segmentu uda dostępną tylko z panelu centralnego?
7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne sterowane elektrycznie, które nie posiada funkcji doświetlenia przestrzeni pod łożkiem?
8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, mobilną z możliwością blokady kół, posiadającą: 1 szufladę; 1 kontenerek otwierany, wewnątrz, którego znajduje się półka dzieląca kontenerek na dwie części, dolna półka posiadająca otwory wentylacyjne, półka dolna mogąca służyć do odkładania butów; blat z tworzywa odpornego na środki dezynfekcyjne i odbarwienia?
9. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o udostępnienie załącznika nr 2 opis przedmiotu zamówienia w wersji edytowalnej, celem jego uzupełnienia?
10. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie terminu wykonania zamówienia: a mianowicie w SWZ Zamawiający podaje informację, iż: zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie: data zakończenia: 2025-12-31; natomiast w umowie §3 ust. 1 zamawiający podaje informacje: termin wykonania przedmiotu umowy wynosi: ... dni/ ... miesięcy licząc od dnia ... do dnia 31.12.2024 r.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

1. Zamawiający określił minimalne wymagania dot. łożka szpitalnego. Wszystkie parametry lepsze bądź równoważne są dopuszczone.
2. Zamawiający dopuszcza.
3. Zamawiający dopuszcza. Podane parametry spełniają wymagania Zamawiającego.
4. Zamawiający dopuszcza. Podane parametry spełniają wymagania Zamawiającego.
5. Zamawiający dopuszcza. Podane parametry spełniają wymagania Zamawiającego.
6. Zamawiający dopuszcza

7. Zamawiający nie wyraża zgody
8. Zamawiający określił minimalne wymogi dot. szafki. Wszystkie parametry lepsze bądź równoważne są dopuszczone.
9. Załącznik nr 2 określa minimalne wymogi Zamawiającego. Potwierdzenie spełniania tych wymogów Wykonawca oświadcza na Formularz ofertowym oraz potwierdza złożonymi katalogami.
10. Zamawiający informuje, iż doszło do omyłki pisarskiej. Załącznik Istotne postanowienia umowy zostanie zaktualizowany. Data zakończenia: 2025-12-31.

#### **Pytanie nr 5**

1. Czy Zamawiający dopuści lepszy materac od opisanego: materac dostosowany do wymiarów leża o grubości 12 cm parametr lepszy od wymaganego
2. W związku z opisanym materacem czy Zamawiający przez wzgląd na bezpieczeństwo oczekuje materaca szpitalnego piankowego z właściwościami przeciwodrażynowymi w klasie I-IV?
3. Czy Zamawiający w związku z wymaganiami dotyczącymi materaca oczekuje dostarczenia materaca który przeszedł testy i spełnia obowiązujące normy niepalności PN EN 597-1 oraz PN EN 597-2 potwierdzone certyfikatem wystawionym przez jednostkę niezależną. Jest to jeden z elementów bezpieczeństwa na oddziale.
4. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: Materac z wkładem pianka o wysokiej gęstości min 32 kg/m<sup>3</sup>, pokrowiec z materiału nieprzepuszczającego płynów a przepuszczający powietrze, zapinany na zamek z 3 stron z okapnikiem. Pokrowiec odporny na środki dezynfekcyjne z możliwością prania.
5. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko z panelami sterowania wbudowanymi w barierki boczne oraz panel centralny zawieszany, zdejmowalny - do sterowania funkcjami elektrycznymi?
6. W związku z jasnym wymaganiem Zamawiającego (Łóżko wyważone w każdym punkcie - możliwość siedzenia pacjenta zgodnie z dopuszczalnym obciążeniem na krawędzi łóżka bez ryzyka przechylenia łóżka) Czy Zamawiający oczekuje aby konstrukcja posiadała przynajmniej 8 punktów podparcia leża w celu zwiększenia stabilności leża bez względu na rozłożenie ciężaru na całej jego powierzchni?
7. Czy w związku z wymogiem Funkcja autoregresji oparcia pleców i segmentu ud i brakiem sprecyzowanego parametru, czy Zamawiający wymaga aby w celu zabezpieczenia przed zsuwaniem pacjenta autoregresja wynosiła minimum 11 cm przy podnoszeniu segmentu pleców i min. 5 cm przy

podnoszeniu segmentu nóg tak aby realnie zabezpieczyć pacjenta?

8. Czy Zamawiający zrezygnuje z opcji doświetlenia przestrzeni pod łóżkiem?

9. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności leże wypełnione wyprofilowanymi, ściąganyymi do mycia i dezynfekcji wytrzymałymi panelami tworzywowymi odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie promieni UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi z otworami z otworami wentylacyjnymi i umożliwiającymi

odpływ ew. płynów. Materac łóżka przezierny na całej długości dla RTG, możliwość włożenia kasety RTG pod materac na całej długości leża.

10. Czy Zamawiający dopuści do postępowania szafkę równoważną o parametrach:

Szerokość całkowita: 460 mm

Długość całkowita: 470 mm

Wysokość całkowita: 810 mm

Szafka przyłóżkowa przeznaczona do wyposażania sal chorych w placówkach służby zdrowia

Blat i fronty szafki wykonane w płyty HPL, odporne na wilgoć, wodę, wysoką temperaturę, na ścieranie i zarysowania, wykonane z tworzywa wielowarstwowego. Łatwe do czyszczenia i dezynfekcji

Szafka wyposażona w zintegrowany z blatem uchwyt do prowadzenia części tylnej Wysuwane szuflady: górna. Górna szuflada - wewnątrz wyjmowana taca z 3 przegrodami wykonanymi z materiału ABS.

Cztery podwójne koła jezdne o średnicy ok. 50 mm z blokowaniem krzyżowym zwiększającym stabilność

Uchwyt do popychania ułatwiający przemieszczanie szafki

Korpus szafki wykonany ze stali z profilami aluminiowymi

Kolorystyka szafki do wyboru (min. 5 kolorów). Wybór koloru na etapie realizacji umowy dostosowany do kolorystyki łóżka

Waga szafki, nie więcej niż 25 kg.

11. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Sterowanie funkcjami łóżka: Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta : umożliwiającą czytelne zastosowanie funkcji min.:

Regulacja wezgłowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda., pozycja wspomagająca uruchomienie i pionizację. Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej

barierki umożliwiające czytelne zastosowanie funkcji min.: regulacja wezgłowia, regulacja wysokości leża, regulacja uda, pozycja egzaminacyjna (do badania) i antytrendelburga. Przycisk blokowania/zwalniania funkcji oraz świadomego aktywowania funkcji CPR oraz pozycji przeciwwstrząsowej.

12. Czy Zamawiający dopuści szczyty łóżka z możliwością szybkiego demontażu bez blokad, montowane bezproblemowo, na zasadzie trzpieni pasujących do tulei dedykowanych w ramie leża, co z jednej strony zabezpiecza szczyty przed wypadnięciem, a z drugiej strony przyspiesza bezpieczne przystąpienie do reanimacji- Blokowanie i odblokowywanie szczytów stanowiąc wydułają czas przystąpienia do procedur resuscytacji i czas dostępu do pacjenta. Szczyty łatwo odejmowane, tworzywowe, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wykonane z tworzywa, lekkie, obłe, o grubości ściany zabezpieczającej przed połamaniem. Szczyty odlane w całości ułatwiające dezynfekcję.

13. Czy Zamawiający będzie oczekiwał dedykowanego przycisku ułatwionego wstawiania i pionizacji, gdy pacjent chce wstać chwytając oburącz brzeg barierki podniesionego segmentu pleców, ma ułatwione zadanie a uchwyt nie wrzyna się mu w uda.

14. W związku z opisanym wymaganiem jazdy kierunkowej Czy Zamawiający będzie wymagał dodatkowego piątego koła kierunkowego z blokadą, zlokalizowanego w centralnej części podwozia, które nie pozwala podczas transportu na wyrzucanie łóżka po odśrodkowej, ułatwia prowadzenie w zakrętach oraz utrzymuje liniowy tor jazdy po prostej? Jest to szeroko stosowane rozwiązanie konstrukcyjne, które polepsza jakość transportu i jest ergonomicznym rozwiązaniem drastycznie polepszającym właściwości jezdne łóżka.

15. Czy Zamawiający oczekuje kół podwójnych dla zachowania lepszych właściwości jezdnych z wytrzymałością każdego z kół minimum 150 kg potwierdzoną w materiałach Producenta?

Zwiększa to bezpieczeństwo przewożenia pacjentów bariatrycznych plus eliminuje częstą wymianę uszkodzonych kół jezdnych?

Umowa § 3 pkt. 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie zaszła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli zapis (...) do dnia 31.12.2025r. zamiast 31.12.2024r.

Pkt. 7.2 SWZ

Czy Zamawiający uzna, że wykonawca spełnia warunek udziału, jeżeli udokumentuje co najmniej dwie dostawy odpowiadające niniejszemu zamówieniu, polegające na dostawie łóżek szpitalnych?



**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

1. Zamawiający dopuszcza.
2. Tak, Zamawiający dopuszcza
3. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
4. Tak, Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań dot. materaca
5. Zamawiający dopuszcza łóżko z panelami sterowania w wbudowanych w barierki boczne, jednak dodatkowo wymaga pilota sterującego.
6. Zamawiający oczekuje wyważonego łóżka, zgodnie z zapisami SWZ bez wskazywania konkretnego rozwiązania technologicznego.
7. Zamawiający oczekuje wyważonego łóżka, zgodnie z zapisami SWZ bez wskazywania konkretnego rozwiązania technologicznego.
8. Zamawiający nie wyraża zgody.
9. Zamawiający określił minimalne wymogi dot. leża. Wszystkie parametry lepsze bądź równoważne są dopuszczone.
10. Zamawiający określił minimalne wymogi dot. szafki. Wszystkie parametry lepsze bądź równoważne są dopuszczone.
11. Zgodnie z odpowiedzią nr 5.
12. Zamawiający określił minimalne wymogi dot. łóżka szpitalnego. Wszystkie parametry lepsze bądź równoważne są dopuszczone.
13. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
14. Zamawiający określił minimalne wymogi dot. łóżka szpitalnego. Wszystkie parametry lepsze bądź równoważne są dopuszczone.
15. Zamawiający określił minimalne wymogi dot. łóżka szpitalnego. Wszystkie parametry lepsze bądź równoważne są dopuszczone.

Umowa § 3 pkt. 1

Zamawiający informuje, iż doszło do omyłki pisarskiej. Załącznik Istotne postanowienia umowy zostanie zaktualizowany. Data zakończenia: 2025-12-31.

Pkt. 7.2 SWZ

Zamawiający wyraża zgodę.

Powyższe odpowiedzi są integralną częścią SWZ i należy je uwzględnić przy opracowaniu oferty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż modyfikuje treść załącznika Istotne postanowienia umowy

poprzez zmianę zapisów § 3 ust. 1, § 5 ust. 1, § 6 ust.1 pkt), § 7 ust. 7 oraz § 8 ust. 1 pkt. 3). Zamawiający uzupełnia zapisy Istotnych postanowień umowy poprzez wprowadzenie: § 5 ust. 3 oraz § 9 ust. 7-17. Zmiany te nie powodują zamiany ogólnego charakteru umowy.

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.