

**Odpowiedzi udzielone w dniu 04.12.2014 r. na pytania z dnia 02.12.2014 r. do
Ogłoszenia o przetargu z dnia 25.11.2014r.**

*Dotyczy: Ogłoszenie o przetargu w trybie określonym w art. 70¹ i art. 70³ – 70⁵
Kodeksu cywilnego na zadanie inwestycyjne pn.:*
**„Zabudowa Sal Operacyjnych wraz z zakupem wyposażenia oraz integracją
dla Ars Medical Sp. z o.o. w Pile”,
dotyczące realizacji miejskiego projektu rewitalizacyjnego pt.:**
**„Rewitalizacja obszaru miasta Pily w obrębie posesji Ars Medical Sp. z o. o. oraz dróg
dojazdowych od ul. Matwiejewa i ul. Kraszewskiego”,
w ramach Inicjatywy JESSICA wdrażanej
w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013,
Priorytet IV - „Rewitalizacja obszarów problemowych”,
Działanie 4.1 - „Rewitalizacja obszarów miejskich”.**

Upzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

Dotyczy zapisów SIWZ

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne zakresy od I do IV ?

ODPOWIEDŹ: Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.

Czy Zamawiający dopuści aby sprzęt stanowiący IV zakres objęty był 24 lub 36 miesięcznym okresem gwarancji ?

ODPOWIEDŹ: Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.

IV Zakres

Stolik Zabiegowy

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik zabiegowy o wymiarach całkowitych 800x600x890 mm ?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

Kozetka lekarska

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kozetkę o całkowitej długości 1880 mm , szerokości 560 mm oraz wysokości 520 mm ?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

2. Czy Zamawiający dopuści kozetkę o maksymalnym obciążeniu 160 kg ?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

Szafka przyłóżkowa

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę wykonaną z blachy stalowej dodatkowo ocynkowanej co stanowi rozwiązanie korzystniejsze od opisanego ?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

2. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach blatu głównego 500x515 mm ? Wymagany przez Zamawiającego parametr nie ma uzasadnienia klinicznego i zależy tylko i wyłącznie od danego producenta?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

3. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w cztery pojedyncze niebrudzące podłoża koła o średnicy 75 mm ? Oferowany parametr jest korzystniejszy od opisanego?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

Szafa metalowa oszklona

1. Czy Zamawiający dopuści szafę metalową oszkloną o wymiarach
- szerokość 600 mm
- głębokość 570 mm
- wysokość 2000 mm

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

Łóżko wielofunkcyjne z napędem elektrycznym

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, którego segmenty wypełnione są z tworzywowych, odejmwalnych paneli, a leże wyposażone jest w zabezpieczenie

przed przesuwaniem się materaca na boki w segmencie pleców oraz nóg, a także w segmencie nożnym zabezpieczenie przed przesuwaniem się materaca wzdłuż?

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym długość segmentu stałego wynosi 213mm? Proponowany parametr różni się zaledwie o 7mm od wymaganego, zatem nie będzie miał wpływu na funkcjonalność łóżka.

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym długość segmentu uda wynosi 300mm? Proponowany parametr różni się zaledwie o 20mm od wymaganego, zatem nie będzie miał wpływu na funkcjonalność łóżka.

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym długość segmentu podudzia wynosi 575mm? Proponowany parametr różni się zaledwie o 60mm od wymaganego, zatem nie będzie miał wpływu na funkcjonalność łóżka.

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne sterowane elektrycznie, w którym sterownik wyposażony jest w odpowiednio oznaczony przycisk aktywujący regulacje elektryczne, co jest rozwiązaniem równoważnym z blokadą w postaci kluczyka? Aby włączyć możliwość dokonywania regulacji należy wcisnąć przycisk aktywujący, dodatkowo łóżko posiada system automatycznego rozłączania regulacji po 180sekundach nieaktywności a także poprzez wciśnięcie przycisku deaktywującego regulacje elektryczne. Zwracamy też uwagę na fakt, iż często w szpitalach dochodzi do zagubienia kluczyka odblokowującego panele sterowania, co naraża amawiającego na brak możliwości użytkowania łóżka.

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, którego wysokość minimalna mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca wynosi 370mm, co jest parametrem różniącym się zaledwie 20mm?

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, którego wysokość maksymalna mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca wynosi 735mm, co jest parametrem różniącym się zaledwie 15mm?

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym elektryczna regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża odbywa się w zakresie 0 – 70°, co jest parametrem różniącym się zaledwie o 2 stopnie od wymaganego?

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym elektryczna regulacja kąta nachylenia segmentu ud w stosunku do poziomu ramy leża odbywa się w zakresie 0 – 34o, co jest parametrem różniącym się zaledwie o 6 ° od wymaganego?

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym autoregresja oparcia pleców charakteryzuje się parametrem 100mm? Proponowany parametr różni się nieznacznie od wymaganego, dodatkowo informujemy o tym, że w funkcję autoregresji wyposażony jest również segment ud

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga odbywa się obustronnie z zakresie do 15°?

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko elektryczne wyposażone w koła o średnicy 125mm, niebrudzące powierzchni, których wewnętrzna część osłonięta jest plastikowym spodkiem, a koła zamontowane są do łóżka za pomocą trwałego, metalowego uchwytu? Proponowane rozwiązanie gwarantuje długotrwałe użytkowanie łóżka, ze względu na mocniejszy uchwyt metalowy od tworzywowego. Jest to istotne zwłaszcza w trakcie transportu pacjenta na łóżku, wjeżdżania do windy, których progi często nie są wypoziomowane. Wjeżdżając do windy na koła wywierana jest ogromna siła uderzenia o próg. Mając powyższe na uwadze prosimy o dopuszczenie proponowanego rozwiązania.

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane elektrycznie, w którym nie ma potrzeby zastosowania tworzywowej osłony podstawy z uwagi na brak przewodów, siłowników itp.? Osłona stanowiłaby dodatkowy element do dezynfekcji, co wydłużałoby czas jej trwania.

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

14. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wyposażone w materac typu „gofier”, którego pianka jest o gęstości 30kg/m³, co jest parametrem nieznacznie różniącym się od wymaganego?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

Wózek Wanna

1. Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający indywidualną blokadę kół ?

ODPOWIEDŹ: Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek którego segmenty wypełnione są płytą na której umieszczona jest elastyczna wanna wykonana z PVC, zaopatrzona w odpływ

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

3. Czy Zamawiający dopuści wózek wannę o dopuszczalne obciążenie wózka min. 140 kg ?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

Fotel do podawania cytostatyków

1. Czy Zamawiający dopuści fotel z elektryczną regulacją segmentu pleców w zakresie - 12 do 70 °?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

2. Czy Zamawiający dopuści fotel o konstrukcji kolumnowej co jest rozwiązaniem bardzo popularnym i oczekiwanym w związku z czym nie ma konieczności stosowania tworzywowych osłon które mogą utrudniać łatwą i skuteczną dezynfekcję?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

3. Czy Zamawiający fotel o całkowitej szerokości oraz szerokości siedziska 590 mm ?

ODPOWIEDŹ: Tak Zamawiający dopuści taki fotel, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

4. Czy Zamawiający wymaga aby funkcja Trendelenburga była realizowana na pomocą jednego przycisku kolory np. czerwonego ?

ODPOWIEDŹ: Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.

5. Czy Zamawiający wymaga fotela o konstrukcji kolumnowej, bezzwowej tapicerce z atestami potwierdzającymi że tapicerka jest bez lateksowa i antybakteryjna ?

ODPOWIEDŹ: Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.

Stół do zabiegowy

1. Czy Zamawiający dopuści wózek którego konstrukcja wykonana jest z hartowanej , galwanizowanej stali gwarantująca długotrwałość i bezawaryjność ?

ODPOWIEDŹ: *Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.*

2. Czy Zamawiający dopuści wózek o długości całkowitej 2040 mm i szerokości 820 mm ? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego.

ODPOWIEDŹ: *Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.*

3. Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 620-940 mm ?

ODPOWIEDŹ: *Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.*

4. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w funkcję Anty i Trendelenburga dokonywaną hydraulicznie za pomocą pedałów nożnych w zakresie +/- 18 °?

ODPOWIEDŹ: *Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.*

5. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w listwy odbojowe zamontowane w narożach wózka , które w pełni chronią przed uderzeniami ?

ODPOWIEDŹ: *Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.*

6. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 4 koła o śr.200 mm ,z centralną blokadą w uruchamianą dźwignią umiejscowioną w każdym narożu wózka ?

ODPOWIEDŹ: *Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.*

7. Czy ze względu na łatwiejszą i szybszą dezynfekcję wózka Zamawiający dopuszcza wymóg rozwiązania kolumnowego , będącego łatwiejszym do utrzymania w czystości w stosunku do starszych korbowych czy też pantografowych rozwiązań konstrukcyjnych charakteryzujących się dużą ilością miejsc trudnodostępnych będących potencjalnymi miejscami powstania infekcji ?

ODPOWIEDŹ: *Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.*

8. Czy z uwagi na bezpieczeństwo pacjenta Zamawiający dopuszcza wymóg aby wózek posiadał barierki zabezpieczające pacjenta na całej długości leża wózka? Wyłącznie barierki na całej długości leża optymalnie zabezpieczają leżącego pacjenta zarówno podczas transportu jak i w sytuacjach pozostawienia go w przypadku krótkookresowego pobytu szpitalu czy też oczekiwania na przydział miejsca.

ODPOWIEDŹ: *Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.*

9. Czy Zamawiający kierując się wygodą pracy personelu medycznego Zamawiający dopuści wymóg aby wózek posiadał hydrauliczną regulację wysokości oraz funkcji Trendelenurga i anty Trendelenburga? Hydrauliczna regulacja w zdecydowany sposób ułatwia podnoszenie i opuszczanie leża wózka Dokonywana jest dźwignia nożną bez konieczności użycia rąk (swobodne ręce), pozwala na stały kontakt wzrokowy z pacjentem i nie wymaga użycia znacznej siły przez personel medyczny (bardzo często drobne pielęgniarki).

ODPOWIEDŹ: *Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.*

10. Czy Zamawiający mając na uwadze, iż główną funkcją sprzętu medycznego w tym wózków do przewożenia chorych jest jak najefektywniejsze ratowanie życia pacjentów dopuści wymóg, aby wózek wytrzymał obciążenie min. 250 kg? Ciężar działający na wózek to nie tylko waga przewożonego pacjenta, Ale również wyposażenie dodatkowe oraz obciążenie dodatkowe w sytuacjach awaryjnych np. podczas konieczności przeprowadzenia nagłej reanimacji ratownik zmuszony jest do oddziaływania siłą czasami wejścia na wózek podczas przeprowadzania masażu serca uciska klatkę piersiową zwiększając tym samym ciężar oddziałujący na wózek . Wózki o mniejszym dopuszczalnym obciążeniu ni są przeznaczone do opisanych sytuacji.

ODPOWIEDŹ: *Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.*

11. Czy Zamawiający dopuści wózek bez uchwytu pod podkładów jednorazowych ?

ODPOWIEDŹ: *Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.*

Stół do badań z funkcją fotela ginekologicznego

1. Czy Zamawiający w pkt 4 SIWZ dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z leżem cztero segmentowym:
- segment głowy (regulowany sprężyna gazowa) ,
 - segment pleców regulowany elektromechanicznie ,
 - segment siedzenia regulowany elektromechanicznie ,
 - dołączany segment nożny nakładany manualnie dla uzyskania pozycji horyzontalnej leża?

ODPOWIEDŹ: *Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.*

2. Czy Zamawiający w pkt 6 SIWZ dopuści do zaoferowania Regulacje?
- wysokość blatu regulowana elektromechanicznie w zakresie 690-990mm - sterowanie kablowy pilot ręczny i nożny przewodowy panel sterujący ;
 - segment głowy regulowany sprężyną gazową w zakresie +/-30°
 - segment oparcia pleców regulowany elektromechanicznie w zakresie 0-80° sterowanie kablowy pilot ręczny i nożny przewodowy panel sterujący ;
 - segment siedzenia regulowany elektromechanicznie w zakresie -5/+20° sterowanie kablowy pilot ręczny i nożny przewodowy panel sterujący ;
 - regulacja przechyłów wzdłużnych tj. pozycji Trendelenburga , oraz Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektromechanicznie sterowanie kablowy pilot ręczny i

nożny przewodowy panel sterujący ?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

3. Czy Zamawiający w pkt 7 SIWZ dopuści do zaoferowania Regulacje?
- długość całkowita blatu min. 1900 mm
 - całkowita szerokość blatu min. 600 mm
 - regulacja wysokości blatu w zakresie min. od 690 mm do 990 mm
 - regulacja kąta oparcia pleców min. od 0 do +80 stopni
 - regulacja podglówka min. od -30 do +30 stopni
 - regulacja siedziska min. od -5 do +20 stopni
 - regulacja Trendelenburga 20 stopni
 - regulacja anty-Trendelenburga 5 stopni
 - dopuszczalne obciążenie 150 kg

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

Elektryczne łóżko OIOM

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym regulacje elektryczne odbywają się za pomocą paneli wbudowanych w barierki boczne, zewnętrzne i wewnętrzne po obu stronach łóżka, które umożliwiają sterowaniem regulacji wysokości, kąta nachylenia segmentu pleców i uda, a także funkcję autokonturu oraz za pomocą centralnego panelu sterowania, umożliwiającym sterowanie wszystkimi funkcjami elektrycznymi łóżka, m.in. przechyły wzdłużne, pozycja kardiologiczna (jeden przycisk) pozycja mobilizacyjna (jeden przycisk) pozycja antyszokowa (jeden przycisk)? Panel centralny umieszczony w wysuwanej półce na pościel lub na szczytce od strony nóg. Panele zabezpieczone są odpowiednio oznaczonym przyciskiem aktywującym możliwość regulacji w celach bezpieczeństwa.

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym elektryczna regulacja segmentu uda odbywa się w zakresie 0 – 30°, co jest parametrem różniącym się zaledwie o 2 stopnie od wymaganego?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, którego całkowita szerokość wynosi 1045mm, co jest parametrem różniącym się zaledwie o 5mm od wymaganego?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko elektryczne, którego minimalna wysokość platformy materaca wynosi 41cm, co jest parametrem całkowicie wystarczającym przy tego typu łóżkach?

ODPOWIEDŹ: Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym możliwe jest przedłużenie leża o 10cm oraz skracanie o 7cm w porównaniu z wersją standardową?

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez oświetlenia pod leżem?

ODPOWIEDŹ: *Nie – zgodnie z Ogłoszeniem.*

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez funkcji chwilowego zatrzymania segmentu pleców w pozycji 30 stopni, ale wyposażone w wskaźniki kąta nachylenia segmentu pleców z zaznaczeniem pozycji 30 stopni, dzięki czemu personel bez problemu ustawi łóżko w pozycji korzystnej klinicznej?

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wyposażone w wizualny sygnał ostrzegawczy w postaci widocznej diody na panelu centralnym informującej o niskim poziomie naładowania baterii?

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wyposażone w materac typu „gofer”, którego pianka jest o gęstości 30kg/m³, co jest parametrem nieznacznie różniącym się od wymaganego?

ODPOWIEDŹ: *Tak – pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.*


PREZES Zarządu
Zygmunt Malinowski