



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Wałbrzych 03.04.2017 r.

DZPZ-530-Zp/17/PN-16/17

Wykonawcy - wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu w aparaturę medyczną, sprzęt medyczny oraz zestawy meblowe” – Zp/17/PN-16/17.

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawców w przedmiotowym postępowaniu.

Pakiet 18 - Stolik zabiegowy.

1.Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stolik zabiegowy regulowany w zakresie 920x1370 mm? Zaproponowane rozwiązanie nieznacznie odbiega od parametru określonego przez Zamawiającego. **Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisany stolik.

2.Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stolik zabiegowy o wymiarze całkowitym 640x450x920x1370 mm? **Odp.** Wykonawca w pytaniu nie określił czego dotyczą poszczególne wymiary w związku z powyższym Zamawiający nie może się odnieść do powyższego pytania i udzielić jednoznacznej odpowiedzi.

3.Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stolik zabiegowy wykonany w całości ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)? **Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisany stolik.

4.Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stolik zabiegowy z blatem prostym z podniesionym obrzeżem do góry? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza stolika z blatem z podniesionym do góry obrzeżem. Planowane przeznaczenie wózka wyklucza takie obrzeże.

5.Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stolik zabiegowy wyposażony w 4 koła o średnicy 50 mm (wszystkie z blokadą) wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza stolika z kołami o średnicy 50 mm., ponieważ takie koła są za małe i utrudniają przewożenie wózka na nierównym podłożu (np. przez próg).

6.Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stolik zabiegowy o dopuszczalnym obciążeniem 5kg? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza stolika z obciążeniem 5 kg, ponieważ jest to obciążenie zbyt małe w stosunku do opisanego przez Zamawiającego.

Pakiet 25 – Stolik zabiegowy.

1.Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stolik zabiegowy wyposażony w 4 koła o średnicy 100 mm (dwa z blokadą) wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza stolika o średnicy kół 100 mm, ponieważ oczekuje średnicy minimum 125 mm. Wózek łatwiej przemieszczać na nierównościach.



2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik zabiegowy o wymiarze 765x470x880 mm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza ze względu na proponowaną długość stolika - 765 mm, stolik jest za długi.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik zabiegowy z blatem zagłębionym o wymiarze 650x400 mm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza stolika z proponowanym wgłębieniem, ponieważ długość wgłębienia jest zbyt duża w stosunku do oczekiwanej przez Zamawiającego długości całego blatu.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik zabiegowy z szufladą o szerokości i głębokości dopasowanej do wymiaru stolika zachowując głębokość 155mm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza z powodu braku pełnego określenia rozmiarów szuflady.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik zabiegowy z szufladą wyposażoną w podziałki z plexi dzielącą szufladę na 9 części w dowolnej konfiguracji? **Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisany stolik.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik zabiegowy wyposażony w kosz na akcesoria wykonany z drutu o gr. 3 mm ze stali nierdzewnej 1.4301 (304)? **Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisany stolik o ile pozostałe parametry kosza się nie zmieniają.

Pakiet 26 – Stolik zabiegowy.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik zabiegowy wyposażony w 4 koła o średnicy 100 mm (dwa z blokadą) wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza stolika z kołami o średnicy 100 mm., ponieważ takie koła są za małe i utrudniają przewożenie wózka na nierównym podłożu (np. przez próg).

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik zabiegowy o wymiarze 865x720x880 mm? Zaproponowane rozwiązanie nieznacznie odbiega od parametrów określonych przez Zamawiającego. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza, ze względu na proponowaną szerokość-720 mm, która znacznie odbiega o oczekiwaną Zamawiającego- szerokości do 520 mm.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik zabiegowy z blatem zagłębionym o wymiarze 750x650 mm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ szerokość wgłębienia blatu jest większa od szerokości całego oczekiwanego przez Zamawiającego blatu.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik zabiegowy z szufladą o szerokości i głębokości dopasowanej do wymiaru stolika zachowując głębokość 155mm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza z powodu braku pełnego określenia rozmiarów szuflady.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik zabiegowy z szufladą wyposażoną w podziałki z plexi dzielącą szufladę na 9 części w dowolnej konfiguracji? **Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisany stolik.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik zabiegowy wyposażony w kosz na akcesoria wykonany z drutu o gr. 3 mm ze stali nierdzewnej 1.4301 (304)? **Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisany stolik.

Pakiet 5 - Wózek do transportu chorych

1. Poz.. 6, 8, 15, 18. Czy Zamawiający dopuści oferowane parametry?

Wymiary zewnętrzne: 2060x 850 mm. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza - opisany wymiar jest zoptymalizowany jak również zakłada tolerancje wymiarów. Pod względem długości adekwatnie do specyfikacji środowiska pracy. Konieczność doposażenia wózka o dodatkową aparaturę medyczną jak również personel



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



który potrzebuje łatwego dostępu do wózka i jego wyposażenia w trakcie transportu pacjenta, przemieszczania się np. windą z czujnikami które zamykają automatycznie drzwi czy pomieszczeń diagnostycznych o ograniczonej przestrzeni do manewrowania

Regulacja wysokości nożna, hydrauliczna w zakresie: 670- 990mm dźwigniami umieszczonymi z obu stron wózka. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza - opisany zakres jest zoptymalizowany jak również zakłada tolerancje wymiarów. Oferowane rozwiązanie jest niewystarczające.

Składane bariery boczne z tworzywowymi nakładkami. Dwustopniowe zabezpieczenie opuszczania barier za pomocą jednej ręki jako zabezpieczenie przed ich przypadkowym opuszczeniem. Opuszczanie barier bocznych poniżej poziomu materaca. Bariery boczne nie powodują zwiększenia szerokości wózka. W zestawie wieszak kroplówki. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje maksymalnie bezpiecznego opuszczania barier. Trzystopniowy system uniemożliwia przypadkowe zwolnienie barier. Zabezpieczenie trzystopniowe skutecznie zabezpiecza przed sytuacją przypadkowego opuszczenia barier bocznych a co za tym idzie zaistnienia ryzyka upadku pacjenta z wózka. Zamawiający stawia nacisk na bezpieczeństwo pacjenta

Tworzywowa obudowa podwozia z wyprofilowanym miejscem na rzeźbę pacjenta z osobnym miejscem na butle do zamontowania od strony głowy pacjenta. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje jednorodnych jednolitych gładkich konstrukcji celem skutecznej dezynfekcji. Oferowane rozwiązanie jest niewystarczające.

2. Poz. 11, 17, 19. Czy Zamawiający dopuści?

Bezpieczne obciążenie 170 kg. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Mając na uwadze specyfikę oddziału Zamawiający oczekuje rozwiązań dających maksymalne możliwości zastosowania.

Brak listew w narożnikach wózka (wózek posiada krążki odbojowe). **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Mając na uwadze specyfikę oddziału Zamawiający oczekuje bezpiecznego środowiska pracy dla pacjenta personelu oraz aparatury.

Brak listw montujących od strony głowy pacjenta. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Mając na uwadze specyfikę oddziału zamawiający oczekuje rozwiązań dostępnych ergonomicznych dających maksymalne możliwości zastosowania.

3 Poz. 16. Czy Zamawiający dopuści brak szczytów? Oferujemy wózek wyposażony w uchwyty od strony głowy i nóg pacjenta. **Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Szczyty składane pod leże są praktyczniejsze, a po złożeniu nie stanowią przeszkody w dalszych czynnościach. Zamawiający oczekuje intuicyjnego środowiska pracy tym samym czytelnego wyróżnienia części zabezpieczających pacjenta, części ruchomych/chowanych/ składanych od części konstrukcyjnych wózka.**

4 Poz. 20, 21. Czy Zamawiający dopuści?

Teleskopowy stojak kroplówki bez możliwości złożenia? Wieszak można w każdej chwili wyjąć oraz zamontować ponownie w każdym narożu. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Odkładane przedmioty są np. narażone na zagubienie, mając na uwadze specyfikę oddziału zamawiający oczekuje rozwiązań dających maksymalne możliwości zastosowania.

Brak uchylnej półki na dokumenty lub aparaturę medyczną. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Mając na uwadze specyfikę oddziału opisane wyposażenie znacząco usprawni system pracy, zamawiający oczekuje rozwiązań dających maksymalne możliwości zastosowania.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 12 tygodni od momentu podpisania umowy. **Odp.** Zamawiający dopuszcza w zakresie pakietu nr 5 termin wykonania zamówienia tj. dostawa przedmiotu zamówienia wraz z jego montażem w terminie do 12 tygodni od daty podpisania umowy.

5. Poz. 3. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające krążków odbojowych, wyposażone w wezgłowania pełniące role odbojów płaskich? Wezgłowania są wykonane z trwałego tworzywa ABS i zabezpieczają ściany przed uszkodzeniami, brak krążków odbojowych zmniejsza rozmiar całkowity łóżka przez co manewrowanie w ciasnych przestrzeniach jest łatwiejsze. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. W trakcie transportu oraz np. wjazdu/wyjazdu z windy krążki służą jako prowadnica łóżka – są konieczne. Mając na uwadze specyfikę oddziały Zamawiający oczekuje bezpiecznego środowiska pracy dla pacjenta personelu oraz aparatury.

6. Czy Zamawiający dopuści termin dostawy do 12 tygodni od momentu podpisania. Wyrażenie zgody pozwoli na złożenie ofert przez większą liczbę Wykonawców, dzięki czemu znacznie wzrośnie konkurencyjność ofert. **Odp.** Zamawiający dopuszcza w zakresie pakietu nr 5 termin wykonania zamówienia tj. dostawa przedmiotu zamówienia wraz z jego montażem w terminie do 12 tygodni od daty podpisania umowy.

Pakiet nr 14 - Wózek wanna – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wannę, którego dopuszczalne obciążenie wynosi 200 kg? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wózka-wanny o udźwigu 200 kg. Wanna o udźwigu 200 kg nie spełnia wymagań Zamawiającego, poddyktowanych coraz większą liczbą pacjentów o dużej masie ciała.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wannę, bez panelu prysznicowego? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wózka-wanny bez panela prysznicowego. Panel prysznicowy jest funkcjonalny i wygodny w użyciu. Posiada oddzielny prysznic do mycia pacjenta i oddzielny do mycia i dezynfekcji wózkowanny.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wannę z regulacją wysokości położenia wanny za pomocą pompy hydraulicznej obsługiwanej pedałem nożnym dostępnym z obu stron wózka? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wózka wanny z hydrauliczną regulacją wysokości leża ze względu na ergonomię pracy personelu.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wannę posiadający długość 1920 mm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza proponowanej długości, ponieważ znacząco odbiega od oczekiwanego przedziału: 2042 mm-2258 mm.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wannę posiadający przechył wzdłużny jednostronny wynoszący 7 stopni ułatwiający odpływ wody, zamiast pozycji Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga nie służy tylko do ułatwienia odpływu wody ale także do odpowiedniego ułożenia kapanego pacjenta w sytuacjach tego wymagających.

Pakiet nr 9 – Skaner naczyń krwionośnych

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego iluminatora naczyniowego o poniższej specyfikacji:

Poz.4. Urządzenie emitujące tylko promieniowanie podczerwone, które wykorzystane jest do lokalizacji naczyń (żył) podskórnych oraz podświetlenia ich pozycji na skórze pacjenta bezpośrednio nad żyłami. Wizualizacja naczyń (żył) dokonuje się dzięki wchłanianiu promieniowania podczerwonego przez hemoglobinę we krwi; (bez użycia



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



promieniowania laserowego).

Poz. 5. Możliwość podświetlania się przy ustawieniu urządzenia w odległości od 18 do 24 cm nad ciałem pacjenta.

Poz. 7. Możliwość wyboru jednego z czterech trybów projekcji: pozytywny, negatywny, wykrywanie głębokości naczyń krwionośnych oraz wielkość normalna i pediatryczna.

Odp. - poz. 4, 5, 7. Zamawiający nie dopuszcza. Po analizie przedstawionych danych technicznych oferowanego urządzenia Zamawiający stwierdza, iż parametry proponowanego urządzenia w sposób znaczący odbiegają od istotnych dla Zamawiającego opisanych w Zał. nr 1 do SIWZ.

2. Poz. 7. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego iluminatora naczyniowego bez możliwości ustawienia czasu projekcji. **Odp. - poz. 7.** Zamawiający nie dopuszcza. Po analizie przedstawionych danych technicznych oferowanego urządzenia Zamawiający stwierdza, iż parametr proponowanego urządzenia w sposób znaczący odbiega od istotnego dla Zamawiającego opisanego w Zał. nr 1 do SIWZ.

3. Poz. 8 i 10. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego iluminatora naczyniowego bez wyświetlacza i portu mini USB. **Odp. - poz. 8 i 10.** Zamawiający nie dopuszcza. Po analizie przedstawionych danych technicznych oferowanego urządzenia Zamawiający stwierdza, iż parametr proponowanego urządzenia w sposób znaczący odbiega od istotnego dla Zamawiającego opisanego w Zał. nr 1 do SIWZ.

Pakiet nr 13 – Aparat do EKG z wózkiem – 3szt.

1. Pkt. 10: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG o wadze 4,5 kg wraz z akumulatorem? Aparat będzie stale zamontowany na wózku jezdnym w związku z czym jego waga ma mniejsze znaczenie. **Odp.** Zamawiający dopuszcza. Zamawiający nie wyklucza możliwości zdemontowania aparatu z wózka.

2. Pkt. 10: Czy Zamawiający dopuści wózek na aparat EKG o wadze nie większej niż 18 kg? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Niska waga zestawu pozwala na zachowanie ergonomii pracy personelu medycznego.

3. Pkt. 13: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG o wymiarach 262 x 135 x 361 [mm]? Aparat posiada 7" ekran dotykowy i będzie zamontowany na wózku jezdnym. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Różnice w wymiarach są zbyt duże.

4. Pkt. 15: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez funkcji umożliwiającej użytkownikowi przypisanie klawiszom cyfrowym znaków specjalnych? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Oferowane urządzenie powinno posiadać nie tylko cechy kliniczne, ale także użytkowe, ułatwiające zarządzanie danymi.

5. Pkt. 22: Prosimy o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej w niniejszym punkcie? Naszym zdaniem Zamawiający wymaga CMRR ≥ 100 dB, a nie CMRR ≤ -100 dB. **Odp.** Ze względu na niejednorodny zapis parametru CMRR, Zamawiający dopuszcza zapis CMRR ≥ 100 dB lub CMRR ≤ -100 dB

6. Pkt. 34: Prosimy o wyjaśnienie lub podanie przykładów orzeczeń wymaganych przez Zamawiającego w niniejszym punkcie? **Odp.** Przykład orzeczenia: Abnormalne EKG.

7. Pkt. 36: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z obsługą odprowadzeń wg. Cabrera i Nehb? **Odp.** Zamawiający dopuszcza aparat EKG z obsługą odprowadzeń wg. Cabrera i Nehb.

8. Pkt. 37: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez podania aż 5 środków zalecanych przez producenta



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



służących do dezynfekcji urządzenia i ich stężenie? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Szeroka gama możliwych środków dezynfekujących zapewni Zamawiającemu optymalny dla Zamawiającego ich dobór.

9. Pkt. 45: Czy Zamawiający w związku z wymaganiem analizy 12-kanalowej z minimum 200 wnioskami przez oferowany aparat, wymaga również dostarczenia aparatu z akwizycją sygnału w czasie rzeczywistym z 12 kanałów? W innym wypadku analiza 12-kanalowego EKG będzie opierała się w dużej mierze na przybliżonych obliczeniach. **Odp.** Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

10. Pkt. 46: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez funkcji wydruku sygnału pochodzącego z zewnętrznego urządzenia? W obecnych czasach jest to funkcja praktycznie nie mająca zastosowania klinicznego. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zakup urządzeń medycznych jest inwestycją długoterminową i Zamawiający chce zachować jak najszersze spektrum funkcjonalności urządzenia.

11. Pkt. 47: Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie co oznacza i na czym polega funkcja wydruku EKG pacjenta o danym IP? Czy Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z aparatami aplikacji komputerowej pozwalającej na archiwizację na zewnętrznym serwerze wykonanych badań, ich porównywanie, reanalizę oraz eksport do zewnętrznych systemów? **Odp.** Zamawiający nie wprowadza dodatkowych wymagań. Zapis „IP” oznacza nr identyfikacji pacjenta.

12. Pkt. 48: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez funkcji wydruku listy badań EKG z zadanego okresu? Funkcja ta ma sens jedynie przy integracji aparatów z systemem nadrzędnym typu HIS, które to systemy mogą generować listy badań do wykonania. Czy w związku z powyższym Zamawiający wymaga integracji oferowanych aparatów EKG z systemem typu HIS? Jeśli tak, zwracamy się z prośbą o przedstawienie informacji jakiego systemu miałyby dotyczyć integracja oraz do kogo należy się zwrócić w celu wyceny tej integracji po stronie dostawcy systemu HIS. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza aparatu EKG bez funkcji wydruku listy badań EKG z zadanego okresu Funkcja ma służyć do sprawdzenia historii użytkowania aparatu, nie do planowania badań. Zamawiający nie wprowadza żadnych dodatkowych wymagań.

13. Pkt. 52: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z obsługą czytnika kodów kreskowych 1D i 2D, ale bez obsługi kart magnetycznych? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza aparatu EKG z obsługą czytnika kodów kreskowych 1D i 2D, ale bez obsługi kart magnetycznych. Zakup urządzeń medycznych jest inwestycją długoterminową i Zamawiający chce zachować jak najszersze spektrum funkcjonalności urządzenia.



**Fundusze
Europejskie**
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

