

Warszawa, dnia 22 kwietnia 2015 r.

Do wykonawców biorących udział w postępowaniu na dostawę sprzętu medycznego, mebli medycznych, akcesoriów oraz wyposażenia biurowego do oddziału ZOL i rehabilitacji neurologicznej, nr 1/PZP/2015

### Odpowiedzi na pytania

**zadane w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego, mebli medycznych, akcesoriów oraz wyposażenia biurowego do oddziału ZOL i rehabilitacji neurologicznej, nr 1/PZP/2015**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm. w dalszej części zwana ustawą), który stanowi, że „Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż:

- 1) na 6 dni przed upływem terminu składania ofert,
  - 2) na 4 dni przed upływem terminu składania ofert - w przetargu ograniczonym oraz negocjacjach z ogłoszeniem, jeżeli zachodzi pilna potrzeba udzielenia zamówienia,
  - 3) na 2 dni przed upływem terminu składania ofert - jeżeli wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 - pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert”
- przesyła pytania i odpowiedzi do treści SIWZ:

Pytanie Wykonawcy	Odpowiedź Zamawiającego
<p>1. Czy Zamawiający dopuści koła pojedyncze, antystatyczne, tworzywowe o średnicy 125 mm z centralną blokadą jednocześnie wszystkich kół co do obrotu i toczenia się za pomocą drążka/dźwigni zlokalizowanego od strony nóg pacjenta pod leżem zapewniającą dostęp z obu stron łóżka? (część 2 poz. 3 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – łóżko opieki długoterminowej, szt. 10).</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści koła pojedyncze, antystatyczne, tworzywowe o średnicy 125 mm z centralną blokadą jednocześnie wszystkich kół co do obrotu i toczenia się za pomocą drążka/dźwigni zlokalizowanego od strony nóg pacjenta pod leżem zapewniającą dostęp z obu stron łóżka.</p>



<p>2. Czy Zamawiający dopuści ciężar łóżka bez akcesoriów około 144kg? (część 2 poz. 3 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – łóżko opieki długoterminowej, szt. 10).</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści ciężar łóżka bez akcesoriów około 144kg.</p>
<p>3. Czy Zamawiający dopuści aby elektryczna regulacja części udowej odbywała się w zakresie 0-32 stopni co nieznacznie odbiega od parametru wymaganego, natomiast manualna regulacja części łydkowej w zakresie 0-28 stopni ? (część 2 poz. 3 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – łóżko opieki długoterminowej, szt. 10).</p>	<p>Tak. Czy Zamawiający dopuści aby elektryczna regulacja części udowej odbywała się w zakresie 0-32 stopni.</p>
<p>4. Czy Zamawiający dopuści elektrycznie sterowaną pozycję Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie 0-12 stopni ? (część 2 poz. 3 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – łóżko opieki długoterminowej, szt. 10).</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści elektrycznie sterowaną pozycję Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie 0-12 stopni.</p>
<p>5. Czy Zamawiający dopuści elektrycznie sterowaną pozycję Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie 0-12 stopni? Wymagana przez Zamawiającego regulacja w zakresie 0-25 stopni jest niebezpieczna dla pacjenta, gdyż w maksymalnym wychyleniu wymaganych pozycji dojdzie do zsunienia się pacjenta na głowę lub z leża w kierunku szczytów łóżka. (część 2 poz. 8 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – łóżko rehabilitacyjne, szt. 20).</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści elektrycznie sterowaną pozycję Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie 0-12 stopni.</p>
<p>6. Czy Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka 2250mm, która zapewni platformę pod</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka 2250mm.</p>



<p>materac o wymiarach 1980 x 860 mm. Ze względu na wymóg zapewnienia szczytu łóżka w kształcie skrzyni, w której pracuje siłownik elektryczny, całkowita długość wynika z długości platformy leża, ok. 2000mm oraz dwa razy 125 mm ze względu na szerokość skrzyni szczytów. (część 2 poz. 8 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – łóżko rehabilitacyjne, szt. 20).</p>	
<p>7. Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości liczoną jako odległość pomiędzy podłogą a powierzchnią materaca od 400 do 810 mm ? ((część 2 poz. 8 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – łóżko rehabilitacyjne, szt. 20).</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści regulację wysokości liczoną jako odległość pomiędzy podłogą a powierzchnią materaca od 400 do 810 mm.</p>
<p>8. Czy Zamawiający dopuści koła pojedyncze, antystatyczne, tworzywowe o średnicy 125 mm z centralną blokadą jednocześnie wszystkich kół co do obrotu i toczenia się za pomocą drążka/dźwigni zlokalizowanego od strony nóg pacjenta pod leżem zapewniającą dostęp z obu stron łóżka? (część 2 poz. 4 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – łóżko OIT, szt. 1).</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści koła pojedyncze, antystatyczne, tworzywowe o średnicy 125 mm z centralną blokadą jednocześnie wszystkich kół co do obrotu i toczenia się za pomocą drążka/dźwigni zlokalizowanego od strony nóg pacjenta pod leżem zapewniającą dostęp z obu stron łóżka.</p>
<p>9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z systemem pomiaru masy ciała pacjenta o długości całkowitej 2240mm? (część 2 poz. 4 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – łóżko OIT, szt. 1).</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści łóżko z systemem pomiaru masy ciała pacjenta o długości całkowitej 2240mm.</p>



<p>10. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym sterowanie wszystkimi funkcjami elektrycznymi łóżka odbywa się z paneli wbudowanych w bariarki boczne, 4 od strony zewnętrznej dla personelu i 2 od strony wewnętrznej dla pacjenta? (część 2 poz. 4 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – łóżko OIT, szt. 1).</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści łóżko, w którym sterowanie wszystkimi funkcjami elektrycznymi łóżka odbywa się z paneli wbudowanych w bariarki boczne, 4 od strony zewnętrznej dla personelu i 2 od strony wewnętrznej dla pacjenta.</p>
<p>11. Czy Zamawiający dopuści aby elektryczna regulacja części udowej odbywała się w zakresie 0-32 stopni co nieznacznie odbiega od parametru wymaganego? (część 2 poz. 4 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – łóżko OIT, szt. 1).</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści aby elektryczna regulacja części udowej odbywała się w zakresie 0-32 stopni.</p>
<p>12. Czy Zamawiający dopuści elektrycznie sterowaną pozycję Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie 0-12stopni? (część 2 poz. 4 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – łóżko OIT, szt. 1).</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści elektrycznie sterowaną pozycję Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie 0-12stopni.</p>
<p>13. Czy Zamawiający dopuści wózek z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 600-920mm? (część 2 poz. 5 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – stół do transportu chorych, szt. 1).</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści wózek z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 600-920mm.</p>
<p>14. Czy Zamawiający dopuści regulację oparcia pleców wspomaganą sprężyną gazową w zakresie 0-87<sup>0</sup> ? (część 2 poz. 5 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – stół do transportu chorych, szt. 1).</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści regulację oparcia pleców wspomaganą sprężyną gazową w zakresie 0-87<sup>0</sup>.</p>



<p>15. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach zewnętrznych 2110 x 770mm? (część 2 poz. 5 Formularza asortymentowo-cenowego, meble medyczne – stół do transportu chorych, szt. 1).</p>	<p>Tak. Zamawiający dopuści wózek o wymiarach zewnętrznych 2110 x 770mm.</p>
--	--

