



**MAZOWIECKI  
SZPITAL WOJEWÓDZKI  
W SIEDLCACH Sp. z o. o.**

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
08-110 Siedlce; ul. Poniatowskiego 26, pokój 138 A  
[www.szpital.siedlce.pl](http://www.szpital.siedlce.pl)  
tel. 25/64 03 299 fax. 25/64 03 263

Znak sprawy: **FZP/39-EE/16**

Siedlce, dnia 14.12.2016 r.

**WYJAŚNIENIE TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych tj. z dnia 26 listopada 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164) Mazowiecki Szpital Wojewódzki w Siedlcach Spółka z o.o. z siedzibą w Siedlcach udziela, w uzupełnieniu do odpowiedzi przedstawionych w dniu 6 grudnia 2016 roku, wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn: „**Budowa Siedleckiego Ośrodka Onkologii (SOO) przy Mazowieckim Szpitalu Wojewódzkim w Siedlcach Sp. z o.o.**”

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedzi na poszczególne pytania zawarto w dokumencie „Odpowiedzi SOO Siedlce część III” stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.

CZŁONEK ZARZĄDU

*Dariusz Młynarczyk*

<p>Pytanie 1 Pkt. 6 Moc maksymalna <math>\geq 30</math> kW Pkt. 7 Moc maksymalna <math>\geq 40</math> kW Zamawiający podaje dwie różne wartości tego samego parametru. Prosimy o wykreszenie punktu nr 7 i pozostawienie pkt. 6. Generator 30 kW w przypadku aparatów przyłózkowych jest wystarczający do wszystkich rodzajów badań.</p>	<p>822 1. Tak zamawiający dopuszcza aparaty z generatorem o mocy nominalnej według IEC 30kW.</p>
<p>Pytanie 2 Pkt.12 Najkrótszy czas ekspozycji <math>\leq 1</math> ms Czy Zamawiający dopuści aparat o min. czasie ekspozycji wynoszącym 2 ms. W praktyce nie wykonuje się ekspozycji o tak krótkim czasie.</p>	<p>823 2. Tak zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Pytanie 3 Pkt. 14 Akumulatorowe zasilanie generatora – osobny akumulator dla generatora Pkt. 80 Akumulatorowe zasilanie zespołu napędowego – osobny akumulator dla systemu jezdniego Prosimy o dopuszczenie aparatu rtg ze wspólnym zasilaniem układu generatora i układu jezdniego. Powyższy wymóg nie ma uzasadnienie praktycznego, gdy nikt w czasie przemieszczania aparatu rtg nie wykonuje ekspozycji.</p>	<p>824 3. Tak, zamawiający dopuszcza jeżeli aparat jest wyposażony w układ kontroli naładowania akumulatora – pozwalający ocenić na ile wystarczy aktualny stan naładowania akumulatora.</p>
<p>Pytanie 4 Pkt. 22 Kolumna aparatu składana Czy pod powyższym zapisem Zamawiający rozumie kolumnę teleskopową?</p>	<p>825 4. Kolumna teleskopowa spełnia wymagania SIWZ</p>

<p>Pytanie 5 Pkt. 24</p> <p>Minimalna wysokość ogniska lampy od podłogi: <math>\leq 55</math> cm</p> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu rtg o minimalnej odległości ogniska lampy od podłogi wynoszącej 68,3 cm?</p> <p>Jak sama nazwa aparatu wskazuje jest on wykorzystywany do badań przyłókowych, gdzie nie ma mo liwosci i koniecznosc aby lampa zje dzala do wymaganej przez Zamawiajacego wysokosci.</p>	<p>826 5. Tak, dopuszcza aparat rtg o minimalnej odległości ogniska lampy od podłogi wynoszącej 68,3 cm</p>
<p>Pytanie 6 Pkt. 26</p> <p>Minimalna odległość ogniska lampy od kolumny <math>&lt; 60</math> cm</p> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu rtg o minimalnej odległości ogniska lampy od kolumny wynoszącej 80,65 cm ?</p> <p>Znacznie istotniejszym parametrem jest maksymalny a nie minimalny zasięg ramienia.</p>	<p>827 6. Dopuszcza</p>
<p>Pytanie 7 Pkt. 28</p> <p>Zakres obrotu lampy rtg wokół osi poziomej : min +/- 180°</p> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu rtg o zakresie obrotu lampy rtg wokół osi poziomej : + 1800 do - 1350.</p> <p>Powy szy zakres umo liwia pełna funkcjonalnosc aparatu rtg .</p>	<p>828 7. Dopuszcza</p>
<p>Pytanie 8 Pkt. 30</p> <p>Rotacja ramienia wokół osi pionowej : min +/- 300°</p> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu rtg o rotacji ramienia wokół osi pionowej : min +/- 270°.</p> <p>Powy szy zakres umo liwia pełna funkcjonalnosc aparatu rtg .</p>	<p>829 8. Dopuszcza</p>

<p>Pytanie 9</p> <p>Pkt. 34 jest powtórzeniem pkt. 24.  Pkt. 35 jest powtórzeniem pkt. 25  Pkt. 36 jest powtórzeniem wymagania z pkt. 26, a Zamawiający wymaga różnych wartości dla tego samego parametru.  Pkt. 37 jest powtórzeniem wymagania z pkt. 28.  Pkt. 38 jest powtórzeniem wymagania z pkt. 29.  Pkt. 39 jest powtórzeniem wymagania z pkt. 30.  Pkt. 40 jest powtórzeniem wymagania z pkt. 23, a Zamawiający wymaga różnych wartości dla tego samego parametru.  Pkt. 41 jest powtórzeniem wymagania z pkt. 31, a Zamawiający wymaga różnych wartości dla tego samego parametru.  Pkt. 42 jest powtórzeniem wymagania z pkt. 32  Pkt. 84 jest powtórzeniem wymagania z pkt. 79.  Prosimy o usunięcie powtarzających się parametrów i ujednoczenie wymagań.</p>	<p>830 9. Odpowiedzi na jeden z powtarzających się punktów są obowiązuje także dla drugiego punktu, w przypadku powtórzeń obowiązuje niższy parametr.</p>
<p>Pytanie 10</p> <p>Pkt. 44</p> <p>Wymiary detektora zgodne z norma ISO4090 46 x 38 x 1,5 cm  Prosimy o dopuszczenie detektora o wymiarach zgodnych z ISO 4090 I wynoszących 38.35 x 45.95 x 1.47 cm.  Powyższy wymiar jest zgodny ze wskazanym standardem i obsługiwany przez wszystkie aparaty rtg.</p>	<p>831 10. Zamawiający dopuszcza, w zapisie zastosowano zaokrąglenie</p>
<p>Pytanie 11</p> <p>Pkt. 47</p> <p>Wymiar powierzchni czynnej 358 mm x 430 mm  Prosimy o dopuszczenie detektora o wymiarach powierzchni czynnej (u ytecznej) wynoszącej 35.0 x 42.3 cm.  Powy sze wartosci sa tylko minimalnie mniejsze od wymaganych.</p>	<p>832 11. Zamawiający dopuszcza</p>

<p>Pytanie 12 Pkt. 48</p> <p>Rozdzielczosc diagnostyczna matrycy 2560 x 3070 pikseli</p> <p>Prosimy o dopuszczenie detektora o rozdzielczosci diagnostycznej matrycy wynoszacej 2520 x 3032 piksela.</p> <p>Powy sze wartosci sa tylko minimalnie mniejsze od wymaganych.</p>	<p>833 12. Zamawiający dopuszcza</p>
<p>Pytanie 13 Pkt. 60</p> <p>Pojemnosc baterii 4000 mAh</p> <p>Prosimy o dopuszczenie detektora z bateriami o pojemnosc 2100 mAh, które umozliwiają wykonanie 340 ekspozycji.</p>	<p>834 13. Zamawiający dopuszcza baterie, które umozliwiają wykonanie 340 ekspozycji.</p>
<p>Pytanie 14</p> <p>Prosimy o potwierdzenie, e Zamawiający wymaga dostawy dwóch detektorów cyfrowych i</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymagania z pkt. 44 do 60 odnosza sie do detektora 35 x 43 cm (ISO 4090)</li> <li>• Wymagania z pkt. 61 do 78 odnosza sie do detektora mniejszego</li> </ul>	<p>835 14. Tak, zamawiający potwierdza zapisy.</p>
<p>Pytanie 15 Pkt. 63 Pkt. 64</p> <p>Wymiar powierzchni czynnej 250,0 mm x 315,0 mm</p> <p>Wymiar powierzchni efektywnej 250,0 mm x 314,0 mm</p> <p>Prosimy o dopuszczenie detektora o wymiarach powierzchni czynnej (u ytecznej) wynoszacej 24.35 x 29.70 cm.</p> <p>Powy sze wartosci sa tylko minimalnie mniejsze od wymaganych.</p>	<p>836 15. Tak, dopuszcza</p>

<p>Pytanie 16 Pkt. 65 i 66 Rozdzielczosc matrycy czynna 2040 x 2550 pikseli Rozdzielczosc efektywna matrycy 2050 x 2540 pikseli Prosimy o dopuszczenie detektora o rozdzielczosci diagnostycznej matrycy wynoszacej 1752 x 2136 piksela i wynikaja z wielkosci piksela. Powy sze wartosci sa tylko minimalnie mniejsze od wymaganych. Pragniemy zauwa yc, e oferowane przez nas detektory posiadaja ten sam rozmiar piksela co powoduje, e jakosc obrazów jest powtarzalna na małym i du ym detektorze.</p>	<p>837 16. Tak, dopuszcza</p>
<p>Pytanie 17 Pkt. 72 Maksymalna wielkosc pojedynczego piksela 125 μm Prosimy o dopuszczenie detektora o wielkosci piksela wynoszacej 139 μm. Pragniemy zauwa yc, e oferowane przez nas detektory posiadaja ten sam rozmiar piksela co powoduje, e jakosc obrazów jest powtarzalna na małym i du ym detektorze.</p>	<p>838 17. Tak, dopuszcza</p>
<p>Pytanie 18 Pkt. 73 Rozdzielczosc przestrzenna 4,0 lp/mm Prosimy o dopuszczenie detektora o rozdzielczosci przestrzennej wynoszacej 3,6 lp/mm.</p>	<p>839 18. Tak, dopuszcza</p>
<p>Pytanie 19 Pkt. 78 Pojemnosc baterii 3000 mAh Prosimy o dopuszczenie detektora z bateriami o pojemnosci 1200 mAh, które umo liwiaja wykonanie 150 ekspozycji.</p>	<p>840 19. Zamawiający dopuszcza baterie, które umożliwiają wykonanie 120 ekspozycji</p>
<p>Pytanie 20 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostawy aparatu rtg z detektorami jednego producenta.</p>	<p>841 20. Tak, wymaga . Jednocześnie Zamawiający wymaga integracji aparatu z posiadanym systemem archiwizacji (aktualnie firmy DagoSYS )</p>

<p>2. W zestawieniu wyposażenia medycznego – załącznik nr 8.2, jak i w zestawieniu wyposażenia niemedycznego – załącznik nr 8.4 w pokoju 0.64 Sala Chemioterapii znajdują się te same fotele medyczne do chemioterapii w ilości 14 szt. Prosimy o wskazanie w którym zestawieniu należy ująć te fotele oraz prosimy o korekcie zestawienia.</p>	<p><b>126</b> Zamawiający potwierdza, że fotele do chemioterapii wyspecyfikowane są szczegółowo w załączniku nr 36 „wyposażenie niemedyczne”. Zestawienia 8.2 i 8.4. zostały skorygowane.</p>
<p>3. W zestawieniu wyposażenia medycznego 8.2, jak i w zestawieniu wyposażenia niemedycznego 8.4 w pokoju 0.58 Boks pobrań krwi znajduje się ten sam fotel medyczny do chemioterapii w ilości 1 szt. Prosimy o wskazanie w którym zestawieniu należy ująć ten fotel oraz prosimy o korekcie zestawienia.</p>	<p><b>127</b> Zamawiający potwierdza, że fotele do chemioterapii wyspecyfikowane są szczegółowo w załączniku nr 36 „wyposażenie niemedyczne”. Zestawienia 8.2 i 8.4. zostały skorygowane.</p>
<p>1. Prosimy o wyjaśnienie, czy fotele do chemioterapii opisane w załączniku nr 8.2 do SIWZ „wyposażenie medyczne” oznaczony symbolem Ag2 poz. 84,86,100,103 to ten sam fotel, co fotel dla pacjenta z elektryczną regulacją opisany w załączniku nr 36 „wyposażenie niemedyczne”? Jeżeli tak, to prosimy o jednoznaczne określenie wymaganej ilości foteli.</p>	<p><b>128</b> Zamawiający potwierdza, że fotele do chemioterapii wyspecyfikowane są szczegółowo w załączniku nr 36 „wyposażenie niemedyczne”. Zestawienia 8.2 i 8.4. zostały skorygowane. Wymagana ilość foteli zgodnie z zestawieniem 8.4.</p>