

Znak: DZP.341.51.2018  
Nr kanc. ....

Radom, dnia 31.10.2018r.

«Firma»  
«Adres»  
«Kod\_Pocztowy» «Miasto»  
«Telefon»  
«Fax»

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup sprzętu medycznego w ramach infrastruktury szpitalnej dla onkologii Mazowieckiego Szpitala Specjalistycznego Sp. z o.o. w Radomiu (sprawa DZP.341.51.2018).

Na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579 z późn. zm.) Mazowiecki Szpital Specjalistyczny Sp. z o.o. w załączeniu przesyła pytania Wykonawców wraz z odpowiedziami dotyczącymi przedmiotowego postępowania:

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
<b>Dotyczy: część 1 – Łóżka szpitalne – 42 szt.</b>		
1.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 42 dni (6 tygodni) od daty podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.	<b>Zamawiający nie dokonuje zmiany terminu.</b>
2.	Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 mm do 840 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/?	<b>Zamawiający nie dopuszcza.</b>
3.	Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome, leże wypełnienie panelami tworzywowymi HPL, 4 panele na całe leże, panele gładkie, łatwo demontowalne, lekkie (maksymalna waga pojedynczego panelu poniżej 1 kg) nadające się do dezynfekcji, panele zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy?	<b>Zamawiający nie dopuszcza.</b>
4.	Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w funkcję podwójnej autoregresji (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda), system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda podczas podnoszenia segmentów w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4?	<b>Tak, Zamawiający dopuści.</b>
5.	Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające blokady szczytów bez graficznej, kolorowej informacji zablokowane/odblokowane?	<b>Zamawiający nie dopuszcza.</b>
6.	Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści łóżko posiadające koła tworzywowe średnicy 150 mm, centralna oraz kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej dźwigni zlokalizowanej bezpośrednio przy kołach od strony nóg, dostępnej na całej szerokości podstawy (łatwy dostęp z trzech stron np. w windzie)?	<b>Tak, Zamawiający dopuści.</b>
7.	Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające bariery odblokowywane w dwóch ruchach. tj. zwolnienie blokady oraz opuszczenie bariery - w celach bezpieczeństwa?	<b>Zamawiający nie dopuszcza.</b>
8.	Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilota bez możliwości	<b>Tak, Zamawiający dopuści.</b>

	podświetlenia przycisków?	
9.	Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w centralny panel sterowania z możliwością podwieszenia pod półką na pościel?	<b>Zamawiający nie dopuszcza.</b>
10.	Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w centralny panel sterowania bez oznaczenia innymi kolorami stref?	<b>Tak, Zamawiający dopuści.</b>
11.	Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści łóżko posiadające wyłączniki / blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji: - regulacji wysokości - regulacji części plecowej - regulacji części nożnej - przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga - funkcji autokontur Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach tylko w panelu dla personelu?	<b>Tak, Zamawiający dopuści.</b>
12.	Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość zablokowania funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie CPR, kardiologiczna, antyszokowa, egzaminacyjna) w przypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu (zabezpieczenie odcinające również funkcje w przypadku pracy na akumulatorze)?	<b>Tak, Zamawiający dopuści.</b>
13.	Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści łóżko posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie CPR, kardiologiczna, antyszokowa, egzaminacyjna), zablokowanie funkcji na panelu sterowania blokuje także funkcje na pilocie pacjenta?	<b>Tak, Zamawiający dopuści.</b>
14.	Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość odłączenia regulacji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie CPR, kardiologiczna, antyszokowa, egzaminacyjna) poprzez selektywną blokadę funkcji?	<b>Zamawiający nie dopuszcza.</b>
15.	Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające bariery boczne wyposażone w mechanizm zwalniania barierki w jej dolnej części, na najniższej poprzeczce, składane jedną ręką?	<b>Zamawiający nie dopuszcza.</b>
16.	Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową dwustronną o wymiarach 650 mm x 400 mm x 735 mm, szafka wyposażona w dodatkowy blat posiadający regulację wysokości wspomaganą za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 950 – 1160 mm, regulację kąta pochylenia oraz możliwość wysunięcia w poziomie o 12 cm w celu łatwego pozycjonowania nad łóżkiem, dodatkowy nie powoduje zwiększenia gabarytów szafki, szafka wyposażona w układ blokady, dwa koła z indywidualną blokadą?	<b>Zamawiający nie dopuszcza.</b>
<b>Pakiet 6 – Kardiomonitor</b>		
17.	– <b>Pkt. 5</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor o budowie kompaktowej z nowoczesnym wyświetlaczem LED o przekątnej ekranu 15” z rozdzielczością 1024 x 768 z regulacją jasności natomiast bez konieczności regulacji kontrastu? Oferowany kardiomonitor posiada wysoki kontrast z szerokimi kontami widzenia przez co nie wymagana jest ręczna regulacja.	<b>Zamawiający nie dopuszcza.</b>
18.	– <b>Pkt. 8</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z pamięcią trendów graficznych oraz tabelarycznych z ostatnich 120 godzin w rozdzielczości 1min, 5min, 10 min, 30 min, 60 min, pamięć z ostatniej godziny w rozdzielczości 1 sekundowej oraz zapis „full disclosure „ z ostatnich 30 minut 1 krzywej EKG? Jest to wystarczający	<b>Tak, Zamawiający dopuści.</b>

	czas do retrospektywnej analizy stanu zdrowia pacjenta i standardowo oferowane przez większość producentów kardiomonitorów	
19.	– <b>Pkt. 21</b> Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor posiadający szybkość przesuwu respiracji: 6.25 , 12.5 , 25, 50mm/s natomiast bez 3.125 mm/s? Jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego i nie mająca wpływ na jakość monitorowania pacjentów. Przesuw 3,125 mm/s jest za wolny przez co jest całkowicie nieczytelny.	<b>Tak, Zamawiający dopuści.</b>
20.	– <b>Pkt. 22</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor o budowie kompaktowej z możliwością monitorowania EKG z kabla pięciożyłowego lub trzyżyłowego wyświetlając- 1, 2 lub 7 odprowadzeń jednocześnie. Prezentacja na ekranie 6 odprowadzeń EKG przy rejestracji z 3 elektrod nie będzie miała wartości diagnostycznej a jedynie symulowaną. W zestawie oferujemy rozłączny kabel 5-żyłowy.	<b>Zamawiający nie dopuszcza.</b>
21.	– <b>Pkt. 30, 31</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor bez funkcji licznika wykrytych bezdechów? Oferowany kardiomonitor posiada funkcję analizy respiracji oraz możliwość wykrywania bezdechu w zakresie 10-60 sekund natomiast licznik bezdechów jest funkcją bez uzasadnienia klinicznego.	<b>Zamawiający nie dopuszcza.</b>
22.	– <b>Pkt. 39</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z funkcją opóźnienia alarmu saturacji regulowana w zakresie do 20 sekund która pozwala eliminować dużą ilość fałszywych alarmów? Nazwa SatSecond jest nazwą własną i zdecydowanie ogranicza zaoferowanie urządzenia konkurencyjnego o podobnych parametrach. Ponadto pomiar saturacji uzależniony jest od kilku zmiennych takich jak np. wychłodzenie ciała, ruch pacjenta, co utrudnia uzyskanie poprawnych pomiarów w krótkim okresie czasu. Dlatego regulowany podobnie jak w technologii SatSecond czas opóźnienia wystąpienia alarmu pozwala eliminować chwilowe artefakty pomiarowe. Pozwala to uzyskać faktyczne alarmy zagrażające życiu pacjenta.	<b>Tak, Zamawiający dopuści.</b>
23.	– <b>Pkt. 52</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor na stabilnej pięciokołowej podstawie jezdnej? Jest to standardowa podstawa jezdna używana przez większość firm i nie będzie miało żadnego wpływu na jakość w transporcie.	<b>Zamawiający nie dopuszcza.</b>
<b>Pytania, część 1, łóżka szpitalne 42 sztuk:</b>		
24.	Czy Zamawiający dopuści łóżko bez zaawansowanej funkcji autoregresji pleców oraz ud? Pragniemy nadmienić, iż materac przeciwoleżynowy stanowi główną ochronę przeciwoleżynową?	<b>Zamawiający nie dopuszcza.</b>
25.	Czy Zamawiający dopuści bariereki boczne tworzywowe, chroniące pacjenta na całej długości? Składane bez użycia narzędzi?	<b>Tak, Zamawiający dopuści.</b>
26.	Wyposażenie:- szafka przyłóżkowa 1) Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach 55 cmx43cmx84 cm? 2) Czy Zamawiający dopuści regulację blatu w wysokości 78-113cm? 3) Zamawiają wymaga regulacji wysokości blatu bocznego za pomocą sprężyny gazowej co umożliwi samodzielną obsługę szafki przez pacjenta? 4) Czy Zamawiający wymaga sprężynę gazową w lekkiej, ergonomicznej obudowie? 5) Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w wysuwaną szufladę i kontener?	1) <b>Zamawiający nie dopuszcza.</b> 2) <b>Tak, Zamawiający dopuści.</b> 3) <b>Zamawiający nie dopuszcza.</b> 4) <b>Tak, Zamawiający dopuści.</b> 5) <b>Tak, Zamawiający dopuści.</b>

Dotyczy Część 1		
27.	<p>1) Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy łóżko ma posiadać rozwiązanie, które w znaczący sposób przyśpiesza i ułatwia pracę personelu w postaci mechanizmów samoczynnie zatrzaszkujących się przy osiągnięciu żądanej długości leża?</p> <p>2) Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym funkcja przedłużenia leża jest realizowana za pomocą odkręcania/dokręcania metalowej śruby blokującej wysuwany element łóżka?</p> <p>3) Prosimy o wyjaśnienie czy w związku z opisem przedmiotu zamówienia szafka przyłóżkowa ma posiadać centralną blokadę kół, uruchamianą za pomocą jednego ruchu np. pokrętłem wbudowanym w korpus szafki przy blacie głównym?</p> <p>4) Czy w celu zapewnienia pełnej kompatybilności zaoferowanego sprzętu łóżko, szafka i materac mają pochodzić od jednego producenta?</p>	<p>1) Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie.</p> <p>2) Zamawiający nie dopuszcza.</p> <p>3) Szafka ma posiadać centralną blokadę kół na wysokości ręki pacjenta przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych w SIWZ.</p> <p>4) Zamawiający wymaga, aby materac był kompatybilny z łóżkiem.</p>
Część 5 Materac przeciwoleżynowy – 5 szt.		
28.	<p><u>Pkt. 2</u> Prosimy o dopuszczenie materaca z górną warstwą wykonaną z materiału żelowo-piankowego typu Geltex, będącego wyrobem medycznym, przeznaczonego do stosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do III stopnia włączenie u pacjentów o wadze do 230 kg, nie wymagającego zasilania elektrycznego</p> <p><u>Pkt. 4, 6, 9, 10</u> Prosimy o dopuszczenie materaca jednoczęściowego, zbudowanego z górnej warstwy wykonanej z materiału żelowo-piankowego, wbudowanych 8 komór powietrzno-piankowych (z technologią automatycznego dostosowania ciśnienia do wagi i ułożenia pacjenta w sposób zapewniający optymalną redukcję ucisku, przy zachowaniu wysokiego komfortu) oraz z piankowej ramy zapewniającej stabilność materaca wraz z pokrowcem higienicznym o wysokiej przepuszczalności pary wodnej na poziomie min. 450g/m<sup>2</sup>/24h, zapewniającym odpowiedni mikroklimat i chroniącym przed maceracją skóry.</p> <p><u>Pkt. 7</u> prosimy dopuszczenia materaca o wysokości 18 cm.</p> <p><u>Pkt. 8</u> prosimy o dopuszczenie wymiarów 200x90x18 cm lub 200x85x18 cm</p> <p><u>Pkt. 11</u> prosimy o dopuszczenie materaca wyposażonego w 2 częściowy odpinany pokrowiec wykonany z poliuretanu, z okapnikiem, oddychający, z mikroklimatem, odprowadzający ciepło i wilgoć z ciała pacjenta, przepuszczający parę wodną i powietrze, a nie przepuszczający cieczy (wodoodporny). Spód materaca wykonany z tkaniny antypoślizgowej.</p>	<p>Zamawiający nie dopuszcza.</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza.</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza.</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza.</p> <p>Tak, Zamawiający dopuści.</p>
Dotyczy przedmiotu zamówienia: część 6 – Kardiomonitor – 3 szt.		
29.	Pytanie 1	

<p>Czy Zamawiający dopuści 15'' kardiomonitor o budowie kompaktowej i wadze poniżej 7kg z czasem pracy na baterii powyżej 10h, z modułami pomiarowymi zabudowanymi na stałe wewnątrz kardiomonitora, umożliwiającymi jednoczesny pomiar EKG, SpO2, NIBP oraz 2 temperatur i wyświetlanie jednocześnie 13 krzywych dynamicznych na ekranie?</p>	<p><b>Zamawiający nie dopuszcza.</b></p>
<p><b>Pytanie 2</b> Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiomonitor bez zmiany kontrastu? Oferowany kardiomonitor wyświetla dane na najbardziej czytelnym tle koloru czarnego. W przypadku czarnego tła zmiana kontrastu nie ma znaczenia i żadnej praktycznej funkcjonalności.</p>	<p><b>Tak, Zamawiający dopuści.</b></p>
<p><b>Pytanie 3</b> Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiomonitor wyposażony w trendy graficzne i tabelaryczne 150 godzinne z rozdzielczością 1 minutową, proponowana pamięć trendów jest dłuższa niż wymagana?</p>	<p><b>Tak, Zamawiający dopuści.</b></p>
<p><b>Pytanie 4</b> Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiomonitor z ręcznym i automatycznym, na podstawie typu pacjenta, ustawianiem granic alarmowych na jednym wspólnym dla wszystkich parametrów ekranie?</p>	<p><b>Tak, Zamawiający dopuści.</b></p>
<p><b>Pytanie 5</b> Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiomonitor z wbudowanym złączem USB do przenoszenia jednocześnie wszystkich danych (wszystkich wartości cyfrowych i wszystkich krzywych dynamicznych) z 48 godzinnej pamięci kardiomonitora na nośnik elektroniczny (Pendrive) i następnie do PC użytkownika?</p>	<p><b>Zamawiający nie dopuszcza.</b></p>
<p><b>Pytanie 6</b> Czy zamawiający dopuści kardiomonitor z następującymi prędkościami przesuwu krzywej EKG: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s? Są to podstawowe prędkości przesuwu krzywej EKG, a wartość 3,125 mm/s jest w praktyce nie stosowana.</p>	<p><b>Tak, Zamawiający dopuści.</b></p>
<p><b>Pytanie 7</b> Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiomonitor pozwalający na prezentację 1 z 3 odprowadzeń rzeczywistych EKG przy rejestracji z 3 elektrod? Prezentacja 6 odprowadzeń z 3 elektrod wskazuje, że są to odprowadzenia rekonstruowane przez algorytm i parametr nie ma żadnej wartości diagnostycznej. Z technologicznego punktu widzenia nie jest możliwe wyświetlenie 6 odprowadzeń rzeczywistych z kabla 3 elektrodowego w tym samym czasie. Powyższe rozwiązanie zapewni monitorowanie 7 krzywych z 5 odprowadzeń.</p>	<p><b>Zamawiający nie dopuszcza.</b></p>
<p><b>Pytanie 8</b> Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez licznika bezdechu i z alarmem bezdechu w zakresie 10-40s? Biorąc pod uwagę zakres normalnych oddechów, czyli ok. 12-13/min., minimalny wymagany zakres 5s jest standardowym czasem pomiędzy oddechami.</p>	<p><b>Zamawiający nie dopuszcza.</b></p>
<p><b>Pytanie 9</b></p>	

	<p>Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiomonitor pozwalający na monitorowanie SpO2 w technologii własnej producenta, zbieżnej w wynikach do technologii Nellcor (potwierdzenie badaniami) i również odpornej na niską perfuzję i artefakty ruchowe, z pomiarem tętna obwodowego w zakresie 25-300 bpm?</p> <p><b>Pytanie 10</b> Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiomonitor wyposażony w funkcję opóźnienia alarmu SPO2, algorytm SatSeconds jest charakterystyczny tylko dla technologii Nellcor?</p> <p><b>Pytanie 11</b> Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez zmiany czułości świecenia diody w czujniku SpO2, ale wyposażony w czujnik na palec dla dorosłych typu klips wyposażony w harmonijkowe, zintegrowane osłony chroniące przed dostępem światła z zewnątrz, zakłócającego pomiar w miejscach nasłonecznionych?</p> <p><b>Pytanie 12</b> Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiomonitor wyposażony w stojak jezdny (3szt) z koszem na akcesoria, dedykowanym uchwytem do kardiomonitora, na pięciokołowej podstawie jezdnej wyposażonej w łożyskowane koła każde z blokadą?</p>	<p><b>Tak, Zamawiający dopuści.</b></p> <p><b>Tak, Zamawiający dopuści.</b></p> <p><b>Zamawiający nie dopuszcza.</b></p> <p><b>Zamawiający nie dopuszcza.</b></p>
<b><u>Dotyczy wzoru umowy - załącznik 3 do SIWZ</u></b>		
30.	<p><b>Pytanie 1, dotyczy § 12 ust. 1b)</b> Prosimy o zmianę kary umownej na 0,5% wartości brutto urządzenia, którego usunięcie wady lub awarii dotyczy, za każdy dzień zwłoki.</p>	<p><b>Zamawiający nie wyraża zgody.</b></p>

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

Sprawę prowadzi:  
Agnieszka Sułowska  
tel. 48 361-39-12