



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 10.05.2018 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa sprzętu medycznego”
- nr sprawy 41/PN/2018**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Dotyczy: Część nr 2 – Łóżko elektryczne z wagą – 4 szt.

Pytanie nr 1:

„Prosimy (w pkt. 6) o możliwość zaoferowania łóżka, które posiada długość zewnętrzną 2240 mm bez możliwości skracania leża na czas transportu.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

„Prosimy (w pkt. 9) o możliwość zaoferowania łóżka, które posiada leże 4-sekcyjne o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym, leże posiada otwory umożliwiające montaż dodatkowego wyposażenia np. wieszak kroplówki, uchwyt dla pacjenta, łóżko standardowo wyposażone w barierki boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża (także w części nożnej).”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3:

„Prosimy (w pkt. 10) o możliwość zaoferowania łóżka, którego narożniki segmentów oparcia pleców oraz podudzia zakończone są metalowymi ogranicznikami zabezpieczającymi materac przed przemieszczaniem wzdłuż oraz na boki (w kształcie litery „L”) i zapewniają maksymalną stabilność materaca umieszczonego na platformie leża.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

„Prosimy (w pkt. 16) o możliwość zaoferowania łóżka posiadającego możliwość współpracy z mobilnymi, przyłóżkowymi aparatami RTG. W środowisku sal pobytowych zazwyczaj nie stosuje się aparatów z ramieniem typu C. Badania diagnostyczne w postaci RTG najczęściej wykonywane są za pomocą jezdnych przyłóżkowych aparatów RTG (do czego przystosowane będą oferowane łóżka), natomiast diagnostyka ramieniem C przeważnie odbywa się w pracowniach do tego przeznaczonych np. sale zabiegowe, MRI, czy CT.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5:

„Prosimy (w pkt. 17) o możliwość zaoferowania łóżka posiadającego sterowanie elektryczne przy pomocy:

- zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych zarówno od strony wewnętrznej dla pacjenta jak i zewnętrznej dla personelu, sterowniki podświetlane
- panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku oraz dla bardziej intuicyjnej obsługi
- sterowników nożnych umożliwiających regulację wysokości leża
- sterownika ręcznego – pilota przewodowego służącego m.in. do regulacji wysokości
- panel sterowniczy wyposażony w elektroniczne kontrolki aktywnych, zablokowanych funkcji łóżka.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6:

„Prosimy (w pkt. 18) o możliwość zaoferowania łóżka posiadającego regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 mm do 820 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka”.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7:

„Prosimy (w pkt. 20) o możliwość zaoferowania łóżka posiadającego regulację elektryczną części nożnej w zakresie 47°. Oferowany zakres jest lepszy, niż wskazany przez Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8:

„Prosimy (w pkt. 21) o możliwość zaoferowania łóżka posiadającego regulację elektryczną funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy pilota przewodowego oraz panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9:

„Prosimy (w pkt. 23) o możliwość zaoferowania łóżka posiadającego funkcję „podwójnej autoregresji” (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda), zabezpieczającą przed zakleszczeniem pacjenta, niwelującą ryzyko powstawania odleżyn i redukującą nacisk na brzuch i odcinek lędźwiowy podczas regulacji segmentu.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10:

„Prosimy (w pkt. 28) o możliwość zaoferowania łóżka posiadającego możliwość elektrycznego ustawienia leża w pozycji mobilizacyjnej – sterowanie za pomocą kilku przycisków na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11:

„Prosimy (w pkt. 30) o możliwość zaoferowania łóżka posiadającego wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji:

- regulacji wysokości
- regulacji części plecowej
- regulacji części nożnej
- regulacji funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- regulacji funkcji autokontur”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12:

„Prosimy (w pkt. 31) o możliwość zaoferowania łóżka nie posiadającego alarmu dźwiękowego informującego o próbie użycia zablokowanej funkcji. W oferowanym łóżku panel sterowniczy posiada wizualną informację (diody LED) informującą o zablokowanej funkcji.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13:

„Prosimy (w pkt. 32) o możliwość zaoferowania łóżka wyposażone w wysokiej jakości i wydajności akumulator (wskaźnik baterii na panelu sterowniczym), który nie wymaga stosowania wskaźnika diagnozowania przypuszczalnej żywotności baterii.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14:

„Prosimy (w pkt. 33) o możliwość zaoferowania łóżka posiadającego zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku aktywującego dostępnego tylko w sterowaniu w barierkach bocznych”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15:

„Prosimy (w pkt. 35) o możliwość zaoferowania łóżka posiadającego odłączenie wszelkich regulacji tylko w sterowaniu w barierkach bocznych po ok. 60 sekundach nieużywania regulacji chroniącej pacjenta przed nagłymi niepożądanymi regulacjami (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji).”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16:

„Prosimy (w pkt. 36) o możliwość zaoferowania łóżka bez „przycisku bezpieczeństwa STOP”. W oferowanym łóżku istnieje możliwość odłączenia wszelkich regulacji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR) w celu zapewnienia bezpieczeństwa. Oferowane rozwiązanie to możliwość zablokowania funkcji elektrycznych w przypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu co jest rozwiązaniem tożsamym ze wskazanym przez Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17:

„Prosimy (w pkt. 39) o możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w podwójny precyzyjny układ ważenia przedstawiony na elektronicznych wyświetlaczach wbudowanych w konstrukcję barierki bocznych (po obu stronach łóżka), wyświetlacze zabezpieczone przed uszkodzeniami (nie wystające poza „obrys” łóżka).”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18:

„Prosimy (w pkt. 41) o możliwość zaoferowania łóżka, w którym panel sterowania wagą / wbudowany w barierki boczne / wyposażony jest w przyciski sterujące umożliwiające:

- automatyczne tarowanie
- zapamiętywanie wagi pacjenta
- funkcja "reset" w celu szybkiego powrotu do ustawień fabrycznych
- automatyczne kalibrowanie wagi
- funkcja "zamrażania danych", gwarantująca możliwość dodawania lub odejmowania wyposażenia dodatkowego do łóżka bez wpływu na wyświetlanie rzeczywistej masy netto pacjenta
- alarm wyjścia pacjenta z łóżka
- przechodzenie wagi w tryb czuwania po ok. 20 sekundach z dalszym pomiarem masy pacjenta „w tle””

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19:

„Prosimy (w pkt. 47) o możliwość zaoferowania łóżka posiadającego alarm dźwiękowy odblokowanych kółek przy podłączeniu do sieci, bez możliwości regulacji poziomu głośności alarmu.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20:

„Prosimy (w pkt. 48) o możliwość zaoferowania łóżka posiadającego bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów, także pozycji horyzontalnej na poziomie 250 kg pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażania bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21:

„Prosimy o możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w poręcze dzielone, tworzywowe poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców, zabezpieczające pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej, poręcze jednorodne bez elementów łączonych, wyposażone w system spowalniający opadanie, system wbudowany w barierkę nie widoczny z zewnątrz, wysokość barierki bocznych 430 mm.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22:

„Prosimy o możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych umiejscowione po obu stronach łóżka (zamontowane na stałe, poniżej ramy leża) z możliwością dowolnego zawieszania wyposażenia - płynnie - na różnej odległości, adekwatnie do wzrostu leżącego pacjenta.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23:

„Prosimy o możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w półkę na pościel lakierowaną, wykończoną płytą HPL, wysuwaną spod leża z możliwością podwieszenia pod nią centralnego panelu sterowniczego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24:

„Prosimy o możliwość zaoferowania łóżka, które standardowo jest wyposażone w barierki boczne zabezpieczające leże na całej jego długości i nie ma konieczności stosowania dodatkowych barierek bocznych.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 25:

„Prosimy o możliwość zaoferowania szafki dwustronnej o poniższych parametrach:

- Pełna funkcjonalność i dostęp do szuflady oraz blatu bocznego kiedy będzie umieszczona z prawej lub lewej strony łóżka
- Konstrukcja szafki wykonana ze stali lakierowanej, ocynkowanej. Szafka odporna na działanie promieni UV oraz środków dezynfekcyjnych
- Szerokość całkowita: 510 mm
- Długość całkowita: 400 mm
- Wysokość całkowita: 840 mm
- Blaty szafki wykonane z płyty HPL odpornej na dezynfekcję i mycie. Błat górny i boczny z galeryjką
- Szafka wyposażona w blat boczny posiadający regulację wysokości wspomaganą za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 740-1040 mm oraz regulację kąta pochylenia. Błat boczny chowany w korpus szafki nie powoduje zwiększenia gabarytów szafki
- Możliwość przechyłu blatu 60° z możliwością blokowania w pośrednich pozycjach
- Szafka dwustronna, wyposażona w dwustronnie wysuwaną szufladę na prowadnicach oraz dwustronnie otwieraną szafkę zamykaną drzwiczkami, czoła drzwiczek i szuflady wykonane z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej
- Szafka wyposażona w cztery koła, w tym dwa z blokadą aktywowaną stopą
- Szafka wyposażona w dodatkową półkę na obuwie pacjenta
- Szafka przejezdna wyposażona w podwójne kółka na każdym z narożników
- Szafka wyposażona w dodatkowy uchwyt na ręcznik
- Możliwość rozbudowy szafki o dodatkowe elementy takie jak uchwyt telefonu, możliwość zamykania szuflad na klucz
- Szafka odporna na środki dezynfekcyjne
- Możliwość wyboru kolorystyki frontów drzwiczek i szuflady – dopasowane do kolorów szczytów w łóżkach – min. 5 kolorów”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 2 – Łóżko elektryczne z wagą – 4 szt.

Łóżko elektryczne do IT – 2 szt.

Pytanie nr 26:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w standardowe uchwyty materaca?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 27:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w szczyty posiadające blokadę zaciskową?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 28:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko wyposażone w zintegrowane sterowania w barierkach, niepodświetlane?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 29:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko wyposażone w funkcję pozycji mobilizacyjnej, sterowaną z dodatkowych paneli zlokalizowanych w górnej części barierek bocznych od strony pacjenta, zamiast sterowników wysuwanych spod łożka?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 30:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko, w którym aktywacja jednego sterownika – w celach bezpieczeństwa ludzi i sprzętu – aktywuje tylko dany sterownik, z którego chce skorzystać osoba uruchamiająca?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 31:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko wyposażone w sterowniki nożne zabezpieczone przed nieświadomym użyciem przyciskiem aktywującym, umieszczonym w miejscu niewidocznym dla osób niepowołanych, zamiast osłony?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 32:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko wyposażone w duży czytelny wyświetlacz LCD dla funkcji wagi, umieszczony na panelu centralnym, zamiast na niewygodnej wysokości pod szczytem łożka?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 33:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko wyposażone w listwy z uchwytyami na worki urologiczne o długości 70 cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko wyposażone w 4 niezależne barierki tworzywowe, chroniące pacjenta na całej długości leża bez konieczności stosowania dodatkowych barierek?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 35:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę składającą się z szuflady i zamykanej drzwiczkami Pólki, zamiast dolnej szuflady?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 36:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę z białym białym, z regulacją jego wysokości w zakresie 80-110 cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 37:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę z białym białym z możliwością jego przechyłu o 30° w każdą stronę?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 38:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę wyposażoną w koła blokowane układem hamulcowym z obrotową dźwignią do blokowania i odblokowywania kół?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 3 – Łóżko elektryczne do opieki długoterminowej – 15 szt.

Pytanie nr 39:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 365-815 mm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 40:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z funkcją automatycznego zatrzymania leża w najniższym i najwyższym położeniu, bez automatycznego zatrzymania na wysokości 40 cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 41:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z możliwością wyboru koloru obudowy z palety czterech kolorów?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 42:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę niewyposażoną w uchwyt na szklankę?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 43:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę wyposażoną w półkę na obuwiu pod dolną szufladą wykonaną z tworzywa HPL?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 44:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę wyposażoną w półkę na obuwiu pod dolną szufladą wykonaną z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 45:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę z blatem bocznym, z regulacją jego wysokości w zakresie 80-107 cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 46:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę z blatem bocznym, z możliwością wyboru koloru z palety 5 kolorów?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Kardiomonitor 5 szt.

Pytanie nr 47:

„Część nr 5 Pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor, z uchwytem do przenoszenia, o ciężarze wraz z akumulatorem 5,3 kg?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 48:

„Część nr 5 Pkt.9 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor, z trendami tabelarycznymi i graficznymi z ostatnich 120 godzin?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 49:

„Część nr 5 Pkt.36 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor, z zakresem pomiarowym pulsu (w funkcji pomiaru ciśnienia nieinwazyjnego NIBP) 40-240 bpm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 50:

„Część nr 5 Pkt.57 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor, którego czas pracy na akumulatorze wynosi 3h ?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 51:

„Część nr 5 Pkt 60 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor, posiadający ciche i jednocześnie wydajne chłodzenie aktywne, zapewniające właściwą temperaturę pracy urządzenia, spełniające wszystkie wymogi medyczne?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 52:

„Część nr 8: Wózek niemagnetyczny do transportu chorych w pozycji leżącej – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek niemagnetyczny do transportu chorych w pozycji leżącej o poniższych parametrach:

- kolor tapicerki niebieski,
- regulacja segmentu pleców w zakresie 0-75⁰,
- hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie 700-1080mm,
- niepalny materac o grubości 50mm,
- wymiary 2130x825mm,
- 4 antystatyczne koła o średnicy 150mm z blokadą i funkcją jazdy kierunkowej,

- barierki boczne opuszczane poniżej poziomu materaca,
- wieszak kroplówki 2 haki,
- maksymalne obciążenie 180kg,
- waga 60kg,
- zastosowanie w systemach 3T?"

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 53:

„SIWZ - Zapis umieszczony w Części 13 Sposób przygotowania oferty, punkt 3., podpunkt 3) nie jest spójny z wymogiem zapisanym w Części 7, punkt 6., podpunkt 3b – prosimy Zamawiającego o sprostowanie w naszej opinii oczywistej omyłki pisarskiej i potwierdzenie, że w przypadku składania oferty w postępowaniu w ramach Części 2 Zamawiający wymaga załączenia wypełnionego i podpisanego przez osoby upoważnione do reprezentowania wykonawcy Opisu Przedmiotu Zamówienia Część nr III IDW wraz z Zestawieniem Parametrów Technicznych.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 54:

„Część III – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, Część nr 2 – Łóżko elektryczne z wagą – 4 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko elektryczne z wagą o następujących parametrach:

1.	Zasilanie 230 V, 50 Hz bez sygnalizacji włączenia do sieci.
2.	Wbudowany akumulator do zasilania i sterowania funkcjami łóżka oraz wagi podczas transportu i w sytuacjach zaniku napięcia.
3.	Długość zewnętrzna łóżka 2280 mm. Brak możliwości skracania leża na czas transportu.
4.	Brak możliwości wydłużania leża.
5.	Szerokość zewnętrzna łóżka 965 mm.
6.	Leże łóżka 4-sekcyjne oparte na nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch szczelnych kolumnach cylindrycznych. Leże posiada otwory umożliwiające montaż dodatkowego wyposażenia jak wieszaki na kroplówki, uchwyty pacjenta.
7.	Platforma leża nie posiadająca „brzegów” dla maksymalnej stabilności umieszczonego na niej materaca. Materac maksymalnie dopasowany do wymiarów leża.
8.	Podstawa łóżka osłonięta dwoma osłonami umieszczonymi przy kolumnach cylindrycznych. Osłony tworzywowe bez miejsc łączenia lub składania (zdjęcie poniżej).
9.	Szczyty łóżka wyjmowane od strony nóg i głowy umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta w sytuacjach tego wymagających. Szczyty nie posiadające blokady na czas transportu, ale stabilnie osadzone uniemożliwiające ich przypadkowe wypadnięcie, za to umożliwiające szybkie ich wyjęcie w przypadku zagrożenia życia i konieczności bezzwłocznej reakcji personelu medycznego. Możliwość wyboru kolorystyki szczytów – min. 5 kolorów do wyboru.
10.	Szczyt łóżka od strony głowy poruszający się wraz z leżem – rozwiązanie to ma na celu chronienie pacjenta i jego bezpieczeństwo, a nie zabezpieczenie przed niszczeniem ścian i paneli.
11.	Segment pleców przezierny dla promieni RTG pozwalający na wykonywanie zdjęć aparatem RTG w pozycji leżącej i siedzącej pacjenta. Segment pleców wyposażony w tunel kasety RTG pod leżem łóżka.
12.	Możliwość współpracy z ramieniem C.
13.	Sterowanie elektryczne przy pomocy: <ul style="list-style-type: none"> – zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych zarówno od strony wewnętrznej dla pacjenta

	<p>jak i zewnętrznej dla personelu</p> <ul style="list-style-type: none"> – panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku, wyposażonego w wizualne wskaźniki aktywnych/zablokowanych funkcji łóżka – sterowników nożnych umożliwiających regulację wysokości – pilota przewodowego umożliwiającego regulację wszystkich elektrycznych funkcji łóżka.
14.	Regulacja elektryczna wysokości leża w zakresie 435 – 805 mm gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka”.
15.	Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 0-70°.
16.	Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 0-40°.
17.	Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy pilota oraz zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych i panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg.
18.	Funkcja autoregresji segmentu pleców i uda o parametrach niwelujących ryzyko powstawania odleżyn.
19.	Funkcja autoregresji redukująca nacisk na brzuch i odcinek lędźwiowy podczas regulacji segmentu.
20.	Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga: 15°. Sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych po stronie zewnętrznej.
21.	Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg.
22.	Elektryczna funkcja CPR (wypoziomowania wszystkich segmentów i opuszczania leża do minimalnej wysokości) z każdej pozycji do reanimacji – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg.
23.	Elektryczna pozycja antyszokowa (wypoziomowania wszystkich segmentów i wykonania przechyłu Trendelenburga) – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg.
24.	Brak elektrycznej pozycji mobilizacyjnej.
25.	Elektryczna pozycja egzaminacyjna – sterowanie przy pomocy przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg.
26.	Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych w formie pokręteł z wizualnym wskazaniem stanu blokady/odblokowania (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji: <ul style="list-style-type: none"> – regulacji wysokości – regulacji części plecowej – regulacji części nożnej – regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga.
27.	Brak alarmu dźwiękowego informującego o próbie użycia zablokowanej funkcji.
28.	Brak inteligentnego wskaźnika baterii pokazującego stan naładowania akumulatorów, przypuszczalną żywotność baterii.
29.	Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku aktywującego dostępnego w każdym panelu w barierkach bocznych, a w panelu sterowniczym zabezpieczenie w postaci plastikowej osłony panelu.
30.	Zabezpieczenie przed przypadkowym użyciem sterowników nożnych. Sterownik zabezpieczony osłoną. Regulacja poprzedzona koniecznością podważenia osłony.

31.	Brak funkcji odłączenia wszelkich regulacji z pilota lub panelu po 180 sekundach nieużywania regulacji chroniącej pacjenta przed nagłymi niepożądanymi regulacjami (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji).
32.	Brak przycisku bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie: STOP lub też o innym oznaczeniu) – natychmiastowe odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze. Brak systemu odłączającego wszystkie sterowania: panel, pilot i sterowania w barierkach bocznych.
33.	Mechaniczna funkcja CPR. Dźwignia regulacyjna umieszczona w górnej części segmentu oparcia pleców tak, aby była widoczna niezależnie od położenia barierki bocznych.
34.	Brak alarmu dźwiękowego opuszczenia łóżka przez pacjenta sygnalizującego sytuację o podwyższonym ryzyku.
35.	Łóżko wyposażone w podwójny precyzyjny układ ważenia na dodatkowym panelu osadzonym na wysuwnym uchwycie w ramie łóżka zlokalizowanym pod szczytem w części nożnej łóżka. Wysuwany uchwyt umożliwiający wysunięcie panelu wagi płynnym ruchem na czas pomiaru i odczytu oraz całkowite jego wsunięcie pod leże w momencie, gdy nie jest używany.
36.	Po odłączeniu zasilania sieciowego np. na czas transportu system ważenia oraz wyświetlania parametrów wagi pracuje na zasilaniu akumulatorowym bez utraty wskazywanych pomiarów.
37.	Panel sterowania wagą – funkcje: <ul style="list-style-type: none"> – tarowanie wagi za pomocą jednego przycisku, – wskazanie aktualnej zmiany wagi pacjenta w stosunku do poprzedniego pomiaru uruchamiane za pomocą jednego przycisku, – przełączanie pomiędzy wskazaniami aktualnej wagi a zmianą wagi, – funkcja "zamrażania danych", gwarantująca możliwość dodawania lub odejmowania wyposażenia dodatkowego do łóżka bez wpływu na wyświetlanie rzeczywistej masy pacjenta i jej zmiany w stosunku do poprzedniego pomiaru, – wskaźnik rozpoczętej procedury "zamrażania danych" informujący o konieczności jej zakończenia, – wskaźnik stabilności pomiaru masy, – wskaźnik aktywnego trybu wyświetlania zmiany wagi pacjenta, – wskazanie przeciążenia wagi, – zapamiętywanie danych koniecznych do poprawnego kontynuowania pomiarów po wyłączeniu urządzenia.
38.	Wysoka precyzyjność pomiarów: <ul style="list-style-type: none"> – działka odczytowa: 0,1 kg, – dokładność pomiaru: 0,1 kg, – maksymalne obciążenie: 250,0 kg, – klasa dokładności: III.
39.	Pomiary uniezależnione od wyposażenia jak np. wieszak kroplówki czy też woreczki urologiczne. Wymienione wyposażenie nie rzutuje na jakość dokonywanego pomiaru.
40.	Koła tworzywowe o średnicy 150 mm blokowane centralnie gwarantujące doskonałą mobilność łóżka.
41.	Brak dodatkowego 5 koła blokowanego w osi długiej łóżka do jazdy na wprost.
42.	Brak alarmu dźwiękowego odblokowanych kółek przy podłączeniu łóżka do sieci.
43.	Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów 250 kg pozwalające na wszystkie możliwe regulacje bez narażania bezpieczeństwa pacjenta i powstania incydentu

	medycznego.
44.	4 kółka odbojowe chroniące przed uszkodzeniami.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 55:

„Czy Zamawiający dopuści następujące wyposażenie łóżka elektrycznego z wagą:

	Materac przeciwoleżynowy (dla każdego łóżka) pasywny zabezpieczający pacjenta do II stopnia odleżyn, wykonany z piany poliuretanowej dostosowującej się do pacjenta, materac w pokrowcu nieprzemakalnym, oddychającym (do każdego materaca dodatkowy pokrowiec).
	Poręcze dzielone tworzywowe poruszające się wraz z segmentami leża zabezpieczające pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej. Poręcze jednorodne bez elementów łączonych. Poręcze wyposażone w system spowalniający opadanie. Wysokość poręczy w segmencie oparcia pleców: 430 mm, wysokość poręczy w części udowej: 375 mm.
	Brak wskaźników wychylenia kąтового wbudowanych w konstrukcję barierki bocznych. Rama leża wyposażona w poziomice, po jednej sztuce na obu bokach leża w okolicy szczytu nóg.
	Rama leża wyposażona w cztery haczyki do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch stron leża w jego środkowej części.
	Półka na pościel – lakierowana wysuwana spod leża z możliwością chowania centralnego panelu sterowniczego.
	Wieszak do kroplówki – 1 sztuka do każdego łóżka.
	Brak dodatkowych barierki bocznych powodujących zabezpieczenie leża na całej jego długości.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Wyposażenie łóżka – materac przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy:

Pytanie nr 56:

„Prosimy o dopuszczenie materaca przeznaczonego do stosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do II stopnia włącznie wg. skali IV stopniowej u pacjentów o wadze do 150 kg.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 57:

„Prosimy o odstąpienie od komór z otworami wentylującymi pacjenta, w przypadku zaferowania materaca z pokrowcem o wysokiej przepuszczalności pary wodnej na poziomie powyżej 450g/m²/24h, który zapewnia odpowiedni mikroklimat i chroni przed maceracją skóry.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 58:

„Prosimy o dopuszczenie rozmiarów 85x200x19 cm lub 90x200x19 cm.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza oba rozmiary.

Pytanie nr 59:

„Prosimy o odstąpienie od wymogu systemu przesuwania powietrza pomiędzy komorami w przypadku zaferowania pompy o wysokiej wydajności na poziomie min. 6l/min.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 60:

„Prosimy o odstąpienie od wymogu odcinkowego wypinania komór, ponieważ w przypadku uruchomienia trybu zmiennego istnieje ryzyko niepożądanego kontaktu pacjenta z podłożem (gdy trzy sąsiadujące komory będą puste – 1 wypięta i 2 opróżnione).”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 61:

„Prosimy o dopuszczenie pokrowca rozciągliwego w 4 kierunkach.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62:

„Czy zamawiający będzie oczekiwał dźwiękowego i wizualnego alarmu niskiego ciśnienia?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 63:

„Czy zamawiający będzie oczekiwał dźwiękowego i wizualnego alarmu zaniku zasilania?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 64:

„Czy zamawiający będzie oczekiwał, aby pompa posiadała tryb pielęgnacyjny (pełnego wypełnienia)?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 65:

„Czy zamawiający będzie oczekiwał, aby pompa posiadała tryb pielęgnacyjny (pełnego wypełnienia) z automatycznym powrotem do terapeutycznego po opływie kilkunastu minut?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 66:

„Czy ze względu na utrzymanie wysokiego poziomu higieny zamawiający będzie oczekiwał, aby pokrowce były przeznaczone do prania w temp. 95°C?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 67:

„Czy ze względu na przeznaczenie produktu dla pacjentów obłożnie chorych zamawiający będzie oczekiwał pompy z cyfrową kontrolą ciśnienia?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 68:

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę dwustronną o następujących parametrach:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">– Pełna funkcjonalność i dostęp do szuflad oraz blatu bocznego kiedy będzie umieszczona z prawej lub lewej strony łóżka– Konstrukcja szafki wykonana ze stali lakierowanej, ocynkowanej. Szafka odporna na działanie promieni uv oraz środków dezynfekcyjnych.– Szerokość całkowita: 510 mm.– Długość całkowita: 390 mm.– Wysokość całkowita: 860 mm.– Blaty szafki wykonane z tworzywa odpornego na środki dezynfekcyjne, blaty profilowane z wypukłą krawędzią zewnętrzną. |
|---|

- Brak uchwytów do przetaczania szafki.
- Szafka wyposażona w blat boczny posiadający regulację wysokości w zakresie 760 – 1060 mm oraz regulację kąta pochylenia. Blat boczny chowany w korpus szafki nie powoduje zwiększenia gabarytów szafki.
- Możliwość przechyłu blatu w zakresie $\pm 30^\circ$ z możliwością blokowania w pośrednich pozycjach.
- Szafka dwustronna, szuflada górna i dolna wykonane z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo odpornej na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę. Szuflady wysuwane na prowadnicach z ogranicznikiem eliminującym ryzyko wypadnięcia szuflady z szafki.
- Szafka przejezdna wyposażona w cztery koła z czego dwa posiadają indywidualną blokadę ruchu.
- Brak dodatkowej półki na obuwie pacjenta.
- Brak dodatkowego uchwytu na ręcznik.
- Szafka odporna na środki dezynfekcyjne.
- Możliwość wyboru kolorystyki czoł szuflady oraz drzwiczek – dopasowanie do kolorów szczytów w łóżkach – min. 5 kolorów.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Kardiomonitor – 5 sztuk

Pytanie nr 69:

„Część nr 5 – Pkt. 9 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor posiadający pamięć trendów tabelarycznych oraz graficznych z 160 godzin? Jest to wystarczający czas do retrospektywnej analizy stanu zdrowia pacjenta i standardowo oferowany przez większość producentów kardiomonitorów Ponadto przegląd 10 dni wstecz na ekranie 12 calowego kardiomonitora będzie zadaniem bardzo czasochłonnym. Do przeglądu i analizy tak dużych obszarów danych służą stanowiska centralnego monitorowania.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 70:

„Część nr 5 – Pkt. 30 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor posiadający zakres pomiaru pulsu z SpO2 do 254 ud/min? Jest to wystarczający zakres do monitorowania wszystkich kategorii wiekowych pacjentów.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 71:

„Część nr 5 – Pkt. 36 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor posiadający zakres pomiaru pulsu z NIBP 40-240 ud/min.? Jest to wystarczający zakres do monitorowania wszystkich kategorii wiekowych pacjentów.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 72:

„Część nr 3 Czy Zamawiający dopuści 8 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 73:

„Część nr 3 Czy biorąc pod uwagę pkt 26 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści ramę leża jednocześnie, wypełnioną poszczególnymi segmentami leża (leże 4 segmentowe z czego 3 segmenty uchylnie – pkt. 14 tabeli z parametrami technicznymi)?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

SIWZ-Część III – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Część nr 12 - Aparat do znieczulania

Pytanie nr 74:

„Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w nowoczesny parownik z wlewem typu Quick Fil typ TEC GE Datex -Ohmeda ze złączem Selectatec i dwa uchwyty do mocowania parowników?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 75:

„Seksja WARUNKI GWARANCJI I SERWISU, pkt. 5, 6 - Czy Zamawiający uznaje za reakcję serwisową zdalną diagnostykę/naprawę wykonaną za pomocą połączenia serwisanta z rządem za pośrednictwem sieci komputerowej lub poprzez rozmowę telefoniczną?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 76:

„Seksja WARUNKI GWARANCJI I SERWISU, pkt. 9 - Z uwagi na specyfikę urządzeń medycznych, czynności serwisowe zapewne będą dokonywane, co wynika z normalnej eksploatacji tego typu urządzeń. W naszej ocenie przedłużenie okresu gwarancji powinno nastąpić nie o czas napraw, które zapewne nastąpią, ale o czas przedłużającej się naprawy, ponad termin 7 dni. Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę treści zapisów pkt 9, poprzez nadanie mu następującej postaci:

„Naprawa gwarancyjna trwająca dłużej niż 7 dni powoduje przedłużenie okresu gwarancji o ilość dni wydłużającej się naprawy powyżej okresu 7 dni” ?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 77:

„SIWZ - CZĘŚĆ II – WZÓR UMOWY Par. 6 - W naszej ocenie zaproponowane kary umowne są rażąco wysokie. Na rynku wyrobów medycznych przyjęło się, iż wysokość kary to 0,1-0,2% za dzień zwłoki w wykonaniu zamówienia/wykonaniu napraw gwarancyjnych/ oraz 10% w przypadku odstąpienia od umowy. W związku z tym, prosimy o obniżenie kary umownej do przyjętego w branży poziomu.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

„APARAT USG – 1 sztuka”

Pytanie nr 78:

„dotyczy pkt 4 Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat fabrycznie nowy z rokiem produkcji 2017 czy będzie wymagał zaoferowanie nowoczesnego fabrycznie nowego - wysokiej klasy aparatu ultrasonograficznego klasy PREMIUM wyprodukowanego w 2018 roku z najnowszym systemem operacyjnym tzw. upgradem?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Aparat fabrycznie nowy rok produkcji 2018 lub druga połowa 2017 roku.

Pytanie nr 79:

„dotyczy pkt. 8 Liczba kanałów jest liczona w różny sposób przez poszczególnych producentów, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania kliniczny aparat renomowanego producenta z ilością niezależnych kanałów powyżej 1.500.000? Pragniemy również zauważyć, iż obecne zestawienie parametrów technicznych jednoznacznie opisuje aparat Hitachi Aloka, co do parametrów technicznych, które uniemożliwiają udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania Zamówienia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 80:

„dotyczy pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat renomowanego producenta z dynamiką systemu 255 dB oraz jej regulacją ?. Opisane rozwiązanie w połączeniu z pozostałymi wymaganiami SIWZ jest stosowane tylko i wyłącznie przez jednego producenta firmę Hitachi-Aloka. Wymóg postawiony w tym punkcie przy uwzględnieniu pozostałych wymagań SIWZ uniemożliwia udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania zamówienia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 81:

„dotyczy pkt. 11 Zamawiający wymaga klinicznego aparatu klasy PREMIUM! Wszystkie aparaty klasy Premium renomowanych producentów wyposażone są w ekran o przekątnej powyżej 21” oraz rozdzielczość Full HD (1920 x 1080 x 24 bit), która to rozdzielczość pozwala na uzyskanie wysokiej jakości klinicznych obrazów diagnostycznych. Prosimy zatem o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wymagał spełnienia powyższych parametrów.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający wymaga monitora LCD o przekątnej ekranu min. 21”, dopuszcza rozdzielczość Full HD (1920 x 1080 x 24 bit).

Pytanie nr 82:

„dotyczy pkt. 16 i 18 Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat renomowanego producenta z pamięcią cine o długości 60s i znacznie większej niż wymagana liczbie obrazów w pamięci dynamicznej – 40.000? Opisane rozwiązanie w połączeniu z pozostałymi wymaganiami SIWZ jest stosowane tylko i wyłącznie przez jednego producenta firmę Hitachi-Aloka. Opisane parametry uniemożliwiają udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania Zamówienia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 83:

„dotyczy pkt. 19 Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat renomowanego producenta z regulacją głębokości 2-38 cm? Opisane rozwiązanie w połączeniu z pozostałymi wymaganiami SIWZ jest stosowane tylko i wyłącznie przez jednego producenta firmę Hitachi-Aloka. Opisane parametry uniemożliwiają udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania Zamówienia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 84:

„dotyczy pkt. 20 Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat renomowanego producenta z 30 ustawieniami wstępnymi? Opisane rozwiązanie w połączeniu z pozostałymi wymaganiami SIWZ jest stosowane tylko i wyłącznie przez jednego producenta firmę Hitachi-Aloka. Opisane parametry uniemożliwiają udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania Zamówienia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 85:

„dotyczy pkt. 7 Obrazowanie Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat renomowanego producenta z zakresem częstotliwości PRF dla Dopplera Kolorowego od 0,1 do 18,5 MHz? Opisane rozwiązanie w połączeniu z pozostałymi wymaganiami SIWZ jest stosowane tylko i wyłącznie przez jednego producenta firmę Hitachi-Aloka. Opisane parametry uniemożliwiają udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania Zamówienia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 86:

„dotyczy pkt. 12 **Obrazowanie** Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat renomowanego producenta z zakresem częstotliwości PRF dla Dopplera Pulsacyjnego od 1 do 23 MHz? Opisane rozwiązanie w połączeniu z pozostałymi wymaganiami SIWZ jest stosowane tylko i wyłącznie przez jednego producenta firmę Hitachi-Aloka. Opisane parametry uniemożliwiają udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania Zamówienia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 87:

„dotyczy pkt. 16 **Obrazowanie** Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat renomowanego producenta z Automatyczną korekcją kąta bramki dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku w zakresie +/-60 stopni oraz płynną jednostopniową regulacją bramki dopplerowskiej co 1 stopień w zakresie +/-80 stopni?

Opisane rozwiązanie w połączeniu z pozostałymi wymaganiami SIWZ jest stosowane tylko i wyłącznie przez jednego producenta firmę Hitachi-Aloka. Opisane parametry uniemożliwiają udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania Zamówienia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 88:

„dotyczy pkt. 25 **Obrazowanie** Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat renomowanego producenta z 12 mapami koloru? Opisane rozwiązanie w połączeniu z pozostałymi wymaganiami SIWZ jest stosowane tylko i wyłącznie przez jednego producenta firmę Hitachi-Aloka.. Opisane parametry uniemożliwiają udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania Zamówienia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 89:

„dotyczy pkt. 1 **Archiwizacja** Zamawiający wymaga klinicznego aparatu klasy premium! Wszystkie aparaty klasy premium renomowanych producentów wyposażone są w nowoczesne dyski SSD, które są szybsze i bezpieczniejsze od klasycznych dysków twardych. Prosimy zatem o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wymagał dysku SSD?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza dysk SSD.

Pytanie nr 90:

„dotyczy pkt. 5 **Archiwizacja** Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat renomowanego producenta z możliwością zapisu obrazu na wewnętrznym dysku HDD i nośniku typu PenDrive oraz wydruku obrazu na printerze? Opisane rozwiązanie w połączeniu z pozostałymi wymaganiami SIWZ jest stosowane tylko i wyłącznie przez jednego producenta firmę Hitachi-Aloka. Opisane parametry uniemożliwiają udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania Zamówienia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 91:

„dotyczy pkt. 6 **Funkcje użytkowe** Zamawiający nie wymaga głowicy kardiologicznej oraz CW dopplera? Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat renomowanego producenta bez oprogramowania kardiologicznego?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 92:

„dotyczy pkt. 3 Głowice Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat renomowanego producenta z głowicą convex wykonaną w najnowszej technologii S-Vue / **Single-crystal** z 160 elementami, kątem skanowania 70 stopni oraz szerszym, niż wymagany zakresem pracy 1-7MHz? Opisane rozwiązanie w połączeniu z pozostałymi wymaganiami SIWZ jest stosowane tylko i wyłącznie przez jednego producenta firmę Hitachi-Aloka. Opisane parametry uniemożliwiają udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania Zamówienia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 93:

„dotyczy pkt. 5, 7 oraz 8 **Możliwości rozbudowy** Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat renomowanego producenta bez możliwości rozbudowy systemu o obrazowanie w trybie Spektralny Doppler Ciągły (CWD) dostępny na głowicach liniowych i convex, bez możliwości rozbudowy o głowicę proktologiczną 360 stopni oraz bez możliwości rozbudowy systemu o bezprzewodowy programowalny pilot zdalnego sterowania ?

Opisane rozwiązania w połączeniu z pozostałymi wymaganiami SIWZ jest stosowane tylko i wyłącznie przez jednego producenta firmę Hitachi-Aloka. Mało prawdopodobne aby specyfikacja została przygotowana przez Zamawiającego. Ponadto kryterium przyznawania ocen jest charakterystyczne tylko dla jednego producenta Hitachi-Aloka. Stanowi to naruszenie zasady uczciwej konkurencji wyrażoną przepisem art.7 ust.1 Pzp. stanowiącym, iż zamawiający winien przygotować i przeprowadzić postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. Co więcej wymóg postawiony w tym punkcie przy uwzględnieniu pozostałych wymagań SIWZ uniemożliwia konkurencję w przedmiotowym postępowaniu co jest sprzeczne z art. 29 ust. 2 ustawy PZP. Przejawem naruszenia zasady uczciwej konkurencji jest bowiem nie tylko opisanie przedmiotu zamówienia z użyciem parametrów wskazujących na konkretnego producenta aparatów, co ma miejsce w tym przypadku, ale również określenie rygorystycznych wymagań co do parametrów technicznych, które uniemożliwiają udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania Zamówienia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza aparat bez możliwości rozbudowy systemu o bezprzewodowy programowalny pilot zdalnego sterowania, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 10.05.2018 roku.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Feszak