| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Łóżko elektryczne na salę OAIT – 2 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji………………………………………………….. |
|  | Łóżko elektryczne przeznaczone do intensywnej terapii | TAK, podać |  |
|  | Szczyty odejmowane, tworzywowe lekkie stanowiące jedną zwartą bryłę. Szczyty łóżka z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka umieszczone od góry. Szczyty z możliwością blokady na czas transportu za pomocą suwaków lub pokręteł. | TAK, podać |  |
|  | Barierki dzielone, tworzywowe na całej długości leża (to znaczy od szczytu głowy aż do szczytu nóg pacjenta leżącego). W sekcji oparcia pleców barierki poruszające się z segmentem leża zabezpieczające pacjenta w pozycji siedzącej.Nie dopuszcza się barierek na ok. ¾ długości leża z dodatkowym protektorem zabezpieczającym wolną przestrzeń.  | TAK, podać |  |
|  | Barierki boczne łatwe do obsługi przez personel medyczny. Zwalniane za pomocą jednej ręki wyposażone w system spowalniający opadanie wspomagany sprężyną gazową . Opadanie oraz opuszczanie nie powiększa gabarytów łóżka | TAK, podać |  |
|  | Barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytami które mogą służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawania. Dodatkowo dolna krawędź barierki wyprofilowana jako haczyk do zawieszania worka na płyny urologiczne  | TAK, podać |  |
|  | Łóżko wyposażone w wskaźniki kątowe z wyraźnym zaznaczeniem kąta dla segmentu pleców. Barierki posiadające możliwość ustawienia danego kąta za pomocą oddzielnych wyraźnie oznaczonych przycisków:- pozycji do spania (15 stopni ) +/- 3 %- ustawienia zapobiegającemu obrzękowi płuc (30 stopni ) +/- 3 %- wygodnej pozycji pobytowej (45 stopni ) +/- 3 %za pomocą jednego przycisku | TAK, podać |  |
|  | Leże łóżka 4 – sekcyjne oparte na systemie dwóch ramion wznoszących. | TAK, podać |  |
|  | W leżu segment oparcia pleców przezierny dla promieni RTG, pozostałe wypełnione panelami z polipropylenu . Segment oparcia pleców wyposażony w tunel na kasetę RTG | TAK, podać |  |
|  | Koła o średnicy min. 150mm z systemem sterowania jazdy na wprost i z  centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach lub pojedynczą dźwignią na całej szerokości leża.  | TAK, podać |  |
|  | Prześwit podwozia do podłogi min 17cm  | TAK, podać |  |
|  | Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:Zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu (z obu stron), Barierki od strony zewnętrznej wyposażone w wyświetlacz LCD informujący o wybranej funkcji elektrycznej oraz o kącie nachylenia sekcji oparcia pleców Centralny panel sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi montowany na szczycie od strony nóg. Z możliwością selektywnej blokady i możliwością schowania go w półce na pościel Pilot z możliwością użycia funkcji Trendelenburga, anty - Trendelenburga, pozycji szokowej oraz CPR. Pilot z wyborem trybu pracy dla pacjenta i personelu, oraz trybem serwisowym. Pilot umożliwiający z poziomu pielęgniarskiego blokadę niebezpiecznych funkcji dla pacjenta. Przewodowy pilot wyposażony w wyświetlacz LCD wspomagający osoby słabo widzącej w obsłudze | TAK, podać |  |
|  | Zasilanie 230 V, 50 HzKlasa szczelności układu elektrycznego min IP-X6 | TAK, podać |  |
|  | Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu  | TAK, podać |  |
|  | Długość zewnętrzna łóżka – 2180mm (+/-30mm) z możliwością przedłużania leża o min. 25 cm | TAK, podać |  |
|  | Szerokość zewnętrzna łóżka – max. 1000 mm  | TAK, podać |  |
|  | Wymiar leża min. 870x2000mm  | TAK, podać |  |
|  | Łóżko wyposażone w statyw do kroplówek i wysięgnik | TAK, podać |  |
|  | Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie (330 mm do 900 mm)+/-30mm gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka | TAK, podać |  |
|  | Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 75 +/- 5 | TAK, podać |  |
|  | Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie min. 45 +/- 5 | TAK, podać |  |
|  | Regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym  | TAK, podać |  |
|  | Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy przycisków w barierkach bocznych i z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz pilota przewodowego | TAK, podać |  |
|  | Funkcja autoregresji o parametrze minimum 10 cm | TAK, podać |  |
|  | Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga min. 14° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg. | TAK, podać |  |
|  | Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga min 140– sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg.  | TAK, podać |  |
|  | Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg | TAK, podać |  |
|  | Elektryczna funkcja CPR z każdej pozycji do reanimacji – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg. Dodatkowo z barierek bocznych od strony dla personelu medycznego i z pilota przewodowego ustawionego w trybie pielęgniarskim  | TAK, podać |  |
|  | Dodatkowy mechaniczny CPR sekcji oparcia placów dźwignia umieszczona w górnej części oparcia pleców w okolicach szczytu głowy  | TAK, podać |  |
|  | Możliwość mechanicznego unoszenia oparcia pleców w przypadku awarii układu elektrycznego | TAK, podać |  |
|  | Elektryczna funkcja antyszokowa z każdej pozycji– sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg. Przycisk oznaczony innym kolorem niż pozycja Trendelenburga | TAK – 10 pkt.NIE – 0 pkt.  |  |
|  | Elektryczna regulacja pozycji egzaminacyjnej – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg | TAK, podać |  |
|  | Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na centralnym panelu sterowania) dla  poszczególnych regulacji (selektywny wybór) | TAK, podać |  |
|  | Łóżko posiadające wysuwaną spod leża półkę np. do odkładania pościeli lub schowania centralnego panelu sterowniczego  | TAK, podać |  |
|  | Krążki odbojowe w każdym narożniku | TAK, podać |  |
|  | Łóżko z czterema otworami we wszystkich narożnikach do montażu wyposażenia dodatkowego np. statywu do kroplówkiPo obu stronach łóżkach listwy do montażu wyposażenia dodatkowego tzw. Eurolistwy | TAK, podać |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 250kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego | TAK, podać |  |
|  | Łóżko wyposażone w alarm odblokowanego hamulca podczas podłączenia do sieci. | TAK, podać |  |
|  | Możliwość wyboru kolorystyki łóżka z zaproponowanego wzornika przez Wykonawcę – min. 5 kolorów  | TAK, podać |  |
|  | Możliwość rozbudowy o wagę pacjenta | TAK – 10 pkt.NIE – 0 pkt. |  |
|  | Łóżka wyposażone w materac przeciwodleżynowy - powietrzny –Materac o poniższych parametrach: | TAK, podać |  |
|  | Materac powietrzny przeciwodleżynowy zmiennociśnieniowy przeznaczony do profilaktyki i leczenia odleżyn wszystkich stopni (od 1 do 4) | TAK, podać |  |
|  | Materac monoblokowy, zbudowany z min. 16 anatomicznych komór rurowych, poprzecznych wykonanych z PVC lub/i nylonu lub/i poliuretanu. Materac min. czterostrefowy. Komory wyposażone w mocowanie zabezpieczające przed przesuwaniem | TAK, podać |  |
|  | Komory napełniające się powietrzem i opróżniane na przemian (co druga) w stałym cyklu 9 – minutowym (+/- 1 min.) | TAK, podać |  |
|  | Wysokość materaca max. 18 cm | TAK, podać |  |
|  | Materac zapewniający nacisk na ciało leżącego poniżej 32 mmHG przez cały czas pracy materaca, tzw. materac niskociśnieniowy. | TAK, podać |  |
|  | Materac układany bezpośrednio na ramie łóżka. | TAK, podać |  |
|  | Materac o wymiarach z zaoferowanym łóżkiem rehabilitacyjnym | TAK, podać |  |
|  | Materac wyposażony w funkcję CPR - spust powietrza w czasie poniżej 20 sek. | TAK, podać |  |
|  | Na wyposażeniu materaca:- podkład piankowy o wysokości 5 cm ( +/-1 cm) zabezpieczony w osobnym pokrowcu zintegrowanym z materacem- podwójny wąż powietrza- pokrowiec zapinany na suwak z okapnikiem- pompka zasilająca | TAK, podać |  |
|  | Materac wyposażony w pokrowiec wykonany z poliuretanu, z okapnikiem, oddychający, przepuszczający parę wodną i powietrze, a nie przepuszczający cieczy (z tkaniny rozciągliwej we wszystkich 4 kierunkach). Spód materaca wykonany z tkaniny antypoślizgowej. | TAK, podać |  |
|  | Materac w pokrowcu z możliwością mycia i dezynfekcji. | TAK, podać |  |
|  | Pompka wyposażona w:- funkcję regulacji ciśnienia w materacu w zakresie do 32mmHg (tzw. niskiego ciśnienia) - funkcję regulacji ciśnienia –płynna regulacja komfortu pacjenta-alarm świetlny- zaczepy do zawieszania na ramie łóżka-waga pompy nie większa niż 1,5 kgPompka kompatybilna z systemem p100 posiadanym przez Zamawiającego | TAK, podać |  |
|  | System przeznaczony dla pacjentów o wadze do 135 kg włącznie, bez wagi minimalnej pacjenta. | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |

|  |
| --- |
| **Łóżko elektryczne – 4 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji…………………………………………………… |
|  | Łóżko elektryczne obserwacyjne o wymiarach całkowitych maksymalnie 218 x 99 cm umożliwiające przejazd przez drzwi o otworze 100 cm | TAK, podać |  |
|  | Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. | TAK, podać |  |
|  | Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża  | TAK, podać |  |
|  | Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 140 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych. | TAK, podać |  |
|  | Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome  | TAK, podać |  |
|  | Zasilanie elektryczne 220/230 V | TAK, podać |  |
|  | Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353  | TAK, podać |  |
|  | Elektryczne regulacje:- segment oparcia pleców 0-70° (± 2°) z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu,- segment uda 0-45° (± 2°),- kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° (± 2°),- kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° (± 2°),- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. | TAK, podać |  |
|  | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie:350 do 840 mm (± 30 mm) | TAK, podać |  |
|  | Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej max. 25 sekund. | TAK, podać |  |
|  | Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny. Dodatkowo pilot wyposażony w sygnalizację dźwiękową aktywowaną każdorazowo przy zmianie pozycji leża podczas odłączenia od zasilania sieciowego. W celu bezpieczeństwa pacjenta funkcja Trendelenburga nie dostępna na pilocie przewodowym. | TAK, podać |  |
|  | Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Panel z możliwością zawieszenie na szczycie łóżka od strony nóg. | TAK, podać |  |
|  | Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym.Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. | TAK, podać |  |
|  | Leże wypełnione płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi. | TAK, podać |  |
|  | Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego, sygnał dźwiękowy sygnalizujący wyczerpanie akumulatora. | TAK, podać |  |
|  | Łóżko z możliwością przedłużenia leża o 280 mm | TAK, podać |  |
|  | Szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z profilu stalowego, spłaszczonego ze stali węglowej, lakierowane proszkowo łatwo odejmowane, wypełnione wysokiej, jakości płytą HPL (o grubości min. 8 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Górna część szczytu wyposażona w metalowy uchwyt ułatwiający transport stanowiący co najmniej 70% długości szczytu.Szczyty kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego łóżkami typu vida lub evario | TAK, podać |  |
|  | Barierka lakierowana proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości min. 40 mm i grubości min. 20mm składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, pod każdą z barierek krążek odbojowy. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52Barierki kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego łóżkami typu vida lub solido | TAK, podać |  |
|  | Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka | TAK, podać |  |
|  | Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne.  | TAK, podać |  |
|  | W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko podczas przemieszczania łóżka. | TAK, podać |  |
|  | Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn. | TAK, podać |  |
|  | Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. | TAK, podać |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze min. 250 kg | TAK, podać |  |
|  | Zasilanie elektryczne 220-240 V;60 Hz/ 50 Hz | TAK, podać |  |
|  | Łóżko wyposażone w materac dopasowany rozmiarami do wymiarów leża łóżka. Materac o grubości min. 13 cm, termoelastyczny w pokrowcu zmywalny, paroprzepuszczalnym, odpornym na środki do dezynfekcji | TAK, podać |  |
|  | Łóżko wyposażone w statyw infuzyjnyc | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Wózek transportowy leżący – 6 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji…………………………………………………… |
|  | Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV | TAK, podać |  |
|  | Szerokość całkowita: 850 mm (± 30 mm) | TAK, podać |  |
|  | Długość całkowita: 2160 mm (± 30 mm) | TAK, podać |  |
|  | Materac o wymiarach 2000x700mm (± 30 mm) | TAK, podać |  |
|  | Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 420 - 820 mm (±30 mm), regulacja odbywa się za pomocą 2 pedałów umieszczonych z boku wózka. | TAK, podać |  |
|  | Pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą: 0 – 12 stopni (± 2 stopni) – regulacja płynna | TAK, podać |  |
|  | Pozycja anty-Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0 - 12 stopni (± 2 stopni) – regulacja płynna | TAK, podać |  |
|  | Dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony wezgłowia i nóg.  | TAK, podać |  |
|  | Leże czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome, wypełnione płytą tworzywową HPL przezierną dla promieni RTG | TAK, podać |  |
|  | Pod leżem prowadnica na kasetę RTG umożliwiająca jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia | TAK – 10 pkt.NIE – 0 pkt. |  |
|  | Pod leżem listwa aluminiowe o długości min. 600 mm wyposażona w 2 przesuwne uchwyty do mocowania wyposażenia dodatkowego (po obu stronach wózka). | TAK, podać |  |
|  | Wózek dodatkowo wyposażony w nierdzewne szyny o długości min. 750 mm umieszczone pod dźwigniami przechyłów wzdłużnych na szczytach wózka w celu zamontowania dodatkowej aparatury medycznej. | TAK, podać |  |
|  | Szczyty wózka chromowane z tworzywowymi wstawkami. Szczyty z możliwością blokady podczas transportu. Na szczycie wózka od strony nóg dodatkowe demontowalne chromowane uchwyty do przetaczania | TAK, podać |  |
|  | Wózek wyposażony w uchwyt do montażu prześcieradeł jednorazowego użytku | TAK, podać |  |
|  | Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-70° (± 3°) - regulacja płynna | TAK, podać |  |
|  | Ruchomy segment uda regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-42° (± 3°) - regulacja płynna | TAK, podać |  |
|  | Wózek wyposażony w 6 krążków odbojowych w tym min. 4 dwuosiowe | TAK, podać |  |
|  | Barierki boczne o długości min. 1400 mm składające się z 3 poziomych poprzeczek o wysokości min. 350 mm powyżej leża.  | TAK, podać |  |
|  | Barierki boczne lakierowane z tworzywowymi elementami w tym dolna poprzeczka dodatkowo wyposażona w listę odbojową na całej długości. Spełniające wymagania normy PN EN 60601-2-52 | TAK, podać |  |
|  | Barierki boczne opuszczane za pomocą jednego przycisku charakterystycznie oznaczonego kolorem czerwonym. | TAK, podać |  |
|  | Wyposażenie wózka:  | TAK, podać |  |
|  | wieszak kroplówki wyposażony w 4 haczyki, | TAK, podać |  |
|  | materac składający się: | TAK, podać |  |
|  | - pianka poliuretanowa pokryta obiciem tapicerskim | TAK, podać |  |
|  | - grubość materaca min. 8 cm.  | TAK, podać |  |
|  | Podstawa wózka osłonięta obudową wykonana z tworzywa ABS z wyprofilowanym miejscem na min. 2-litrową butlę z gazem z zabezpieczającym paskiem z zapięciem na rzepy oraz wyprofilowanym miejscem na osobiste rzeczy pacjenta. Osłona podwozia łatwo demontowana bez użycia narzędzi w celu łatwej dezynfekcji. | TAK, podać |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 200 kg | TAK, podać |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 250 kg | TAK – 10 pkt.NIE – 0 pkt. |  |
|  | Dźwignia blokady centralnej dostępna przy każdym kole | TAK, podać |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Wymagane parametry i funkcje****(wartości minimalne wymagane)** | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Wózek transportowy siedzący – 6 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Wózek standardowy , wykonany ze stali precyzyjnej. Konstrukcja modułowa konfigurowalna | TAK, podać |  |
|  | Możliwość złożenia | TAK, podać |  |
|  | Długość max. 1120 mm | TAK, podać |  |
|  | Szerokość max. 670 mm | TAK, podać |  |
|  | Koła pełne | TAK, podać |  |
|  | Siedzisko z materiału zmywalnego odpornego na środki chemiczne i dezynfekcyjne | TAK, podać |  |
|  | Waga wózka max 20 kg | TAK, podać |  |
|  | Obciążenie robocze min. 120 kg  | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Wymagane parametry i funkcje****(wartości minimalne wymagane)** | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
|  | **Wymagania techniczne – dotyczy wszystkich powyższych urządzeń** |  |  |
|  | Paszport techniczny oraz instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z urządzeniem. /dotyczy sprzętu medycznego/ | TAK, podać |  |
|  | Obsługa urządzenia i komunikaty w języku polskim/jeśli dotyczy/ | TAK, podać |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące od dnia instalacji potwierdzonej protokołem uruchomienia i przekazania urządzenia w terminie uwzględniającym czas pracy personelu | TAK, podać |  |
|  | Czas reakcji serwisu od powiadomienia do rozpoczęcia naprawy max. 48 godz. /dotyczy sprzętu medycznego/ | TAK, podać |  |
|  | Czas oczekiwania na skuteczne usunięcie uszkodzenia /dotyczy sprzętu medycznego/:a. nie wymagającej importu części nie dłużej niż 2 dni robocze /dotyczy sprzętu medycznego/b. wymagającej importu części nie dłużej niż 10 dni roboczych. /dotyczy sprzętu medycznego/ | TAK, podać |  |
|  | Wykonawca dostarczy, zainstaluje i uruchomi, a także przeprowadzi szkolenie z zakresu obsługi w cenie oferty | TAK, podać |  |
|  | Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia informacji niezbędnych do wypełnienia paszportu technicznego urządzenia | TAK, podać |  |
|  | Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – min. 10 lat od daty sprzedaży /dotyczy sprzętu medycznego | TAK, podać |  |
|  | Urządzenie wykonane w technologii energooszczędnej – urządzenie energooszczędne / jeśli dotyczy/  | TAK, podać |  |

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z  w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w  oferowanej konfiguracji.

 …………………………………..

 Podpis osoby uprawnionej do

 reprezentowania wykonawcy