



LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: lco@loro.pl

Świebodzin, 07.07.2020 r.

Znak sprawy ZP.PN.12.2020

WYJAŚNIENIE ZAPISÓW SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego: Dostawa myjni do kaczek i basenów oraz ultrasonografu dla Lubuskiego Centrum Ortopedii im. dr. Lecha Wierusza Sp. z o.o.

Pytanie 1

Dotyczy zadanie 1 - Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości myjnię do kaczek i basenów renomowanego producenta spełniającą poniższe parametry:

Lp.	Opis parametru
1.	Urządzenie fabrycznie nowe – rok produkcji nie wcześniej niż 2020 (nie powystawowe).
2.	Model wolnostojący (nie wiszący), z komorą myjącą otwieraną z przodu urządzenia
3.	Urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie.
4.	Temperatura dezynfekcji termicznej powyżej 90°C.
5.	Minimum trzy programy mycia i dezynfekcji.
6.	Program dezynfekcji termicznej dedykowany do eliminacji Clostridium Difficile potwierdzony przez niezależną jednostkę
7.	Program do szybkiego soplukiwania komory
8.	Czas trwania procesu: - dla programu ekonomicznego: 5-9 min, - dla programu normalnego: 6-9 min, - dla programu intensywnego: 7-11 min.
9.	Konstrukcja oraz opanelowanie frontowe wykonane ze stali nierdzewnej lub wysokiej jakości polimeru. Komora mycia ze stali nierdzewnej, głęboko tłoczona, sufit pochylony, boki obudowy ze stali nierdzewnej, front ze stali nierdzewnej lub z wysokiej jakości polimeru
10.	Jednolita komora tłoczona z blachy ze stali nierdzewnej bez spawów. Komora niwelująca ryzyko pozostawiania osadów oraz namnażania się bakterii.

11.	Kompaktowa budowa: – szerokość urządzenia nie większa niż 45 cm, – wysokość urządzenia nie większa niż 135 cm – umożliwiającą umieszczenie ponad urządzeniem półki na naczynia.
12.	Urządzenie przystosowane do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną.
13.	Ręczne otwieranie drzwi
14.	Zużycie wody: - dla programu ekonomicznego: 11 litrów ± 10%, - dla programu normalnego: 18 litrów ± 10%, - dla programu intensywnego: 25 litrów ± 10%.
15.	Zużycie środka zmiękczającego (odkamieniacza) poniżej 5 ml
16.	Otwarty układ płukania – bez recyrkulacji wody.
17.	Wbudowana pompa środka zmiękczającego (odkamieniacza)
18.	Wbudowana pompa detergentu (środek myjący)
19.	Dozowanie detergentu ustalone dedykowanym przyciskiem na panelu sterowania. Możliwość aktywacji/dezaktywacji dozowania detergentu.
20.	Zamykana szafka do umieszczania min. 2 pojemników 5l ze środkami chemicznymi (środek myjący oraz środek zmiękczający) zlokalizowana pod komorą.
21.	Wbudowana wytwornica pary przystosowana do zasilania wodą nieuzdatnioną (zabezpieczona przed osadami mineralnymi pochodzącymi z wody nieuzdatnionej).
22.	Przyłącze elektryczne 400V, 50Hz zgodnie ze standardem polskim.
23.	Pojemność minimalna: – jednocześnie 1 „basen” z pokrywką i 1 „kaczka” – lub 3 „kaczki”
24.	Mikroprocesorowe sterowanie i monitorowanie procesu mycia i dezynfekcji.
25.	Urządzenie nieprzelotowe z załadunkiem od przodu przez uchylną klapę.
26.	Automatyczny przebieg procesu.
27.	Mycie i dezynfekcja przedmiotów za pomocą min. 10 dysz natryskowych w tym min. dwóch obrotowych.
28.	Para do dezynfekcji zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni przedmiotów znajdujących się w komorze podawana za pomocą dysz myjących (natryskowych) – dezynfekcja orurowania wewnętrznego urządzenia.
29.	Suszenie wsadu po procesie płukania i dezynfekcji strumieniem wymuszonego powietrza zgodnie z definicją suszenia wg. PN EN 15883.

30.	Układ suszenia wyposażony we wbudowany filtr HEPA.
31.	Konstrukcja i działanie urządzenia zgodne z PN-EN 15883 / EN 15883.
32.	Potwierdzenie skuteczności eliminacji Clostridium Difficile wystawione przez niezależną instytucję naukową / badawczą.
33.	Urządzenie posiada potwierdzenie deklaracji CE przez jednostkę notyfikowaną w krajach UE (oznakowanie CE z czterocyfrową notyfikacją, jednostka wymieniona w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej).
34.	Wyposażenie : 5 basenów z pokrywami i 5 kaczek oraz kanister 5 l płynu zmiękczającego.
35.	Port USB
36.	Czujnik przecieku
37.	Maksymalny dopuszczalny poziom hałasu 53 dB zgodnie z EN ISO 3747:2000
38.	Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej.
39.	Instalacja urządzenia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego
40.	Autoryzowane lub posiadające stosowne uprawnienia punkty serwisowe na terenie Polski

Odpowiedź 1

Zamawiający dopuszcza takie urządzenie.

Pytanie 2

Dotyczy zadanie 1 - Czy Zamawiający dopuści aby myjka wolnostojąca nie przylegała do ściany?

Odpowiedź 2

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 3

Dotyczy zadanie 1 - Czy Zamawiający dopuści roboty wykończeniowe bez malowania pomieszczenia?

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 4

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z poziomem hałasu < 70dB?

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza urządzenie o maksymalnym poziomie hałasu 53 dB.

Pytanie 5

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w system 13 dysz myjących (w tym 7 dysz obrotowych z pojedynczym strumieniem, 4 dysze stałe z pojedynczym strumieniem, 2 multidysze obrotowe z 4 strumieniami i 1 obrotowe ramie spryskujące umieszczone w górnej części komory) zapewniających dokładne mycie i dezynfekcję naczyń zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz?

Odpowiedź 5

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 6

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w uszczelkę drzwiową z tworzywa sztucznego umieszczoną na korpusie urządzenia? Oferowane rozwiązanie jest higieniczne, zapewnia mniejsze ryzyko uszkodzenia uszczelki podczas załadunku.

Odpowiedź 6

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 7

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 18, 19

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające panel sterowania z przyciskami membranowymi, trzy programy zdefiniowane z możliwością zaprogramowania min. 3 preferowanych programów pod przyciskiem wyboru bezpośredniego z panelu sterowania bez potrzeby wchodzenia w menu i listę programów?

Odpowiedź 7

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 8

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 20

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające wyświetlacz monochromatyczny tekstowy LCD?

Odpowiedź 8

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 9

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 22

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające zdefiniowany program samooczyszczenia myjni uruchamiany ręcznie?

Odpowiedź 9

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 10

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 27, 36

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu pkt. 27, 36 wymaganych parametrów?

Odpowiedź 10

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania dotyczącego pkt. 27.

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie dotyczące pkt. 36.

Pytanie 11

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 25, 26

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z czasami programów mycia i dezynfekcji 7-10min, program krótki o czasie 7min?



LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: lco@loro.pl

Odpowiedź 11

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 12

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 29

Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1 dopuszcza dwa rodzaje suszenia – konwekcyjne i mechaniczne (wymuszonym strumieniem powietrza) i traktuje je równorzędnie, prosimy o dopuszczenie do oceny myjni wyposażonych w konwekcyjny system suszenia. System ten nie wymaga stasowania filtrów HEPA, które wymagają regularnej wymiany, a co za tym idzie wpływa na znacznie tańszą eksploatację urządzenia.

Odpowiedź 12

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 13

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 34, 36

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone z złącze RS232 umożliwiające sczytanie zarchiwizowane dane?

Odpowiedź 13

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania dotyczącego pkt. 34.

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie dotyczące pkt. 36.

Pytanie 14

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 35

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające możliwość zapamiętania raportu z 800 ostatnich cykli mycia? Takie rozwiązanie umożliwia weryfikację poprawności procesów przez osoby nadzorujące, jak również lepszą diagnostykę urządzenia przy corocznych przeglądach.

Odpowiedź 14

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 15

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 41

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wydajnością pompy obiegowej 250l/min?

Odpowiedź 15

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 16

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 43

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach: 545mm szer. x 475mm gł. x 1630mm wys. nieznacznie różniących się od wymaganych?

Odpowiedź 16

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 17

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, umowa



Lubuskie Centrum Ortopedii
im. dr. Lecha Wierusza Sp. z o.o.

LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: lco@loro.pl

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu przystąpienia do naprawy do 72godzin?

Odpowiedź 17

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu.

Pytanie 18

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, umowa

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od zapisu §6, pkt. 6 umowy ...” Jeżeli czas skutecznej naprawy przekraczał będzie 30 dni Zamawiający może żądać wymiany Sprzętu medycznego na nowy, wolny od jakichkolwiek wad lub zwrotu całości ceny. Przepis ust. 7 stosuje się odpowiednio” .?

Odpowiedź 18

Zamawiający nie odstąpi od takiego zapisu.

Pytanie 19

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów, umowa

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu §6, pkt. 7 umowy w sposób następujący „W przypadku zgłoszenia w okresie trwania gwarancji 3 wad (awarii/usterek) tego samego elementu/części sprzętu medycznego, które nie powstały z winy Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia na swój koszt i ryzyko do siedziby Zamawiającego nowego elementu/części sprzętu medycznego, wolnego od jakichkolwiek wad. Dostarczenie winno nastąpić nie później niż w ciągu 7 dni od dnia wystąpienia trzeciej wady (awarii/ustereki). W przypadku wymiany elementu/części sprzętu medycznego na nowy, okres gwarancji elementu/części biegnie na nowo.”

Odpowiedź 19

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zapisu.

Pytanie 20

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w uszczelkę drzwiową umieszczoną na korpusie urządzenia? Oferowane rozwiązanie jest higieniczne, zapewnia mniejsze ryzyko uszkodzenia uszczelki podczas załadunku.

Odpowiedź 20

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie alternatywne.

Pytanie 21

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w dysze wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego, łatwo demontowane w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia, gwarantuje to długą ich żywotność oraz zapewnia wysoką jakość mycia / powtarzalność?

Odpowiedź 21

Zamawiający stawia takie wymagania.

Pytanie 22

dotyczy zadania 1 - Myjnia do kaczek i basenów

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało program mycia i dezynfekcji z potwierdzoną badaniami niezależnej instytucji skutecznością eliminacji Clostridium difficile?

Odpowiedź 22

Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało program mycia i dezynfekcji z potwierdzoną badaniami niezależnej instytucji skutecznością eliminacji Clostridium difficile.

Pytanie 23

Dotyczy zadanie 2 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający powyżej 570 tysięcy kanałów przetwarzania. Każdy producent używa innej technologii oraz algorytmu do obliczania ilości kanałów nadawczo odbiorczych. Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski.

Odpowiedź 23

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 24

Dotyczy zadanie 2 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy ultrasonograf posiadający dynamikę systemu 256 db z możliwością płynnej regulacji co 1 stopień? . Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski.

Odpowiedź 24

Zamawiający nie dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 25

Dotyczy zadania 2 - Zamawiający wymaga monitora o przekątnej nie mniejszej niż 21 cali bez podania rozdzielczości. Prosimy zatem o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wymagał nie mniejszej rozdzielczości niż 1920x1080 pixeli tzw. Full HD. Ekran z taką rozdzielczością są stosowane w telefonach, tabletach, monitorach czy telewizorach jako standardowe rozwiązanie. Niższe rozdzielczości są używane w najniższej klasie urządzeń. Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski.

Odpowiedź 25

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pytanie 26

Zamawiający nie wymaga w specyfikacji głowic o częstotliwościach 20MHz. Zatem czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium pracujący w zakresie częstotliwości 2-18MHz? Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski.

Odpowiedź 26



LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: lco@loro.pl

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający 14000 obrazów pamięci dynamicznej? Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski.

Odpowiedź 27

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 28

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający pamięć dynamiczną dla trybu M-mode lub D-mode wynoszącą 45000 obrazów z możliwością ciągłego zapisywania całego badania na żywo? Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski.

Odpowiedź 28

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 29

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający 30 ustawień wstępnych presetów programowanych przez użytkownika? Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski.

Odpowiedź 29

Zamawiający nie dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 30

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający 6 pasm częstotliwości harmonicznymi? Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski.

Odpowiedź 30

Zamawiający nie dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 31

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający zakres regulacji prędkości Dopplera pulsacyjnego w zakresie 1-22KHz? Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski.

Odpowiedź 31

Zamawiający nie dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 32



Lubuskie Centrum Ortopedii
im. dr. Lecha Wierusza Sp. z o.o.

LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: lco@loro.pl

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający możliwość zmian 12 map kolorów z płynną regulacją wysycenia kolorem, kontrastu oraz czułości? Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski jakim jest firma Miro Sp. Z. o.o

Odpowiedź 32

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 33

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający wbudowaną baterię pozwalającą na ciągłą pracę przez 25 minut oraz wyposażony w zewnętrzną baterię pozwalającą na dodatkową pracę przez okres 30 minut? Takie rozwiązanie jest korzystniejsze ze względu na podójwne zabezpieczenie w przypadku awarii jednej z baterii. Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski jakim jest firma Miro Sp. Z. o.o

Odpowiedź 33

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 34

Zamawiający wymaga aparatu klasy Premium. Prosimy zatem o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wymagał aby aparat był wyposażony w dysk twardy HDD wykonany w technologii SSD. Dyski SSD są nowszą technologią i cechują kilkunastokrotnie szybszym odczytem danych, mniej awaryjne oraz dużo mniejszym poborem prądu. Dyski inne niż SSD są produkowane w oparciu o przestarzałą technologię i są wykorzystywane w produktach niższej półki ze względu na swoje ograniczenia oraz bardzo niską cenę.

Odpowiedź 34

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pytanie 35

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający głowice liniową posiadającą 256 elementów, pole skanowania 50mm oraz pracującą w większym, niż wymagany, zakresie częstotliwości 3-14MHz? Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski jakim jest firma Miro Sp. Z. o.o

Odpowiedź 35

Zamawiający nie dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 36

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający głowice convex posiadającą 160 elementów, pracująca w większym zakresie częstotliwości, niż wymagane, 1-7MHz oraz wykonaną w technologii single crystal? Głowice produkowane w oparciu o technologię single crystal cechują się uporządkowaną strukturą monokrystaliczną co wpływa w znaczący sposób na redukcję artefaktów oraz znacznie dokładniejszy obraz diagnostyczny. Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko

jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski.

Odpowiedź 36

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 37

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający głowice kardiologiczną posiadającą 80 elementów, pracującą w zakresie częstotliwości 1-5MHz oraz wykonaną w technologii single crystal? Głowice produkowane w oparciu o technologię single crystal cechują się uporządkowaną strukturą monokrystaliczną co wpływa w znaczący sposób na redukcję artefaktów oraz znacznie dokładniejszy obraz diagnostyczny. Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski.

Odpowiedź 37

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 38

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium bez możliwości rozbudowy systemu o głowicę Rectalną dwupłaszczyznową w układzie Convex/Convex min. 4,0-8,0 MHz, min. 190 elementów, kąt skanowania min. 160 stopni dla każdej płaszczyzny, promień max. R10 mm, obrazowanie harmoniczne. Parametry opisane w wielu punktach (Załącznik nr 5 do SIWZ) cechują tylko jednego producenta, firmę HITACHI model aparatu Arietta, która posiada tylko jednego autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski jakim jest firma Miro Sp. Z. o.o

Odpowiedź 38

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytanie 39

Umowa. Paragraf 6 ust. 6

Czy Zamawiający pozwoli na usunięcie fragmentu:

Jeżeli czas skutecznej naprawy przekraczał będzie 30 dni Zamawiający może żądać wymiany Sprzętu medycznego na nowy, wolny od jakichkolwiek wad lub zwrotu całości ceny. Przepis ust. 7 stosuje się odpowiednio?

Odpowiedź 39

Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy stanowiącej załącznik nr 4 do SIWZ

Pytanie 40

Umowa. Paragraf 6 ust. 7

Czy Zamawiający pozwoli na usunięcie Paragraf 6 ust. 7?

Odpowiedź 40

Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy stanowiącej załącznik nr 4 do SIWZ

Pytanie 41

Umowa. Paragraf 10 ust. 1 pkt b, c i d

Prosimy o zmianę terminu "dzień opóźnienia" na "dzień zwłoki".



LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: lco@loro.pl

Odpowiedź 41

Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy stanowiącej załącznik nr 4 do SIWZ

Odpowiedzi udzielili:

Pytanie 1- 22, 39-41 Jacek Makowski.....*Makowski*

Pytanie 23-38 Piotr Leśków.....*Leśków*

Sporządził: Joanna Piotrowska.....*Piotrowska*

Zatwierdził:

Elżbieta Kozak

Prezes LCO Sp. z o. o.