



**Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital im. Profesora Zbigniewa Religi
w Słubicach Sp. z o. o.**

NIP 598 16 18 971 REGON 080445872 NR R-KU BANKOWEGO 15 8369 0008 0069 5697 2000 0010
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze: KRS 0000359690 Wysokość kapitału zakładowego: 2.670.000,00 zł

Słubice, dnia 03.09.2019 r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 5 548 000 euro na Przebudowę i doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego (SOR) wraz z budową lądowiska dla śmigłowców ratunkowych Szpitala im. Prof. Z. Religi w Słubicach; nr sprawy: ZP/N/10/19.

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, zwaną dalej ustawą, w dniach 27-29 sierpnia 2019 r. do Zamawiającego wpłynęły wnioski w sprawie wyjaśnienia treści SIWZ.

W trybie art. 38 ust. 2 ustawy Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1 : Czy Zamawiający dopuści lampę o parametrach opisanych poniżej?

L.p.	Parametry oferowane
1	Jednokopułowa lampa operacyjna bezcieniowa mocowana do sufitu Czasza oświetleniowa wielosegmentowa ze źródłem światła w postaci diod LED. Ramiona wychodzące z jednego zawiesia sufitowego – zawiesie posiadające osłonę zakrywającą płytę stropową i wszystkie przyłącza elektryczne.
2	Źródło światła diody LED – diody nowej generacji białe. Kopuła wyposażona w 110 diod LED.
3	Kopuła główna wyposażona w 7 modułów świetlnych: 6 modułów po 15 diod LED, jeden moduł świetlny posiadający 20 diod LED.

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany w ramach projektu „Poprawa jakości i dostępności udzielanych świadczeń zdrowotnych w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o.o. o transgranicznym oddziaływaniu”. Projekt współfinansowany ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego, Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 – nr umowy POIS POIS.09.01.00-00-0268/18 z dnia 11 marca 2019 r.

4	Natężenia oświetlenia w odległości 1m - 160 000 luksów
5	Pobór mocy przez kopułę 50 W
6	Temperatura barwowa regulowana w zakresie 4000-4400-4800 K
7	Współczynnik odwzorowania barw (Ra) – min. 96
8	Regulacja średnicy pola operacyjnego realizowana za pomocą sterylizowanego, wymiennego uchwyty umieszczonego w centralnej części czaszy lampy
9	Średnica pola roboczego d10-d50: 14cm – 28 cm
10	Wgłębność oświetlenia 140 cm
11	Średnica kopuły głównej 63 cm.
12	Kopuła wyposażona w niesterylizowany uchwyt prętowy zintegrowany z kopułą lampy, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwi pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza min. 75 % obwodu kopuły.
13	Obudowa wykonana z metali lekkich, moduły świetlne osłonięte szybą ze szkła bezpiecznego.
14	Obudowa kopuły w kształcie koła w celu minimalizacji zakłóceń przepływu laminarnego.
15	Kopuła zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu min. 165 cm
16	Możliwość obrotu ramienia stałego o min. 360° wokół mocowania głównego
17	Możliwość obrotu ramienia uchylnego wokół przegubu łączącego ramiona o min. 360°
18	Możliwość obrotu o min. 360° na przegubie łączącym kopułę z ramieniem uchylnym

19	Natężenie światła regulowane w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych na kopule po obu jej stronach. Takie nowatorskie rozwiązanie zapewnia prostotę sterowania bez względu na położenie kopuły. Sterowanie elektroniczne realizowane w 10 stopniach
20	Wyłącznik lampy umieszczony na dwóch niezależnych panelach sterujących zlokalizowanych na kopule po obu jej stronach.
21	Tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (funkcja oświetlenia endoskopowego - kolor zielony). Funkcja uruchamiana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach.
22	Żywotność układu świetlnego – min 40 000 godzin

1. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lamp?
2. Jaka jest wysokość sal, gdzie maja być zamontowane lampy, czy jest tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?
3. Czy w pomieszczeniach przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V ?
4. Czy w pomieszczeniach istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub- stropowych elementów montażowych.
5. Czy w salach gdzie mają być zamontowane lampy są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?
6. Jeżeli w salach gdzie mają być zamontowane lampy nie ma kompletnej instalacji elektrycznej , czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających do każdej kopuły oddzielnie? Jeżeli nie, to czy będzie można ciągnąć instalacje w tzw. „korytkach”?
7. Czy w salach gdzie mają być zamontowane lampy, wiszą obecnie lampy operacyjne? Jeżeli tak, to jakiego producenta?

Odpowiedź : zamawiający dopuści taką lampę, jednak przypominamy, że postępowanie prowadzone jest w FIDIC Yellow i dotyczy całego kompleksowego wykonania (projekt, budowa, wyposażenie). Tak więc, odpowiedź na punkty 1-7 powyżej można odczytać z projektu budowlanego, a uszczegółowienie nastąpi dopiero na etapie realizacji fizycznej obiektu.

Pytanie nr 2 : Czy Zamawiający dopuści lampę o poniższych parametrach?

L.p.	Parametry oferowane
------	---------------------

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany w ramach projektu „Poprawa jakości i dostępności udzielanych świadczeń zdrowotnych w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o.o. o transgranicznym oddziaływaniu”. Projekt współfinansowany ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego, Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 – nr umowy POIS POIS.09.01.00-00-0268/18 z dnia 11 marca 2019 r.

	<p>Trójramienna lampa operacyjna bezcieniowa mocowana do sufitu za pomocą podkonstrukcji dystansowej.</p> <p>Czasze oświetleniowe wielosegmentowe ze źródłem światła w postaci diod LED.</p> <p>Ramiona wychodzące z jednego zawiesia sufitowego – zawiesie posiadające osłonę zakrywającą płytę stropową i wszystkie przyłącza elektryczne.</p>
1.	
2	Źródło światła diody LED – diody nowej generacji białe. Pobór mocy max. 55 W dla kopuły głównej i 50 W dla kopuły satelitarnej.
3	Regulacja wielkości pola operacyjnego w każdej z kopuł realizowana za pomocą sterylizowanego, wymiennego uchwyty umieszczonego w centralnej części czaszy.
4	Średnica kopuły głównej i satelitarnej 63 cm.
5	Obudowa wykonana z metali lekkich (aluminium), moduły świetlne osłonięte szybą ze szkła bezpiecznego
6	Obudowy kopuły w kształcie koła, z niskim współczynnikiem turbulencji w celu minimalizacji zakłóceń przepływu laminarnego.
Kopuła główna	
7	Kopuła główna wyposażona w max. 7 modułów świetlnych zawierających łącznie max.110 diod LED.
8	Kopuła wyposażona w centralny moduł doświetlający z min. 20 diodami LED
9	Kopuła wyposażona w kamerę HD (kamera umieszczona centralnie w osi kopuły za szybą ze szkła bezpiecznego)
10	Natężenia oświetlenia w odległości 1m - 160 000 luksów
11	Temperatura barwowa regulowana w min. 3 krokach w zakresie 4000-4400-4800 °K.
12	Średnica pola roboczego d10 – d50: 14 – 28 cm
13	Współczynnik odwzorowania barw (Ra) nie mniejszy niż 96
14	Wgłębność oświetlenia (L1+L2) – 140 cm.
15	Kopuła główna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt prętowy zintegrowany z kopułą lampy, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza min. 75 % obwodu kopuły.
16	Kopuła główna zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu min. 165 cm
17	Możliwość obrotu ramienia stałego o min. 300° wokół mocowania głównego
18	Możliwość obrotu ramienia uchylnego wokół przegubu łączącego ramiona o min. 300°

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany w ramach projektu „Poprawa jakości i dostępności udzielanych świadczeń zdrowotnych w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o.o. o transgranicznym oddziaływaniu”. Projekt współfinansowany ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego, Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 – nr umowy POIS POIS.09.01.00-00-0268/18 z dnia 11 marca 2019 r.

19	Możliwość obrotu o min. 300° na przegubie łączącym kopułę z ramieniem uchylnym
20	Natężenie światła regulowane elektronicznie w 10 krokach, w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych na kopule po obu jej stronach.
21	Wyłącznik lampy umieszczony na dwóch niezależnych panelach sterujących zlokalizowanych na kopule po obu jej stronach.
22	Tryb endo – funkcja oświetlenia endoskopowego (kolor zielony) z elektroniczną regulacją natężenia w 10 stopniach. Funkcja uruchamiana i sterowana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach.
23	Żywotność układu świetlnego – min 50 000 godzin
24	Maksymalne natężenie napromieniowania 450 W/m ²
Kopuła satelitarna	
25	Kopuła główna wyposażona w max. 7 modułów świetlnych zawierających max. 110 diod LED.
26	Natężenie oświetlenia w odległości 1m - 160 000 luksów
27	Temperatura barwowa regulowana w min. 3 stopniach w zakresie 4000-4400-4800 °K
28	Średnica pola roboczego d10 – d50: 14 – 28 cm
29	Współczynnik odwzorowania barw (Ra) nie mniejszy niż 96
30	Wgłębność oświetlenia (L1+L2) - 140 cm
31	Kopuła satelitarna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt prętowy zintegrowany z kopułą lampy, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza min. 75 % obwodu kopuły.
32	Kopuła zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu min. 175 cm
33	Możliwość obrotu ramienia stałego o min. 360° wokół mocowania głównego
34	Możliwość obrotu ramienia uchylnego wokół przegubu łączącego ramiona o min. 360°
35	Możliwość obrotu o min. 360° na przegubie łączącym kopułę z ramieniem uchylnym.
36	Natężenie światła regulowane elektronicznie w 10 stopniach, w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych na kopule po obu jej stronach. Takie nowatorskie rozwiązanie zapewnia prostotę sterowania bez względu na położenie kopuły.
37	Wyłącznik lampy umieszczony na dwóch niezależnych panelach sterujących zlokalizowanych na kopule po obu jej stronach.

38	Tryb endo – funkcja oświetlenia endoskopowego (kolor zielony) z elektroniczną regulacją natężenia w 10 stopniach. Funkcja uruchamiana i sterowana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach.
39	Żywotność układu świetlnego – min 50 000 godzin
40	Maksymalne natężenie napromieniowania 450 W/m ²
Kamera	
41	Kamera zintegrowana, umieszczona centralnie na środku kopuły głównej (osłonięta szybą ze szkła bezpiecznego)
42	Sterowanie parametrami pracy kamery przy pomocy modułów sterujących umieszczonych na dwóch panelach sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach
43	Rozdzielczość HDTV 1080i/1080p (1920x1080)
44	Zoom optyczny 10x, Zoom cyfrowy 12X
45	Sensor obrazu 1 / 2,8 CMOS
46	Minimalne oświetlenie 1,4 lux
47	Funkcja obrotu obrazu
Ramie pod monitor	
48	Monitor min. 24" zamocowany na podwójnym ramieniu

1. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lamp?
2. Jaka jest wysokość sal, gdzie mają być zamontowane lampy, czy jest tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?
3. Czy w pomieszczeniach przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V ?
4. Czy w pomieszczeniach istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub- stropowych elementów montażowych.
5. Czy w salach gdzie mają być zamontowane lampy są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?
6. Jeżeli w salach gdzie mają być zamontowane lampy nie ma kompletnej instalacji elektrycznej , czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających do każdej kopuły oddzielnie? Jeżeli nie, to czy będzie można ciągnąć instalacje w tzw. „korytkach”?
7. Czy w salach gdzie mają być zamontowane lampy, wiszą obecnie lampy operacyjne? Jeżeli tak, to jakiego producenta?

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany w ramach projektu „Poprawa jakości i dostępności udzielanych świadczeń zdrowotnych w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o.o. o transgranicznym oddziaływaniu”. Projekt współfinansowany ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego, Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 – nr umowy POIS.POIS.09.01.00-00-0268/18 z dnia 11 marca 2019 r.

Odpowiedź : zamawiający dopuści taką lampę tylko pod warunkiem gdy zamontowana kamera jest kamerą IP (nie HD-SDI) oraz gdy lampa będzie w pełni integrowalana z systemem zarządzania blokiem operacyjnym (system integracji) . Dodatkowo przypominamy, że postępowanie prowadzone jest w FIDIC Yellow i dotyczy całego kompleksowego wykonania (projekt, budowa, wyposażenie). Tak więc, odpowiedź na punkty 1-7 powyżej można odczytać z projektu budowlanego, a uszczegółowienie nastąpi dopiero na etapie realizacji fizycznej obiektu.

WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DLA SPRZĘTU MEDYCZNEGO

1. Czy Zamawiający dopuści dostępność części zamiennych przez okres 8 lat?
2. Czy Zamawiający dopuści czas usunięcia usterki/awarii przedmiotu zamówienia do 5 dni roboczych od zgłoszenia?
3. Czy Zamawiający dopuści dostarczenie sprzętu zastępczego w terminie 10 dni, w przypadku nieusunięcia usterki w wyznaczonym terminie?

Odpowiedź :

Ad.1 zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Ad.2 zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Ad.3 zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 3 : w nawiązaniu do postępowania nr **588761-N-2019** dot. Przebudowy i doposażenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego (SOR) wraz z budową lądowiska dla śmigłowców ratunkowych Szpitala im. Prof. Z. Religi w Słubicach (ZP/N/10/19) proszę o potwierdzenie, że w zakresie realizacji do wybudowania jest jedynie płyta lądowiska.

Odpowiedź : Zamawiający informuje, że do realizacji jest zarówno płyta lądowiska jak i droga dojazdowa.

Pytanie nr 4 : w nawiązaniu do wczorajszej korespondencji proszę o odpowiedź na pytanie w jakim formacie/w jakiej formie należy złożyć koncepcję projektową?

Odpowiedź : Zamawiający prosi o przygotowanie w formacie nie mniejszym niż A3, optymalny jest format A2.

Pytanie nr 5 : prośba o zmianę treści SIWZ Wymagania dotyczące należytego wykonania umowy, poprzez zmniejszenie wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy na 3% ceny całkowitej podanej w ofercie (cena brutto).

Należy wskazać , że aktualna sytuacja na rynku usług budowlanych powoduje, że podmioty finansowe udzielające zabezpieczeń kontraktów Generalnym Wykonawcom , w ramach zamówień publicznych często odmawiają udzielenia tych zabezpieczeń , co stało się zjawiskiem powszechnym.

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany w ramach projektu „Poprawa jakości i dostępności udzielanych świadczeń zdrowotnych w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o.o. o transgranicznym oddziaływaniu”. Projekt współfinansowany ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego, Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 – nr umowy POIS POIS.09.01.00-00-0268/18 z dnia 11 marca 2019 r.

Ma na to wpływ w szczególności ogólny wskaźnik rentowności inwestycji w ramach zamówień publicznych, ogólna bieżąca płynność finansowa firm z sektora usług budowlanych oraz wciąż wzrastające koszty prowadzenia takich inwestycji, przy w zasadzie nienegocjowalnych stawkach wynagrodzeń oraz warunkach umowy ustalonych przez inwestorów zadań z sektora publicznego. To wszystko powoduje, że podmioty udzielające zabezpieczeń szacują swoje ryzyko na bardzo wysokim poziomie, odmawiając udzielania zabezpieczeń w ustalonej przez Państwa aktualnej wysokości. Prowadzi to do faktycznego preferowania największych podmiotów budowlanych (niejednokrotnie z przeważającym kapitałem zagranicznym) eliminując jednocześnie z udziału w przetargach publicznych podmioty mniejsze o kapitale polskim, naruszając tym samym przewidziane Prawem zamówień publicznych reguły konkurencyjności. Nie należy pomijać faktu, że przy tego typu inwestycjach 5 % wartości zamówienia stanowi ogromną kwotę, którą Wykonawca zmuszony jest „zamrozić” bezzasadnie na długi okres czasu.

W związku z powyższym prosimy o pozytywne rozpatrzenie naszej prośby.

Wprowadzenie powyższej zmiany umożliwi naszej firmie oraz innym wykonawcom udział w niniejszym postępowaniu.

Odpowiedź : Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Należy tutaj dodać, że 10% zabezpieczenie jest tylko na moment realizacji zadania inwestycyjnego zakończonego podpisaniem protokołu końcowego, a zwrot tej gwarancji następuje zgodnie z art.151 ustawy PZP.

Pytanie nr 6 : Dotyczy: Aparatu RTG na SOR załącznik 18

1. Pytanie 1 pkt 14

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o maksymalnej mocy małego ogniska 7,5 kW ? Różnica w wymaganej wartości a zaoferowanej jest podyktowana ograniczeniem mocy i dawki w przypadku zdjęć pediatrycznych i dobrem najmłodszych pacjentów.

Odpowiedź : Zamawiający dopuści takie rozwiązanie

2. Pytanie 2 pkt 22

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o zakresie obrotu monobloku wokół osi anoda/katoda +90/-45 stopni? Zakres ten jest rekompensowany przez możliwość obrotu lampy wokół osi ramienia o +/-180 stopni. W ten sposób zakres użyteczny jest większy niż wymagany przez Zamawiającego.

Odpowiedź : Zamawiający dopuści takie rozwiązanie

3. Pytanie 3 pkt 25

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o maksymalnej długości w pozycji transportowej 109,5 cm? Różnica 2,5 cm nie będzie wpływała na właściwości użytkowe aparatu.

Odpowiedź : Zamawiający dopuści takie rozwiązanie

4. Pytanie 4 pkt 27

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany w ramach projektu „Poprawa jakości i dostępności udzielanych świadczeń zdrowotnych w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o.o. o transgranicznym oddziaływaniu”. Projekt współfinansowany ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego, Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 – nr umowy POIS POIS.09.01.00-00-0268/18 z dnia 11 marca 2019 r.



Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o maksymalnej odległości ognisko-podłoga 206,4 cm ? Dodatkowo sugerujemy doprecyzowanie parametru ponieważ w obecnej formie możliwe jest zaoferowanie aparatu RTG z zakresem np 42,5 cm -50 cm i taki aparat pomimo nieużytecznego zakresu spełnia wymogi przetargu.

Odpowiedź : Zamawiający dopuści takie rozwiązanie

5. Pytanie 5 pkt 28

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o maksymalnym wysięgu ramienia 104,5 cm ? Dodatkowo sugerujemy doprecyzowanie parametru ponieważ w obecnej formie możliwe jest zaoferowanie aparatu RTG z ramieniem o zasięgu np 80 cm co jest znacznie mniejszą wartością niż zapisane 106 cm.

Odpowiedź : Zamawiający dopuści takie rozwiązanie

6. Pytanie 6 pkt 29

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o wadze aparatu 175,5 kg ? Różnica w wartości parametru zaoferowanego a wymaganego jest niewielki i nieodczuwalna ze względu na doskonałe łożyskowanie kół oraz kompaktowe wymiary aparatu.

Odpowiedź : Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

7. Pytanie 7 pkt 30

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG wyposażony w pojemnik na 4 kasety ?

Odpowiedź : Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7 : Poz. 45 - Kardiowerter - defibrylator

1. Czy Zamawiający wymaga aby oferowany defibrylator posiadał również opcję stymulacji?
2. Czy Zamawiający wymaga aby oferowany defibrylator posiadał tryb AED z funkcją doradczą w formie komunikatów głosowych i animacji na ekranie?
3. Czy Zamawiający wymaga aby czas ładowania do energii maksymalnej nie przekraczał 8 sekund?
4. Czy Zamawiający wymaga aby łyżki defibrylacyjne posiadały wskaźnik prawidłowego kontaktu z ciałem pacjenta?
5. Czy Zamawiający wymaga aby oferowany defibrylator był urządzeniem modułowym, pozwalającym na rozbudowę urządzenia o dodatkowe moduły, bez ingerencji serwisu?
6. Czy Zamawiający wymaga możliwości monitorowania EKG za pomocą 3, 5 lub 10-cio żyłowych kabli?
7. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało klasę IPX4 lub wyższą?
8. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było odporne na wibracje/wstrząsy zgodnie z normą EN1789?
9. Czy Zamawiający wymaga aby czas pracy na jednym akumulatorze pozwalał na min. 160 minut monitorowania EKG lub 140 minut monitorowania EKG, SpO2, EtCO2, NIBP (co 15 minut) lub 150 defibrylacji z maksymalną energią?
10. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyposażone w slot z kartą pamięci typu Compact Flash?

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany w ramach projektu „Poprawa jakości i dostępności udzielanych świadczeń zdrowotnych w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o.o. o transgranicznym oddziaływaniu”. Projekt współfinansowany ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego, Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 – nr umowy POIS POIS.09.01.00-00-0268/18 z dnia 11 marca 2019 r.

11. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie komunikowało się z użytkownikiem w języku polskim - również komunikaty głosowe?

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza takie rozwiązania, jednak nie może przychylić się do udzielenia odpowiedzi na tak zadane pytanie przez oferenta, gdyż to w sposób bardzo mocny ograniczyłoby konkurencyjność. Oferent poprzez tak zadane pytanie „wymaga”, wskazuje wprost konkretne rozwiązania, na co Zamawiający nie może się zgodzić.

Poz. 46 - Pompy infuzyjne

1. Czy Zamawiający wymaga dostępności strzykawk o objętościach 2, 5, 10, 20, 30 i 50 ml?
 2. Czy Zamawiający dopuści zamiast jednej pompy dwustrzykawkowej, dwie pompy jednostrzykawkowe, które mogą być połączone uchwytem?
 3. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie miało możliwość programowania parametrów infuzji w jednostkach: ml, ng, µg, mg, µEq, mEq, Eq, mlU, IU, kIU, mlE, IE, kIE, cal, kcal, J, kJ?
 4. Czy Zamawiający wymaga dokładności infuzji na poziomie min. 2%?
 5. Czy Zamawiający wymaga aby pompa posiadała ekran dotykowy jak również klawiaturę numeryczną?
 6. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie komunikowało się z użytkownikiem w języku polskim?
 7. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało zakres dozowania od 0,1 do 2000 ml/h?
 8. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało min. 12 poziomów okluzji?
 9. Czy Zamawiający wymaga aby system alarmowy zapewniał, zależnie od stopnia zagrożenia, zróżnicowane sygnały świetlne i dźwiękowe?
 10. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało historię min. 2000 zdarzeń, oznaczonych datą i godziną?
11. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie mogło pracować 30 godzin przy infuzji 5 ml/h?
12. Czy Zamawiający wymaga aby pojedyncza pompa ważyła max. 2,2 kg?

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza takie rozwiązania, jednak nie może przychylić się do udzielenia odpowiedzi na tak zadane pytanie przez oferenta, gdyż to w sposób bardzo mocny ograniczyłoby konkurencyjność. Oferent poprzez tak zadane pytanie „wymaga”, wskazuje wprost konkretne rozwiązania, na co Zamawiający nie może się zgodzić.

Poz. 49 - Kardiomonitor

1. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyposażone w akumulator umożliwiający min. 2 godziny pracy bez zasilania sieciowego?
2. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało chłodzenie konwekcyjne - bez wentylatora?

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany w ramach projektu „Poprawa jakości i dostępności udzielanych świadczeń zdrowotnych w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o.o. o transgranicznym oddziaływaniu”. Projekt współfinansowany ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego, Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 – nr umowy POIS POIS.09.01.00-00-0268/18 z dnia 11 marca 2019 r.

3. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie mogło prezentować jednocześnie min. 12 krzywych dynamicznych, wartości monitorowanych parametrów, informacji o poziomie baterii, czasu rzeczywistego?
4. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało dotykowy ekran oraz pomocnicze pokrętko kontrolne?
5. Czy Zamawiający wymaga kardiomonitora o przekątnej min. 15”?
6. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało system alarmowy z możliwością ustawienia 4-stopniowych priorytetów alarmowych?
7. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyposażone w port Ethernet, gniazdo USB, złącze HDMI, gniazdo kart micro SD, 2 złącza pozwalające na podłączenie dodatkowych modułów zewnętrznych?
8. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie miało możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły bez konieczności rozkręcania monitora - moduły mocowane na zewnątrz monitora?
9. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało możliwość zapisu i wyświetlania 7 odprowadzeń EKG (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V)?
10. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało możliwość rozpoznawania min. 26 typów arytmii?
11. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie sygnalizowało uszkodzenie elektrod EKG?
12. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało 2 kanały pomiaru temperatury?
 13. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało możliwość wyznaczania i wyświetlania różnicy temperatur odczytywanych z 2 różnych czujników?
 14. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało zakres pomiaru NIBP od 0 do 300 mmHg (dla dorosłych) oraz od 0 do 150 mmHg (dla noworodków)?
 15. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało zabezpieczenie przed przekroczeniem czasu pomiaru?
16. Czy Zamawiający wymaga zakresu pomiaru częstości pulsu od 0 do 350 bpm?
 17. Czy Zamawiający wymaga wbudowanego zabezpieczenia przeciw fali defibrylacyjnej i wpływowi narzędzi chirurgicznych wysokiej częstotliwości?

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza takie rozwiązania, jednak nie może przychylić się do udzielenia odpowiedzi na tak zadane pytanie przez oferenta, gdyż to w sposób bardzo mocny ograniczyłoby konkurencyjność. Oferent poprzez tak zadane pytanie „wymaga”, wskazuje wprost konkretne rozwiązania, na co Zamawiający nie może się zgodzić.

PREZES ZARZĄDU

Łukasz Kaczmalek

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany w ramach projektu „Poprawa jakości i dostępności udzielanych świadczeń zdrowotnych w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Ślubicach Sp. z o.o. o transgranicznym oddziaływaniu”. Projekt współfinansowany ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego, Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 – nr umowy POIS POIS.09.01.00-00-0268/18 z dnia 11 marca 2019 r.

