



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna
PROJEKT

„Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach”

Kielce, dn. 11.08.2020 r.

Znak sprawy: EZ/ZP/69/2020/ESL

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę różnego sprzętu medycznego w ramach projektu pn. „Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach” w ramach działania 7.3 oś priorytetowa VII „Sprawne usługi publiczne” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespołowy w Kielcach działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1

dotyczy pakietu 4 poz. 3 videolaryngoskop z kompletem łyżek - 6 szt

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 4 poz. 3 videolaryngoskop z kompletem łyżek - 6 szt., do osobnego pakietu pozwoli to zamawiającemu na uzyskanie korzystnej oferty cenowej?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

dotyczy pakietu 4 poz. 3 videolaryngoskop z kompletem łyżek - 6 szt

Czy zamawiający dopuści urządzenie zasilane baterią litową o standardowym czasie działania w pełnym użytkowaniu z włączonymi wszystkimi możliwymi funkcjami 120 min?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

dotyczy pakietu 4 poz. 3 videolaryngoskop z kompletem łyżek - 6 szt

Czy zamawiający dopuści urządzenie bez wizualnego wskaźnika konieczności wymiany baterii, ponieważ w zaproponowanym sprzęcie zastosowano baterie nie wymienną o bardzo długim czasie działania z możliwością wielokrotnego ładowania?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

dotyczy pakietu 4 poz. 3 videolaryngoskop z kompletem łyżek - 6 szt

Czy zamawiający dopuści urządzenie z wagą 309g, +/-2 g?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

dotyczy Pakietu 4 poz.11 - Zestaw do intubacji trudnych dróg oddechowych z wyposażeniem

Czy zamawiający dopuści zasilanie bateryjne 2xC?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

dotyczy pakietu 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 7- aparat do wysokoprzepływowej terapii donosowej, aparatu o poniższych parametrach:

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna
PROJEKT

„Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiochirurgii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”

1.	Aparat do terapii HFNC (High_Flow Nasal Cannula) – generator wysokich przepływów ze zintegrowanym nawilżaczem i mikserem gazów, który dostarcza ogrzane i nawilżone gazy oddechowe pacjentom samoczynnie oddychającym, poprzez łączniki: kaniule donosowe, łącznik tracheostomijny i łącznik do maski twarzowej. Urządzenie fabrycznie nowe.
2.	Wbudowany w aparat mikser gazów, pozwalający na sterowanie stężeniem tlenu FiO2 w zakresie 21-100% z pozycji urządzenia, bez potrzeby dołączania zewnętrznego przepływomierza tlenowego.
3.	Cyfrowy, kolorowy wyświetlacz z 3 parametrami: temperaturą, przepływem i stężeniem tlenu FiO2. Wszystkie te 3 parametry sterowane z pozycji urządzenia.
4.	3 zakresy temperatury: 31, 34, 37°C
5.	2 zakresy ustawień przepływów: dzieci 2-25 l/min oraz dorośli 10-80 l/min
6.	Stężenie tlenu w zakresie od 21% do 100% (możliwość ustawienia alarmów dolnej i górnej granicy stężenia tlenu).
7.	Zintegrowane mieszanie tlenu
8.	Wbudowany sensor tlenu.
9.	Możliwość podłączenia koncentratora tlenu.
10.	Tryb osuszania aparatu i układu w przypadku przerwania terapii (99 min. cyrkulacji gorącego powietrza) zapobiegający gromadzenia się wilgotności w wyłączonym urządzeniu.
11.	Przycisk wyciszenia alarmu.
12.	Sterylizacja za pomocą generatora ozonu.
13.	Waga max. 4 kg z akcesoriami
14.	Maksymalne wymiary urządzenia: 380 mm x 210 mm x 180 mm
15.	Zasilanie 220 V AC \pm 22V, 50 \pm 1 Hz
16.	Wbudowany kompresor – nie wymaga podłączenia do sprężonego powietrza
17.	Statyw medyczny kompatybilny z aparatem wyposażony w półkę, koszyk na akcesoria jednorazowe oraz podstawę jezdną z 5 kółkami cichobieżnymi – w tym 2 kółka z hamulcami.
18.	Regulowana wysokość statywu w zakresie od 157,5 cm do 192,5 cm
19.	Statyw wyposażony w 4 składane uchwyty do zawieszenia kroplówek i akcesoriów.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Upriejmię proszę zamawiającego o wydzielenie osobnej pozycji w pakiecie numer 4 punkt 3: Videolaryngoskop z kompletem łyżek – 6 szt.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8

dotyczy Pakietu nr 3, część 1 - System do ogrzewania – 3 szt.

Ad. 3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie przeznaczone wyłącznie do ogrzewania pacjenta?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Ad. 5. Czy Zamawiający dopuści wymiary urządzenia 16x34x40 cm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Ad. 7. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wysokiej skuteczności filtrem 0.2 mikrona. Urządzenie posiadające przejrzysty panel sterowania informujący o zbyt wysokiej temperaturze oraz nieprawidłowości podczas używania?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Ad. 12. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające przejrzysty panel sterowania informujący o:

- nastawionej temperaturze,
- zbyt wysokiej temperaturze,
- problemem technicznym,
- konieczności wymiany filtra

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna
PROJEKT

„Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach”

Ad. 17. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające dwa czujniki temperatury?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Ad. 18. Czy Zamawiający dopuści dokładność wskazywanej temperatury +/- 1°C wydmuchiwanego z urządzenia powietrza?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

dotyczy Pakietu nr 3, część 2 - Urządzenie do aktywnej regulacji temperatury pacjenta – 5 szt.

Ad. 3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie przeznaczone wyłącznie do ogrzewania pacjenta? Opisana funkcjonalność posiada tylko jeden producent, a z opisu wynika że Zamawiający nie będzie ogrzewał płynów tym urządzeniem.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Ad. 5. Czy Zamawiający dopuści wymiary urządzenia 16x34x40 cm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Ad. 7. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wysokiej skuteczności filtrem 0.2 mikrona. Urządzenie posiadające przejrzysty panel sterowania informujący o zbyt wysokiej temperaturze oraz nieprawidłowości podczas używania?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Ad. 12. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające przejrzysty panel sterowania informujący o:

- a) nastawionej temperaturze,
- b) zbyt wysokiej temperaturze,
- c) problemem technicznym,
- d) konieczności wymiany filtra

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Ad. 17. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające dwa czujniki temperatury?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Ad. 18. Czy Zamawiający dopuści dokładność wskazywanej temperatury +/- 1°C wydmuchiwanego z urządzenia powietrza?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Ad. 23. Czy Zamawiający dopuści zestaw startowy:

- koc na całe ciało dla dorosłych – 60 szt.; niepalny, przezierny dla promieni RTG, równomierne rozproszanie ciepła, przenikanie przez spodnią stronę na ciało pacjenta, dwukolorowa, posiadająca kurtyny zapobiegające rozprzestrzenianiu się powietrza na boki, o wymiarach 227x 133 cm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10

Pytania do zadanie 1:

Czy zamawiający dopuści defibrylator o następujących parametrach?

1.	Defibrylator manualny z wbudowaną opcją defibrylacji automatycznej AED
2.	Defibrylator dwufazowy
3.	Monitorowanie parametrów życiowych: EKG, NIBP, SpO2
4.	Wysokiej rozdzielczości ekran TFT LCD przekątnej min. 7 cali
5.	Rozdzielczość ekranu 800x600 pikseli

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020

Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna

PROJEKT

„Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach”

6.	Zasilanie 100-240V AC, 50/60Hz
7.	Wbudowany akumulator Ni-MH 12V
8.	Czas pracy na akumulatorze: min. 4 godziny monitorowania EKG lub 110 defibrylacji z maksymalną energią
9.	Chłodzenie za pomocą wbudowanego wentylatora
10.	Waga maks. 5 kg
11.	Wymiary maks. 33x32x14 cm
12.	Obsługa funkcji ekranu i komunikaty dźwiękowe w języku polskim
13.	Alarmy dźwiękowe i wizualne
14.	Alarmy regulowane
15.	Sterowanie funkcjami defibrylatora i monitorowania za pomocą przycisków na panelu przednim
16.	Możliwość rozbudowy o stymulację zewnętrzną
17.	Ładowanie akumulatora od 0 do 100 % pojemności w czasie do 3 godzin
	Defibrylacja
18.	Defibrylacja dwufazowa
19.	Czas ładowania maks. 9 sekund do 360 J
20.	Wyświetlanie wybranej oraz dostarczonej energii
21.	Zakres pomiaru impedancji elektrod: min. 0-250 omów
22.	Wskazówki wizualne i dźwiękowe
23.	Defibrylacja dorosłych i dzieci (powyżej 8 roku życia)
24.	Defibrylacja dzieci za pomocą adapterów na łyżki lub pediatrycznych elektrod jednorazowych - opcjonalnie
	Tryb defibrylacji manualnej
25.	Poziomy energii: min. 13 (2, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 300, 360 J)
26.	Wybór energii za pomocą przycisków na panelu przednim
27.	Defibrylacja synchroniczna (kardiowersja)
	Tryb defibrylacji automatycznej
28.	Zaprogramowane do wyboru scenariusze defibrylacji: min. 3
29.	Maks. energia defibrylacji w trybie AED: 200 J
	EKG
30.	5-odprowadzeniowy kabel ekg
31.	3-odprowadzeniowy kabel ekg (opcjonalnie)
32.	Zakres pomiaru HR: min. 20-300 ud/min
33.	Wyjście EKG: 1V/mV
34.	CMR \geq 60dB
35.	Prędkość przesuwu 12,5/25/50 mm/s
36.	Czułość: min. 0,125/0,25/0,5/1/2/4 cm/mV oraz automatycznie
	Saturacja
37.	Metoda pomiarowa: Nellcor
38.	Zakres pomiarowy: min. 30-100%
39.	Dokładność pomiarowa: maks. +/-2% w zakresie saturacji 81-100%
40.	Zakres HR: min. 30-250 ud/min
41.	Dokładność HR: maks. +/-5% lub 5 ud/min, niższa wartość
	NIBP
42.	Oscylometryczna metoda pomiaru
43.	Pomiar: SYS, DIA
44.	Zakres pomiarowy: - dorośli 10-270 mmHg - dzieci 10-200 mmHg
45.	Dokładność pomiarowa: maks. +/- 5 mmHg
46.	Możliwość wyboru jednostki: mmHg/kPa
	Drukarka
47.	Szerokość papieru: 50 mm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna
PROJEKT

„Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”

48.	Tryb drukowania: manualny/automatyczny, konfigurowany przez użytkownika
49.	Prędkość przesuwu krzywych: 25/50 mm/s
50.	Wydruk krzywych i danych pomiarowych

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11

dotyczy zadania 4 pozycja 9

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z zadania 4 pozycji 9 (kapnometr) i utworzenie nowego zadania w celu złożenia atrakcyjnej oferty cenowej przez autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

dotyczy zadania 4 pozycja 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie małego i poręcznego kapnografu amerykańskiej firmy Masimo, dającego natychmiastowy wynik i osiągający gotowość w 15 sekund po uruchomieniu urządzenia, z częstością oddechów wyświetlaną co dwa oddechy i aktualizowaną przy każdym oddechu. Wilgotność podczas pracy urządzenia: 10-95% bez kondensacji. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ, a nawet przewyższające oczekiwania Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ § 8 pkt. 1 ppkt 2

Prosimy Zamawiającego o modyfikację ww. zapisów wzoru umowy w następujący sposób:

Wykonawca zapłaci kary umowne Zamawiającemu:

- za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy - w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 5 ust. 1,
- za zwłokę w dostawie urządzenia zgodnego z umową – 100,00 zł licząc za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w umowie,
- za zwłokę w usunięciu wad, braków lub niezgodności towaru z umową, stwierdzonych w okresie gwarancji/rękojmi – 100,00 zł licząc za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w umowie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę postanowień wskazanych w zapytaniu.

Pytanie 14

Pkt. 7

Prosimy o wydzielenie pozycji 3, 5, 6 z pakietu nr 4

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

dotyczy Pakietu nr 4 Poz. 3, 5, 6

Prosimy o wydzielenie pozycji 3, 5, 6 do osobnego pakietu, co umożliwi wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie na konkurencyjność ofert.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16

dotyczy Pakiet nr 4, poz. 3

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach:

- bezprzewodowy, z kolorowym ekranem LCD/TFT 3,5” o wysokiej rozdzielczości 960x480
- źródło światła: białe diody LED < 350 lux
- sterowany za pomocą przycisków
- menu w języku angielskim

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna
PROJEKT

„Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiochirurgii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”

- możliwość obrotu wyświetlacza w pionie i w poziomie
 - podwójny system przeciw parowaniu
 - kamera CMOS
 - kąt widzenia kamery: 50°-65°
 - rotacja monitora w dwóch płaszczyznach:
Lewo/prawo: 0°-300°
Góra/dół: 0°-180°
 - wskaźnik naładowania baterii
 - ergonomiczny, lekki uchwyt z kamerą,
 - współpracujący z 5 rodzajami jednorazowych, sterylnych łyżek, z atraumatycznym zakończeniem, sterylizowanych EO
 - odłączany ekran
 - karta do zapisu danych o pojemności 16 GB
 - możliwość zapisu i przeglądania zdjęć i filmów
 - gotowy do użycia zaraz po włączeniu
 - przeznaczony dla dorosłych i dzieci
 - przenoszenie danych za pomocą złącza USB
 - odporność na poziomie IPX7
 - Wbudowana bateria litowa, zapewniająca pracę do 3 godzin
 - Obiektyw: szkło kwarcowe
 - Zasilanie: AC 220V, 50Hz
 - Napięcie wyjściowe: DC 5V, 1A
 - Format video: AVI
 - Format zdjęć: JPG
 - Zgodność z normą: IEC 60601-1-2:2014
 - Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny wykonawcy na terenie Polski
- Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17

dotyczy Pakietu nr 4, poz. 5

Pkt. 2

Prosimy o dopuszczenie jednostki zasilającej o wadze 1,34 kg

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 3

Prosimy o dopuszczenie jednostki zasilającej o wymiarach 81x215x45 mm z możliwością zamocowania na stojaku do kroplówek

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 6, 7, 20

Prosimy o dopuszczenie temperatury grzania na wyjściu na poziomie +36°C do +41°C przy przepływie do 150 ml/min, potwierdzonej w instrukcji

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 8

Prosimy o dopuszczenie zakresu temperatury wejściowej na poziomie +1°C do +33°C

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 10

Prosimy o dopuszczenie panelu sterowania w module podgrzewacza



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna
PROJEKT

„Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiochirurgii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 11

Prosimy o dopuszczenie wizualnego alarmu przekroczenia temperatury aktywującego się w module podgrzewacza.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 13

Prosimy o dopuszczenie elementu podgrzewacza o wymiarach 59 x 126 x 37 mm i wadze 120 g

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 14

Prosimy o dopuszczenie ochronności modułu podgrzewacza na poziomie IPX1 (IEC 60529)

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pkt. 15, 16

Prosimy o dopuszczenie kolorowego wyświetlacza LCD pokazującego stan zasilania i temperaturę podawanego płynu oraz wskaźnika źle zainstalowanego zestawu jednorazowego lub jego braku.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 18

Prosimy o dopuszczenie objętości kartridża 7 ml

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18

dotyczy Pakietu nr 4, poz. 5

Prosimy o dopuszczenie podgrzewacza do krwi i płynów infuzyjnych opartego o suchą technikę ogrzewania, niewymagającego żadnych dodatkowych, jednorazowych akcesoriów, poza standardowymi drenami do przetoczeń, o następujących parametrach:

Suchy przepływowy podgrzewacz do krwi i płynów infuzyjnych
Możliwość bezpiecznego stosowania do krwi i płynów infuzyjnych
Możliwość stosowania standardowych przyrządów do przetoczeń krwi lub płynów infuzyjnych produkcji krajowej
Wymiennik ciepła w postaci elastycznego profilu grzewczego, o dł. 140 cm każdy, w którym umieszcza się dreny infuzyjne
Wymiennik ciepła dostosowany do drenów infuzyjnych o średnicy 3,5 – 5,0 mm
Możliwość regulacji temperatury w zakresie od 33°C do 41°C (co 0,1°)
Duży i czytelny wyświetlacz temperatury dla kanału grzewczego
Wizualny i dźwiękowy alarm wysokiej temperatury
Wizualny i dźwiękowy sygnał niskiej temperatury przy temp. 33±2°C
Wizualne i dźwiękowe ostrzeżenie o awarii czujnika
Podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem – automatyczny wyłącznik w przypadku przekroczenia temperatury 42°C/43
Sterowanie mikroprocesorowe – system autokontroli
Szybki czas nagrzewania: mniej niż 2 min od 23 ±2°C do 36°C
Wydajność ogrzewania: min. 25 ml/min przy temp. początkowej płynu i temp. otoczenia na poziomie 20°C
Waga do 1200 g
Możliwość zamocowania na stojakach do kroplówek o różnych średnicach za pomocą klamry montażowej

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna

PROJEKT

„Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiochirurgii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach”

Możliwość pracy ciągłej
Zasilanie 100-240 VAC / 50-60 Hz
Pobór mocy max 120VA
Maksymalne wymiary: 184×148×110mm
Klasa zabezpieczenia elektrycznego I BF
Klasa ochrony min IPX2
Wbudowane złącze wyrównania potencjałów
Wyrób medyczny klasy IIb

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19**Pakiet nr 4, poz. 6**

Prosimy o dopuszczenie cieplarki niebędącej wyrobem medycznym, zgodnej z normą PN EN 60601-1-2:2007 EMC – Norma dla Medycznych Urządzeń Elektrycznych – Kompatybilność elektromagnetyczna (nie zakłóca pracy innej aparatury medycznej)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Odpowiedzi na pytania zawarte w niniejszym piśmie są wiążące i należy je uwzględnić w treści składanych ofert z odpowiednią adnotacją pod pakietem.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sebastian Szaniawski

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
mgr Edyta Stowińska
INSPEKTOR