

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, Działania 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna

PROJEKT

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

Kielce, dnia 16.04.2019r.

EZ/ZP/17/2019/EK

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.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1579), Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespołowy w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

PYTANIE NR 1 DOT PAKIETU NR 1

DOT: Aparatu do krążenia pozaustrojowego, DOT: Aparatu do krążenia pozaustrojowego, wymagania techniczno-eksploatacyjne:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do krążenia pozaustrojowego o następujących parametrach technicznych:

Pytanie nr 1 dot: Ad 9.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu konstrukcja panelu sterowania: zintegrowany panel sterowania systemem, obsługa wszystkich funkcji kontrolnych i modułów, funkcji hemodynamicznych na jednym zintegrowanym panelu ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Jednogłowicowa pompa perystaltyczna – 3 sztuki

Pytanie nr 2 dot: Ad 14.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu konstrukcję pompy jednogłowicowej z napędem pompy: silnik napędzany paskiem. Wymiary: Moduł pompy rolkowej RPM 179 × 373 × 267 mm

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 3 dot: Ad 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie następującego parametru: Stabilność prędkości obrotowej ± 1 obr/min wartości nastawionej; ± 1 obr/min wartości maksymalnej (250 obr./min.)

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4 dot: Ad 17:

Czy Zamawiający dopuści pompe jednogłowicową z zakresem wartości przepływu w zakresie od 0 do 11,5 litrów/minutę dla drenów o przekroju ½ cala ?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.



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”

Pytanie nr 5 dot: Ad 18.

Czy Zamawiający dopuści wyświetlacz na każdej pompie pozwalający na sterowanie pompą za pomocą pokrętle i przycisków na panelu pompy?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6 dot: Ad 19.

Czy Zamawiający dopuści wyświetlanie informacji o hemodynamicznej kontroli pracy pompy na jej wyświetlaczu ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7 dot: Ad 20

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wyświetlanie bieżącego przepływu wyliczonego na podstawie współczynnika powierzchni ciała pacjenta (BSA) ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8 dot: Ad 21

Czy Zamawiający dopuści do przetargu głowicę obrotowa z możliwością ustawienia kierunku wyjścia drenów w zakresie regulacji skokowo: 0 –90- 180 stopni, możliwość zmiany przez Użytkownika w każdym momencie ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9 dot: Ad 29

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat wyposażony w pompy nie zatrzymujące się po otwarciu pokrywy jednogłowicowej pompy perystaltycznej, co wpływa na bezpieczeństwo pacjenta, nie powodując zatrzymania krążenia w razie przypadkowego otwarcia pokrywy pompy?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 10 dot: Ad 33

Czy Zamawiający dopuści do przetargu konstrukcję pompy dwugłowicowej z napędem pompy: silnik napędzany paskiem. Wymiary: Moduł pompy rolkowej RPM 179 × 373 × 278 mm ?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 11 dot: Ad 38

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie następującego parametru: Stabilność prędkości obrotowej ± 1 obr/min wartości nastawionej; ± 1 obr/min wartości maksymalnej (250 obr./min.)?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12 dot: Ad 39

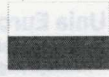
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie rozwiązania technicznego o nazwie Set Tube – spec” co pozwala skalibrować pompę do drenów innych niż najczęściej stosowane. Także do rozmiaru 5/16” ?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 13 dot: Ad 41

Czy Zamawiający dopuści do przetargu głowicę obrotowa z możliwością ustawienia kierunku wyjścia drenów bez funkcji: „w zakresie nie mniejszym niż 0 – 240 stopni, możliwość zmiany przez Użytkownika w każdym momencie”?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.



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 Zespołonego w Kielcach”

Pytanie nr 14 dot: Ad 46

Czy Zamawiający dopuści wyświetlacz na pompie pozwalający na sterowanie pompą za pomocą pokręteł i przycisków na panelu pompy?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 15 dot: Ad 50

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat wyposażony w pompy nie zatrzymujące się po otwarciu pokrywy dwugłowicowej pompy perystaltycznej, co wpływa na bezpieczeństwo pacjenta, nie powodując zatrzymania krążenia w razie przypadkowego otwarcia pokrywy pompy?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 16 dot: Ad 51

Czy Zamawiający dopuści do przetargu sterowanie funkcjami wszystkich pomp bezpośrednio na indywidualnych dedykowanych panelach pomp ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 17 dot: Ad 51

Czy Zamawiający dopuści do przetargu dedykowany panel sterowania pompy centryfugalnej-Rotaflow bezpośrednio na urządzeniu ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 18 dot: Ad 52

Czy Zamawiający dopuści do przetargu konstrukcję panelu sterowania: **Zintegrowany Panel Sterowania Systemem**, obsługa wszystkich funkcji kontrolnych i modułów, funkcji hemodynamicznych na jednym panelu ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 19 dot: Ad 55

Czy Zamawiający dopuści do przetargu panel sterowania: wyświetlanie pełnej informacji o przyczynie alarmów, na zintegrowanym panelu sterowania oraz na pompie której dotyczy alarm. ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 20 dot: Ad 56

Czy Zamawiający dopuści do przetargu urządzenie bez funkcji:
Możliwość nadawania funkcjom własnych nazw ?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 21 dot: Ad 57

Czy Zamawiający dopuści do przetargu System alarmów optycznych i dźwiękowych kontrolujących wszystkie parametry system kontroli i monitorowania pracy pomp: wyświetlanie pełnej informacji o przyczynie alarmów, na zintegrowanym panelu sterowania oraz na pompie której dotyczy alarm ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 22 dot: Ad 58 Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do krążenia pozaustrojowego z funkcją: Monitorowanie stanu akumulatorów, system bezobsługowy ładowania akumulatorów (pompa w sposób automatyczny załącza lub rozłącza układ ładowania)?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

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”

Pytanie nr 23 dot: Ad 61 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wymiennik ciepła:

Wymiennik wyposażony w trzy niezależne od siebie obwody cyrkulacyjne:

-obwód oksygeneratora, umożliwiający uzyskanie temperatury w obiegu, w zakresie od 1 do 40,5 °C przy przepływie w zakresie od 3 do 18,5 l/min

-obwód materaca, umożliwiający uzyskanie temperatury w obiegu, w zakresie od 1 do 40,5 °C przy przepływie w zakresie od 3 do 18,5 l/min

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 24 dot: Ad 63, 64

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wymiennik ciepła z obwód kardioplegii, umożliwiający uzyskanie temperatury w obiegu, w zakresie chłodzenie, grzanie – nie szybciej niż 1°C przez 3-5 minuty , przy przepływie od 3 do 9,5 l/min temperatura wody w obiegu wodnym pacjenta oraz obiegu wodnym kardioplegii regulowana jest niezależnie w zakresie od 1 do 40,5 st C

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 25 dot: Ad 69

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wymiennik ciepła Przepływ wody w obwodach pacjenta maksymalnie w zakresie 3,0 - 18,5 l/min. ?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 26 dot: Ad 69

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wymiennik ciepła z przepływem wody w obwodach kardioplegii maksymalnie w zakresie 3,0- 9,5 l/min.?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 27 dot: Ad 72

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompe modułową centryfugalną zintegrowaną z systemem o następujących parametrach technicznych:

Jednostka napędowa wraz z panelem sterującym, , czujnikiem przepływu i powietrza, oraz systemem zabezpieczeń. Wszystkie funkcje sterowane z oddzielnego panelu sterującego dedykowanego pompie centryfugalnej

Licznik obrotów (zakres od 0 do 5000 RPM) Możliwość ustalenia 1 RPM

Zakres przepływów od 0,0 do 10 l/min z możliwością zmiany zakresu odczytu.

Tryb kontrolowanego przepływu (przepływ utrzymywany na stałym poziomie , nawet jeżeli opór systemowy i/lub ciśnienie zmieniają się podczas perfuzji)

zaciśnięcie drenu na linii tętniczej– Czujnik przepływu/pęcherzyków powietrza ultradźwiękowy

Awaryjny manualny system napędu ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 28 dot: Ad 74

Czy Zamawiający dopuści do przetargu Zakres pomiaru temperatury w zakresach 0 —50 °C z dokładnością 0,1 °C ?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 29 dot: Ad 75

Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor czasu – minimum dwa kanały pomiarowe o zakresie pomiaru min. 0 – 599 sek z odliczaniem w górę?



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”

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 30 dot: Ad 77

Czy Zamawiający dopuści do przetargu zakres pomiaru ciśnień od - 997 mmHg do + 997 mmHg ?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 31 dot: Ad 79

Czy zamawiający dopuści do przetargu:

Moduł kardioplegii z pomiarem ciśnienia, czasu podawania, detektorem mikrokateterów zakres pomiaru ciśnienia: od - 997 mmHg do + 997 mmHg

- rozdzielczość pomiaru: 1mmHg,
- dokładność odczytu wartości ciśnienia przez monitor kardioplegii nie większa niż + - 1 % w całej skali,
- dozowanie kardioplegii ręcznie ze zliczaniem czasu i objętości podawanej dawki
- możliwość zatrzymania podawania kardioplegii przypadku zatrzymania pompy głównej
- automatyczny pomiar czasu od podania ostatniej dawki kardioplegii.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 32 dot: Ad 81

Czy zamawiający dopuści do przetargu:

Moduł detektora mikrokateterów, ultradźwiękowy z alarmem dźwiękowym i optycznym dokładność detekcji:

sensor 1/2 - 3/8 cala:

nie mniejsza niż 300 mμ do 5 mm, pompa zatrzymuje się przy > 0.065 qcm ?

sensor 1/4 cala:

nie mniejsza niż 300 mμ do 5 mm, pompa zatrzymuje się przy > 0.065 qcm ?

Możliwość podłączenia 4 czujników.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 33 dot: Ad 83

Czy Zamawiający dopuści do przetargu:

Mechaniczny, elektryczny system zamykania linii żylnych w sytuacjach alarmowych 1 szt.

- System sterowany z własnego panelu sterowania
- współpraca z drenami od 1/2x3/32
- możliwość manualnego zamknięcia/otwarcia linii żylnych
- możliwość regulacji zamknięcia linii żylnych w zakresie 0-100%

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 34 (pakiet nr 2)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do pomiaru parametrów krwi pacjenta w trakcie krążenia pozaustrojowego spełniające wszystkie parametry Zamawiającego, fabrycznie nowe, ale wyprodukowane w 2018 r., co pozwoliłoby na znaczące obniżenie kosztu takiego urządzenia w postępowaniu przetargowym?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

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”

Pytanie nr 35 (pakiet nr 2)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do pomiaru parametrów krwi pacjenta podczas krążenia pozaustrojowego zgodnego z wymogami Zamawiającego, fabrycznie nowego, wyprodukowanego w 2015 roku?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 36 (pakiet nr 2)

Czy Zamawiający wymaga, żeby Wykonawca posiadał autoryzację producenta w zakresie serwisowania gwarancyjnego i pogwarancyjnego oferowanego urządzenia do pomiaru parametrów krwi pacjenta w trakcie krążenia pozaustrojowego?

Odpowiedź: Zamawiający w zakresie świadczenia serwisu gwarancyjnego urządzenia do pomiaru parametrów krwi wymaga aby podmiot realizujący usługę posiadał właściwą autoryzację umożliwiającą świadczenia usługi zgodnie z wymogami gwaranta.

Prosimy o potwierdzenie faktu otrzymania niniejszego pisma mailem na adres edyta.kwasniewska@wszkielce.pl lub faksem pod nr (41) 366-00-14

Z-ca Dyrektora
ds. Eksploatacji no Ekonomicznych
inż. Andrzej Domański

p. o. DYREKTORA
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sebastian Szaniański

SPECJALISTA
mgr Edyta Kwasniewska