

Szczecin, dn. 17.05.2018 r.

Znak sprawy: ZP/220/26/18

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu jedнокrotnego użytku: elektrod, stymulatorów, defibrylatorów serca.

WYJAŚNIENIE NR 1

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1 Zadanie 12 poz. 9

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oferowania w tym Zadaniu elektrod nasierdżiowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2 Zadanie 14 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenia z możliwością wykonania badania MRI tylko dla złącza DF4?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3 Zadanie 14 poz. 4

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez urządzenie możliwości programowania automatycznej zmiany polarności szoków w jednej interwencji, a dopuści urządzenie z możliwością automatycznej zmiany polarności w ostatnim szoku?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 Zadanie 14 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści cyfrową automatyczną kontrolę wzmocnienia do dynamicznego dostosowywania czułości zarówno w przedsiönku, jak i w komorze (AGC). Programowalna wartość AGC to minimalna (dolna) wartość czułości, która może zostać osiągnięta pomiędzy jednym a kolejnym uderzeniem serca. Ta programowalna wartość się jest stałą wartością obowiązującą przez cały cykl sercowy; Poziom czułości rozpoczyna się od wyższej wartości (na podstawie wartości szczytowej wyczuwanego zdarzenia lub stałej wartości stymulowanego zdarzenia) i maleje w kierunku zaprogramowanej wartości dolnej. Funkcja ta umożliwia między innymi ignorowanie załamek T, a współdziałający z nią dynamiczny algorytm zakłóceń (DNA) ma na celu filtrowanie utrzymujących się zakłóceń.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5 Zadanie 14 poz. 7

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez urządzenie funkcji pomiaru poziomu płynów w tkankach (oporność tkanki płucnej)?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 6 Zadanie 14 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści półautomatyczny follow up z możliwością odczytu wartości mierzalnych parametrów i sprawdzenia historii pomiarów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.



Pytanie nr 7 Zadanie 14 poz. 11

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez urządzenie funkcji automatycznego wyboru ostatniej skutecznej terapii antyarytmicznej?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 8 Zadanie 14 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie elektrod defibrycyjnych umożliwiających przeprowadzenie badania MRI tylko w przypadku elektrod ze złączem DF-4?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 9 Zadanie 15 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzeń umożliwiających wykonanie badania MRI w polu 1,5 T tylko dla urządzeń ze złączem DF-4 i bez funkcji automatycznego wykrywania pola magnetycznego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10 Zadanie 15 poz. 5

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez urządzenie możliwości programowania automatycznej zmiany polarności szoków w jednej interwencji, a dopuści urządzenie z możliwością automatycznej zmiany polarności w ostatnim szoku?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11 Zadanie 15 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści cyfrową automatyczną kontrolę wzmocnienia do dynamicznego dostosowywania czułości zarówno w przedSIONKU, jak i w komorze (AGC). Programowalna wartość AGC to minimalna (dolna) wartość czułości, która może zostać osiągnięta pomiędzy jednym a kolejnym uderzeniem serca. Ta programowalna wartość się jest stałą wartością obowiązującą przez cały cykl sercowy; Poziom czułości rozpoczyna się od wyższej wartości (na podstawie wartości szczytowej wyczuwanego zdarzenia lub stałej wartości stymulowanego zdarzenia) i maleje w kierunku zaprogramowanej wartości dolnej. Funkcja ta umożliwia między innymi ignorowanie załamków T, a współdziałający z nią dynamiczny algorytm zakłóceń (DNA) ma na celu filtrowanie utrzymujących się zakłóceń.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12 Zadanie 15 poz. 8

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez urządzenie funkcji pomiaru poziomu płynów w tkankach (oporność tkanki płucnej)?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 13 Zadanie 15 poz. 10

Czy Zamawiający dopuści półautomatyczny follow up z możliwością odczytu wartości mierzalnych parametrów i sprawdzenia historii pomiarów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14 Zadanie 15 poz. 12

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez urządzenie funkcji automatycznego wyboru ostatniej skutecznej terapii antyarytmicznej?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 15 Zadanie 15 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie elektrod defibracyjnych umożliwiających przeprowadzenie badania MRI tylko w przypadku elektrod ze złączem DF-4?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16 Zadanie 16 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzeń umożliwiających wykonanie badania MRI tylko w przypadku urządzeń ze złączem DF-4?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17 Zadanie 16 poz. 9

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez urządzenie funkcji pomiaru poziomu płynów w tkankach (oporność tkanki płucnej)?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 18 Zadanie 16 poz. 11

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie elektrod defibracyjnych umożliwiających przeprowadzenie badania MRI tylko w przypadku elektrod ze złączem DF-4?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19 Zadanie 16 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie elektrod lewokomorowych sterydowych umożliwiających wykonanie badania MRI tylko w przypadku elektrod ze złączem IS-4?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20 Zadanie 16 poz. 14

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez urządzenie funkcji dwupunktowej stymulacji LV z niezależnym programowaniem każdego z impulsów?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 21 Dotyczy zadania 7

Czy zamawiający przez elektrodę klasyczną wykonaną z Au, miał na myśli elektrodę ablacyjną z elektrodami o zwiększonej przewodności cieplnej powyżej 3W/cm Kelvin, z końcówką 4mm i 8mm do wyboru?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 22 Dotyczy zadania 7

Czy zamawiający oczekuje zaoferowania elektrody irygowanej o długości 110 cm oraz wersji dedykowanej do ablacji cieśni o długości 95cm z dodatkowym zbrojeniem poprawiającym stabilność. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 23 Dotyczy zadania 5

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga elektrod jedno czy dwukierunkowych? W przypadku elektrod 1-kierunkowych jesteśmy w stanie zaoferować asortyment najwyższej jakości, używany w ilości ponad 1.000 sztuk rocznie w Polsce, z platynowymi pierścieniami 4mm oraz 8mm i o 6 krzywiznach do wyboru.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostępności obu elektrod: jedno i dwukierunkowych.

Pytanie nr 24 Zadanie 14 Pkt.4

Czy Zamawiający dopuści urządzenie umożliwiające zaprogramowanie kolejnych szoków w różnej polarności?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25 Zadanie 14 Pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści urządzenie przedstawiające na pierwszym ekranie dane kliniczne i techniczne zbierane przez urządzenie od poprzedniej kontroli pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26 Zadanie 15 Pkt. 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie umożliwiające wykonanie badanie MRI o natężeniu pola 1,5 oraz 3T w całym ciele pacjenta, bez stref wykluczeń, z programowalnym trybem pracy urządzenie podczas badania MRI, automatycznie przywracającym parametry urządzenia po upływie 6 godzin?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27 Zadanie 15 Pkt. 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie umożliwiające zaprogramowanie kolejnych szoków w różnej polarności?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28 Zadanie 15 Pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści urządzenie przedstawiające na pierwszym ekranie dane kliniczne i techniczne zbierane przez urządzenie od poprzedniej kontroli pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29 Zadanie 16 Pkt. 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie przedstawiające na pierwszym ekranie dane kliniczne i techniczne zbierane przez urządzenie od poprzedniej kontroli pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30 Zadanie 16 Pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści, dla złącza IS4/DF1, urządzenie bez dwupunktowej stymulacji i możliwości wykonania badania MRI ale w zamian z funkcją automatycznie optymalizującą terapię resynchronizującą dopasowującą się co minutę do bieżącego zapotrzebowania pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

Z poważaniem
Dyrektor SPSK-2 w Szczecinie
PODPIS W ORYGINALE

Sporządziła: Eliza Koladyńska - Nowacka
Tel. 91 466 10 86



Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie
al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin
Numery telefonów: centrala tel. 91 466 10 00,
Sekretariat Dyrektora oraz
Zastępcy Dyrektora ds. Lecznictwa tel. 91 466 10 10, fax 91 466 10 15
KRS: 0000018427, NIP: 955-19-08-958, REGON: 000288900
Strona internetowa: www.spsk2-szczecin.pl adres e-mail: spsk2@spsk2-szczecin.pl

