



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

NZZ/52/P/19

Bydgoszcz, dnia 18.09.2019 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego – dostawa rozruszników serca, kardiowerterów - defibrylatorów , stymulatorów , elektrod oraz innych materiałów używanych w czasie zabiegów z angioplastyki.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ustawy ust.1, 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień

Pytanie 1 - Grupa 1

Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie stymulatora z automatyczną kontrolą skuteczności każdego impulsu stymulacji komorowej – z automatycznym zwiększeniem szerokości impulsu do 1 ms w razie nieskutecznej stymulacji? Wieloośrodkowe badanie PACC pokazało 100% niezawodność skuteczność impulsu „backup”. Na podstawie: Philos DR Active Capture Control (PACC) IDE #G010286 Clinical Report, Tab. 18, Dec. 2002

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie stymulatora z automatyczną kontrolą skuteczności każdego impulsu stymulacji komorowej – z automatycznym zwiększeniem szerokości impulsu do 1 ms w razie nieskutecznej stymulacji

Pytanie 2 - Grupa 1

Czy Zamawiający odstąpi od konieczności zaoferowania zestawów naprawczych elektrod jednobiegunowych? Produkt ten został wycofany z katalogu firmy, w związku z czym jego dostarczenie w ramach wymaganego pakietu nie jest możliwe.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający odstępuje od konieczności zaoferowania zestawów naprawczych elektrod jednobiegunowych W związku z powyższym Zamawiający dokonuje odpowiedniej modyfikacji SIWZ.

Zamawiający modyfikuje - PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA - WARUNKI TECHNICZNO-UŻYTKOWE – załącznik 1 do SIWZ . Zamawiający w - Grupa 1 – Rozruszniki serca TM dla pozycji 4 i 5 – Zestawy naprawcze elektrod jednobiegunowych i akcesoria wykreśla zapisy w pozycji 1 o treści ” Zestaw naprawczy zawierający sterylny łącznik: przewód elektrody – wtyk IS-1 UNI”

Zamawiający modyfikuje SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY - Załącznik nr 2a do SIWZ.

Zamawiający w - Grupa 1 – Rozruszniki serca TM wykreśla zapisy dla pozycji 4.

Zmodyfikowane PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA - WARUNKI TECHNICZNO-UŻYTKOWE – załącznik 1 do SIWZ oraz SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY - Załącznik nr 2a do SIWZ są załącznikami do udzielonych odpowiedzi i są obowiązującymi w powyższym postępowaniu.

Pytanie 3 - Grupa 3

Czy Zamawiający mógłby podzielić pakiet (Grupa 3) na dwa odrębne, jeden zawierający "Rejestrator arytmii ELR-A", a drugi "Rejestrator arytmii ELT-T"?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 4

W związku z koniecznością oddania do użytkowania programatorów w celu realizacji umowy, czy Zamawiający wyrazi zgodę na podpisanie umowy używania programatorów, której wzór przesyłamy w załączeniu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 5 - do zadania 1 dotyczy pozycji 6

Zwracam się do Zamawiającego o utworzenie osobnego pakietu na pozycję 6. Posiadamy w ofercie introduktor o długości 13,5 cm, pozostałe warunki SIWZ zostają spełnione. Dzięki wydzieleniu pozycji 6 będziemy mogli zaproponować produkt wysokiej jakości z korzyścią ekonomiczną dla Szpitala.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 6 - do zadania 2 dotyczy pozycji 9

Zwracam się do Zamawiającego o utworzenie osobnego pakietu na pozycję 9. Posiadamy w ofercie introduktor o długości 13,5 cm, pozostałe warunki SIWZ zostają spełnione. Dzięki wydzieleniu pozycji 6 będziemy mogli zaproponować produkt wysokiej jakości z korzyścią ekonomiczną dla Szpitala.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 7 - do zadania 5 dotyczy pozycji 13

Zwracam się do Zamawiającego o utworzenie osobnego pakietu na pozycję 13. Posiadamy w ofercie introduktor o długości 13,5 cm, pozostałe warunki SIWZ zostają spełnione. Dzięki wydzieleniu pozycji 6 będziemy mogli zaproponować produkt wysokiej jakości z korzyścią ekonomiczną dla Szpitala.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 8 - do pakietu 6 dotyczy pozycji 13

Zwracam się do Zamawiającego o utworzenie osobnego pakietu na pozycję 13. Posiadamy w ofercie introduktor o długości 13,5 cm, pozostałe warunki SIWZ zostają spełnione. Dzięki wydzieleniu pozycji 6 będziemy mogli zaproponować produkt wysokiej jakości z korzyścią ekonomiczną dla Szpitala.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 9 - do pakietu 7 dotyczy pozycji 14

Zwracam się do Zamawiającego o utworzenie osobnego pakietu na pozycję 14. Posiadamy w ofercie introduktor o długości 13,5 cm, pozostałe warunki SIWZ zostają spełnione. Dzięki wydzieleniu pozycji 6 będziemy mogli zaproponować produkt wysokiej jakości z korzyścią ekonomiczną dla Szpitala.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 10 - do pakietu 10

Zwracam się do Zamawiającego o stworzenie osobnego pakietu na introducery krótkie 13,5 cm (wymagane 13-15 cm oraz 23-26 cm).

Chcielibyśmy zaproponować introduktor, do łatwego umieszczenia elektrod do stymulacji lub cewników przez żyłę podobojczykową z blokadą koszulka – rozszerzacz o długości 13,5 cm o dostępnych średnicach : 6 F;7F;8F;9F;10F, 10,5 F,11 F,12F,13 F. Po wprowadzaniu koszulka może

zostać wyciągnięta i rozerwana na 2 części. Rozmiar oznaczony jest na uchwycie , który posiada również oznaczenie kolorystyczne.

|Zestaw spełnia standardy ISO11070.

Zestaw składający się z rozszerzacza wykonanego z HDPE (z dodatkiem 15 % siarczanu baru) umieszczonego w koszulce wykonanej z PTFE (z dodatkiem 9 % tlenku bizmutu). Prowadnik 0,038'', długość 50 cm, zakończony z jednej strony końcówką prostą, z drugiej końcówką „J” (promień 3 mm) wykonany ze stali nierdzewnej , z umieszczonym w środku drutem zabezpieczającym. Prowadnik umieszczony jest w osłonie z tworzywa sztucznego z elementem prostującym do umieszczenia końcówki „J” w igłę. Igła introduktora rozmiar 18 G, długość 7 cm. Strzykawka pojemność 10 ml.



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 11 - do pakietu 13 dotyczy pozycji 1

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie w pakiecie 13 pozycji 1 i stworzenie osobnego pakietu na elektrody endokawitarne.

Posiadamy w ofercie wysokiej jakości, dostępne średnice 4-6 F, długość 120 cm, 5 krzywizn do wyboru. Odległości biegunów 10 mm.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 12. - Grupa 8, pozycja 1, parametr 25

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z amplitudą impulsów programowalną w zakresie 0,1 – 7,5 V w dla obu komór oraz 0,1 – 5,0 V dla prawego przedsionka?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w - Grupa 8, pozycja 1, parametr 25- urządzenie z amplitudą impulsów programowalną w zakresie 0,1 – 7,5 V w dla obu komór oraz 0,1 – 5,0 V dla prawego przedsionka.

Pytanie 13 - Grupa 8, pozycja 3, parametr 2

Czy Zamawiający dopuści elektrody wysokonapięciowe endokawitarne dostępne w długościach 59 i 64 cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w - Grupa 8, pozycja 3, parametr 2 - elektrody wysokonapięciowe endokawitarne dostępne w długościach 59 i 64 cm.

Pytanie 14 - Grupa 8, pozycja 9, parametr 6

Czy Zamawiający dopuści transmitery bez możliwości ich wykorzystania do obsługi kolejnych pacjentów?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w - Grupa 8, pozycja 9, parametr 6 - transmitery bez możliwości ich wykorzystania do obsługi kolejnych pacjentów.

Pytanie 15

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3D do SIWZ poprzez nadanie § 4 ust. 1 zdanie pierwsze następującego brzmienia: „Cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał upoważniony przedstawiciel Wykonawcy dokona spisu z natury, w tym kontroli terminu ważności sprzętu medycznego oddanego w depozyt.”

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 16

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3D do SIWZ poprzez dodanie § 2 ust. 1a o następującej treści: „Sprzęt medyczny, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z depozytu przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w depozycie więcej niż jeden sprzęt medyczny danego rodzaju, Zamawiający zobowiązuje się do pobrania w pierwszej kolejności sprzętu medycznego o krótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą first expired/first out.”

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 17 (dotyczy formularza przedmiotu zamówienia zał nr 1 do SIWZ Grupa 2, pozycja 1, punkt 26)

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o czułość w kanale przedsionkowym w zakresie 0,25 – 4,0 mV, w kanale komorowym 1,0 – 11,2 mV?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 18 (dotyczy formularza przedmiotu zamówienia zał nr 1 do SIWZ Grupa 2, pozycja 3, punkt 17)

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o maksymalnej częstotliwości stymulacji adaptowalnej do wysiłku w



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

zakresie 80-175 bpm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w - Grupa 2, pozycja 3 , punkt 17 - urządzenie o maksymalnej częstotliwości stymulacji adaptowalnej do wysiłku w zakresie 80-175 bpm.

Pytanie 19 (dotyczy formularza przedmiotu zamówienia zał nr 1 do SIWZ Grupa 2, pozycja 3 , punkt 20)
Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o maksymalnej częstotliwości wyzwalania stymulacji w zakresie 80-175bpm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w - Grupa 2, pozycja 3 , punkt 20 - urządzenie o maksymalnej częstotliwości wyzwalania stymulacji w zakresie 80-175bpm.

Pytanie 20 (dotyczy formularza przedmiotu zamówienia zał nr 1 do SIWZ Grupa 2, pozycja 3 , punkt 36)
Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie nie posiadające możliwości programowania parametrów stymulacji po ustąpieniu tachyarytmii przedsionkowej – zwiększona częstość podstawowa i czas jej utrzymania?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w - Grupa 2, pozycja 3 , punkt 36 - urządzenie nie posiadające możliwości programowania parametrów stymulacji po ustąpieniu tachyarytmii przedsionkowej – zwiększona częstość podstawowa i czas jej utrzymania.

Pytanie 21 (dotyczy formularza przedmiotu zamówienia zał nr 1 do SIWZ Grupa 4, pozycja 7 , punkt 2)
Czy Zamawiający zaakceptuje elektrody o różnych długościach w zakresach: 49–55, 56–62, 63–69, 70–77?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w - Grupa 4, pozycja 7 , punkt 2- elektrody o różnych długościach w zakresach: 49–55, 56–62, 63–69, 70–77

Pytanie 22 (dotyczy formularza przedmiotu zamówienia zał nr 1 do SIWZ Grupa 4, pozycja 11, punkt 2,3)
Czy Zamawiający zaakceptuje introduktory o średnicy 6-11Fr i długości w zakresie 13-25cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w - Grupa 4, pozycja 11, punkt 2,3 - introduktory o średnicy 6-11Fr i długości w zakresie 13-25cm.

Pytanie 23 (dotyczy formularza przedmiotu zamówienia zał nr 1 do SIWZ Grupa 7, pozycja 2 , punkt 16)
Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o maksymalnej częstotliwości stymulacji adaptowalnej do wysiłku w zakresie 80-175bpm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w - Grupa 7, pozycja 2 , punkt 16 - urządzenie o maksymalnej częstotliwości stymulacji adaptowalnej do wysiłku w zakresie 80-175bpm.

Pytanie 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia par. 2 ust. 1 wzoru umowy (zał. 3D) na następujące:
„Zamawiający nabywa własność sprzętu medycznego oddanego w depozyt w momencie jego pobrania z depozytu przez upoważnionego pracownika Zamawiającego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 25 – dotyczy grupa 6 Pozycja 2 – Kardiowertery-defibrylatory dwujamowe ICD-DR-H
Parametr 28 .Automatyczna zmiana trybu stymulacji zależnie od sprawności natywnego przewodzenia p-k.:
stymulacja tylko przedsionkowa vs. sekwencyjna AV

Czy Zamawiający uzna spełnienie tego warunku dla urządzeń z algorytmem redukującym odsetek stymulacji komorowej poprzez cykliczne wydłużanie opóźnienia AV w celu promowania natywnego przewodnictwa?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w grupie 6 Pozycja 2 dla parametru 28 Automatyczna zmiana trybu stymulacji zależnie od sprawności natywnego przewodzenia p-k.: stymulacja tylko przedsionkowa vs. sekwencyjna AV



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

urządzenie urządzeń z algorytmem redukującym odsetek stymulacji komorowej poprzez cykliczne wydłużanie opóźnienia AV w celu promowania natywnego przewodnictwa

Pytanie 26 – dotyczy grupa 6 Pozycja 3 – Kardiowertery-defibrylatory resynchronizujące CRT-D-H
Parametr: 27. Automatyczna zmiana trybu stymulacji zależnie od sprawności natywnego przewodzenia p-k.: stymulacja tylko przedsionkowa vs. sekwencyjna AV

Czy zamawiający uzna spełnienie tego warunku dla urządzeń z algorytmem redukującym odsetek stymulacji komorowej poprzez cykliczne wydłużanie opóźnienia AV w celu promowania natywnego przewodnictwa?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w grupie 6 Pozycja 3 dla parametru 27 - Automatyczna zmiana trybu stymulacji zależnie od sprawności natywnego przewodzenia p-k.: stymulacja tylko przedsionkowa vs. sekwencyjna AV urządzenie z algorytmem redukującym odsetek stymulacji komorowej poprzez cykliczne wydłużanie opóźnienia AV w celu promowania natywnego przewodnictwa.

Pytanie 27 – dotyczy grupa 6 Pozycja 3 – Kardiowertery-defibrylatory resynchronizujące CRT-D-H

Parametr: 29 Programowalna konfiguracja stymulacji LV: dla elektrody dwupolowej – co najmniej 4 wektory; dla elektrody czteropolowej – co najmniej 10 wektorów

Czy zamawiający dopuści programowalną konfigurację stymulacji dla elektrody dwupolowej, lewokomorowej 3 wektory stymulacji oraz 10 wektorów dla elektrody czteropolowej?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w grupie 6 Pozycja 3 dla parametru 29 Programowalna konfiguracja stymulacji LV: dla elektrody dwupolowej – co najmniej 4 wektory; dla elektrody czteropolowej – co najmniej 10 wektorów
Zamawiający dopuszcza programowalną konfigurację stymulacji dla elektrody dwupolowej, lewokomorowej 3 wektory stymulacji oraz 10 wektorów dla elektrody czteropolowej.



SZPITAL
AKREDYTOWANY