

Częstochowa, dn. 17-08-2016r.

**Zamawiający:**  
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY  
im. Najświętszej Maryi Panny  
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa  
tel., fax +48 34 367 37 53, +48 34 367 36 74  
Regon: 001281053, NIP: 573-22-99-604

## WSZYSCY WYKONAWCY

dot. przetargu nieograniczonego:  
**NA DOSTAWĘ SPRZĘTU ELEKTROFIZJOLOGICZNEGO  
JEDNORAZOWEGO UŻYTKU**  
oznaczenie sprawy DAZ.26.069.16  
L.dz. 2077/16

### WYJAŚNIENIA NR 1 TREŚCI SIWZ

W związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej: SIWZ/.

#### Część Nr 1

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający dopuści rozrusznik dwujamowy bez trybu stymulacji VDDR?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuści rozrusznika dwujamowego bez trybu stymulacji VDDR.

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuści rozrusznik dwujamowy z histerezą rytmu działającą w trybie pracy jednojamowym?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuści rozrusznika dwujamowego z histerezą rytmu działającą w trybie pracy jednojamowym.

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający dopuści elektrody aktywne (wkrećki) posiadające radioceniujący znacznik podstawy elementu aktywnie mocującego elektrodę do mięśnia?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuści elektrody aktywne (wkrećki) posiadające radioceniujący znacznik podstawy elementu aktywnie mocującego elektrodę do mięśnia.

#### Część Nr 2

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuści rozrusznik jednojamowy bez algorytmu zapobiegającego częstoskurczom stymulatorowym (PMT)?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuści rozruszniki jednojamowe bez algorytmu zapobiegającego częstoskurczom stymulatorowym (PMT).

Pytanie nr 5: Czy Zamawiający dopuści elektrody aktywne (wkrećki) posiadające radioceniujący znacznik podstawy elementu aktywnie mocującego elektrodę do mięśnia?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuści elektrody aktywne (wkrećki) posiadające radioceniujący znacznik podstawy elementu aktywnie mocującego elektrodę do mięśnia.

#### Część Nr 3

Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuści kardiowerter-defibrylator jednojamowy posiadający jeden rodzaj impulsu dwufazowego?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuści kardiowerterów -defibrylatorów jednojamowych posiadających jeden rodzaj impulsu dwufazowego.

Pytanie nr 7: Czy Zamawiający dopuści elektrody aktywne (wkrećki) posiadające radioceniujący znacznik podstawy elementu aktywnie mocującego elektrodę do mięśnia?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuści elektrody aktywne (wkrećki) posiadające radioceniujący znacznik podstawy elementu aktywnie mocującego elektrodę do mięśnia.

Pytanie nr 8: Czy Zamawiający dopuści elektrody defibrylujące pasywne lub aktywne o średnicy odpowiednio 8,2 Fr oraz 8,6 Fr

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuści elektrody defibrylujące pasywne lub aktywne o średnicy odpowiednio 8,2 Fr oraz 8,6 Fr.

Pytanie nr 9: Czy Zamawiający dopuści elektrody defibrylujące w standardzie złącza DF4 objęte certyfikatem dopuszczającym do działania w MRI oraz elektrody w standardzie złącza DF1nie objęte takim certyfikatem?

**Odpowiedź:** Certyfikat dopuszczający do działania w MRI jest parametrem wymaganym. Nie, Zamawiający nie dopuści elektrod o standardzie złącza DF1nie objętych takim certyfikatem.

Pytanie nr 10: Czy Zamawiający dopuści możliwość zapisu danych z kontroli urządzenia na pamięci zewnętrznej?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuści możliwość zapisu danych z kontroli urządzenia na pamięci zewnętrznej.

#### **Część Nr 4**

Pytanie nr 11: Czy Zamawiający dopuści kardiowerter- defibrylator jednojamowy posiadający jeden rodzaj impulsu dwufazowego?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuści kardiowerterów- defibrylatorów jednojamowych posiadających jeden rodzaj impulsu dwufazowego.

Pytanie nr 12: Dotyczy pkt 11 oraz pkt 23: Czy Zamawiający dopuści elektrody aktywne (wkrętki) posiadające radiocieniujący znacznik podstawy elementu aktywnie mocującego elektrodę do mięśnia?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuści elektrody aktywne (wkrętki) posiadające radiocieniujący znacznik podstawy elementu aktywnie mocującego elektrodę do mięśnia.

Pytanie nr 13: Czy Zamawiający dopuści elektrody defibrylujące w standardzie złącza DF4 objęte certyfikatem dopuszczającym do działania w MRI oraz elektrody w standardzie złącza DF1 nie objęte takim certyfikatem?

**Odpowiedź:** Certyfikat dopuszczający do działania w MRI jest parametrem wymaganym. Nie, Zamawiający nie dopuści elektrod o standardzie złącza DF1nie objętych takim certyfikatem.

Pytanie nr 14: Czy Zamawiający dopuści możliwość zapisu danych z kontroli urządzenia na pamięci zewnętrznej?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuści możliwość zapisu danych z kontroli urządzenia na pamięci zewnętrznej.

#### **Część Nr 7**

Pytanie nr 15: ( Elektrody diagnostyczne 10 polowe o stałej krzywiznie):

Czy Zamawiający dopuści elektrody diagnostyczne 10 polowe o stałej krzywiznie posiadające 5 różnych krzywizn zagięcia w tym wymaganym CSL oraz o 5 odległościach między pierścieniami (2-2-2, 5-5-5, 2-5-2, 2-10-2, 2-8-2), pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuści elektrody diagnostyczne 10 polowe o stałej krzywiznie posiadające 5 różnych krzywizn zagięcia w tym wymaganym CSL oraz o 5 odległościach między pierścieniami (2-2-2, 5-5-5, 2-5-2, 2-10-2, 2-8-2), pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie nr 16 - Pakiet 1 poz. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stymulatora dwujamowego z automatycznym okresem refrakcji dla przedsionka (w zakresie 300-775 ms)?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie stymulatora dwujamowego z automatycznym okresem refrakcji dla przedsionka (w zakresie 300-775 ms), z zachowaniem pozostałych parametrów zawartych w SIWZ.

Pytanie nr 17 - Pakiet 1 poz. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stymulatora dwujamowego z okresem refrakcji dla komory programowalnym w zakresie 200-500 ms?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie stymulatora dwujamowego z okresem refrakcji dla komory programowalnym w zakresie 200-500 ms, z zachowaniem pozostałych parametrów zawartych w SIWZ.

**Pytanie nr 18 - Pakiet 7 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi odstąpi od wymogu „min. 2 różne odległości między biegunami, w tym 2-6-2mm”, i wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrody diagnostycznej 10 polowej dostępnej w 4 różnych krzywiznach tj: 2-2-2mm, 5-5-5mm, 2-5-2mm, , 2-8-2mm ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie odstępuje od wymogu „min. 2 różne odległości między biegunami, w tym 2-6-2mm”, ale dopuszcza zaoferowanie elektrody diagnostycznej 10 polowej dostępnej w 4 różnych krzywiznach tj: 2-2-2mm, 5-5-5mm, 2-5-2mm, , 2-8-2mm.

**Pytanie nr 19: dotyczy Części 5**

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie w postępowaniu elektrod do czasowej stymulacji serca, spełniających wszystkie wymagania SIWZ, bez markerów głębokości. Elektrody te SA używane w wielu ośrodkach na terenie całej Polski i cieszą się dużym uznaniem wśród użytkowników.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie elektrod do czasowej stymulacji serca, bez markerów głębokości. Powyższe markery ułatwiają implantację elektrody w stanach zagrożenia życia na OIOK oraz innych oddziałach w ośrodku Zamawiającego bez dostępu do skopi RTG.

**Pytanie nr 20: dotyczy Części 7**

Zwracam się do Zamawiającego o możliwość przystąpienia do przetargu na elektrody diagnostyczne dziesięciopolowe o stałej krzywiznie do badania elektrofizjologicznego zgodnych z opisem SIWZ. Dla wymaganych średnic 5 i 6F proponujemy 4 rozstawy pierścieni: 2–5–2 mm, 5–5–5 mm, 2–8–2 mm, 2–2–2 mm (wymagane 2–6–2 mm). Tak nieznaczna różnica w żaden sposób nie wpłynie na wartość użytkową produktu oraz na pracę Zespołu Operacyjnego.

Oferowane elektrody z powodzeniem są stosowane w wielu Klinikach na terenie Polski i cieszą się bardzo dużym uznaniem ze względu na najwyższą jakość i największą możliwą konfigurację.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie odstępuje od wymogu „min. 2 różne odległości między biegunami, w tym 2-6-2mm”, ale dopuszcza zaoferowanie elektrody diagnostycznej 10 polowej o 4 rozstawach pierścieni.

**Pytanie nr 21: dotyczy Części 8**

Zwracam się do Zamawiającego o możliwość przystąpienia do przetargu na elektrody ablacyjne metodą RF 4mm oraz 8mm. Pragniemy zaoferować elektrody o długości 115cm i odstępem między pierścieniami 2-5-2. Elektrody dostępne są w 6 krzywiznach (bez krzywizny asymetrycznej) do wyboru w trakcie realizacji umowy oraz o jednym stopniu sztywności cewnika.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie elektrody ablacyjnej metodą RF 4mm oraz 8mm elektrod bez krzywizny asymetrycznej i tylko z jednym stopniem sztywności cewnika.

**Pytanie nr 21**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy i w zakresie zapisów § 10 ust. 1:

Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty kary umownej na rzecz Zamawiającego w wysokości:

a) za opóźnienie w realizacji dostawy w terminie określonym w § 5 ust.1, karę w wysokości 0,5% wartości brutto tej dostawy za każdy dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej części dostawy

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

b) za opóźnienie w realizacji dostawy w terminie określonym w § 5 ust. 14 pkt.1) i 2), każdorazowo karę umowną w wysokości 1% wartości brutto tej dostawy za każdy dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej części dostawy

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

c) za opóźnienie w wykonaniu obowiązku określonego w § 7 ust. 2 – karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto braków ilościowych lub wartości brutto towaru wadliwego, za każdy dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwej części dostawy

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

d) za opóźnienie w wykonaniu obowiązku określonego w § 5 ust. 14 pkt.3) – karę w wysokości 0,5% wartości brutto przedmiotowej faktury za każdy dzień opóźnienia w jej wystawieniu, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto dostawy, której dotyczy opóźniona faktura

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się wszystkim zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je na stronie internetowej Zamawiającego tj. [www.szpitalparkitka.com.pl](http://www.szpitalparkitka.com.pl).

**Konieczne jest bezwzględne ujęcie wskazanych zmian w składanych ofertach.**

Informujemy, że dotychczas nie przekazano SIWZ zgodnie z art. 42 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Stosownie do art. 38 ust.2 uPzp wyjaśnienia treści SIWZ Zamawiający przesyła tylko tym Wykonawcom, którym przekazał SIWZ na ich wniosek.

Zamawiający zachowuje wyznaczony na dzień **30.08.2016** r. termin składania i otwarcia ofert.

Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie

lek. med.  Jarosław Drobnikowski

.....  
Podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej