



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY**

71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala tel.: (91) 813 90 00, fax.: (91) 813 90 09
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PKO BP S.A. 40 1020 4795 0000 9102 0302 3025



**Nasz znak:
NZ/220/110/W1/2015**

Data: 22.12.2015 r.

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy przetargu nieograniczonego znak: NZ/220/110/2015 pn. Dostawa sprzętu jednorazowego użytku do zabiegów neurochirurgicznych wraz z dzierżawą pompy aspiracyjnej dla SPWSZ w Szczecinie dla SPWSZ w Szczecinie

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespólny w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j. w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i zmieniono jej treść:

Pytania Wykonawców:

ZESTAW 1

Proszę o zadanie pytania do Zadania 1:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w Zadaniu 1 stymulatora rdzeniowego charakteryzującego się następującymi parametrami technicznymi:

Stymulator przeciwbólowy ,stałonapięciowy do stymulacji rdzenia 16-kontaktowy

- stałe napięcie prądu,
- źródło zasilania 6,3 amperogodziny, hybrydowe ogniwo kombinowane SVO
- wysokość 65 milimetrów,
- szerokość 49 milimetrów,
- amplituda od 0 do 10,5 V
- czas trwania impulsu od 60 do 450 μ s (przyrost 10 μ s),
- częstotliwość od 2 do 130 Hz
- możliwość ustawienia 32 programów w ramach 26 grup
 - możliwość zastosowania elektrod przezskórnych lub chirurgicznych
- elektrody ośmio lub szesnastokontaktowe, długość przewodu elektrod do wyboru: 30, 45, 60, 65, 75 centymetrów
- długość łączników do wyboru: 20, 40, 60 cm
- możliwość podłączenia elektrody bezpośrednio do stymulatora lub za pomocą łącznika
- w komplecie programator pacjenta oraz kabel skringowy do wykonania testu śródoperacyjnego

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.



**Dyrektor
SPWSZ**
(91) 813 9010

**z-ca Dyrektora
ds. Ekon. – Adm.**
(91) 813 9010

**p.o. z-ca Dyrektora
ds. Lecznictwa**
(91) 813 9010

**Pielęgniarka
Naczelna**
(91) 813 9016

**Główny
Księgowy**
(91) 813 9015

ZESTAW 2

Dotyczy pakietu nr 12

Czy zamawiający dopuszcza zaciski tytanowe do mocowania płata kostnego czaszki po kraniotomii, na gładkim trzpieniu o rozmiarze 11mm, 13mm, 18 mm i 22 mm z ząbkami lub bez (do śródoperacyjnego wyboru operatora), pakowane sterylnie, jednostkowo; wykonane z czystego tytanu; zakładane za pomocą jednego aplikatora zaciskająco - odcinającego, którego dynamometryczna konstrukcja umożliwi zaciśnięcie z dużą siłą, stałą dla każdego zacisku oraz równoczesne odcięcie trzpienia. Zaciśnięcie i odcięcie odbywa się za pomocą jednego narzędzia.

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 3

Pytania dotyczą zadania 1

Pytanie 1.

Czy zamawiający dopuści stymulatory o następujących parametrach:

- Elektroda 8 kontaktowa wraz z wbudowanym, implantowalnym nadajnikiem, dostarczającym stymulacji w zakresach 10-3000 Hz?
- Długość elektrody – 45 cm, z nadajnikiem, z możliwością przycięcia do wymaganej długości;
- możliwość zastosowania do 4 elektrod ośmiokontaktowych pracujących pod jednym stymulatorem – co daje możliwość stymulacji do 32 kontaktów;
- Bez konieczności implantowania baterii i łącznika w ciele pacjenta;
- Bateria ładowalna;
- stymulator, obsługujący elektrody ośmiokontaktowe;
- druga elektroda 8 kontaktowa w zestawie.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2.

Czy zamawiający dopuści stymulatory o następujących parametrach:

- Elektroda 4 kontaktowa wraz z wbudowanym, implantowalnym nadajnikiem, dostarczającym stymulacji w zakresach 10-3000 Hz?
- Długość elektrody – 45 cm, z nadajnikiem, z możliwością przycięcia do wymaganej długości.
- możliwość zastosowania do 8 elektrod czterokontaktowych pracujących pod jednym stymulatorem – co daje możliwość stymulacji do 32 kontaktów.
- Bez konieczności implantowania baterii i łącznika w ciele pacjenta.
- Bateria ładowalna
- stymulator, obsługujący elektrody czterokontaktowe.
- druga elektroda 4 kontaktowa w zestawie.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3.

Czy zamawiający wymaga aby zaofertowany stymulator ośmiokontaktowy dostarczał następujące rodzaje stymulacji:

1. Toniczna od 5-120 Hz, szerokość impulsu 50-500 ms.
2. Burst/spikes – zestaw impulsów: 500 Hz w 5 impulsach po 1 ms.
3. Stymulacja wysokimi częstotliwościami do 3000 Hz.
4. Możliwość implantacji do 4 elektrod ośmiokontaktowych pracujących pod jednym stymulatorem
5. Możliwość wykonania badania całego ciała rezonansem magnetyczny zarówno 1,5 jak i 3 Tesla?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 5.

Czy zamawiający wymaga aby zaofertowany stymulator czterokontaktowy dostarczał następujące rodzaje stymulacji:

1. Toniczna od 5-120 Hz, szerokość impulsu 50-500 ms.
2. Burst/spikes – zestaw impulsów: 500 Hz w 5 impulsach po 1 ms.
3. Stymulacja wysokimi częstotliwościami do 3000 Hz.
4. Możliwość stymulacji DRG – zwojów korzeni grzbietowych
5. Możliwość wykonania badania całego ciała rezonansem magnetyczny zarówno 1,5 jak i 3 Tesla?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 4.

Czy zamawiający wymaga aby zaferowane stymulatory były stymulatorami ładowalnymi i nie wymagały implantacji nowej baterii w ciele pacjenta po jej wyczerpaniu?

Odp. Nie, Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 5.

W związku z tym, że w zadaniu 1 zamawiający wymagał stymulatorów wymiennych (nieładownych) czy zamawiający planuje wyłączenia stymulatorów nieładownych (wymagających implantacji baterii w ciele pacjenta) jako oddzielne zadanie?

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

Pytanie 6

Z uwagi na to, że programatorem do zaproponowanych stymulatorów jest powszechnie stosowanym na rynku, wielofunkcyjne urządzenie cyfrowe typu iPad, a nie jak w przypadku innych stymulatorów – urządzeniem wyłącznie do programowania jednego typu stymulatorów, bez innych funkcji, czy zamawiający bierze pod uwagę zakup takiego urządzenia? Dostawca stymulatorów, zapewnia darmowe oprogramowanie do takiego urządzenia.

Odp. Tak.

ZESTAW IV

Pytanie dot. zadania nr 5:

Tak sformułowane zadanie umożliwia złożenie oferty tylko przez jedną firmę.

Czy Zamawiający wydzieli pozycję nr 7- zatyczkę do Rickhama do osobnego zadania aby umożliwić złożenie konkurencyjnej oferty?

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści dren dootrzewnowy o długości 91cm?

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW V

Dotyczy Zadania nr 2:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby stymulator do głębokiej stymulacji posiadał możliwość pracy w dwóch trybach: stałonapięciowy przy amplitudzie 0-10,5V lub stałonateżeniowy przy amplitudzie 0-25,5 mA oraz posiadał możliwość zaprogramowania dwóch niezależnych ustawień dla elektrody?

Odp. Tak.

2. Czy Zamawiający wymaga dodatkowych elementów zestawu do głębokiej stymulacji mózgu: kaniule do microrecordingu oraz tunelizator poza wymienionymi w załączniku 1a do SIWZ?

Odp. Tak, Zamawiający wymaga.

Zamawiający zmienia załącznik nr 1A-2 do SIWZ (dla zadania nr 2), tj. Wymagane parametry – warunki techniczne wyrobów.

Zmiana została naniesiona w poprawionym Załączniku nr 1A-2 do SIWZ, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego www.spwsz.szczecin.pl w zakładce „załączniki”.

3. Czy Zamawiający dopuszcza łącznik o długościach 40, 60 lub 95cm?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW VI

Czy w zadaniu nr 7 - Zestaw do stabilizacji międzywyrostkowej - czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawu według następującego opisu:

- półsztywny (dynamiczny) stabilizator międzykolczysty, umożliwiający dynamiczne (z zachowaniem ruchomości) połączenie sąsiadujących trzonów kręgowych;
- stabilizator jednoczęściowy osadzany na wyrostkach kolczystych bez dodatkowych elementów mocujących;
- otwarty od tyłu w celu zapewnienia optymalnego amortyzowania przenoszonych obciążeń;
- dostępny w dwóch różnych odmianach - standardowej jednopoziomowej i opcjonalnej wielopoziomowej;
- dostępność w każdej odmianie 5-ciu rozmiarów od 8 mm do 16 mm w odstępach co 2 mm;
- możliwość mnogiego zastosowania w zespoleniach wielopoziomowych (3 i więcej) bezpośrednio na sąsiadujących przestrzeniach;
- możliwość zastosowania w połączeniu z dowolnym systemem stabilizacji wewnętrznej kręgosłupa;
- stabilizatory wykonane ze stopu tytanowego;
- stabilizatory dostępne w formie sterylnej w fabrycznych opakowaniach?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Czy w zadaniu nr 8. - Zestaw do stabilizacji dynamicznej wyrostków kolczystych – czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawu według następującego opisu:

- półsztywny (dynamiczny) stabilizator międzykolczysty, umożliwiający dynamiczne (z zachowaniem ruchomości) połączenie sąsiadujących trzonów kręgowych;
- stabilizator jednoczęściowy osadzany na wyrostkach kolczystych bez dodatkowych elementów mocujących;
- otwarty od tyłu w celu zapewnienia optymalnego amortyzowania przenoszonych obciążeń;
- dostępny w dwóch różnych odmianach - standardowej jednopoziomowej i opcjonalnej wielopoziomowej;
- dostępność w każdej odmianie 5-ciu rozmiarów od 8 mm do 16 mm w odstępach co 2 mm;
- możliwość mnogiego zastosowania w zespoleniach wielopoziomowych (3 i więcej) bezpośrednio na sąsiadujących przestrzeniach;
- możliwość zastosowania w połączeniu z dowolnym systemem stabilizacji wewnętrznej kręgosłupa;
- stabilizatory wykonane ze stopu tytanowego;
- stabilizatory dostępne w formie sterylnej w fabrycznych opakowaniach?

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy w zadaniu nr 10 - Zestaw do werterbroplastyki – czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawu według następującego opisu:

- jednorazowy zestaw strzykawkowy zintegrowany nierozłącznie z ergonomicznym uchwytem, ze śrubowym mechanizmem tłokowym umożliwiającym pełną kontrolą procesu podawania cementu, posiadający bezpiecznik umożliwiający natychmiastowe zatrzymanie podawania i odbarczenie w czasie trwania zabiegu,
- możliwość wykonywania zabiegów pod pełną kontrolą RTG - giętki przewód łączący,
- zestawy jednorazowe dostępne w igłami o dwóch średnicach i dwóch długościach,
- igły biopsyjne dual do przezskórnego pobrania materiału z kręgosłupa,
- cement kostny o niskiej lepkości z kontrastem, o przedłużonym czasie aplikacji powyżej 6 min. i wysokiej odporności na działanie sił zgniatających i zginających.

Skład standardowego zestawu do zaopatrzenia jednego poziomu:

- podajnik do cementu z tłokiem, poj. 10 ml - 1 szt.
- igła do werterbroplastyki z mandrynem - 1 szt.
- igła dual do werterbroplastyki i biopsji - 1 szt.
- giętki przewód łączący ze złączem typ luer - 1 szt.
- przybory do mieszania cementu - 1 kpl.
- cement do werterbroplastyki 12,5 g / 5 ml – 2 op.?

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

W oparciu o art. 12a ustawy Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert a tym samym termin ich otwarcia i wniesienia wadium w poniższy sposób:

- **termin składania ofert** – z 07.01.2016 r. do godz. 10:00 **na 14.01.2016 r. do godziny 10:00,**
- **termin wniesienia wadium** – z 07.01.2016 r. do godz. 10:00 **na 14.01.2016 r. do godziny 10:00,**
- **otwarcie ofert** – z 07.01.2016 r. o godz. 10:30 **na 14.01.2016 r. o godzinie 10:30.**

W odniesieniu do powyższego zmianie ulegają zapisy w:

- **rozdziale VIII SIWZ pkt. 1 otrzymuje brzmienie „Wykonawcy wnoszą wadium w terminie do dnia 14.01.2016 r. do godz. 10:00 w wysokości:**

Nr zadania	Kwota wadium
Zadanie nr 1	11 540,00
Zadanie nr 2	12 080,00
Zadanie nr 3	510,00
Zadanie nr 4	10 498,60
Zadanie nr 5	1 156,30
Zadanie nr 6	90,00
Zadanie nr 7	750,00
Zadanie nr 8	1 280,00
Zadanie nr 9	1 820,00
Zadanie nr 10	750,00
Zadanie nr 11	3 950,00
Zadanie nr 12	900,00
Zadanie nr 13	90,00
Zadanie nr 14	264,00
Zadanie nr 15	3 300,00
Zadanie nr 16	390,00
Zadanie nr 17	400,00
Zadanie nr 18	300,00
Zadanie nr 19	1 680,00
Zadanie nr 20	4 044,44

➤ **rozdziale XI SIWZ pkt. 5 i 6 otrzymują brzmienie:**

„5. Termin składania ofert:

1) Oferty należy składać **do dnia 14.01.2016 r. do godz. 10:00.**

2) Za termin złożenia oferty uważa się termin jej dotarcia do Zamawiającego.

6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.01.2016 r. o godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego w Sekcji Zamówień Publicznych, pok. nr 15 w budynku przy ul. Broniewskiego 2”

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego
Małgorzata Usielska