



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY^A**

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/220/84/W2/2014

Data:
17.11.2014 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: NZ/220/84/2014 na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do zabiegów neurochirurgicznych dla SPWSZ w Szczecinie

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. 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:

Pytania Wykonawców:

ZESTAW 3

1. Czy w Zestawie 16 (Stabilizacja czaszkowo-kręgową), Zamawiający dopuszcza zaofiarowanie zestawu posiadającego:

- Śruby tulipanowe wielosiowe (z ruchomą główką) ładowane od góry.
- Śruby dostępne w 3-ch typach:
 - wielosiowe: stożek odchylenia do 80°,
 - preferowanego kąta: kąt odchylenia do 55°,
 - częściowo gwintowane: gładka powierzchnia umożliwia ochronę korzeni.
 - śruby potyliczne z koniecznością gwintowania

I spełniającego pozostałe wymogi SIWZ?

Odp.: Nie.

ZESTAW 4

Pytanie 1 – dotyczy zadania nr 9

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia standardowych powszechnie stosowanych zestawów koszów szyjnych z biomateriału wsuwalnych typu ACIF w pełnym przedziale rozmiarów wysokości od 4mm do 9 mm stopniowanych co 1 mm, oraz przynajmniej dwóch głębokościach 13mm i 15 mm, pakowanych w jałowych opakowaniach z datą przydatności do użycia przynajmniej 12 miesięcy?

Odp.: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza powyższe.

ZESTAW 5

Pytanie 1, dotyczy pakietu 5, pozycja 1, 4 oraz 5

- Czy Zamawiający wymaga aby zawór antysfonowy był zintegrowany z zastawką ?
- Czy Zamawiający wymaga aby zastawki były wykonane z dwóch różnych materiałów/substancji – co przyczynia się do ograniczenia efekt utykania i odkształcania się zastawki ?
- Czy Zamawiający wymaga aby zastawki były wolne od lateksu ?
- Czy Zamawiający wymaga aby zastawki umożliwiały wykonywania badań CT i MR po ich implantacji?
- Czy Zamawiający wymaga aby zastawki posiadały wbudowane łączniki- złącza drenów - ułatwiające przyłączenie drenów i obniżające ryzyko jego odłączenia?

Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 2, dotyczy pakietu 5, pozycja 2



Dyrektor
Naczelny
(091) 81 39 011

Z-ca Dyrektora
ds. Lecznictwa
(091) 81 39 012

Naczelną
Pielęgniarką
(091) 81 39 016

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno
Administracyjnych
(091) 81 39 014

Główny
Księgowy
(091) 81 39 015

Prosimy o dopuszczenie drenu o średnicy zewnętrznej 4,9mm oraz średnicy wewnętrznej (światło drenu) 2,6mm. Długość drenu 35cm.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3, dotyczy pakietu 5, pozycja 3

Prosimy o dopuszczenie wymiennego worka do drenażu komorowego zawierający zintegrowany kranik trójdrożny do podłączenia czujnika komorowego.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4, dotyczy pakietu 5, pozycja 6

Prosimy o dopuszczenie zestawów ze zbiornikiem płynu mózgowo-rdzeniowego Rickham o następujących wymiarach i parametrach:

- Zbiornik Rickhama o wymiarze 12x5mm do umieszczenia w otworze trepanacyjnym- łącznik drenu u podstawy zbiornika (bez możliwości podłączenia układu zastawkowego)
- Zbiornik Rickhama o wymiarze 28x8mm do umieszczenia w otworze trepanacyjnym- łącznik drenu u podstawy zbiornika (bez możliwości podłączenia układu zastawkowego)
- Zbiornik Rickhama o wymiarze 18x6mm z bocznym łącznikiem drenu (brak możliwości podłączenia układu zastawkowego)
- Zbiornik Rickhama o wymiarze 18x5mm z bocznym łącznikiem drenu i możliwością podłączenia układu zastawkowego
- Zbiornik Rickhama o wymiarze 28x8mm z bocznym łącznikiem drenu i możliwością podłączenia układu zastawkowego
- Zbiornik Rickhama o wymiarze 15x7mm do umieszczenia w otworze trepanacyjnym- łącznik drenu u podstawy zbiornika i możliwością podłączenia układu zastawkowego

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6, dotyczy pakietu 6 – zastawka programowalna

- Czy Zamawiający wymaga aby zawór antysfonowy był zintegrowany z zastawką?
- Czy Zamawiający wymaga aby zastawki były wykonane z dwóch różnych materiałów – co przyczynia się do ograniczenia efekt utykania i odkształcania się zastawki?
- Czy Zamawiający wymaga aby zastawki były wolne od lateksu?
- Czy Zamawiający wymaga aby zastawki posiadały wbudowane łączniki łączniki- złącza drenów - ułatwiające przyłączenie drenów i obniżające ryzyko jego odłączenia?
- Czy Zamawiający wymaga aby zastawki były zastawkami konturowymi- liniowymi , czy zastawkami typu Pudenz- otworowe.

Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

ZESTAW 6

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **zestawie do stabilizacji czaszkowo – kręgosłupowej w zadaniu nr 16** dla pozycji: 4 śruby szyjne, 2 haki laminarne ceny łącznej **wraz z blokerem** niezbędnym do zamocowania pręta.?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający wymaga w **zadaniu nr 16 - zestaw do stabilizacji czaszkowo – kręgosłupowej** kompatybilności z posiadanymi przez Zamawiającego zestawami do stabilizacji kręgosłupa piersiowo - lędźwiowego przy użyciu śrub nawigowalnych. ?

Odp.: Tak.

3. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **zadaniu 17 - zestaw do stabilizacji przednio-bocznej odcinka piersiowego i lędźwiowego przy pomocy płyty** zestawu o następujących parametrach:

- posiadający 2 różne rozmiary bloków kostnych w celu zapewnienia dopasowania do anatomii pacjenta /odcinek piersiowy i lędźwiowy/, oba rodzaje bloków są wymienne
- mocowanie bloku do trzonu min. 2 śrubami kręgowymi
- otwory w blokach kostnych pozwalają na 10° kąt nachylenia śruby w trzonie
- system posiada śruby kostne do mocowania bloków o średnicy 5,5mm i długości od 20 do 50mm ze skokiem co 5mm dla odcinka piersiowego oraz o średnicy 6,5mm i długości od 30 do 55 mm dla odcinka lędźwiowego ze skokiem co 5mm,
- posiadający dodatkowe śruby kręgowe do mocowania płyty bezpośrednio do trzonów o średnicy 8,0 i 9,0 mm i długości od 20 do 55 mm

- charakter gwintowanej części śruby zapewnia jej łatwe wprowadzenie- śruby samogwintujące o stożkowym rdzeniu i cylindrycznym obrysie zewnętrznym, gwintowane na całej długości
- wymagany pojedynczy element blokujący pręt w śrubie
- posiadający 2 rodzaje niskoprofilowych płyt (11,5mm) o długości od 3,5 do 8cm ze skokiem co 5mm dla odcinka piersiowego oraz o długości od 4 do 10 cm dla odcinka lędźwiowego ze skokiem co 5mm

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie **w zadaniu 15 - zestaw do stabilizacji przemasadowej u chorych z osteoporozą** wymaga zaferowanie implantów kompatybilnych z posiadanymi przez Zamawiającego zestawami do stabilizacji kręgosłupa piersiowo - lędźwiowego przy użyciu śrub nawigowalnych?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 7

Zadanie nr 5

Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści dren dokomorowy długości 15cm o średnicy zewnętrznej 3,0mm, wewnętrznej 1,4mm?

Poz.6 - Czy Zamawiający dopuści zbiornik o średnicy 13 i 17mm, oraz dren dokomorowy o długości 15cm, średnicy zewnętrznej 2,5mm, wewnętrznej 1,2 mm, koniec drenu 2,4 cm posiada 4 rzędy po 6 otworów każdy?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
dr n. med. Mariusz Pietrzak