

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy implantów neurochirurgicznych, neurostymulatorów, klipsów, stabilizatorów i innych materiałów (BZP/38/382-10/16)

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Z DNIA 11.04.2016 r.

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie SIWZ, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), Zamawiający wyjaśnia co następuje:

Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści mikroplótkę tytanową prostą o profilu 0,6 mm oraz długości 11 lub 16mm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 poz. nr 1 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa asortymentu” zmienia zapis z:

1. Mikroplótkę tytanową prostą, dwuotworową z przestrzenią centralną, grubość do 0,5 mm, długość przestrzeni centralnej minimum 10 mm maksimum 12 mm

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Mikroplótkę tytanową prostą, dwuotworową z przestrzenią centralną, grubość do 0,5 mm, długość przestrzeni centralnej minimum 10 mm maksimum 12 mm

lub

o profilu 0,6 mm oraz długości 11 lub 16mm

Pytanie 2 dot. pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści mikroplótkę tytanową 16- otworową o profilu 0,6mm i długości 63mm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 poz. nr 2 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa asortymentu” zmienia zapis z:

2. Mikroplótkę tytanową wielootworową, ilość otworów minimum 18 w jednej płytce, możliwość cięcia i doginania

który otrzymuje nowe brzmienie:

2. Mikroplótkę tytanową wielootworową, ilość otworów minimum 18 w jednej płytce, możliwość cięcia i doginania

lub

16- otworową o profilu 0,6mm i długości 63mm

Pytanie 3 dot. pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści mikroplótkę tytanową w kształcie litery Y, o profilu 0,6mm, 5 – otworową?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 poz. nr 3 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa asortymentu” zmienia zapis z:

3. Mikroplytka tytanowa w kształcie litery Y na minimum 4 otwory

który otrzymuje nowe brzmienie:

3. Mikroplytka tytanowa w kształcie litery Y na minimum 4 otwory

lub

o profilu 0,6mm,

5 – otworową

Pytanie 4 dot. pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści mikroplytkę tytanową kwadratową na 4 otwory o długości 16mm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 poz. nr 4 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa asortymentu” zmienia zapis z:

4. Mikroplytka tytanowa kwadratowa o długości boku 14 - 16 mm na 4 otwory

który otrzymuje nowe brzmienie:

4. Mikroplytka tytanowa kwadratowa o długości boku minimum 14mm maksimum 16mm na 4 otwory

Pytanie 5 dot. pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści siatkę tytanową o wymiarze 65x90mm i profilu 0,6mm?

Możliwość cięcia i doginania płytki.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 6 dot. pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści śruby tytanowe samonawiercające o długościach 3, 4 lub 5mm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 poz. nr 6 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa asortymentu” zmienia zapis z:

6. Śruby tytanowe samonawiercające długości minimum 3 maksimum 6 mm

który otrzymuje nowe brzmienie:

6. Śruby tytanowe samonawiercające długości minimum 3 maksimum 6 mm

lub

3, 4 lub 5mm

Pytanie 7 dot. pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści śruby tytanowe awaryjne samogwintujące o długościach 3 lub 5mm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 poz. nr 7 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa asortymentu” zmienia zapis z:

7. Śruby tytanowe awaryjne samogwintujące, długość minimum 3 maksimum 6 mm

który otrzymuje nowe brzmienie:

7. Śruby tytanowe awaryjne samogwintujące, długość minimum 3 maksimum 6 mm

lub

3 lub 5mm

Pytanie 8 dot. pakietu nr 32

Czy Zamawiający dopuści zaciski ze stopu tytanu, mocowane za pomocą jednego instrumentu systemem zapadkowym, sprężyną płaską, na ryflowanym trzpieniu, o długości 11, 16 lub 20mm? (do wyboru przez Zamawiającego).

Dla pozycji 1 i 2 proponujemy długość 11mm w ilości 200 sztuk.

Zacisk 16 i 20mm z otworami na drenaż. Pakowane sterylne, pojedynczo. Dynamometryczna konstrukcja aplikatora umożliwi zaciśnięcie z dużą siłą, stałą dla każdego zaciska.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 32 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa asortymentu” zmienia zapis z:

1. Zaciski tytanowe do mocowania płata kostnego czaszki po kraniotomii, na gładkim trzpieniu z ząbkami lub bez (do śródoperacyjnego wyboru operatora), pakowanie sterylne jednostkowo; wykonane z czystego tytanu, umożliwiające wyprowadzenie drenu; zakładane za pomocą jednego aplikatora zaciskającego- odcinającego, którego dynamometryczna konstrukcja umożliwia zaciśnięcie z dużą siłą, stałą dla każdego zacisku oraz równoczesne odcięcie trzpienia. Zaciśnięcie implantu i odcięcie trzpienia odbywa się za pomocą jednego narzędzie (aplikatora).

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Zaciski tytanowe do mocowania płata kostnego czaszki po kraniotomii, na gładkim trzpieniu z ząbkami lub bez (do śródoperacyjnego wyboru operatora), pakowanie sterylne jednostkowo; wykonane z czystego tytanu, umożliwiające wyprowadzenie drenu; zakładane za pomocą jednego aplikatora zaciskającego- odcinającego, którego dynamometryczna konstrukcja umożliwia zaciśnięcie z dużą siłą, stałą dla każdego zacisku oraz równoczesne odcięcie trzpienia. Zaciśnięcie implantu i odcięcie trzpienia odbywa się za pomocą jednego narzędzie (aplikatora).

Lub

zaciski ze stopu tytanu, mocowane za pomocą jednego instrumentu systemem zapadkowym, sprężyną płaską, na ryflowanym trzpieniu, o długości 11, 16 lub 20mm

Pytanie 9 dot. pakietu nr 31

Czy Zamawiający w ramach pakietu nr 31 dopuści igłę, sterylną igłę do biopsji mózgu ze znacznikiem do nawigacji kompatybilnymi z nawigacją BrainLab o długości min. 235-260 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 31 poz. nr 1 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa asortymentu” zmienia zapis z:

1. Jednorazowa, sterylna igła do biopsji mózgu ze znacznikami do nawigacji kompatybilnymi z BrainLab:

- długość: min 240-260mm;

- średnica: min 1,8 – 2,2mm;

- otwór tnący: do 10mm.

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Jednorazowa, sterylna igła do biopsji mózgu ze znacznikami do nawigacji kompatybilnymi z BrainLab:

- długość: min 240-260mm

lub

min. 235-260mm;

- średnica: min 1,8 – 2,2mm;

- otwór tnący: do 10mm.

Pytanie 10 dot. pakietu nr 10

Czy Zamawiający wymaga urządzenia mieszającego z wbudowanym własnym zasilaniem elektrycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 11 dot. pakietu nr 11

Czy Zamawiający wymaga urządzenia mieszającego z wbudowanym własnym zasilaniem elektrycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 12 dot. pakietu nr 12

Czy Zamawiający wymaga urządzenia mieszającego z wbudowanym własnym zasilaniem elektrycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 13 dot. pakietu nr 12

Czy Zamawiający dopuści cement o pojemności min 20 g.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 12 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Cement chirurgiczny dla celów neurochirurgii wertebroplastyka w przypadkach naczyńniaków jamistych trzonów kręgowych ” zmienia zapis z:

1. Skład nominalnego zestawu: cement o objętości min. 18 ml, dwie igły do podawania przezskórnego, igły dostępne co najmniej w trzech średnicach od 8- 13Gy i dwóch długościach , urządzenie strzykawkowe (ewentualnie pompa) wraz z ewentualnym przewodem łączącym do podawania kleju przez wprowadzone igły

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Skład nominalnego zestawu: cement o objętości min. 18 ml, **lub** o pojemności min 20 g dwie igły do podawania przezskórnego, igły dostępne co najmniej w trzech średnicach od 8- 13Gy i dwóch długościach , urządzenie strzykawkowe (ewentualnie pompa) wraz z ewentualnym przewodem łączącym do podawania kleju przez wprowadzone igły

Pytanie 14 dot. pakietu nr 15

Parametry graniczne:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania klatkę międzytrzonową o dwóch szerokościach 25mm i 30mm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 15 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Parametry graniczne” poz. 1 zmienia zapis z:

1. Klatki międzytrzonowe o kształcie nerkowatym lub sierpowatym, z lordotyzacją min. do 4°, rozmiary umożliwiające przywrocenie naturalnej wysokości dysku min.: 7-16 mm (stopniowane max. co 2mm), szerokość min. 28-30 mm, głębokość min. 10 mm.

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Klatki międzytrzonowe o kształcie nerkowatym lub sierpowatym, z lordotyzacją min. Do 4°, rozmiary umożliwiające przywrocenie naturalnej wysokości dysku min.: 7-16 mm (stopniowane max. co 2mm), szerokość min. 28-30 mm,

lub 25mm i 30mm,
głębokość min. 10 mm.

Pytanie 15 dot. pakietu nr 6

Parametry graniczne:

Czy Zamawiający dopuści uchwyt doprowadzający implant do przestrzeni: prosty i zakrzywiony?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 16 dot. pakietu nr 15

Parametry graniczne:

Czy Zamawiający dopuści narzędzia do wykonania discektomii o długościach 16 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 17 dot. pakietu nr 10

Czy w pakiecie nr 10 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Zestawu do przeznaczonego podawania cementu o bardzo wysokiej lepkości i gęstości, czasie pracy cementem powyżej 8 min. System przeznaczony do trzonów kręgów zmienionych osteoporotycznie oraz nowotworowych, wykazujących tendencję do złamań. Cement: podwyższona gęstość i lepkość natychmiast po rozmieszaniu – konsystencja plasteliny, cement nieprzezierny dla promieni RTG (środek kontrastujący dwutlenek cyrkonu). Zestaw do podawania cementu wyposażony w dwie igły transpedikularne i biopsyjne, podajnik z pozwalający na kontrolę ilości podawanego cementu 0,4cc przy jednym pełnym cyklu (obrót 360°). Podawanie cementu za pomocą pompy hydraulicznej. Wszystkie elementy zestawu sterylne, jednorazowe

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 10 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Parametry graniczne” poz. 1 zmienia zapis z:

1. Skład nominalnego zestawu: cement o pojemności min. 20g, dwie igły do podawania przezskórnego, igły dostępne co najmniej w trzech lub czterech średnicach od 8- 13G lub 9G, 11G, 13G i dwóch długościach , urządzenie strzykawkowe (ewentualnie pompa) wraz z ewentualnym przewodem łączącym do podawania kleju przez wprowadzone igły.

2. Charakterystyka cementu chirurgicznego:

- wyższa lepkość początkowa,
- czas zastygania nie szybciej niż 10 mni. nie dłużej niż 15 minut, w temp. roboczej 23°C
- widoczność w promieniach RTG,
- 30% stężenia siarczanu baru,

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Skład nominalnego zestawu: cement o pojemności min. 20g, dwie igły do podawania przezskórnego, igły dostępne co najmniej w trzech lub czterech średnicach od 8- 13Gy lub 9G, 11G, 13G i dwóch długościach, urządzenie strzykawkowe (ewentualnie pompa) wraz z ewentualnym przewodem łączącym do podawania kleju przez wprowadzone igły.

2. Charakterystyka cementu chirurgicznego:

- wyższa lepkość początkowa,
- czas zastygania nie szybciej niż **8 min.** nie dłużej niż 15 minut, w temp. roboczej 23°C
- widoczność w promieniach RTG,
- **zawiera środek cieniujący**
- **elementy zestawu sterylne, jednorazowe**

Pytanie 18 dot. pakietu nr 11

Czy w pakiecie nr 11 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Zestawu do przeznaczonego podawania cementu o bardzo wysokiej lepkości i gęstości, czasie pracy cementem powyżej 8 min. System przeznaczony do trzonów kręgów zmienionych osteoporotycznie oraz nowotworowych, wykazujących tendencję do złamań. Cement: podwyższona gęstość i lepkość natychmiast po rozmieszaniu – konsystencja plasteliny, cement nieprzezierny dla promieni RTG (środek kontrastujący dwutlenek cyrkonu). Zestaw do podawania cementu wyposażony w dwie igły transpedikularne i biopsyjne, podajnik z pozwalający na kontrolę ilości podawanego cementu 0,4cc przy jednym pełnym cyklu (obrót 360°). Podawanie cementu za pomocą pompy hydraulicznej. Wszystkie elementy zestawu sterylne, jednorazowe

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 11 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Parametry graniczne” poz. 1 zmienia zapis z:

1. Skład nominalnego zestawu: cement o objętości min. 10 ml, dwie igły do podawania przezskórnego, igły dostępne co najmniej w trzech średnicach od 8- 13Gy i dwóch długościach, urządzenie strzykawkowe (ewentualnie pompa) wraz z ewentualnym przewodem łączącym do podawania kleju przez wprowadzone igły

2. Charakterystyka cementu chirurgicznego- cement o obniżonej lepkości pozwalający utrzymać „ciastowaty” charakter cementu w czasie podawania, zapobiegający ucieczce kleju do układu żylnego, zawierający środek cieniujący (widoczny w promieniach RTG) - czas podawania kleju nie mniej niż 20 min. nie więcej niż 25 min.

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Skład nominalnego zestawu: cement o objętości min. 10 ml, dwie igły do podawania przezskórnego, igły dostępne co najmniej w trzech średnicach od 8- 13Gy i dwóch długościach, urządzenie strzykawkowe (ewentualnie pompa) wraz z ewentualnym przewodem łączącym do podawania kleju przez wprowadzone igły

2. Charakterystyka cementu chirurgicznego- cement o **bardzo wysokiej lepkości** pozwalający utrzymać „ciastowaty” charakter cementu w czasie podawania, zapobiegający ucieczce kleju do układu żylnego, zawierający środek cieniujący (widoczny w promieniach RTG) - czas podawania kleju nie mniej niż **8 min.** nie więcej niż 25 min., **elementy zestawu sterylne, jednorazowe.**

Pytanie 19 dot. pakietu nr 12

Czy w pakiecie nr 12 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Zestawu do przeznaczonego podawania cementu o bardzo wysokiej lepkości i gęstości, czasie pracy cementem powyżej 8 min. System przeznaczony do trzonów kręgów zmienionych osteoporotycznie oraz nowotworowych, wykazujących tendencję do złamań. Cement: podwyższona gęstość i lepkość natychmiast po rozmieszaniu – konsystencja plasteliny, cement nieprzezierny dla promieni RTG (środek kontrastujący dwutlenek cyrkonu). Zestaw do podawania cementu wyposażony w dwie igły transpedikularne i

biopsyjne, podajnik z pozwalający na kontrolę ilości podawanego cementu 0,4cc przy jednym pełnym cyklu (obrót 360°). Podawanie cementu za pomocą pompy hydraulicznej. Wszystkie elementy zestawu sterylne, jednorazowe

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 12 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Parametry graniczne” poz. 1 zmienia zapis z:

1. Skład nominalnego zestawu: cement o objętości min. 18 ml, lub o pojemności min 20 g dwie igły do podawania przezskórnego, igły dostępne co najmniej w trzech średnicach od 8- 13Gy i dwóch długościach , urządzenie strzykawkowe (ewentualnie pompa) wraz z ewentualnym przewodem łączącym do podawania kleju przez wprowadzone igły
2. Charakterystyka cementu chirurgicznego- cement o obniżonej lepkości pozwalający utrzymać „ciastowaty” charakter cementu w czasie podawania, zapobiegający ucieczce kleju do układu żylnego, zawierający środek cieniujący (widoczny w promieniach RTG) - czas podawania kleju nie mniej niż 20 min. nie więcej niż 25 min.

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Skład nominalnego zestawu: cement o objętości min. 18 ml, lub o pojemności min 20 g dwie igły do podawania przezskórnego, igły dostępne co najmniej w trzech średnicach od 8- 13Gy i dwóch długościach , urządzenie strzykawkowe (ewentualnie pompa) wraz z ewentualnym przewodem łączącym do podawania kleju przez wprowadzone igły
2. Charakterystyka cementu chirurgicznego- cement o **podwyższonej lepkości** pozwalający utrzymać „ciastowaty” charakter cementu w czasie podawania, zapobiegający ucieczce kleju do układu żylnego, zawierający środek cieniujący (widoczny w promieniach RTG) - czas podawania kleju nie mniej niż **8 min.** nie więcej niż 25 min. **elementy zestawu sterylne, jednorazowe.**

Pytanie 20 dot. pakietu nr 10, 11, 12

Czy w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytania na 10,11,12 i dopuszczenie tego samego asortymentu, Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie 2 szt. Próbek dla pakietu nr 10, 11,12 zamiast 6 próbek ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie 2 szt. Próbek dla pakietu nr 10, 11,12 zamiast 6, pod warunkiem złożenia tego samego asortymentu na wszystkie trzy pakiety.

Ponadto Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w SIWZ pkt. 9.3. ppkt. 3 zmienia zapis z:

- 3) Próbkę (sterylne) oferowanego asortymentu gotowe do użycia w warunkach szpitalnych, zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia, opatrzonymi etykietami zawierającymi wszystkie niezbędne dla wyrobu dane, opisanymi, którego pakietu i której pozycji dotyczy. W ilościach zgodnych z poniższym wykazem:

Nazwa pakietu	Pozycje w danym pakiecie	Ilość sztuki
Pakiet 10 - Cement chirurgiczny – vertebroplastyka (złamania urazowe i osteoporoza)	1	Po 2 szt.
Pakiet 11- Cement chirurgiczny – vertebroplastyka (złamania nowotworowe)	1	Po 2 szt.
Pakiet 12 – Cement chirurgiczny – vertebroplastyka w przypadkach naczyń jamistych kręgosłupa	1	Po 2 szt.

który otrzymuje nowe brzmienie:

- 3) Próbkki (sterylne) oferowanego asortymentu gotowe do użycia w warunkach szpitalnych, zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia, opatrzonymi etykietami zawierającymi wszystkie niezbędne dla wyrobu dane, opisanymi, którego pakietu i której pozycji dotyczą. W ilościach zgodnych z poniższym wykazem. *

Nazwa pakietu	Pozycje w danym pakiecie	Ilość sztuki
Pakiet 10 - Cement chirurgiczny – wertebroplastyka (złamania urazowe i osteoporoza)	1	Po 2 szt.
Pakiet 11- Cement chirurgiczny – wertebroplastyka (złamania nowotworowe)	1	Po 2 szt.
Pakiet 12 – Cement chirurgiczny – wertebroplastyka w przypadkach naczynek jamistych kręgosłupa	1	Po 2 szt.

***Jeżeli Wykonawca w złożonej ofercie na pakiety: 10, 11, 12 zaoferuje identyczny produkt (tj. ten sam nr katalogowy i nazwa producenta), wówczas do oferty należy dołączyć tylko 2 sztuki próbki niezależnie od tego czy oferta będzie dotyczyć wszystkich 3 pakietów (tj. 10, 11, 12) czy tylko 2 pakietów (np. 10 i 12)**

Ponadto Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w SIWZ pkt. 15.3. zmienia zapis z:

Pakiet 10 – Cement chirurgiczny – wertebroplastyka (złamania urazowe i osteoporoza)

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość punktów
1.	Czas zastygania cementu w temp. roboczej 23°C:	max. 20 pkt tj.
	- w czasie od 10 min do 15 min	20pkt
	- w czasie krótszym niż 10 min	5 pkt
	- w czasie dłuższym niż 15 min	5 pkt

Pakiet 11 – Cement chirurgiczny – wertebroplastyka (złamania nowotworowe),

Pakiet 12 – Cement chirurgiczny – wertebroplastyka w przypadkach naczynek jamistych kręgosłupa

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość punktów
1.	Czasy zastygania cementu w temp. roboczej 23°C:	max. 20 pkt tj.
	- w czasie od 20 min do 25 min	20 pkt
	- w czasie krótszym niż 20 min	5 pkt
	- w czasie dłuższym niż 25 min	5 pkt

który otrzymuje nowe brzmienie:

Pakiet 10 – Cement chirurgiczny – wertebroplastyka (złamania urazowe i osteoporoza)

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość punktów
1.	Czas zastygania cementu w temp. roboczej 23°C:	max. 20 pkt tj.
	- w czasie od 8 min do 15 min	20pkt
	- w czasie krótszym niż 8 min	5 pkt
	- w czasie dłuższym niż 15 min	5 pkt

Pakiet 11 – Cement chirurgiczny – wertebroplastyka (złamania nowotworowe),

Pakiet 12 – Cement chirurgiczny – wertebroplastyka w przypadkach naczynek jamistych kręgosłupa

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość punktów
-----	------------------	---------------

1.	Czasy zastygania cementu w temp. roboczej 23 ^o C:	max. 20 pkt tj.
	- w czasie od 8 min do 25 min	20 pkt
	- w czasie krótszym niż 8 min	5 pkt
	- w czasie dłuższym niż 25 min	5 pkt

Pytanie 21 dot. pakietu 16

Pkt.2 oraz pkt. 3 Stabilizacja odcinka piersiowo – lędźwiowo-krzyżowego pedikularna lub pedikularno-laminarna w chorobach zwyrodnieniowych / w chorobach nowotworowych i urazach kręgosłupa

- śruby o rozszerzonym zakresie rozmiarów: średnica 4,0-8,0 mm, długość 25-60 mm;
- jednolite wybarwienie śrub.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 22 dot. pakietu 16

Pkt.5 Elektrody i sondy

Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie standardowego, gotowego zestawu sondy i elektrod jednorazowych do 60 zabiegów stabilizacji transpedikularnej stosowanych w śródoperacyjnym monitorowaniu neurofizjologicznym w chirurgii kręgosłupa produkcji renomowanej firmy europejskiej w składzie:

- Para elektrod igłowych (dł.20mm, dł. przewodu 2.0m), wtyczka typu touchproof 1.5mm, produkt sterylny jednorazowy, różne kolory uchwytów i przewodów {odbiór z mięśni i stymulacja SEP} – 8 par (w sumie 240 szt.)
- Elektroda igłowa (dł. 15mm, dł. przewodu 1.0m), wtyczka typu touchproof 1.5mm, produkt jednorazowy {odbiór SEP} – 3szt. (w sumie 180 szt.)
- Elektroda igłowa referencyjna (dł. 20mm, dł. przewodu 3.0m), wtyczka typu touchproof 1.5mm, zielona, produkt jednorazowy {referencja} – 3szt. (w sumie 180 szt.)
- Elektrody igłowe spiralne do MEP typu korkociąg, średnica 0.6mm, przewód długości 1m, wtyczka touchproof 1.5mm; produkt sterylny jednorazowy {stymulacja MEP} - 2szt. (w sumie 120 szt.)
- Sonda monopolarna prosta z kulką 2,3/85/195/3000. Produkt sterylny, jednorazowy {stymulacja śrub EMG} – 1szt. (w sumie 60 szt.)

Uzasadnienie: oferowany asortyment jest stosowany rutynowo w pomiarach SEP/MEP/EMG i zapewnia bezpieczne, bezawaryjne użytkowanie z uzyskiwaniem powtarzalnego wyniku neurofizjologicznego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Miejsce, termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem

