

Wszyscy Wykonawcy

ZP - 1425 / 19

Dotyczy przetargu nieograniczonego na dostawy implantów neurochirurgicznych, materiałów hemostatycznych, stymulatorów p/bólowych, pomp baklofenowych oraz materiałów zużywalnych do zabiegów neurochirurgicznych (znak sprawy: Z/22/PN/19).

W związku z wpływieniem zapytania od jednego z Wykonawców
Zamawiający niniejszym udziela następującej odpowiedzi:

Dotyczy: Zadania nr 29: „Zestaw wieloosiowy do stabilizacji szczytowo – potylicznej z możliwością przedłużenia do odcinka piersiowego kręgosłupa”

Czy Zamawiający dopuści zestaw z instrumentarium do wykonywania zabiegów bez narzędzi dostępowych i rozwieracza?

Odp. Tak.

Zamawiający informuje, że w odpowiedziach na zapytania Wykonawców zamieszczonych w dniu 11.07.2019 r. pismo znak: ZP - 1322/19 Zamawiający błędnie odpowiedział na zadane pytanie nr 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 14, 15 i dokonuje poprawienia odpowiedzi:

Pytanie 2

Było:

2. Zadanie 5 - Klatki do stabilizacji przestrzeni międzytrzonowej odcinka lędźwiowego kręgosłupa implantowane z dojscia tylnego

Ponieważ kłata wykonana jest w całości ze stopu tytanu czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu znaczników tytanowych, które są merytorycznie nieuzasadnione ze względu na fakt, iż cały implant jest widoczny na zdjęciu radiologicznym?

Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 5 w pkt. III SIWZ poprzez wykreślenie zapisu o treści: „klatki z tytanowymi znacznikami radiologicznymi umożliwiającymi pełną diagnostykę radiologiczną bez zakłóceń obrazu.”

Jest:

2. Zadanie 5 - Klatki do stabilizacji przestrzeni międzytrzonowej odcinka lędźwiowego kręgosłupa implantowane z dojscia tylnego

Ponieważ kłata wykonana jest w całości ze stopu tytanu czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu znaczników tytanowych, które są merytorycznie nieuzasadnione ze względu na fakt, iż cały implant jest widoczny na zdjęciu radiologicznym?

Odp. Nie.

Pytanie 3

Było:

3. Zadanie 5 - Klatki do stabilizacji przestrzeni międzytrzonowej odcinka lędźwiowego kręgosłupa implantowane z dojscia tylnego

Czy Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów?

Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 5 w pkt. III poprzez dodanie zapisu o treści: „Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów.”

Jest:

3. Zadanie 5 - Klatki do stabilizacji przestrzeni międzytrzonowej odcinka lędźwiowego kręgosłupa implantowane z dojscia tylnego

Czy Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów?

Odp. Nie.

Pytanie 5

Było:

5. Zadanie 6 - Klatki do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa

Czy Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów?

Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 6 w pkt. III SIWZ poprzez dodanie zapisu o treści: „Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów.”

Jest:

5. Zadanie 6 - Klatki do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa
Czy Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów?

Odp. Nie.

Pytanie 6

Było:

6. Zadanie 6 - Klatki do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa
Ponieważ kłata wykonana jest w całości ze stopu tytanu czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu znaczników tytanowych, które są merytorycznie nieuzasadnione ze względu na fakt, iż cały implant jest widoczny na zdjęciu radiologicznym?

Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 6 w pkt. III SIWZ poprzez wykreślenie zapisu o treści: „klatki z tytanowymi znacznikami ułatwiającymi ocenę radiologiczną położenia klatki w przestrzeni międzytrzonowej.”

Jest:

6. Zadanie 6 - Klatki do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa
Ponieważ kłata wykonana jest w całości ze stopu tytanu czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu znaczników tytanowych, które są merytorycznie nieuzasadnione ze względu na fakt, iż cały implant jest widoczny na zdjęciu radiologicznym?

Odp. Nie.

Pytanie 7

Było:

7. Zadanie 9 - Jednorazowy system do małoinwazyjnej stabilizacji przezskórnej lub otwartej kręgosłupa lędźwiowego i piersiowego

Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do małoinwazyjnej stabilizacji przezskórnej lub otwartej kręgosłupa lędźwiowego i piersiowego o parametrach:

Tytanowy system do stabilizacji przemasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo-lędźwiowym z możliwością wprowadzenia implantu międzytrzonowego. Stabilizacja oparta na przezskórnych wieloosiowych śrubach pedicularnych, wprowadzanych po drucie Kirschnera. Śruby z samonawierającym i cylindrycznym profilem gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku. Wszystkie śruby z wbudowanymi łopatkami o długościach 70 i 110mm, posiadające gwint redukcyjny o długości 15mm. Śruby kodowane kolorami o średnicach od 4,5 do 8,5mm co 1 mm oraz długościach w zależności od średnicy i długości łopatek 25mm do 90mm- stopniowane co 5mm, w większych rozmiarach co 10mm. Bloker jednoelementowy z gwintem trapezowym, blokowany kluczem dynamometrycznym. Pręty tytanowe z heksagonalnym zakończeniem celem precyzyjnego wprowadzenia pręta do śruby o średnicy 5,5 i 6mm o dł. od 30mm do 80mm-stopniowane co 5mm, oraz od 90mm do 190mm-stopniowane co 10mm, możliwość zastosowania pręta prostego 480mm i 600mm. Dostępne pręty CoCr 6mm w tych samych rozmiarach oraz pręty wygięte fabrycznie o średnicy 5,5 i 6mm i długościach od 30 do 130mm. W zestawie igły naprowadzające, przemasadowe z trokarem min. 3 różne średnice, 2 długości oraz 2 kształty ostrzy – stożkowe i jednostronnie ścięte oraz druty Kirschnera nitinolowe i stalowe z końcówką zaostzona bądź tępa. W zestawie zintegrowany ze śrubami retraktor umożliwiający za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage. Łopátka retraktora w długościach 60-120mm. W zestawie narzędzia do wielopoziomowej dystrykcji i kompresji. Konieczność zapewnienia pełnej wizualizacji przebiegu pręta przez głowy śrub z punktu widzenia operatora.

Odp. Tak.

Jest:

7. Zadanie 9 - Jednorazowy system do małoinwazyjnej stabilizacji przezskórnej lub otwartej kręgosłupa lędźwiowego i piersiowego

Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do małoinwazyjnej stabilizacji przezskórnej lub otwartej kręgosłupa lędźwiowego i piersiowego o parametrach:

Tytanowy system do stabilizacji przemasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo-lędźwiowym z możliwością wprowadzenia implantu międzytrzonowego. Stabilizacja oparta na przezskórnych wieloosiowych śrubach pedicularnych, wprowadzanych po drucie Kirschnera.

Śruby z samonawierającym i cylindrycznym profilem gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku. Wszystkie śruby z wbudowanymi łopatkami o długościach 70 i 110mm, posiadające gwint redukcyjny o długości 15mm. Śruby kodowane kolorami o średnicach od 4,5 do 8,5mm co 1 mm oraz długościach w zależności od średnicy i długości łopatek 25mm do 90mm- stopniowane co 5mm, w większych rozmiarach co 10mm. Bloker jednoelementowy z gwintem trapezowym, blokowany kluczem dynamometrycznym. Pręty tytanowe z heksagonalnym zakończeniem celem precyzyjnego wprowadzenia pręta do śruby o średnicy 5,5 i 6mm o dł. od 30mm do 80mm-stopniowane co 5mm, oraz od 90mm do 190mm-stopniowane co 10mm, możliwość zastosowania pręta prostego 480mm i 600mm. Dostępne pręty CoCr 6mm w tych samych rozmiarach oraz pręty wygięte fabrycznie o średnicy 5,5 i 6mm i długościach od 30 do 130mm. W zestawie igły naprowadzające, przemasadowe z trokarem min. 3 różne średnice, 2 długości oraz 2 kształty ostrzy – stożkowe i jednostronnie ścięte oraz druty Kirschnera nitinolowe i stalowe z końcówką zaokrągloną bądź tępą. W zestawie zintegrowany ze śrubami retraktor umożliwiający za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage. Łopaska retraktora w długościach 60-120mm. W zestawie narzędzia do wielopoziomowej dystrybucji i kompresji. Konieczność zapewnienia pełnej wizualizacji przebiegu pręta przez głowy śrub z punktu widzenia operatora.

Odp. Nie.

Pytanie 8

Było:

8. Zadanie 17 - Sterylny, jednorazowy, tytanowy system do stabilizacji transpedikularnej odcinka piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa techniką przezskórną lub otwartą. Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do stabilizacji transpedikularnej odcinka piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa techniką przezskórną lub otwartą o parametrach: Tytanowy system do stabilizacji przemasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo-lędźwiowym z możliwością wprowadzenia implantu międzytrzonowego. Stabilizacja oparta na przezskórnych wieloosiowych śrubach pedicularnych, wprowadzanych po drucie Kirschnera. Śruby z samonawierającym i cylindrycznym profilem gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku. Wszystkie śruby z wbudowanymi łopatkami o długościach 70 i 110mm, posiadające gwint redukcyjny o długości 15mm. Śruby kodowane kolorami o średnicach od 4,5 do 8,5mm co 1 mm oraz długościach w zależności od średnicy i długości łopatek 25mm do 90mm- stopniowane co 5mm, w większych rozmiarach co 10mm. Bloker jednoelementowy z gwintem trapezowym, blokowany kluczem dynamometrycznym. Pręty tytanowe z heksagonalnym zakończeniem celem precyzyjnego wprowadzenia pręta do śruby o średnicy 5,5 i 6mm o dł. od 30mm do 80mm-stopniowane co 5mm, oraz od 90mm do 190mm-stopniowane co 10mm, możliwość zastosowania pręta prostego 480mm i 600mm. Dostępne pręty CoCr 6mm w tych samych rozmiarach oraz pręty wygięte fabrycznie o średnicy 5,5 i 6mm i długościach od 30 do 130mm. W zestawie igły naprowadzające, przemasadowe z trokarem min. 3 różne średnice, 2 długości oraz 2 kształty ostrzy – stożkowe i jednostronnie ścięte oraz druty Kirschnera nitinolowe i stalowe z końcówką zaokrągloną bądź tępą. W zestawie zintegrowany ze śrubami retraktor umożliwiający za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage. Łopaska retraktora w długościach 60-120mm. W zestawie narzędzia do wielopoziomowej dystrybucji i kompresji. Konieczność zapewnienia pełnej wizualizacji przebiegu pręta przez głowy śrub z punktu widzenia operatora.

Odp. Tak.

Jest:

8. Zadanie 17 - Sterylny, jednorazowy, tytanowy system do stabilizacji transpedikularnej odcinka piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa techniką przezskórną lub otwartą. Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do stabilizacji transpedikularnej odcinka piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa techniką przezskórną lub otwartą o parametrach: Tytanowy system do stabilizacji przemasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo-lędźwiowym z możliwością wprowadzenia implantu międzytrzonowego. Stabilizacja oparta na przezskórnych wieloosiowych śrubach pedicularnych, wprowadzanych po drucie Kirschnera. Śruby z samonawierającym i cylindrycznym profilem gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku. Wszystkie śruby z wbudowanymi łopatkami o długościach 70 i 110mm, posiadające gwint redukcyjny o długości 15mm. Śruby kodowane kolorami o średnicach od 4,5 do 8,5mm co 1 mm oraz długościach w zależności od średnicy i długości łopatek 25mm do 90mm- stopniowane co 5mm, w większych rozmiarach co 10mm. Bloker jednoelementowy z gwintem trapezowym, blokowany kluczem dynamometrycznym. Pręty tytanowe z heksagonalnym zakończeniem celem precyzyjnego

wprowadzenia pręta do śruby o średnicy 5,5 i 6mm o dł. od 30mm do 80mm-stopniowane co 5mm, oraz od 90mm do 190mm-stopniowane co 10mm, możliwość zastosowania pręta prostego 480mm i 600mm. Dostępne pręty CoCr 6mm w tych samych rozmiarach oraz pręty wygięte fabrycznie o średnicy 5,5 i 6mm i długościach od 30 do 130mm. W zestawie igły naprowadzające, przemasadowe z trokarem min. 3 różne średnice, 2 długości oraz 2 kształty ostrzy – stożkowe i jednostronnie ścięte oraz druty Kirschnera nitinolowe i stalowe z końcówką zaokrągloną bądź tępą. W zestawie zintegrowany ze śrubami retractor umożliwiający za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage. Łopatką retractora w długościach 60-120mm. W zestawie narzędzia do wielopoziomowej dystrybucji i kompresji. Konieczność zapewnienia pełnej wizualizacji przebiegu pręta przez głowy śrub z punktu widzenia operatora.

Odp. Nie.

Pytanie 11

Było:

11. Zadanie 33 - Zestaw do stabilizacji przemasadowej, przezskórnej oraz na otwarto z możliwością podania cementu do trzonów osteoporotycznych.

Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do stabilizacji przemasadowej, przezskórnej oraz na otwarto z możliwością podania cementu do trzonów osteoporotycznych o parametrach :

Tytanowy system do stabilizacji przemasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo-łędźwiowym z możliwością wprowadzenia implantu międzytrzonowego. Stabilizacja oparta na przezskórnych wieloosiowych śrubach pedicularnych, wprowadzanych po drucie Kirschnera. Śruby z samonawiercającym i cylindrycznym profilem gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku. Wszystkie śruby z wbudowanymi łopatkami o długościach 70 i 110mm, posiadające gwint redukcyjny o długości 15mm. Śruby kodowane kolorami o średnicach od 4,5 do 8,5mm co 1 mm oraz długościach w zależności od średnicy i długości łopatek 25mm do 90mm- stopniowane co 5mm, w większych rozmiarach co 10mm. Bloker jednoelementowy z gwintem trapezowym, blokowany kluczem dynamometrycznym. Pręty tytanowe z heksagonalnym zakończeniem celem precyzyjnego wprowadzenia pręta do śruby o średnicy 5,5 i 6mm o dł. od 30mm do 80mm-stopniowane co 5mm, oraz od 90mm do 190mm-stopniowane co 10mm, możliwość zastosowania pręta prostego 480mm i 600mm. Dostępne pręty CoCr 6mm w tych samych rozmiarach oraz pręty wygięte fabrycznie o średnicy 5,5 i 6mm i długościach od 30 do 130mm. W zestawie igły naprowadzające, przemasadowe z trokarem min. 3 różne średnice, 2 długości oraz 2 kształty ostrzy – stożkowe i jednostronnie ścięte oraz druty Kirschnera nitinolowe i stalowe z końcówką zaokrągloną bądź tępą. W zestawie zintegrowany ze śrubami retractor umożliwiający za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage. Łopatką retractora w długościach 60-120mm. W zestawie narzędzia do wielopoziomowej dystrybucji i kompresji. Konieczność zapewnienia pełnej wizualizacji przebiegu pręta przez głowy śrub z punktu widzenia operatora.

Odp. Tak.

Jest:

11. Zadanie 33 - Zestaw do stabilizacji przemasadowej, przezskórnej oraz na otwarto z możliwością podania cementu do trzonów osteoporotycznych.

Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do stabilizacji przemasadowej, przezskórnej oraz na otwarto z możliwością podania cementu do trzonów osteoporotycznych o parametrach :

Tytanowy system do stabilizacji przemasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo-łędźwiowym z możliwością wprowadzenia implantu międzytrzonowego. Stabilizacja oparta na przezskórnych wieloosiowych śrubach pedicularnych, wprowadzanych po drucie Kirschnera. Śruby z samonawiercającym i cylindrycznym profilem gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku. Wszystkie śruby z wbudowanymi łopatkami o długościach 70 i 110mm, posiadające gwint redukcyjny o długości 15mm. Śruby kodowane kolorami o średnicach od 4,5 do 8,5mm co 1 mm oraz długościach w zależności od średnicy i długości łopatek 25mm do 90mm- stopniowane co 5mm, w większych rozmiarach co 10mm. Bloker jednoelementowy z gwintem trapezowym, blokowany kluczem dynamometrycznym. Pręty tytanowe z heksagonalnym zakończeniem celem precyzyjnego wprowadzenia pręta do śruby o średnicy 5,5 i 6mm o dł. od 30mm do 80mm-stopniowane co 5mm, oraz od 90mm do 190mm-stopniowane co 10mm, możliwość zastosowania pręta prostego 480mm i 600mm. Dostępne pręty CoCr 6mm w tych samych rozmiarach oraz pręty wygięte fabrycznie o średnicy 5,5 i 6mm i długościach od 30 do 130mm. W zestawie igły naprowadzające, przemasadowe z trokarem min. 3 różne średnice, 2 długości oraz 2 kształty ostrzy – stożkowe i jednostronnie ścięte oraz druty Kirschnera nitinolowe i stalowe z końcówką zaokrągloną bądź tępą. W zestawie zintegrowany ze śrubami retractor umożliwiający za pomocą

jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage. Łopatką retraktora w długościach 60-120mm. W zestawie narzędzia do wielopoziomowej dystrybucji i kompresji. Konieczność zapewnienia pełnej wizualizacji przebiegu pręta przez głowy śrub z punktu widzenia operatora.

Odp. Nie.

Pytanie 35

Było:

13. Zadanie 35 - Implanty do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa ACIF
Czy Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów?

Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 35 w pkt. III SIWZ poprzez dodanie zapisu o treści: „Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów.”

Jest:

13. Zadanie 35 - Implanty do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa ACIF
Czy Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów?

Odp. Nie.

Pytanie 36

Było:

14. Zadanie 36 - Implanty do stabilizacji międzytrzonowej odcinka lędźwiowego kręgosłupa PLIF
Czy Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów?

Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 36 w pkt. III SIWZ poprzez dodanie zapisu o treści: „Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów.”

Jest:

14. Zadanie 36 - Implanty do stabilizacji międzytrzonowej odcinka lędźwiowego kręgosłupa PLIF
Czy Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów?

Odp. Nie.

Pytanie 37

Było:

15. Zadanie 37 - Tytanowy system do stabilizacji przeznasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo – lędźwiowym z możliwością wprowadzenia implantu międzytrzonowego.
Czy Zamawiający w celu zwiększenia funkcjonalności zestawu wymaga zintegrowanego ze śrubami retraktora umożliwiającego za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage.

Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 37 w pkt. III SIWZ poprzez dodanie zapisu o treści: „Zamawiający wymaga zintegrowanego ze śrubami retraktora umożliwiającego za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage.”

Jest:

15. Zadanie 37 - Tytanowy system do stabilizacji przeznasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo – lędźwiowym z możliwością wprowadzenia implantu międzytrzonowego.
Czy Zamawiający w celu zwiększenia funkcjonalności zestawu wymaga zintegrowanego ze śrubami retraktora umożliwiającego za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage.

Odp. Nie.

Zamawiający przesuwając termin składania ofert przetargowych do dnia06.08.2019 r.
do godziny 12:30.

Wskutek przedłużenia terminu składania ofert Zamawiający zmienia termin otwarcia ofert na dzień06.08.2019 r. na godzinę 13:00.

W związku z wprowadzonymi zmianami zmianie ulega treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w pkt. XI, który otrzymuje brzmienie:

XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

1. Ofertę należy złożyć **drogą elektroniczną**, poprzez odpowiednią stronę, dedykowaną dla niniejszego postępowania na **platformazakupowa.pl** lub profilu nabywcy *Nazwa Zamawiającego* - **[https://platformazakupowa.pl/ pn/bieganski](https://platformazakupowa.pl/pn/bieganski) nie później niż do 06.08.2019 r. godz. **12.30**.**
2. Otwarcie ofert nastąpi w Regionalnym Szpitalu Specjalistycznym im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu, ul. L. Rydygiera 15/17, Budynek T, parter, Dział Zamówień Publicznych w dniu 06.08.2019 r. o **godz. 13.00**. Wykonawcy mogą być obecni przy otwieraniu ofert.
3. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej postępowania informacje dotyczące:
 - a) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - b) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
 - c) cen zawartych w ofertach.

Informacje te zostaną zamieszczone na stronie internetowej postępowania w miejscu, w którym zostało zamieszczone ogłoszenie o przedmiotowym postępowaniu.

Z-ca DYREKTORA
ds. Ekonomicznych

Krzysztof Bułkowski

Alina Pieniak
SPECIALISTA
mgr Alina Pieniak

Miroslaw Skiba
GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
mgr Miroslaw Skiba