



**Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej
w Krasnymstawie^A**

22-300 Krasnystaw ul. Sobieskiego 4
tel. (82) 543-15-22, (82) 543-15-23 fax (82) 576-49-01

www.spzozkrasnystaw.pl sekretariat@spzozkrasnystaw.pl



Znak: ZP/230-33/2020

Krasnystaw, dnia 22.10.2020 r.

**Wykonawcy biorący udział w przetargu nieograniczonym
na dostawę wyrobów ortopedycznych do Samodzielnego Publicznego
Zespołu Opieki Zdrowotnej w Krasnymstawie**



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Krasnymstawie informuje, że w postępowaniu wpłynęły pytania, na które zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na składanie oferty częściowej co umożliwi otrzymanie korzystniejszej oferty oraz nie ograniczy konkurencji? Pakiet Nr. 3 składałby się z pozycji 10, czyli grotu Steinmanna, pozycji 12, czyli prętu Rusha oraz pozycji 16-18. Pozostałe pozycje do osobnego pakietu.

Odpowiedź:

Zamawiający tworzy dla pozycji 10,12,16,17 i 18 odrębny pakiet nr 6. Zmodyfikowany Załącznik nr 2 – Formularz asortymentowo-cenowy w załączeniu.

Pytanie 2

dot. wzoru umowy- Załącznik nr 6

Czy w § 5 ust. 2 Zamawiający odstąpi od wymogu wystawienia faktur raz w miesiącu i zgodzi się na wystawienie faktur i przesłanie wraz z zamówionym towarem? Jednocześnie prosimy o usunięcie zapisu § 5 ust.3.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie ze wzorem umowy.

Pytanie 3

dot. wzoru umowy- Załącznik nr 6

Czy Zamawiający w §5 ust. 2 zmieni na postanowienie, iż termin zapłaty będzie wynosił (...) dni od dnia wystawienia faktury o ile faktura zostanie dostarczona do Zamawiającego w terminie 3 dni od dnia wystawienia?

Podtrzymanie postanowienia o określeniu terminu zapłaty liczonego od dostarczenia faktury powoduje niemożliwość jego prawidłowego określenia na fakturze w dniu wystawiania faktury.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie ze wzorem umowy.



ISO 9001:2008

Pytanie 4

dot. wzoru umowy- Załącznik nr 6

Czy w § 7 ust. 2 lit. b) Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę kary umownej na 0,5% wartości nieuzupełnionego depozytu za każdy dzień zwłoki, zamiast 5% ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie ze wzorem umowy.

Pytanie 5

dot. wzoru umowy- Załącznik nr 6

Czy Zamawiający usunie § 8 ust. 2 lit c)?

Błędne dostarczenie faktury nie może stanowić podstawy odstąpienia od umowy z uwagi na jej małą szkodliwość w stosunku do realizacji umowy. Przepisy o podatku od towarów i usług określają konsekwencje wadliwego wystawiania faktur. Przedmiotowe uprawnienie Zamawiającego może stanowić wygórowane uprawnienie uprawniające do nieuzasadnionego wypowiedzenia umowy:

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie ze wzorem umowy.

Pytanie 6

Wzór umowy

Zgodnie z regulacjami wzoru umowy załączonej do SIWZ dostawa wyrobów medycznych na rzecz Zamawiającego następuje poprzez magazyn Zamawiającego znajdujący się na terenie szpitala. Oznacza to, że wyroby medyczne dostarczane są przez wykonawcę do magazynu, a następnie sukcesywnie, w miarę potrzeb, pobierane są z magazynu i wykorzystywane przez Zamawiającego, w którym to dopiero momencie ich własność przechodzi na Zamawiającego.

Jednocześnie wzór umowy nie zawiera żadnych regulacji dotyczących odpowiedzialności Zamawiającego za wyroby medyczne znajdujące się w magazynie. Do SIWZ nie został również załączony projekt dodatkowej umowy regulującej prawa i obowiązki oraz ryzyka stron związane z magazynowaniem wyrobów medycznych. W konsekwencji nie jest jasne jakie są zasady odpowiedzialności stron w tym zakresie. Gdy wyroby medyczne znajdują się w magazynie Zamawiającego wykonawca nie ma możliwości sprawowania nad nimi jakiegokolwiek pieczy. Dlatego rozumiemy, że za utratę lub zniszczenie wyrobów medycznych odpowiada wówczas Zamawiający, tj. od momentu ich dostawy do magazynu przez wykonawcę. Zagadnienie to nie jest jednak jasne z uwagi na brak jednoznacznych regulacji umownych w tym zakresie i może prowadzić do sporów między stronami.

Wobec powyższego zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie zasad odpowiedzialności Zamawiającego poprzez jednoznaczne wskazanie w projekcie umowy załączonej do SIWZ, iż Zamawiający ponosi pełną odpowiedzialność za wyroby medyczne od momentu ich dostawy przez wykonawcę do magazynu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż własność wyrobów medycznych przechodzi na Zamawiającego w momencie ich wykorzystania. Po stronie Wykonawcy leży ewentualne ubezpieczenie zmagazynowanych wyrobów medycznych.

Pytanie 7

Faktury

Czy wyrażają Państwo zgodę na przesyłanie wystawionych faktur VAT w formie elektronicznej (zapis w formacie PDF?). W celu zabezpieczenia autentyczności faktury i jej integralności, Wykonawca zobowiązuje się do przesyłania faktur na wskazany przez Zamawiającego adres mailowy.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie ze wzorem umowy.

Pytanie 8

Pytanie dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści poniższy opis i wyrazi zgodę na wydzielenie poniższych poz. i utworzenie odrębnego pakietu?

Pakiet 1 poz 1

1.	<p>Płyty tytanowe do dalszego końca kości promieniowej</p> <p>Płyty zakładane z dostępu grzbietowego i dłoniowego z możliwością angulacji śrub 15 stopni w każdym kierunku. Otwory pod śruby blokowane o średnicy 2.4 mm i korowe o średnicy 2.4 mm [dł. 10-16 (co 1 mm) oraz 18-30 (co 2 mm)] oraz blokowanych pegów o średnicy 1.8 mm. Śruby korowe oznaczone kolorem celem łatwej identyfikacji. Otwory pod druty Kirschnera do wstępnej stabilizacji płyty. Do każdego rodzaju płyty możliwość użycia dokręcanego bloku celowniczego. Jedno wiertło do wszystkich rodzaju śrub. Minimalne uwydatnienie głowy śruby minimalizujące możliwość ingerencji w otaczające tkanki. Blokowanie śruby odbywa się na zasadzie dostosowania gwintu śruby do gwintu w płycie, możliwość trzykrotnego wkręcania śruby w każdy otwór celem repozycji bez jego uszkodzenia. Płyty anodowane typ II.</p> <p>Płyty dłoniowe:</p> <p>A. wąskie o szerokości głowy 20 mm, dwa rzędy po 3 otwory w głowie płyty, 3 lub 5 otworów, w tym otwory podłużne w trzonie płyty, długość odpowiednio 50 i 70 mm;</p> <p>B. standardowe o szerokości głowy 24 mm, dwa rzędy (3- i 4-otw.) w głowie płyty; 3, 5, 8, 10 i 13 otworów w tym otwory podłużne w trzonie płyty, długość odpowiednio 50, 70, 90, 110 i 130 mm</p> <p>C. szerokie o szerokości głowy 28 mm, dwa rzędy 4-otworowe w głowie płyty; 5 otworów w tym otwory podłużne w trzonie płyty, długość 50 mm D. płyty pozastawowe o szerokości głowy 20 mm (wąskie) i 24 mm (standardowe), jeden rząd trzech otworów (wąskie) lub czterech otworów (standardowe), 3 otwory w tym otwór podłużny w trzonie płyty, długość 40 mm</p>		
	Wkręty korowe, samogwintujące Ø 2,4 mm.	szt.	35
	Wkręty blokowane, samogwintujące Ø 2,4 mm	szt.	35
		szt.	5

Pakiet 1 Poz 5

5.	<p>Płyta tytanowa do złamań w obrębie bliższego końca kości ramiennej z wkręconymi w otwory celownikami pod wiertła. Celowniki oznaczone kolorem dla prawej i lewej kończyny. Możliwość doginania płyt in situ. Płyta posiada centralny otwór pod drut Kirschnera ukierunkowany pod kątem 135 stopni (kąąt szyjowo- trzonowy). Otwory pod druty K w głowie płyty oraz możliwość doszcia do płyty stożka rotatorów. Dwa rodzaje płyt- płyty implantowane 1 lub 2 cm poniżej guzka większego. Płyty niższe posiadają 7 otworów w głowie pod śruby w wielu kierunkach oraz 3, 4, 7, 11 i 14 otworów w trzonie (długość płyt odpowiednio 73, 83, 133, 190 i 227 mm). Płyty wyższe posiadają 9 otworów w głowie pod śruby w wielu kierunkach oraz 3, 4, 7, 11 i 14 otworów w trzonie (długość płyt odpowiednio 80, 90, 140, 197 i 234mm). Płyty z 3 i 4 otworami w trzonie są proste, płyty od 7 otworów wzwyż posiadają przednią krzywlinę na trzonie umożliwiającą omińnięcie przedziału mięśnia naramiennie- piersiowego. Płyty od 11 otworów wzwyż posiadają dodatkowo na trzonie przewężenie umożliwiające dogięcie płyty w każdej płaszczyźnie. W każdym otworze w głowie płyt możliwość użycia śrub 3.5 mm korowych , 3.5 mm blokowanych (długość , 3.5 mm blokowanych zmiennokątowo (25 stopni) 4.0 mm gąbczastych oraz blokowanych pegów o średnicy 3.2 mm.</p>	szt.	5
----	---	------	---

	Długość wszystkich śrub i pegów 20-60 mm co 2 mm; 65-70 mm co 5 mm.		
	Peg 3.2mm	szt.	40
	Śruba blokowana 3.5 / śruba 3.5mm zmiennokątowa / śruba blokowana gąbczasta 4.0mm	szt.	20
	Śruba korowa 3.5mm	szt.	10

Pakiet 1 Poz 6

6.	<p>Płyty proste stalowe blokująco – kompresyjne</p> <p>Płyty wyposażone w podwójne otwory blokowane, niewymagające zaślepek/prześciówek. Możliwość zastosowania alternatywnie śrub korowych 3.5mm, lub blokowanych 3.5mm i gąbczastych 4.0mm. Otwory „ósemkowe”, obustronnie gwintowane, z możliwością użycia śrub blokowanych lub korowych. Kompresja dwukierunkowa. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego.</p>	szt.	10
	<p>Śruba korowa Ø3.5 w długościach 10-150 mm; Śruba gąbczasta 4.0mm</p> <p style="text-align: center;">Ś</p>	szt.	20
	<p>Śruba blokowana Ø3.5 w długościach 12-90 mm.</p>	szt.	20

Pakiet 1 Poz 10 i 11

10.	<p>Płyta tytanowa anatomiczna, z ograniczonym kontaktem z kością, blokująco-kompresyjna do dalszej nasady kości udowej. W głowie płyty 5 otworów na śruby korowe średnicy 5.0 mm oraz gąbczaste o średnicy 5.0 mm z gwintem częściowym 32 mm; śruby w głowie pod różnymi kątami wraz z możliwością angulacji 15 stopni w każdym kierunku (możliwość uzyskania stabilności kątowej każdej śruby za pomocą blokowanej zaślepki o średnicy 8.0 mm po uzyskaniu kompresji odłamów za pomocą śruby korowej lub gąbczastej), oraz otwór dystalny pod śruby korowe o średnicy 3.5 mm. Możliwość dodatkowego odsunięcia płyty od kości za pomocą spacerów o długości 1, 2 lub 3 mm oraz użycia zaślepek do nieużywanych otworów. Zaślepki blokowane o średnicy 8.0 mm wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 6 Nm zmniejszającego siłę dokręcania. Możliwość użycia płyty techniką miniinwazyjną, za pomocą przeziernej dla promieni RTG zewnętrznej prowadnicy. Płyty prawe i lewe, posiadają 5, 9, 13 otworów w trzonie w długościach odpowiednio 167, 246 i 324 mm.</p>	szt.	5
	<p>Śruba 5.0, śruba gąbczasta 5.0 gwint 3.2mm</p>	szt.	20
	<p>Śruby korowe 3.5 mm</p>	szt.	20
	<p>Zaślepki blokowane, puste śruby i spacery</p>	szt.	10

11.	<p>Płyta tytanowa anatomiczna, z ograniczonym kontaktem z kością, blokująco-kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej, z otworami w płycie zmienno-kątowymi.</p> <p>W głowie płyty 2 lub 3 otwory na śruby gąbczaste o średnicy 5.0 mm oraz gąbczaste kaniulowane o średnicy 4.5 mm; śruby w głowie pod różnymi kątami wraz z możliwością angulacji 15 stopni w każdym kierunku (możliwość uzyskania stabilności kątowej każdej śruby za pomocą blokowanej zaślepki o średnicy 8.0 mm po uzyskaniu kompresji odłamów za pomocą śruby korowej lub gąbczastej). Otwory w trzonie pod śruby korowe samowierzące o średnicy 4.0 mm (możliwość uzyskania stabilności kątowej śruby za pomocą blokowanej zaślepki o średnicy 8.0 mm po uzyskaniu kompresji odłamów). Tylne nachylenie płyty 6 stopni. Możliwość dodatkowego odsunięcia płyty od kości za pomocą spacerów o długości 1, 2 lub 3 mm oraz użycia zaślepek do nieużywanych otworów. Zaślepki blokowane o średnicy 8.0 mm wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 6 Nm zmniejszającego siłę dokręcania. Możliwość użycia płyty techniką miniinwazyjną, za pomocą przeziernej dla promieni RTG zewnętrznej prowadnicy. Płyty prawe i lewe, płyty z dwoma otworami w głowie posiadają 5, 7, 9, otworów w trzonie w długościach odpowiednio 132, 172 i 212 mm; płyty z trzema otworami w głowie posiadają 5, 7, 9 i 13 otworów w trzonie, długość płyty odpowiednio 132, 172, 212 i 292 mm.</p>	szt.	10
	Śruba gąbczasta 5.0 gwint 32, śruba gąbczasta, kaniulowana 4.5mm; śruba 4.0mm	szt.	20
	Zaślepka blokowana śruby, pusta śruba, spacer	szt.	20

Pakiet 1 poz 13

13.	<p>Gwóźdź śródszpikowy ramienny, uniwersalny, blokowany, tytanowy.</p> <p>Gwóźdź kaniulowany z ugięciem lateralnym w części bliższej 2.5° oraz w części dystalnej 4°. Możliwość implantacji retrograde i antegrade. W części bliższej gwoździa 4 otwory pod śruby korowe i gąbczaste o średnicy 4.5/4.8 mm (3 x L-M, 1 śruba skośna). Możliwość wielopłaszczyznowego blokowania dystalnego - w części dalszej 3 otwory (w tym 1 do dynamizacji) pod śruby korowe o średnicy 3.5/4.5 mm (2 x A-P, 1 x L-M). Ostatni otwór 17 mm od końca gwoździa. Kaniulacja gwoździa: 3 mm. Gwóźdź uniwersalny do prawej i lewej kończyny. Średnica proksymalna gwoździa Ø9.2 mm.</p> <p>Gwóźdź dostępny w rozmiarach: Ø7, Ø8, Ø9 mm, dł 160 - 300 mm, ze skokiem co 10 mm.</p> <p>Zaślepka kaniulowana w długościach od 0mm do 10mm, zapobiegająca wrastaniu tkanki oraz dająca możliwość przedłużenia gwoździa do 10 mm.</p> <p>Gwóźdź śródszpikowy ramienny bliższy, blokowany, tytanowy.</p> <p>Gwóźdź kaniulowany prosty, krótki z wielopłaszczyznowym blokowaniem, blokowany w części bliższej w 3 płaszczyznach, dł 150 mm, średnica dystalna gwoździa Ø8 i Ø10 mm, w części proksymalnej średnica gwoździa wynosi Ø11.35 mm. Kaniulacja gwoździa 3mm. Otwór dynamizacyjny w części dalszej, 60 mm od końca gwoździa. Gwóźdź sterylny, pakowany z zaślepką.</p>	szt.	5
	Śruba blokująca: gąbczasta Ø4.8 mm w części bliższej, dł. 30-76mm; w części dystalnej korowa Ø3.5/4.5 (odpowiednio dla gwoździ o śr. 8 i 10 mm), dł. 20 - 70 mm.	szt	20
	Śruby blokujące do gwoździ udowych: w części bliższej Ø6.5 korowa/gąbczasta, dł. 40-120 mm/60-120mm; w części dystalnej korowa Ø4.5 mm, dł. 24 - 80 mm.		

	Zaslepka kaniulowana do gwoźdźcia długość 0 mm - 15 mm z przeskokiem co 5 mm.	szt.	15
--	---	------	----

Odpowiedź:

Zamawiający tworzy dla pozycji 1,5,6,10,11 i 13 odrębny pakietu nr 4. Jednocześnie informuję, iż nie wymaga, ale dopuszcza proponowany asortyment. Zmodyfikowany Załącznik nr 2 – Formularz asortymentowo-cenowy w załączeniu.

Pytanie 9

Pytanie dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści poniższy opis i wyrazi zgodę na wydzielenie poniższych poz. i utworzenie odrębnego pakietu?

Pakiet 3 poz 24, 36 i 37:

24.	<p>Gwóźdź o bocznym wygięciu w części proksymalnej 4° (w przypadku gwoździ długich krzywa ugięcia 1800 mm), średnica proksymalna gwoźdźcia \varnothing15.6mm. Możliwość blokowania statycznego lub dynamicznego w części dalszej, z dodatkowym wygięciem w części dalszej 3° w płaszczyźnie strzałkowej. Śruba dystalna \varnothing5mm, dł. od 20mm do 80 mm. Gwóźdź posiada wewnętrzny mechanizm blokujący, zapobiegający rotacji śruby doszyjkowej. Gwóźdź dostępny w rozmiarach:</p> <p>- 180mm, \varnothing9, \varnothing11, \varnothing13mm, kąt CCD: 125°, 130°, uniwersalny, do prawej i lewej kończyny,</p> <p>- 260 - 460mm, średnica \varnothing9, \varnothing11, \varnothing13mm, kąt CCD: 125°, 130°, w wersji prawy i lewy, ze skokiem co 20mm</p>	szt.	50
37.	<p>Śruba doszyjkowa \varnothing10.5mm z owalnym gwintem podpierającym, minimalizującym ryzyko przemieszczenia lub wycięcia śruby, długość 70 - 130 mm z przeskokiem co 5 mm, samogwintująca.</p>	szt.	50
36.	Zaslepka tytanowa, o przewyższeniu 0 mm, 5 i 10 mm.	szt.	80

Odpowiedź:

Zamawiający tworzy dla pozycji 24,36 i 37 odrębny pakiet nr 5. Jednocześnie informuję, iż nie wymaga, ale dopuszcza proponowany asortyment. Zmodyfikowany Załącznik nr 2 – Formularz asortymentowo-cenowy w załączeniu.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Krasnymstawie informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843ze zm.) modyfikuje treść SIWZ w n/w zakresie:

1. Zapis w Rozdziale III. ust. 2. otrzymuje brzmienie:
2. Zamówienie podzielone jest na 6 pakietów, których szczegółowy wykaz znajduje się w „Formularzu asortymentowo-cenowym” stanowiącym Załącznik Nr 2 do SIWZ. Kod CPV 33141700-7 – wyroby ortopedyczne.
3. W formularzu ofertowym wykreśla się pakiet 2 oraz pakiet 3, nazwę „pakiet 1” zamienia się na „Pakiet nr (wpisać właściwy)” celem uzupełnienia przez Wykonawcę.

SIWZ po modyfikacji w załączeniu.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem wszystkich zmian dokonanych przez Zamawiającego na podstawie odpowiedzi na pytania. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje przedmiot zamówienia dopuszczony przez Zamawiającego odpowiedziami, należy zamieścić odpowiednią adnotację.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Białymstawie
Andrzej Jarzębowski