



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

EZ.272.041.2020

EZ/...../21

580

Wrocław, dnia 28.05.2021

Dotyczy: odpowiedzi na pytania w przetargu nieograniczonym na dostawy wyrobów medycznych do neurochirurgii (EZ/930/517/20).

W związku z pytaniami zadanymi w ww. postępowaniu:

1. „Pytanie 5 dot. Zad. 1.4

Prosimy o doprecyzowanie jakiego rozmiaru powinna być siatka, 50 mm x 50 mm czy 100 mm x 100 mm?”

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje opis przedmiotu zamówienia w zakresie rozmiaru siatki wyspecyfikowanej w Zadaniu 1 poz. 4, który otrzymuje brzmienie „Siatka tytanowa do docinania, wielootworowa, 100 mm x 100 mm”. W załączeniu zmieniony „Formularz cenowy”.

2. „dotyczy zadania 13 stabilizacja szyjna z dostępu przedniego poz. 3. W poz. 3 wymienione są śruby transpedikularne w ilości 24 sz. proszę o wyszczególnienie i podanie ilości prętów i łączników, których brakuje. Wspomnę tylko że poz. 3 to stabilizacja nie szyjna tylko piersiowo-lędźwiowa.”

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w zakresie Zadania 13 wyspecyfikowany w „Formularzu cenowym”, a mianowicie dokonuje usunięcia poz. 3 ww. Zadania. W załączeniu zmieniony „Formularz cenowy”.

Wobec powyższego, Zamawiający informuje, iż w oparciu o art. 12a ustawy Prawo zamówień publicznych w nawiązaniu do art. 38 ust 4a ustawy Pzp zmienia termin składania i otwarcia ofert: na 18.06.2021r., godziny i miejsca pozostają bez zmian. Wobec powyższego zmianie ulega pkt. 1. Rozdziałów XIII, XIV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie zmiany ww. terminu.

Odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną udzielone w późniejszym terminie.

Zastępca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Eksploatacyjnych
mgr Tomasz Dymyt

Sporadziła: Ewa Kupis
Sprawdziła: Zofia Dombrowska

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



DOLNY
ŚLĄSK

Lp	Opis wyrobu	Nazwa handlowa, nr katalogowy	Jm	Ilość	Cena j netto	VAT %	Kwota j VAT	Cena j brutto	wartość netto	Kwota VAT	wartość brutto	Producent (UWAGA)	Str. oferty z opisem katalogowym	Ilości objęte prawem opcz
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
-	-	-	-	-	-	-	[6x7]	[6+8]	[6x9]	[6x8]	[6x9]	-	-	-

Zadanie 2. Maloinwazyjne przeskakoma stabilizacja kręgosłupa, transpedikularna – bezkathetrowa.

1	Stuby przerasadowe, wielosłojowe w średnicach od 4mm do 8 mm stopniowane co 1 mm oraz długościach od 25mm do 60mm, stopniowane co 5mm. Stuby przerasadowe ze słozkowym początkiem części gmihu kostnego (mm 1/3 długości gmihu), ułatwiające wprowadzenie i pilnowanie stuby w nasadzie z cylindryczną częścią mocującą w nasadzie		szl	470										282
2	Pręty wsłójnie profilowane w długościach od 30mm do 60mm stopniowane co 5mm. Do stabilizacji długoodcinkowych pręty proste w długościach od 100mm do 550mm		szl	200										120
3	Dzierzawa instrumentarium w konlenerze przeznaczonym do sterylizacji i przechowywania Instrumentarium wielrozowego uzytku umożliwiające przygotowanie nasady oraz przaskakoma implantacje strub kręgowych bez konieczności stosowania drutow kirschera. Zestaw rozszerzacy pozwalający na jednoczasową dysfunkcję międzyzonową trzonów kręgowych oraz rozwarcie i utrzymanie klanek miękkich. Zestaw umożliwiający jednoczesną implantację i manipulację minimum 8 strubami		msc	24										12
4	Wbijane klatki jednowowa do techniki TLIF wykonane z materiału PEEK - możliwość implantacji w technice minimalnie inwazyjnej lub okratowej - zaokrąglony przed klatki ułatwiający implantację i umożliwiający wprowadzenie implantu bez wsłójnej dysfunkcji - obły kształt implantu w płaskoziemnej strzałkowej części pełnego kontaktu z blaszkami trzonów - min dwie dług implantów w przedziale 28-36mm o wysok 8-14mm ze skosem max co 2 mm - możliwość napalenia worek kostnyh - obecność znaczników rig do określenia położenia klatki w przestrzeni kręgosłupa		szl	56										34
5	Dzierzawa instrumentarium w konlenerze przeznaczonym do sterylizacji i przechowywania Z instrumentarium zestawienie dostarczony system dostępowy do zakłama klatka międzykręgowych, w technice maloinwazyjnej		msc	24										12
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

L.P.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa, nr katalogowy	J.m	Ilość	Cena j. netto	VAT %	Kwota j. VAT	Cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	Producent (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym	Ilości objęte prawem opcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
-	-	-	-	-	-	-	[6x7]	[9+8]	[5x6]	[5x8]	[5x8]	-	-	-
Zadanie 3 Stabilizacja kręgosłupku z blokada zeszlizgu.														
1	Sruba wielosłowa z 1 elementem blokującym - tytanowa wielbłątowa, samogmniająca z podwójnym gwintem, wyodrębniona do korekcyjnej kręgosłupku, system mocowania pręta od góry, oparty na 1 elemencie blokującym, mechanizm blokowania umożliwiający swobodne blokowanie oraz rewizyjne usunięcie implantu, o średnicy 4,0-8,0 mm (skok co 0,5 mm), o długości 20-70 mm (skok co 5 mm), średnica śruby wraz z kompletnym elementem blokującym-zabezpieczającym nie może przekraczać 13 mm, wysokość implantów wraz z kompletnym elementem blokującym-zabezpieczającym nie może przekraczać 5mm ponad pręt		szt	200										120
2	Łącznik poprzeczny prętowy 85-75mm skok co 10 mm		szt	16										10
3	Hak poprzeczny wydłużony		szt.	12										7
4	Pręt - tytanowy, gładki, o średnicy 5,5 mm, długości w zakresie 40-200 mm (skok co 10 mm)		szt	70										42
5	Dziurawka instrumentarium w kontenerze przeznaczonych do sterylizacji i przechowywania ** Zamawiający wymaga pozostawienia po zakończeniu umowy śrubokrętu do usunięcia zaimplantowanych śrub		msc	24										12
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zadanie 4 Stabilizacja międzywyrostkowa z tytanu.														
1	Zestaw do stabilizacji międzywyrostkowej: implant wykonany z materiału typu Titan, jednoczęściowy otwarty od tyłu, mocowany z użyciem skręcanych śrubek poprzecznych do sztywnego połączenia kręgow. Implant sterylny w rozmiarach 8-16mm co 2mm, stopniowane co 2mm, wpływające na dystrakcje.		szt.	8										5
2	Wypozyczenie instrumentarium w kontenerze przeznaczonym do sterylizacji i przechowywania**.		szt.	8										5
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Lp	Opis wyrobu	Nazwa handlowa, nr katalogowy	Jm	Ilość	Cena j netto	VAT %	Kwota j VAT	Cena j brutto	wartosc netto	Kwota VAT	wartosc brutto	Producent (UWAGA)	Sr. oferty z opisem katalogowym	Ilości objęte prawem opcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
-	-	-	-	-	-	-	[6*7]	[6+8]	[5*6]	[5*8]	[5*9]	-	-	-

Zadanie 5. Vetroplastyka

1	Cement o bardzo wysokiej lepkości i gęstości do trzonów kręgow zmięzionych osteoporozyjnie oraz nowotworowych wykazujących powonowactwo do złaman. Zestaw sieniowy, jednorazowy, w skład którego wchodzi cement PMMA dwuskładnikowy min. 10 ml, czas aplikacji 8 - 10 min, podwyższona gęstość i lepkość maksymalnie po zmieszaniu, o konsystencji paszeliwy, nieprzeznany dla promieni RTG (kontrast - siarczan baru), uchwyt do trzymania igły, podajnik do cementu wyposażony w dwie igły transparentkularne długości 10-15mm, minimum dwie wielkości (do wyboru przez zamawiającego), ośledek. Podane cementu za pomocą układu pompki hydraulicznej z curanowym zamocem bezpieczeństwa Fedajnik pozwalający na kontrolę ilości podawanego cementu		szl	40										24
2	Igła biopsyjna o długości 230mm, kompaktowa z zestawem z pozycji 1		szl	50										30
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Zadanie 6 Stabilizacja z dostępu tylno-boczno.

1	Proteza - do stabilizacji z dostępu tylnobocznego, o otwartej konstrukcji, umożliwiająca płynną regulację wysokości "in situ" (obniżanie i podwyższanie przy użyciu 1 narzędzia), umożliwiająca wypełnienie zreszekowanej przestrzeni międzykrępkowej w zakresie długości 21-50 mm, z zabezpieczeniem przed osłabieniem w rzonach przez nakładane daszki		szl	4										2
2	Wyposażenie instrumentarium w konfekcja przeznaczonym do sterylizacji i przechowywania		szl	4										2
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

L.P.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa, nr katalogowy	J.m	Ilość	Cena j. netto	VAT %	Kwota j. VAT	Cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	Producent (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym	Ilości objęte prawem opcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
-	-	-	-	-	-	-	[6x7]	[6x8]	[5x6]	[5x8]	-	-	-	-
Zadanie 7. Proteza stała trzonów szyjnego odcinka kręgosłupa, materiał PEEK														
1	Implant służący do prolezwania trzonów odcinka szyjnego kręgosłupa z dołcia przedniego wykonany z materiału PEEK o wymiarach: szerokość 14mm, głębokość 12mm, wysokość od min 16 do min 50mm ze skłosem co 2mm. Proteza zabezpieczona bolcami tytanowymi zakleszczanymi w powierzchni granicznej trzonu zabezpieczająca przeszczep przed wypadaniem. Proteza pusta w środku z możliwością wypełnienia kością autogenną lub substytutem szkieletowym. Profili protezy dopasowany do fizjologicznej lordozy odcinka szyjnego kręgosłupa		szl	140										84
2	Dzierżawa instrumentarium w kontenerze przeznaczonym do sterylizacji i przechowywania		msc	24										12
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zadanie 8. Stabilizacja transpedikularna przy osteoporozie z tytanu.														
1	Śruby poliakrylowe, kanulowane, fenestrowane, do stabilizacji przeszskornej wraz z elementem blokującym. Do współpracy z hiperelastycznym drutem z metalem o średnicy kształtu o średnicy 1,5mm. Gwint śruby kostny dwukrotny, gwint zróżnicowany w części gałkzastej i korowej kręgu. Osadzenie pręta od góry, blokowanie jednoelementowe.		szl	48										29
2	Kanula / adapter wyposażone w łączce, umożliwiające połączenie z zestawem do mieszania i podawania cementu posiadanych przez zamawiającego		szl	12										7
3	Preły posiadające airtamalny koniec, średnica 6mm, długość 30 do 200mm		szl	24										14
4	Dzierżawa instrumentarium w kontenerze przeznaczonym do sterylizacji i przechowywania		msc	24										12
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Lp	Opis wyrobu	Nazwa handlowa, nr katalogowy	Jm	Ilość	Cena j netto	VAT %	Kwota j VAT	Cena j brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	Producent (UWAGA)	Str oferty z opisem katalogowym	Ilości objęte prawem opcji
-	-	-	-	-	-	-	[6x7]	[6+8]	[5x6]	[5x8]	[5x9]	-	-	-

Zadanie 9 Stabilizacja międzyzonowa odcinka leżdziwowego z tytanu

1	Czop (czep) - wykonany z materiału tytan komolkowy 650-700um, sferyczny, wabokształny, o wysokości stabilizacji 7-15mm, o kącie lędźrzy do min. 12 mm		szk	40										24
2	Dzierżawa instrumentarium w komplecie przeznaczonym do sterylizacji i przeciwnyżniama. Instrumentarium zawierające zestawy refraktorów do dostępu tylno-boczne		msc	24										12
x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Zadanie 10 Łaty ubytków opony twardzi

1	Łata ubytków opony twardzi 4x5 cm		szk	16										10
2	Łata ubytków opony twardzi 6x6 cm		szk	4										2
3	Łata ubytków opony twardzi 6x14 cm		szk	6										4
x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Zadanie 11 Syntezyzny substytut kości.

1	Nanokrysztaiczny hydroksyapatyt w postaci granuliek przypominający wielkością, kształtem i masą kost ludzką oraz biopromienny kolagen o owartych włókienach będący nosnikiem, przybierający się całkowicie w kost, o objętości 5cm3		szk	120										72
x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Lp	Opis wyrobu	Nazwa handlowa, nr katalogowy	Jm	Ilość	Cena j netto	VAT %	Kwota j VAT	Cena j brutto	wartość netto	Kwota VAT	wartość brutto	Producent (UWAGI)	Sir oferty z opisem katalogowym	Ilości objęte prawem opcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
-	-	-	-	-	-	-	[9x7]	[6+8]	[5x6]	[5x8]	[5x9]	-	-	-
Zadanie 12. Stabilizacja dynamiczna międzyszyrkowa w odcinku łęźwiowym														
1	Zestaw do dynamicznej stabilizacji międzyszyrkowej - wykonany z materiału PEEK, sterylny, składający się z wyprofilowanego korpusu, implantowany małoinwazyjnie, z dostępu jednosłonnego. Przy zachowaniu więzadła nadkolowego, rozmiar od 8 do 16 mm (słock co 2 mm). Implantacja za pomocą samo-rozpięcia, mechanizm kłanowy. Implantacja nie wymaga dodatkowych mocowań. Implant jednolewny bez dodatkowych elementów blokujących i zamkniętych podczas implantacji. Budowa jednoczęściowa z zawalnym znacznikiem widocznym z badań RTG i MRI. Implanty dostarczane w sterylnym opakowaniu.		szk	60										36
2	Dzierzawa instrumentarium w konlenerze przeznaczonym do sterylizacji i przechowywania.		misc	24										12
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zadanie 13 Stabilizacja sztywna z dostępu przedniego.														
1	Płytki sztywna kompresyjna - tytanowa, do stabilizacji jedno- i wielosegmentowej, w zakresie 25-80mm (słock co 2,5mm), dostosowana do anatomii kręgosłupa szyjnego		szk	24										14
2	Śruba mocująca (wkręt kosiny) - tytanowa, jednokorówkowa, samonująca, o średnicach 3,5 i 4mm, długości w zakresie 14-20mm (słock co 2mm); z możliwością wielokierunkowego ustawienia w stosunku do płytki, po 2 śruby jednocześnie blokowane z płytką		szk	130										78
4	Dzierzawa instrumentarium w konlenerze przeznaczonym do sterylizacji i przechowywania		misc	24										12
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Lp	Opis wyrobu	Nazwa handlowa, nr katalogowy	l m	Ilość	Cena j netto	VAT %	Kwota i VAT [6x7]	Cena j brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	Producent (UWAGA)	Str. oferty z opisem katalogowym	Ilości objęte programem opcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
-	-	-	-	-	-	-	[6x7]	[6+8]	[5x6]	[5x8]	[5x9]	-	-	-

Zadanie 14 Stabilizacja międzyżyznowa odcinka łędwiaowego

1	Czop (caga) - wykonany z materiału PEEK, sterylny, o wysokości stabilizacji 10 - 14mm (skok, o 1mm), o profilu powierzchni oporowych zapobiegającej przesiwianiu, przystosowany do wypełnienia kością lub syntetycznym substytutem kostnym		szk	50										30
2	Dzierzawa instrumentarium w kontenerze przeznaczonym do sterylizacji i przechowywania		msc	24										12
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Zadanie 15 MALOWANIE PRZEZIKORNA STABILIZACJA, TRANSPARENTNA - UNIWERSALNA

1	IGLA		szk	18										11
2	Pręty do stabilizacji średnicy 5,5 mm		szk	18										11
3	Stulby włanowe przeznaczane , wielosłojowe w średnicach od 4,5 mm do 7,5 mm stopniowane co 5 mm oraz długościach od 30 mm do 60mm		szk	36										22
4	Sterylny Zestaw Narzędzi typu KITANCMS		szk	18										11
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Zadanie 16 PROTEZA KOŚCI CZASZKI DO WYPEŁNIANIA UBYTEKÓW KOSTNYCH W TECHNOLOGII CT

1	Proteza do wypełniania ubytków kostnych czaszki w technologii CT, wykonany dla indywidualnego pacjenta		szk	12										7
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Lp	Opis wyrobu	Nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	Ilość	Cena j. netto	VAT %	Kwota j. VAT	Cena j. brutto	wartość netto	Kwota VAT	wartość brutto	Producent (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym	Ilości objęta prawem opcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
-	-	-	-	-	-	-	[6x7]	[6+8]	[5x6]	[5x8]	[5x9]	-	-	-
Zadanie 17. CEMENT KOSTNY DO UBYTKÓW KOŚCI CZASZKI														
1	Cement kostny PMMA, przeznaczony do zaopatrywania ubytków kości czaszki, dostarczany w postaci sterylnej, wymagany w wersji z antybiotykiem (geniamicyna), zawartość substancji aktywnej nie powinna przekraczać 1,5% substancji sproszkowanej; pakowane po 40g.		szk	26										16
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zadanie 18. Zacziski tytanowe - Zacziski do mocowania płytów kostnych czaszki - tytanowe														
1	Zacziski do mocowania płytów kostnych czaszki - tytanowe zamknięte o średnicach: małe w zakresie 11-12mm i duże w zakresie 16-18mm, niskoprotylowe, profil zewnętrzny elementu stabilizującego płyt kostny o 0,5mm, zabezpieczeniem przed zsuvaniem się z aplikatorów		szk	1200										720
2	Dzierżawa instrumentarium w ilości 3 szk w kontenerze przeznaczonym do sterylizacji i przechowywania *		msc	24										12
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

UWAGA!

W pozycji "dzierżawa" należy podać cenę dzierżawy całego zestawu instrumentarium w kontenerze przeznaczonym do sterylizacji i przechowywania, bezobsługowym lub z filtrami jednorazowymi kompatybilnymi z dostarczonym kontenerem, które zapewni Wykonawca do każdej sterylizacji. Przewidywana ilość sterylizacji pełnego instrumentarium odpowiada ilości implantów wyspecyfikowanych w danej części przedmiotu zamówienia + 10%

Zamawiający zastrzega sobie możliwość określenia rozmiarów przy składaniu każdorazowego zamówienia.

Zamawiający wymaga zaferowania we wszystkich pozycjach "Formularza cenowego" wyrobów medycznych dopuszczonych do obrotu i stosowania na terenie RP w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji, we wszystkich dostępnych źródłach, danych dotyczących zaferowanego w niniejszym postępowaniu asortymentu.

Wszystkie oferowane ceny należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku i powinny być liczbą dodatnią tj. liczbą większą od zera.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.

W przypadku złożenia oferty równoważnej wymaga się, aby produkt równoważny posiadał identyczne lub lepsze właściwości, parametry użytkowe, skład chemiczny jak produkty wskazane przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Wskazanie przez Zamawiającego marki lub nazwy handlowej określa klasę produktu, będącego przedmiotem zamówienia i służy ustaleniu standardu, a nie wskazuje na konkretny produkt lub konkretnego producenta. Oryginalne nazewnictwo lub symbolika podana została w celu prawidłowego określenia przedmiotu zamówienia. Model wzorcowy stanowi przykładowy produkt spełniający wymogi Zamawiającego.

(data, podpis i pieczęć inna osoby uprawnionej)

Polonijski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka
- Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa 2
54-049 Wrocław
NIP: 8992228560, REGON: 006320384
KPS: 0000040364

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	lbiega
NO_DOC_EXT:	2021-072239
SOFTWARE VERSION:	11.3.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	e.kupis@szpital-marciniak.wroclaw.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S04
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej

Adres pocztowy: ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2

Miejscowość: Wrocław

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Kod pocztowy: 54-049

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej

E-mail: zp@szpital-marciniak.wroclaw.pl

Tel.: +48 713064419

Faks: +48 713064867

Adresy internetowe:

Główny adres: www.szpital-marciniak.wroclaw.pl

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_marciniak

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa wyrobów medycznych do neurochirurgii.

Numer referencyjny: EZ/930/517/20

II.1.2) Główny kod CPV

33184100 Implanty chirurgiczne - PA01 - PA02

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1.Przedmiotem zamówienia są dostawy wyrobów medycznych do neurochirurgii wg wymienionych niżej części:ZADANIA 1- 18.Ww. części przedmiotu zam. zostały wykazane i opisane w „Formularzu cenowym” stanowiącym integralną część SIWZ.2.Miejsce wykonywania ww. dostaw – siedziba Zamawiającego przy ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2 we Wrocławiu.3.Warunki umowne realizacji przedmiotowego zamówienia publicznego zawierają wzory umów,stanowiące integralną część SIWZ.4.Termin realizacji przedmiotu zam. – 24 miesiące.Termin dostawy:3 dni od dnia otrzymania każdorazowego zamówienia na adres e-mail Wykonawcy.5. Szacunkowa wartość przedmiotu zamówienia bez prawa opcji 2717712,00pln.W sekcji II.1.5. ogłoszenia podano szacunkową całkowitą wartość z uwzględniającą prawo opcji.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

28/05/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: Ibiega
Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-178396
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 255-639886
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 28/12/2020

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.1.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis:

Zamiast:

1.Przedmiotem zamówienia są dostawy wyrobów medycznych do neurochirurgii wg wymienionych niżej części:ZADANIA 1- 18.Ww. części przedmiotu zam. zostały wykazane i opisane w „Formularzu cenowym” stanowiącym integralną część SIWZ.2.Miejsce wykonywania ww. dostaw – siedziba Zamawiającego przy ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2 we Wrocławiu.3.Warunki umowne realizacji przedmiotowego zamówienia 2 / 30

publicznego zawierają wzory umów,stanowiące integralną część SIWZ.4.Termin realizacji przedmiotu zam. – 24 miesiące.Termin dostawy:3 dni od dnia otrzymania każdorazowego zamówienia na adres e-mail Wykonawcy.5. Szacunkowa wartość przedmiotu zamówienia bez prawa opcji 2717712,00pln.W sekcji II.1.5. ogłoszenia podano szacunkową całkowitą wartość z uwzględniającą prawo opcji.

Powinno być:

1.Przedmiotem zamówienia są dostawy wyrobów medycznych do neurochirurgii wg wymienionych niżej części:ZADANIA 1- 18.Ww. części przedmiotu zam. zostały wykazane i opisane w „Formularzu cenowym” stanowiącym integralną część SIWZ.2.Miejsce wykonywania ww. dostaw – siedziba Zamawiającego przy ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2 we Wrocławiu.3.Warunki umowne realizacji przedmiotowego zamówienia 2 / 30

publicznego zawierają wzory umów,stanowiące integralną część SIWZ.4.Termin realizacji przedmiotu zam. – 24 miesiące.Termin dostawy:3 dni od dnia otrzymania każdorazowego zamówienia na adres e-mail Wykonawcy.5. Szacunkowa wartość przedmiotu zamówienia bez prawa opcji 2693712,00pln.W sekcji II.1.5. ogłoszenia podano szacunkową całkowitą wartość z uwzględniającą prawo opcji.

Numer sekcji: II.1.5

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa całkowita wartość

Zamiast:

Wartość bez VAT: 4 348 339,20 PLN

Powinno być:

Wartość bez VAT: 4 309 939,00 PLN

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 13

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia są dostawy wyrobów medycznych do neurochirurgii. Ww. część przedmiotu zamówienia została wykazana i opisana w „Formularzu cenowym” stanowiącym integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. 1 część, 4 pozycje

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia są dostawy wyrobów medycznych do neurochirurgii. Ww. część przedmiotu zamówienia została wykazana i opisana w „Formularzu cenowym” stanowiącym integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. 1 część, 3 pozycje

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 13

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

Wartość bez VAT: 122 240.00 PLN

Powinno być:

Wartość bez VAT: 83 840,00 PLN

Numer sekcji: II.2.11

Część nr: 13

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje o opcjach

Zamiast:

Opcje: tak

Opis opcji:

Zamawiający dopuszcza możliwość skorzystania z prawa opcji zgodnie z art. 34 ust. 5 ustawy Pzp w przypadkach uzasadnionych koniecznością zabezpieczenia w okresie obowiązywania umowy niemożliwych do przewidzenia wcześniej potrzeb Zamawiającego wynikających ze zwiększonego zużycia asortymentu niż przewidywana, dotyczących dostaw/usług przedmiotu zamówienia opisanego w „Formularzu cenowym” stanowiącym integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Realizując prawo opcji Zamawiający zastrzega sobie prawo zwiększenia ilości zamówienia podstawowego wykazanego w „Formularzu cenowym”, który w przypadku wyboru oferty najkorzystniejszej stanowić będzie Załącznik nr 1 do umowy, w zakresie docelowej ilości nieprzekraczającej 60% zamówienia podstawowego, z zachowaniem cen i warunków zamówienia podstawowego zawartych w Specyfikacji, w tym w szczególności we wzorze umowy, stanowiącym jej integralną część. Zamawiający zastrzega sobie możliwość skorzystania z prawa opcji po całkowitym zrealizowaniu ilości zamówienia podstawowego wyspecyfikowanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przez cały okres obowiązywania umowy. Prawo opcji zostało uwzględnione we wzorze umowy, stanowiącej integralną część SIWZ. W sekcji II.2.6. podano szacunkową całkowitą wartość z uwzględnieniem prawa opcji. Szacunkowa wartość przedmiotu zamówienia bez prawa opcji 76400,00 pln.

Powinno być:

Opcje: tak

Opis opcji:

Zamawiający dopuszcza możliwość skorzystania z prawa opcji zgodnie z art. 34 ust. 5 ustawy Pzp w przypadkach uzasadnionych koniecznością zabezpieczenia w okresie obowiązywania umowy niemożliwych do przewidzenia wcześniej potrzeb Zamawiającego wynikających ze zwiększonego zużycia asortymentu niż przewidywana, dotyczących dostaw/usług przedmiotu zamówienia opisanego w „Formularzu cenowym” stanowiącym integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Realizując prawo opcji Zamawiający zastrzega sobie prawo zwiększenia ilości zamówienia podstawowego wykazanego w „Formularzu cenowym”, który w przypadku wyboru oferty najkorzystniejszej stanowić będzie Załącznik nr 1 do umowy, w zakresie docelowej ilości nieprzekraczającej 60% zamówienia podstawowego, z zachowaniem cen i warunków zamówienia podstawowego zawartych w Specyfikacji, w tym w szczególności we wzorze umowy, stanowiącym jej integralną część. Zamawiający zastrzega sobie możliwość skorzystania z prawa opcji po całkowitym zrealizowaniu ilości zamówienia podstawowego wyspecyfikowanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przez cały okres obowiązywania umowy. Prawo opcji zostało uwzględnione we wzorze umowy,

stanowiącej integralną część SIWZ. W sekcji II.2.6. podano szacunkową całkowitą wartość z uwzględnieniem prawa opcji. Szacunkowa wartość przedmiotu zamówienia bez prawa opcji 52400,00 pln.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 08/06/2021

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 18/06/2021

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 08/06/2021

Czas lokalny: 12:15

Powinno być:

Data: 18/06/2021

Czas lokalny: 12:15

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

