

Iława, dnia 22.01.2020 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Informacja z otwarcia ofert

Dot. postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę implantów chirurgicznych dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie (nr sprawy 1/2020), zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 14.01.2020 r. pod nr 502612-N-2020.

Powiatowy Szpital im. Władysława Biegańskiego w Iławie zgodnie z art. 86 ust 5. ustawy z dnia prawo zamówień publicznych informuje, że w wyznaczonym terminie tj. do dnia 22.01.2020 r. do godz. 10:00, złożono następujące oferty:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena – 60%	Jakość 40%	
1.	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. Ul. Iłżecka 24 02-135 Warszawa	359 909,51 zł	- Możliwość zastosowania w gwoździu do bliższej nasady kości udowej zwykłej śruby doszyjkowej o przekroju 11mm z gwintem owalnym lub śruby doszyjkowej z ostrzem heliakalnym(spiralno-nożowym), z wewnętrznym mechanizmem blokującym, zapobiegającym rotacji głowy kości udowej. - Gwóźdź do bliższej nasady kości udowej ma posiadać wewnętrzny mechanizm blokujący, zapobiegający rotacji śruby doszyjkowej	TAK
			Instrumentarium wyposażone w w przeziernie dla promieni RTG celowniki do mocowania do płyty do kłykci kości piszczelowej/udowej umożliwiające wkręcanie śrub przez płytę.	TAK
			Instrumentarium do płyt prostych wyposażone w prowadnice do techniki małoinwazyjnej	TAK
			Instrumentarium wyposażone w narzędzia do przewlekania, napinania oraz obcinania kabli. Instrumentarium ma zawierać tymczasowe wielorazowe zaciski umożliwiające prawidłowe ustawienie zespolenia zaciski oraz możliwość mocowania do płytek poprzez trzpienie kostne, trzpienie łączone z gniazdem w główce śruby oraz trzpienie z oczkiem okrągłym i szerokim wkręcanym w nagwintowany otwór w płycie typu LCP	TAK
			- Możliwość blokowania gwoźdźcia w kości piętowej przy pomocy ostrza spiralno-nożowego i śrub o śr. 6,0mm blokowanych kątowo przy pomocy zaślepki.	TAK

			- Ramię celownika do gwoźdźnia do kości piętowej umożliwia blokowanie wszystkich otworów w gwoźdźniu	
			„Koralikowy” kształt płyty do złamań miednicy o niskim profilu– owalne obrysy poszczególnych segmentów płyty, wszystkie krawędzie zaokrąglone. Płyta dopasowana anatomicznie, ze wstępnym ugięciem 90st. dopasowanym do krawędzi miednicy.	TAK
			W części trzonowej płyty do stopy otwory gwintowane lub dwubiegunowe z możliwością użycia śrub korowych i blokowanych (w tym zmiennokątowych).	TAK
			W części środkowej płyta do stopy wyposażona w dwa specjalne otwory w tym jeden podłużny przeznaczony do kompresji z wykorzystaniem kompresyjnych drutów Kirschnera oraz szczypiec kompresyjnych	TAK
			Instrumentarium do płyt stopy wyposażone w specjalne narzędzia do kompresji z drutami kompresyjnymi, mini rozwieracz kostny do utrzymywania i rozwierania klina oraz narzędzia do kształtowania płyty. - W części środkowej płyta do korekcji palucha sztywnego wyposażona w dwa specjalne otwory w tym jeden podłużny przeznaczony do kompresji z wykorzystaniem kompresyjnych drutów Kirschnera oraz szczypiec kompresyjnych. - Instrumentarium wyposażone w specjalne narzędzia do kompresji z drutami kompresyjnymi oraz rozwiertaki kuliste wklęsłe i wypukłe do przygotowania przed fuzją powierzchni stawowych. -Płyty do korekcji palucha koslawego wyposażone w otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z min. czterema zwojami gwintu z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmiennokątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku 15stopni.W części trzonowej płyty otwory gwintowane lub dwubiegunowe z możliwością użycia śrub korowych i blokowanych (w tym zmiennokątowych).	TAK
			Płytką do złamań szyjki i głowy k. promieniowej - kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowepozycjonowanie płytki. - instrumentarium wyposażone w wiertła z końcówką AO do szybkozłączki AO lub dynamometru 0,8NM	TAK

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 360 074,70 zł