

Ostrów Mazowiecka, dnia 03.06.2019r.

**SPZZOZ.XII.381.6-2/2019 Do wszystkich, którzy ubiegają się
o udzielenie zamówienia publicznego**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie
 przetargu nieograniczonego o szacunkowej wartości powyżej 221 000 euro na
 dostawy implantów ortopedycznych dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Zespołu
 Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowi Mazowieckiej.**

 Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowi Mazowieckiej,
ul. Duboisa 68, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - *Prawo zamówień publicznych (t.j Dz.U.2017.1579 ze zm.)* modyfikuje opis przedmiotu zamówienia – Załącznik Nr 2 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez:

1. Wykreślenie z Pakietu Nr 7 słowa *„Legion rewizyjny”* i zastąpienie go słowem *„Kolano rewizyjne”;*
2. Wykreślenie z Pakietu Nr 10, poz. 6 słowa *„R3”.*

Zmodyfikowany Pakiet Nr 7 i Pakiet Nr 10 w Załączeniu.

Z poważaniem

p.o. DYREKTOR SPZZOZ
w Ostrowi Mazowieckiej

Artur Wnuk

Sprawę prowadzi: Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, tel. 29/ 746 37 03

.....................................

pieczątka Wykonawcy Załącznik Nr 2

 ……………………dnia…………………

**Pakiet Nr 7**

**Kod CPV - 33183100-7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **wartość brutto** | **Nazwa Producenta****REF** |
| **%** | **zł** |
|

|  |
| --- |
| **Płyty do złamań okołoprotezowych**Płyty ze stopu CoCr lub tytanowe z otworami do przeprowadzenia kabli. |

 |
| 1 | Kabel CoCr o średnicy 2.0mm bez zacisku x 1szt | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kabel CoCr o średnicy 2.0mm z zaciskiem x 1szt | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Płyta krętarzowa 75mm lub 85mm (na 3 kable) x 1szt | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Płyta krętarzowa 115mm lub 125 (na 5 kabli) x 1szt | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Płyta krętarzowa 185mm lub 195 (na 8 kabli) x 1szt | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Płyta krętarzowa 255mm i 265mm (na 11 kabli) x 1szt | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Płyta tytanowa prosta 150mm x 1szt | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Płyta tytanowa prosta 200mm x 1szt | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Płyta tytanowa prosta 250mm x 1szt | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Panewka rewizyjna** |
| 10 | Wkładka polietylenowa, cementowana, zwykła i z okapem, o średnicy wewnętrznej 28 mm, 32 mm, 36 mm i 40 mm x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Panewka rewizyjna wykonana w technologii druku 3D ze stopu tytanu, o porowatości do 80% na całym przekroju, w rozmiarach od 48 mm do 80 mm, z otworami umożliwiającymi wkręcenie śrub gąbczastych standardowych i blokowanych. Wkładka polietylenowa, cementowana, zwykła i z okapem, o średnicy wewnętrznej 28 mm, 32 mm, 36 mm i 40 mm x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Śruby standardowe w rozmiarach od 15 mm do 50 mm x 1szt | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Jednorazowy zestaw zaślepek składający się z 2 podajników i 14 zaślepek x 1kpl | 5kpl |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Kosze wzmacniające dno panewki, tytanowe, nieanatomiczne, wielootworowe, w rozmiarach średnicy zewnętrznej 44 – 68 mm, z nadbudową stropu panewki x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Śruby blokowane w rozmiarach od 15 mm do 50 mm x 1szt | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Kosze rekonstrukcyjne, tytanowe, anatomiczne lewe/prawe, wielootworowe, w rozmiarach średnicy zewnętrznej 50, 56 i 62 mm, z nadbudową stropu panewki, posiadające 3 ramiona x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Trzpień rewizyjny** |
| 17 | Kołnierz o długości 50mm pokryty porowatym tytanem o zaawansowanej strukturze 3D oraz HA, wypełniających bliższą część kości udowej w rozmiarze XS, S, M, L x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Trzpień bezcementowy, tytanowy, dający możliwość zastosowania kołnierzy o długości 50mm pokrytych porowatym tytanem o zaawansowanej strukturze 3D oraz HA, wypełniających bliższą część kości udowej w rozmiarze XS, S, M, L; trzpień o kształcie 3 stopniowego stożka z głębokim ożebrowaniem zapewniającym dystalne blokowanie, w rozmiarach o długości 240 mm oraz 300 mm oraz średnicy w przedziale 12-27 mm ze skokiem co 1mm; trzpień o długości 190 mm w rozmiarach o średnicy 12-21mm ze skokiem co 1mm bez możliwości zastosowania kołnierzy; trzpienie w wersji standardowej i high offset, stożek 12/14 x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kolano rewizyjne** |
| 19 | Część udowa anatomiczna - prawa/lewa, w wersji z wycięciem tylnego więzadła krzyżowego i tylną stabilizacją lub półzwiązana; wykonana ze stopu CoCr, dostępna w 8 rozmiarach dla każdej ze stron x 1szt  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Część udowa anatomiczna – prawa/lewa, w wersji z wycięciem tylnego więzadła krzyżowego i tylną stabilizacją lub półzwiązana; wykonana ze stopu ZrNb dla uczulonych na metal pacjentów, dostępna w 8 rozmiarach dla każdej ze stron x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Część piszczelowa anatomiczna - lewa, prawa,  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | zapewniająca lepsze pokrycie płaszczyzny plateau piszczelowego, tytanowa, gładko polerowana dla zmniejszenia zużycia i wydzielania do organizmu polietylenu, z mechanizmem zatrzaskowym dla wkładki polietylenowej, mocowanie podkładek śrubami, dostępna w 8 rozmiarach dla każdej ze stron x 1szt |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Wkładka polietylenowa - z tylną stabilizacją lub półzwiązana dostępna w 8 grubościach odpowiednio 9, 11, 13 ,15, 18, 21, 25 i 30 mm. Sterylizowana w Eto x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Trzpień udowy lub piszczelowy - tytanowy o długości 120 lub 160 mm x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Trzpień udowy lub piszczelow - tytytanowy o długości 220 mm x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Trzpień offsetowy - zmieniający oś trzpienia lub kąt względem implantu (2 mm, 4 mm i 6 mm), tytanowy x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Podkładki udowe - tytanowe, dystalne, tylne i łączone "L", mocowane do komponentu udowego za pomocą śruby x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Kołnierze udowe, asymetryczne lewe/prawe, dostępne w 7 rozmiarach każdy. Kołnierze piszczelowe, dostępne w 2 długościach oraz w 7 rozmiarach każdy. Owalne w przekroju poprzecznym, zapewniające stabilizację rotacyjną. Umożliwiające implantowanie trzpieni cementowych i bezcementowych z użyciem offsetów 2mm, 4mm i 6mm oraz podkładek. Wykonane z tytanu, pokryte porowatym tytanem o zaawansowanej strukturze 3D. Technika operacyjna wymagająca użycia rozwiertaków i raszpli x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Podkładki piszczelowe - tytanowe proste lub klinowe, mocowane do komponentu piszczelowego za pomocą śrub x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Śruba do mocowania podkładek x 1szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |   |

**Wymogi:**

- Wykonawca dostarcza w depozyt komplet implantów na czas trwania umowy

- na czas trwania umowy Wykonawca zapewni instrumentarium oraz jego serwis wliczone w cenę oferty.

- Wykonawca zobowiązany jest do użyczenia kompletnego, niezbędnego do wykonywania zabiegów instrumentarium w ilości niezbędnej do prawidłowego prowadzenia zabiegów implantacji bez potrzeby dokonywania dodatkowych zakupów instrumentów, na cały okres trwania umowy

- do instrumentarium należy dołączyć spis narzędzi oraz instrukcję stosowania instrumentarium i zabiegu w języku polskim

- Wykonawca zapewnia również w cenie oferty szkolenie oraz materiały informacyjne o danym typie zespolenia

 ...............................................................

Pieczątka imienna i podpis osoby/osób

 uprawnionych

....................................

Pieczątka Wykonawcy Załącznik Nr 2

 ……………………dnia…………………

**Pakiet Nr 10**

**Kod CPV: 33183100-7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **wartość brutto** | **Nazwa Producenta****REF** |
| **%** | **zł** |
|

|  |
| --- |
| **Trzpień do THA** |

 |
| 1 | Trzpień -bezcementowy tytanowy, stożkowaty w dwóch płaszczyznach , powierzchnia o strukturze poprzecznych w części proxymalnej i podłużnych w części dystalnej rowków zapobiegających zapadaniu się trzpienia i zwiększających stabilność antyrotacyjną, pokryty porowatym tytanem i hydroxyapatytem, z poszerzoną częścią proxymalną zwiększającą stabilność antyrotacyjną , w co najmniej 9 rozmiarach z kątem CCD o wartości 135 stopni i 8 rozmiarach lateralizowanych z kątem CCD o wartośći 126 stopni. Konus 12/14 skrócony x 1szt | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Bezcementowa, półsferyczna, tytanowa typu press-fit pokryta porowatym tytanem o zaawansowanej strukturze 3D, lita lub z otworami do dodatkowego mocowania wkrętami. Panewka dostępna w rozmiarach zewnętrznych od min. 40 do min 68 mm. Panewka wewnątrz gładko polerowana z możliwością zastosowania artykulacji polietylenowej i ceramicznej. Dostępne zaślepki do zamknięcia otworu szczytowego panewki x 1szt | 130 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Wkładka z polietylenu wysokousieciowanego o zwiększonej twardości, przystosowana do głów o średnicy 28, 32 i 36 mm, dostępna w wersji standard oraz z 20 stopniową nadbudową antyluksacyjną x 1szt | 130 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Metalowe głowy wykonane ze stopu metalu o średnicach 28, 32 lub 36 mm, każda głowa dostępna w minimum 5 długościach x 1szt | 80 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Metalowe głowy wykonane ze stopu metalu (cyrkon/niob) o zewnętrznej warstwie przekształconej w ceramikę, o średnicach 28, 32 lub 36 mm, każda głowa dostępna w minimum 5 długościach x 1szt | 80 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Zaślepki, śruby do dodatkowej stabilizacji panewki x 1szt | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Trzpień przynasadowy** |
| 7 | Trzpień przynasadowy, bezcementowy, tytanowy, kształt trójstożkowy, napylony czystym tytanem oraz dodatkowo pokryty homogeniczną warstwą BONITu,o stożku 12/14, dostępny w 10 rozmiarach. Dystalny koniec protezy oraz szyjka trzpienia gładko polerowana x 1szt | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Wymogi:**

- Wykonawca dostarcza w depozyt komplet implantów na czas trwania umowy

- na czas trwania umowy Wykonawca zapewni instrumentarium oraz jego serwis wliczone w cenę oferty.

- Wykonawca zobowiązany jest do użyczenia kompletnego, niezbędnego do wykonywania zabiegów instrumentarium w ilości niezbędnej do prawidłowego prowadzenia zabiegów implantacji bez potrzeby dokonywania dodatkowych zakupów instrumentów, na cały okres trwania umowy

- do instrumentarium należy dołączyć spis narzędzi oraz instrukcję stosowania instrumentarium i zabiegu w języku polskim

- Wykonawca zapewnia również w cenie oferty szkolenie oraz materiały informacyjne o danym typie zespolenia

 ...............................................................

Pieczątka imienna i podpis osoby/osób

 uprawnionych