

Zadanie nr 1 -Dynamiczna stabilizacja międzytrzonowa lędźwiowa typu PLIF

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa | Nr kat. |
|--------------|--|-------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|------------------------------|---------|
| 1 | 2 Implant w całości wykonany z tytanu, górna i dolna powierzchnia w formie siatki umożliwiającej przenikanie osteoklastów i szybszy przyrost kostny implantu. Górna i dolna siatka z licznymi kolcami uniemożliwia alokację implantu. Przestrzeń środkowa implantu zupełnie pusta, bez dodatkowych rusztowań, dzięki czemu zachowana jest sprężystość i dynamika górnej i dolnej powierzchni implantu, zapobiegająca załamaniom blaszek granicznych kręgów. Implanty proste (0 stopni nachylenia) oraz w dwóch stopniach nachylenia 5 stopni i 8 stopni, dwóch długościach: 24 mm, 29 mm, ośmiu wysokościach 7-14 mm (stopniowane co 1 mm). Każdy implant zapakowany sterylnie. Ofertant zobowiązuje się do bezpłatnego użyczenia niezbędnego instrumentarium na czas trwania umowy. | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | szt. | 50 | | 0,00 zł | 8% | | | |
| Razem | | | | | | | | | |

Zadanie nr 2 - Zestaw do otrzymywania komórek macierzystych i mezenchymalnych z tkanki tłuszczowej

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa | Nr kat. |
|--------------|--|-------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|------------------------------|---------|
| 1 | 2 Jednorazowy, sterylnie pakowany zestaw do otrzymywania autologicznych komórek macierzystych oraz mezenchymalnych z tkanki tłuszczowej. 20ml separator ze specjalnym wkręcanym, gwintowanym tłokiem pozwalającym na bardzo precyzyjne usunięcie niepożądanego materiału biologicznego. Urządzenie umożliwia również odwirowanie dowolnej ilości uzyskanego w procesie liposukcji tłuszczu – operator sam określa potrzebną ilość. Zestaw zawierający jednorazową igłę do podawania mieszaniny lipolizującej, strzykawkę typu luer lock i specjalną strzykawkę do liposukcji z blokadą tłoku. | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | szt. | 30 | | | 8% | | | |
| Razem | | | | | | | | | |

Zadanie nr 3 - Proteza trzonu szyjnego kręgosłupa wraz z płytą szyjną i substytutem kostnym

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa | Nr kat. |
|--------------|---|-------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> • Proteza trzonu szyjnego z możliwością wypełnienia syntetycznym substytutem kostnym; • Zwiększona odporność na urazy mechaniczne; • Klinowy kształt implantu (wypukło-wklęsły w płaszczyźnie strzałkowej), ergonomicznie przystosowany do krzywizn blaszek kręcowych trzonu kręgu; • Obecność znaczników radiologicznych; • Wysokość 14-30 mm, ze skokiem co 2 mm; • Konektory: standard (16mm) i wydłużony (30mm), ułatwiające optymalny dobór konstrukcji implantu gwarantujący pokrycie rozmiarów w zakresie od 14 do 60mm; • Szerokość i głębokość standardowa (odpowiednio: 15mm, 13mm) i mała (odpowiednio: 13mm, 11mm); • Zwiększona ilość ząbków blokujących implant w przestrzeni międzytrzonowej (nie mniej niż 9 na każdej ze ścian w płaszczyźnie strzałkowej: wypukłej oraz wklęsłej); • W ścianach bocznych otwory ułatwiające lepszy przyrost kostny; • Implant kompatybilny z płytką szyjną o grubości nie większej niż 1,6mm; • Materiał: PEEK OPTIMA | szt. | 25 | | 8% | | | | |
| Razem | | | | | | | | | |

Załącznik nr 2 do SIWZ

Zadanie nr 4 - Implant krzyżowo-bidrowy

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa | Nr kat. |
|--------------|--|-------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Implant do stabilizacji i pomostowania przestrzeni pomiędzy kością krzyżową, a biodrową stawu krzyżowo-bidrowego. Implant zbudowany ze stopu tytanu, gwintowany, perforowany. Kształt stożkowy z różnicą obwodu 1 mm, długość 30mm, średnice zróżnicowane. | szt. | 20 | | | 8% | | | |
| Razem | | | | | | | | | |

Zadanie nr 5 - Dostawa elektrod do zabiegów termolezji

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa | Nr kat. |
|-----|--|-------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Elektrody jednorazowe referencyjne, wyposażone w zatopiony w strukturę elektrod przewod umożliwiający bezpośrednie podłączenie do generatora NT 1100. | szt. | 100 | | | 8% | | | |
| 2 | Elektrody wielorazowego użytku o długości części aktywnej 10 cm, kompatybilna z generatorem NeuroTherm NT1100 posiadanego przez zamawiającego. Elektroda zaopatrzona w przewód o dł. Min. 1.5 m. z bezpośrednim podłączeniem do generatora | szt. | 15 | | | 8% | | | |
| | | | | Razem | | | | | |

Zadanie nr 6 - Dostawa igieł do zabiegów termolezji

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/nazwa handlowa | Nr kat. |
|-----|--|-------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|--------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Igła jednorazowego użytku o średnicy 20G, długości 10 cm. nieizolowanej końcówce 5mm. Końcówka prosta, ostra | szt. | 600 | | | 8% | | | |
| 2 | Igła jednorazowego użytku o średnicy 20G, długości 10 cm. nieizolowanej końcówce 10 mm. Końcówka zagięta i tępa. | szt. | 150 | | | 8% | | | |
| 3 | Igła jednorazowego użytku o średnicy 20G, długości 10 cm, nieizolowanej końcówce 10 mm., końcówka zagięta i ostra. | szt. | 1500 | | | 8% | | | |
| 4 | Igła jednorazowego użytku o średnicy 22G, długości 5 cm. nieizolowanej końcówce 4 mm., końcówka zagięta i ostra. | szt. | 1200 | | | 8% | | | |
| 5 | Igła jednorazowego użytku o średnicy 20G, długości 15 cm. nieizolowanej końcówce 10 mm., końcówka zagięta i ostra. | szt. | 300 | | | 8% | | | |
| | | | | Razem | | | | | |