

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 1 - Implanty do stabilizacji kręgosłupa

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/nazwa handlowa | Nr kat. |
|-----|---|-------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|--------------------------|---------|
| 1. | <p>WSPORNIK TRZONU WRAZ Z PŁYTKA: WSPORNIK TRZONU/TRZONÓW ODCINKA SZYJNEGO – biomateriał: STOP TYTANU</p> <p>Implanty dopasowane anatomicznie do szkieletu kręgu wykonane proszku tytanu technologii 3D. Wsporniki o wymiarach: szerokość 14mm, głębokość 13mm, wysokość od 16 do 50mm stopniowana co 2mm. Konstrukcja protezy złożona z elementów nośnych dostosowanych do bezpiecznego przeniesienia obciążeń oraz wyposażona w przestriszne kratownicowe smukliny od strony białek granicznych trzonów oraz od strony przednio-bocznej do stwarzania warunków sprzyjających rozwojowi nowej tkanki kostnej. Implant wyposażony w zapkowane, porowate („wulkaniczne”) powierzchnie od strony białek granicznych do blokowania pozycji w przestrzeni międzytrzonowej i zapobiegania poprzecznej migracji. Kształt protezy w płaszczyźnie czołowej anatomiczny, odzwierciedlający zarys trzonów szyjnych, a także pełniący funkcję protekcyjną, układu nerwowego poprzez wklęsłość i niską chropowatość tylniej, odrozdelenowej ściany implantu. Proteza dopasowana do fizjologicznej lordozy szyjnej, przednia ściana wyposażona w otwór do współpracy z narzędziem instalacyjnym i jednocześnie do połączenia z profilowaną płytką szyjną.</p> | komplet | 20 | | | % | | | |
| 2. | <p>PŁYTKI TYTANOWE DO STABILIZACJI ODCINKA SZYJNEGO KRĘGOSŁUPA Z DOSTĘPU PRZEDNIEGO - biomateriał: STOP TYTANU</p> <p>Szyjna płytka nairzozonowa przeznaczona do stabilizacji kręgosłupa. Dostosowana do poziomu C1-C7, implantowana z dostępu przedniego. Wyposażona w owalne otwory do współpracy z wkrętami szyjnymi oraz obrotowe blokady zabezpieczające przed wycofywaniem wkrętów. Płytki symetryczna, wyprofilowana anatomicznie w przekroju strzałkowym i poprzecznym, dla najlepszego dopasowania do anatomii kręgosłupa szyjnego. Płytki niskoprofilowa o wysokości 1,8mm (2,3mm z blokadą) i szerokości 19mm. Typowy rozmiarowy od 20 do 80mm ze skłosem co 2,5mm od 85 do 115mm ze skłosem co 5mm.</p> <p>Wkręty szyjne „samowkrętające” i „samogwintujące” dostępne w trzech średnicach: 3,5mm, 4mm, 4,5mm oraz długościach od 10 do 18mm ze skłosem co 2mm.</p> <p>Dynamiczna konstrukcja płytki dzięki owalnym otworom uwzględniającym efekt osiadania.</p> <p>Wyposażona w co najmniej jeden otwór centralny umożliwiający połączenie śrubą z implantem międzytrzonowym.</p> <p>Gniazda wkrętów umożliwiające łatwe, wielopłaszczyznowe sytuowanie.</p> <p>Proces blokowania w pełni odwracalny umożliwiający rewizję bez użycia specjalistycznego instrumentarium.</p> <p>Wkręty o wydłużonej długości zwoju i profilu środkowym, kodowane kolorystycznie.</p> <p>Wyposażone w gniazda gwintowe o zwiększonej wytrzymałości.</p> <p>Komplet: 1 proteza trzonów szyjnych, 1 płytka szyjna, 4 wkręty kostne, 1 śruba łącząca implanty</p> | komplet | 15 | | | % | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|----|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>STABILIZACJA MIĘDZYTRZONOWA ODCINKA SZYJNEGO - biomateriał: STOP TYTANU Wsuwana szynka klatka międzytrzonowo dostosowana do poziomu C3-C7, implantowana z dostępu przedniego</p> <p>Biomateriał, technologia wykonania i kratownicowa konstrukcja implantu stwarzające warunki do fuzji bez konieczności stosowania dodatkowych materiałów kościozaszczepczych.</p> <p>Klatka/proteza w przekroju strzałkowym wykonana w 4 odmianach kształtowych; z prostymi płaszczyznami, jednostronnie wypukłymi oraz płaskimi lordotycznymi, jednostronnie wypukłymi lordotycznymi dla najkorzystniejszego dopasowania do przestrzeni międzytrzonowej i ułożenia na blaszkach granicznych trzonów. Stopień skosu 0 i 7 stopni.</p> <p>Szerokość, głębokość 15/13 mm, dostępne w 7 wysokościach od 4 do 10 mm co 1 mm dla każdej z odmian kształtowych. Posiadająca porowate („wulkaniczne”) powierzchnie od strony blaszek granicznych wspierające adhezję, różnicowanie i proliferację komórek oraz stwarzające warunki do przyspieszonego rozwoju (przerostu/obrotu) nowej tkanki kostnej.</p> <p>Kształt klatki/protezy w płaszczyźnie czolowej nieregularny, odwiercałdający zarys trzonów szyjnych, a także pełniący funkcję protekcyjną układu nerwowego poprzez wklęsłość i obłości od strony rżenia.</p> <p>Podwojony system kotwiczenia/blokowania pozycji w przestrzeni międzytrzonowej poprzez porowate powierzchnie styku z blaszkami trzonów oraz obustronnie sytuowane płozy z ząbkami przeciwciernymi zapobiegającymi pooperacyjnej migracji.</p> <p>Komplet: 1 dysk</p> | szt. | 50 | % | | | | | | | | | Komplet | 20 | % | | | |
| | <p>Stabilizacja stawu krzyżowo – biodrowego – biomateriał: STOP TYTANU</p> <p>Zestaw implantów do trójpunktywnej stabilizacji stawu biodrowo-krzyżowego (SI Joint) z możliwością kompresji, implantowanych z minimalnie inwazyjnego dostępu bocznego. Wszystkie implanty dostępne w rozmiarach anatomicznych średnic (D) i długości (L), dopasowanych do anatomii pogranicza biodrowo-krzyżowego.</p> <p>Pojętyny implant złożony z dwóch współpracujących części: biodrowej D13 mm oraz krzyżowej D10 mm wyposażonych w podwójne („szybkie”) gwinty kostne; dostępny typoszerzeg w rozmiarach L=35-60 mm co 5 mm. Konstrukcja dwuczściowa umożliwiająca przeprowadzenie kontrolowanej dystrakcji i kompresji stawu oraz jego blokowania w układzie trójdy podparcia. W zestawie zapewniona dostępność dodatkowego implantu jednoczęściowego D9 mm do stabilizowania i blokowania stawu w przypadku zmian dymorficznych i innych anatomicznych ograniczeń chirurgicznych. Dostępny typoszerzeg w rozmiarach L=30-55 mm co 5 mm.</p> <p>Implanty perforowane, wyposażone w przestrzenne kratownicowe struktury stanowiące zasobniki do samoczynnego wypełniania autogenną kością pacjenta podczas implantacji oraz sprzyjające przerosłom kostnym. Konstrukcja z rymami transportowymi dostosowana do niezależnego dostarczania autogennej kości pacjenta do przestrzeni stawowej, a także wokół i do implantu.</p> <p>Procedura operacyjna realizowana minimalnie inwazyjnie, poprzez tubowy dostęp przeszły i w oparciu o drut Kirschnera. Biomateriał, technologia wykonania i konstrukcja implantu zapewniające fuzję bez konieczności stosowania dodatkowych materiałów kościozaszczepczych.</p> <p>Komplet: 3 śruby do stawu biodrowo-krzyżowego, 3 druty Kirschnera jednorazowy, 1 trocar jednorazowy</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------|---|-------------|-----------|----------|
| <p>5.</p> | <p>Lędźwiowy czop międzykręzcowy, o kształcie „banana” dostosowany do implantacji z dostępu tylnego transformacyjnego na poziomie L1-S1 kręgosłupa. Biomateriał, technologia wykonania i konstrukcja implantu sprzyjające fuzji bez konieczności stosowania dodatkowych substytutów kości. Implant występujący w dwóch odmianach: płaskiej i lordotycznej dla najkorzystniejszego dopasowania do przestrzeni międzykręzcowej i ułożenia na blaszkach granicznych trzonów. Dostępne 3 długości implantu: 25, 30, 35mm. Czopy płaskie dostępne w wysokościach od 7 do 13 mm ze skłosem co 1mm. Dostępne czopy z kątem nachylenia powierzchni nośnych dla wersji lordotycznej: 5, 10, 15 stopni. +5° dostępne w wysokościach od 8 do 16 mm ze skłosem co 1mm. +10° dostępne w wysokościach od 9 do 13 mm ze skłosem co 1mm dla długości: 30 i 35mm. +15° dostępne w wysokościach od 11 do 15 mm ze skłosem co 1mm dla długości: 30 i 35mm.</p> | <p>szk.</p> | <p>50</p> | <p>%</p> |
| RAZEM | | | | % |

Uwaga: do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

..... miejscowość data podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 2 - Implanty do stabilizacji szyjowo-potylicznej

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość | Jedn. miary | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent | Nazwa handlowa | Nr katalogowy |
|------|--|-------|-------------|------------------|---------------|-------|----------------|-----------|----------------|---------------|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> - o min. trzech średnicach z zakresu 3,5 mm – 4,5 mm, dł. od 10 mm – 52 mm stopniowane nie więcej niż co 5 mm. z zakresem ruchomości powyżej 45 stopni, - w zestawie śruby wieloosiowe z gwintem tylko na części ich długości - śruby korowe w średnicach 4,0 mm i 4,5 mm, dł. od 6 mm – 12 mm stopniowane nie więcej niż co 2 mm, - możliwość kąтового ustawienia śruby względem pręta, - śruby i haki o tulpanowym kształcie, - montaż pręta od haków i śrub jednym elementem blokującym, - implanty otwarte od góry i blokowane wyłącznie od góry, - pręty dopasowane do anatomii pogranicza potyliczno-szyjnego z możliwością zmiany kąta wygięcia, - pręty o gr. nie większej niż 3,4 mm z możliwością łączenia z prętami używanymi w odcinku piersiowo-łędźwiowym, - w zestawie dostępne otwarte łączniki boczne odsadzone - w zestawie pręty przegubowe umożliwiające dostosowanie (bez konieczności dogrania pręta) do anatomii pacjenta „in situ” - w zestawie płyta potyliczna z uchwytnymi na pręt co ułatwia montaż oraz umożliwia lepsze zredukowanie naprężeń własnych konstrukcji - płyta potyliczna dostępna w 3 rozmiarach - wstępnie ukształtowany pręt z płytką potyliczną | | | | | | | | | |
| 1.1. | Śruba (hak) | szt. | 100 | | | | | | | |
| 1.2. | Śruba potyliczna | szt. | 100 | | | | | | | |
| 1.3. | Bloker | szt. | 200 | | | | | | | |
| 1.4. | Płyta potyliczna | szt. | 30 | | | | | | | |
| 1.5. | Pręt | szt. | 50 | | | | | | | |
| 1.6. | Pręt z płytką potyliczną | szt. | 20 | | | | | | | |
| 1.7. | Pręt z gwintem | szt. | 20 | | | | | | | |
| 1.8. | Łącznik offset | szt. | 20 | | | | | | | |
| 1.9. | Łącznik prętów o różnych średnicach | szt. | 10 | | | | | | | |
| | | | | Razem | | % | | | | |

Uwaga: do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....
miejscowość.....
data.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

