|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zadanie nr 4** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kod CPV : 33183100-7 implanty ortopedyczne, 33183000-6 dodatkowe wyroby ortopedyczne** | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostk. netto** | **Stawka VAT [%]** | **Wartość netto [kol. 4 x kol.5]** | **Wartość brutto [ kol.7 + wartość VAT obliczona wg. Stawki z kol.6]** | **Nazwa handlowa, Numer katalogowy \*** | **Producent** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10 |
| 1) | Implant niewchłaniany do mocowania zewnątrzkorowego, składający się z guzika tytanowego zintegrowanego z pętlą z materiału niewchłanianego UHMPWE. Guzik tytanowy z czterema otworami z dwiema niciami w różnych kolorach. Jedna nić prowadząca o grubości 7 USP Biofiber, druga nić o grubości 5 USP Polyester do przeciągnięcia guzika (tzw. Flip) . Pętla o długości od 12 do 40 mm. Implant sterylny. | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Implant niewchłaniany do mocowania zewnątrzkorowego, składający się z guzika tytanowego zintegrowanego z pętlą zaciskową z materiału niewchłanianego UHMWPE zmniejszającą swoją długość poprzez płynne naprzemienne lub jednoczesne dociąganie nici oraz dwiema niciami w różnych kolorach, jedna nić prowadząca o grubości 7 USP Biofiber, druga nić o grubości 5 USP Polyester do przeciągnięcia guzika (tzw. Flip). Implant sterylny . | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Guzik tytanowy piszczelowy okrągły, wypukły z dwoma okrągłymi otworami. Implant sterylny | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Implant niewchłanialny do rekonstrukcji obrąbka stawu barkowego. Implant mocowany do kanału tzw. miękką kotwicą, zaopatrzony w jedną nić z materiału UHMWPE. Implant w rozmiarze  **1.5mm z jedną nicią** ,na jednorazowym giętkim podajniku. Kotwice można implantować przez prostą lub zagiętą kaniulowaną prowadnicę. Nici mobilne po zakotwiczeniu implantu w kanale kostnym. Implant sterylny. | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 5) | Implant niewchłanialny do rekonstrukcji stożka rotatorów. Implant mocowany do kanału tzw. miękką kotwicą. Implant w rozmiarze **2.9mm zaopatrzony** **w dwie nici bez igieł** na jednorazowym podajniku. Nici w różnych kolorach z materiału UHMWPE. Nici mobilne po zakotwiczeniu implantu w kanale kostnym. Implant sterylny. | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 6) | Implant niewchłanialny bezwęzłowy z materiału PEEK wbijany na podajniku jednorazowym z poziomymi znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość wbicia implantu. Implant z jedną nitką z materiału UHMWPE w rozmiarze 2.8 mm. Implant sterylny. | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 7) | Implant niewchłanialny bezwęzłowy z materiału PEEK skałdający się z 2 części z korpusem PEEK i PEEK eleyet umocowanych na jednym podajniku. Dolna część implantu wbijana z otworem do przeciągnięcia nici lub taśmy, górna część implantu gwintowana wkręcana. Podajnik ze znacznikiem poziomym oznaczającym optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od implantu po wykręceniu podajnika. Dostępny w rozmiarach 4.75mm i 5.5mm. Implant sterylny. | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Implant niewchłanialny bezwęzłowy skałdający się z 2 części z korpusem PEEK i metalowym tytanowym oczkiem umocowanych na jednym podajniku. Dolna tytanowa część implantu wbijana z otworem do przeciągnięcia nici lub taśmy, górna część implantu z materiału PEEK gwintowana wkręcana. Podajnik ze znacznikiem poziomym oznaczającym optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od implantu po wykręceniu podajnika. Dostępny w rozmiarach 4.75mm i 5.5mm. Implant sterylny. | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9) | Implant niewchłanialny bezwęzłowy do proksymalnej tenodezy bicepsa. Implant wyposażony w unikalną końcówkę PEEK, która służy do nakierowania ścięgna bicepsa na dno panewki kostnej bez konieczności zewnętrzania lub zszywania ścięgna. Implant składający się z dwóch elementów, dolna częśc implantu z oczkiem do przeciągnięcia nici lub taśmy górna do wkręcenia i umocowania ścięgna w kanale. Dostępny w rozmiarach 5,6,7,8mm. Implant sterylny | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 10) | Kaniulowane śruby samogwintujące ze stali nierdzewnej do systemu Latarjet w śr. 3.75 mm i dł. 28 do 40 mm skok co 2 mm. Śruby sterylne. | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 11) | Zestaw do naprawy łąkotki BIOCINCH® składający się z dwóch prostych igieł do naprawy łąkotek z fabrycznie nałożonym szwem w rozmiarze USP 2-0 lub 0. Igły nitinolowe, ultracienkie, mocne i elastyczne, ułatwiające przechodzenie przez tuleje prowadzące. Szew wykonany z materiału UHMWPE zapewnia ultrawysoką wytrzymałość. Zestaw sterylny. | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 12) | System do szycia łąkotki techniką all-inside. System składający się z dwóch miękkich implantów implantów znajdującej się na jednej igłe (podajniku). Implant sterylny. | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 13) | Śruba interferencyjna biokompozytowa z PLGA z systemem SELF-LOCKING SL ulegająca autokompresji zapewniająca rozszerzenie implantu o 1-2% w warunkach ludzkich. Implant nietnący mocowanych przeszczepów kaniulowany na całej długości śruby. Dostępny w rozmiarach śr.4mm 5mm dł.10,15,20 mm, śr. 6mm dł. 15,20,26mm, śr. 7mm dł. 20,24,26,30mm, śr. 8mm 9mm dł. 20,24,28,30,33, śr. 10mm dł.24,28,30,33mm. Implant sterylny | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 14) | Implant niewchłanialny śruba interferencyjna z tytanu. Śruba z tzw. miękkim gwintem na całej długości implantu nietnąca mocowanych przeszczepów. Implant kaniulowany kanałem na całej długości śruby . Dostępny w rozmiarach średnicy 7, 8 mm dł. 20,25,30mm , śr.9,10mm dł. 25,30mm. Implant sterylny. | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 15) | Podłużny guzik tytanowy z czterema otworami tzw. "nuked button". Implant sterylny. | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 16) | Niskoprofilowa tytanowa tzw. zszywka kolczasta w dwóch rozmiarach do mocowania tkanek miękkich do kości. Mocowanie zszywki do kości za pomocą dedykowanego impaktora. Implant sterylny. | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 17) | Implant niewchłanialny z tytanu i materiału PEEK wbijany do naprawy więzadeł małych stawów. Implant zaopatrzony w jedną nić z materiału UHMWPE z igłą dostępny w rozmiarach 1,8mm z nicią USP 2-0 i 2.0mm z nicią USP 0. Implant sterylny. | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Łączna wartość netto zadania nr … wynosi : ……….. zł. słownie złotych : ………………………………………………………………………** | | | | | | | | |
|  | **Łączna wartość brutto zadania nr … wynosi : …………… zł. słownie złotych : ……………………………………………………………………..** | | | | | | | | |