

WYROBY MEDYCZNE WCHODZĄCE W SKŁAD DEPOZYTU

Zadanie nr 1.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|---|---------------------------|
| 1 | Implant dwuczęściowy do korekty paluchów młotkowatych część do paliczka środkowego 3,5 mm, część do paliczka bliższego 3,2 mm | 2 szt. w każdym rozmiarze |
| 2 | Implant dwuczęściowy do korekty paluchów młotkowatych część do paliczka środkowego 4,5 mm ,część do paliczka bliższego 3,2 mm | 2 szt. w każdym rozmiarze |

Zadanie nr 2.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|---|-------------------|
| 1 | Wkręty korowe do kości, średnica 4,5 mm, gniazdo sześciokątne, rozmiary od 12 do 110 mm. | Nie w depozycie |
| 2 | Wkręty kostne samogwintujące dociskowe, średnica rdzenia 2,4 mm, średnica gwintu 4 mm, rozmiary od 10 do 70 mm, gniazdo sześciokątne. | Nie w depozycie |
| 3 | Wkręty do kości gąbczastej, średnica 6,5 mm, gniazdo sześciokątne, pełnogwintowane oraz częściowo gwintowane z długością gwintu od 16 do 32 mm, rozmiary od 25 do 140 mm. | Nie w depozycie |
| 4. | Wkręty kostne samogwintujące dociskowe, średnica 4,5 mm, gniazdo sześciokątne, rozmiary od 20 do 80 mm. | Nie w depozycie |
| 5. | Groty Steinmanna o średnicy 4,5 mm, o długości od 150 do 250 mm. | Nie w depozycie |
| 6. | Grotowkręty Schanza samowierzące o średnicy od 2 do 6 mm, o długości od 100 do 200 mm. | Nie w depozycie |
| 7. | Druły Kirschnera o średnicy od 1,0 do 2,9 mm i długości od 70 do 310 mm | Nie w depozycie |
| 8. | Drut do wiązania odłamów | Nie w depozycie |

Zadanie nr 3.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|---|---------------------------|
| 1 | Mocowanie udowe | 4 szt. w każdym rozmiarze |
| 2 | Mocowanie piszczelowe, skok gwintu duży | 4 szt. w każdym rozmiarze |
| 3 | Mocowanie piszczelowe, skok gwintu mały | 4 szt. w każdym rozmiarze |
| 4 | Biowchłaniaalny zestaw do szycia łąkotec | |
| 4.1 | Wprowadzacz | 6 szt. |
| 4.2 | Popychacz/obcinacz | 4 szt. |
| 4.3 | Zszywki | 6 szt. w każdym rozmiarze |

Zadanie nr 4.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|---|---------------------------|
| 1 | Implanty do rekonstrukcji więzadeł krzyżowych stawu kolanowego | |
| 1.1 | Mocowanie udowe | 4 szt. w każdym rozmiarze |
| 1.2 | Mocowanie piszczelowe, skok gwintu duży | 4 szt. w każdym rozmiarze |
| 1.3 | Mocowanie piszczelowe, skok gwintu mały | 4 szt. w każdym rozmiarze |

| | | |
|-----|---|---------------------------|
| 1.4 | Śruba tytanowa z miękkim gwintem | 1 szt. w każdym rozmiarze |
| 2. | Kotwice barkowe | |
| 2.1 | Implant tytanowy gwintowany na całej długości | 6 szt. w każdym rozmiarze |
| 2.2 | Implant w wersji Biokompozytowej i PEEK, gwintowany na całej długości | 6 szt. w każdym rozmiarze |
| 2.3 | Implant bezwężłowy w wersji Biokompozytowej oraz PEEK do stabilizacji tkanki w kości | 6 szt. w każdym rozmiarze |
| 2.4 | Kotwica tytanowa do stabilizacji niestabilności stawu barkowego, wkręcana | 6 szt. w każdym rozmiarze |
| 2.5 | Kotwica biowchłaniaalna do stabilizacji niestabilności stawu barkowego, wbijana | 6 szt. w każdym rozmiarze |
| 2.6 | Kotwica biowchłaniaalna wkręcana do stabilizacji niestabilności stawu barkowego, wkręt gwintowany na całej długości | 6 szt. w każdym rozmiarze |
| 2.7 | Implant bezwężłowy w wersji biokompozytowej oraz PEEK do naprawy niestabilności stawu barkowego, implant wbijany, kaniulowany | 6 szt. w każdym rozmiarze |
| 2.8 | Implant bezwężłowy w wersji biokompozytowej oraz PEEK do niestabilności stawu barkowego, implant kaniulowany, wkręcany | 6 szt. w każdym rozmiarze |

Zadanie nr 5.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|--|---------------------------|
| 1 | Syntetyczne więzadła stawu kolanowego | |
| 1.1 | Syntetyczne więzadło stawu kolanowego | 2 szt. w każdym rozmiarze |
| 1.2 | Tytanowa śruba interferencyjna | 2 szt. w każdym rozmiarze |
| 1.3 | Tytanowy skobel | 2 szt. w każdym rozmiarze |

Zadanie nr 6.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|--|-------------------|
| | Proteza stawu ramiennego | Nie w depozycie |
| 1 | Trzpień cementowy | Nie w depozycie |
| 2 | Trzpień bezcementowy | Nie w depozycie |
| 3 | Element proksymalny | Nie w depozycie |
| 4 | Głowa | Nie w depozycie |
| 5 | Adapter | Nie w depozycie |
| 6 | Trzpień rewizyjny | Nie w depozycie |
| 7 | Głowa CTA | Nie w depozycie |
| 8 | Adapter do głowy CTA | Nie w depozycie |
| 9 | Głowa odwrócona PE | Nie w depozycie |
| 10 | Łącznik | Nie w depozycie |
| 11 | Głowa odwrócona cocr lub Ti | Nie w depozycie |
| 12 | Wkładka odwrócona PE | Nie w depozycie |
| 13 | Sferyczna panewka | Nie w depozycie |
| 14 | Przedłużenie body odwróconego | Nie w depozycie |
| 15 | Wkładka do body odwróconego | Nie w depozycie |
| 16 | Wkładka do body odwróconego lateralizowana | Nie w depozycie |

| | | |
|----|-------------------------------|-----------------|
| 17 | Panewka metal | Nie w depozycie |
| 18 | Wkładka PE | Nie w depozycie |
| 19 | Śruba | Nie w depozycie |
| 20 | Panewka metal back rewizyjna | Nie w depozycie |
| 21 | Peg modularny | Nie w depozycie |
| 22 | Wkładka do panewki rewizyjnej | Nie w depozycie |
| 23 | Płytko panewkowa | Nie w depozycie |

Zadanie nr 7.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|---------------------------------|-------------------|
| | Proteza stawu łokciowego | Nie w depozycie |
| 1 | Komponent ramienny | Nie w depozycie |
| 2 | Komponent łokciowy | Nie w depozycie |
| 3 | Zawias | Nie w depozycie |

Zadanie nr 8.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|-------------------------------|-------------------|
| | Proteza nadgarstka | Nie w depozycie |
| 1 | Komponent nadgarstkowy | Nie w depozycie |
| 1.1 | Płyta nadgarstka | Nie w depozycie |
| 1.2 | Trzpień śródreżny | Nie w depozycie |
| 1.3 | Głowa nadgarstka | Nie w depozycie |
| 1.4 | Śruby mocujące | Nie w depozycie |
| 2 | Komponent promieniowy | Nie w depozycie |
| 2.1 | Implant kości promieniowej | Nie w depozycie |
| 2.2 | Trzpień kości promieniowej | Nie w depozycie |

Zadanie nr 9.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|-----------------------------------|-------------------|
| | Proteza głowy promieniowej | Nie w depozycie |
| 1 | Głowa bipolarna | Nie w depozycie |
| 2 | Trzpień z małą głową | Nie w depozycie |

Zadanie nr 10.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|--|-------------------|
| | Implanty silikonowe drobnych stawów | Nie w depozycie |
| 1 | Endoproteza stawów śródreżno – palczkowych | |
| 2 | Endoproteza stawów międzypalczkowych | |

Zadanie nr 11.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|---------------------------------------|-------------------|
| 1 | Adaptery | Nie w depozycie |
| 2 | Głowy na stożek 14/16, różne średnice | Nie w depozycie |

Zadanie nr 12. Implanty kręgosłupowe VI

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|-----------|---|-------------------|
| 1. | Zestaw do anatomicznej repozycji trzonów kręgosłupa w nowotworach i złamaniach kompresyjnych w osteoporozie | Nie w depozycie |
| 1.1 | Zestaw do przygotowania przestrzeni pod implant | Nie w depozycie |
| 1.2 | Sterylny zestaw z implantami | Nie w depozycie |
| 1.3 | Podajniki do wprowadzania cementu | Nie w depozycie |
| 1.4 | Cement PMMA | Nie w depozycie |
| 1.5 | Kpl. Do mieszania i podania cementu | Nie w depozycie |
| 1.6 | Igły przez nasadowe do podania cementu | Nie w depozycie |
| 2. | Zestaw do anatomicznej repozycji trzonów kręgosłupa w nowotworach i złamaniach kompresyjnych w młodej kości z użyciem cementu bioprzebudowywalnego | Nie w depozycie |
| 2.1 | Zestaw do przygotowania przestrzeni pod implant | Nie w depozycie |
| 2.2 | Sterylny zestaw z implantami | Nie w depozycie |
| 2.3 | Podajniki do wprowadzenia cementu | Nie w depozycie |
| 2.4 | Cement z hydroksyapatytem | Nie w depozycie |
| 2.5 | Komplet do mieszania i podania cementu | Nie w depozycie |
| 2.6 | Igły przez nasadowe do podania cementu | Nie w depozycie |

Zadanie nr 13. Implanty kręgosłupowe VIII

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|-----------|--|---------------------------|
| 1. | Sztuczny dysk odcinka szyjnego z możliwością fuzji międzytrzonowej klatka dynamizująca zrost kostny | |
| 1.1 | dysk | 2 szt. w każdym rozmiarze |
| 1.2 | klatka międzytrzonowa | 2 szt. w każdym rozmiarze |

Zadanie nr 14.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|--|-------------------|
| 1 | Ostrze (długość 90 mm, szerokość 13 mm, grubość 0,87 mm) | Nie w depozycie |
| 2 | Ostrze (długość 90 mm, szerokość 13 mm, grubość 1,27 mm) | Nie w depozycie |
| 3 | Ostrze (długość 90 mm, szerokość 19,5 mm, grubość 1,27 mm) | Nie w depozycie |
| 4 | Ostrze do piły posuwisto-zwrotnej | Nie w depozycie |

Zadanie nr 15.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|---|-------------------|
| 1. | Cement kostny z zestawem do jego próżniowego podawania. | Nie w depozycie |
| 2. | Cement kostny z gentamycyną z zestawem do jego próżniowego podawania. | Nie w depozycie |

Zadanie nr 16.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|---|---------------------------|
| 1 | Implant do artroplastyki małych stawów dłoni lub stóp | 2 szt. w każdym rozmiarze |

Zadanie nr 17.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|---|---------------------------|
| 1 | System do rekonstrukcji artroskopowej więzadła krzyżowego przedniego | |
| 1.1 | Śruba | 4 szt. w każdym rozmiarze |
| 1.2 | Oślonka | 4 szt. w każdym rozmiarze |
| 2 | Elektroda do waporyzatora | 6 szt. |

Zadanie nr 18.

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość w depozycie |
|------|--|---------------------------|
| 1. | Implant bezwęzłowy do naprawy bicepsa w części bliższej w wersji PEEK lub biokompozyt | 6 szt. w każdym rozmiarze |
| 2. | Dreny do pompy artroskopowej Dual Wave Arthrex | Nie w depozycie |
| 2.1 | Dren INFLOW, jednoczęściowy główny do pompy I pacjenta | Nie w depozycie |
| 2.2 | Dren odpływowy OUTFLOW, do pompy artroskopowej Dual Wave Arthrex alii, zakończony grotem o szer. 4mm. | Nie w depozycie |
| 3. | Ostrza do shavera | Nie w depozycie |
| 3.1 | Ostrze okrągłe, z 8 wyżłobieniami, 4,0 mmx13 cm, współpracujące z konsolą i rekojeścią do shavera adapteurtm Power System II ARTHREX | Nie w depozycie |
| 3.2 | Ostrze Dysektor, 4,0 mmx 13 cm współpracujące z konsolą i rekojeścią do shavera adapteurtm Power System II ARTHREX | Nie w depozycie |

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wyroby we wskazanych rozmiarach na Blok Operacyjny Zamawiającego (dawny Szpital Zduńowy) przy ul. A. Sokołowskiego 11 w Szczecinie.

Wyroby przekazane zostaną na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego.

Wykonawca zachowuje prawo własności wyrobów do czasu pobrania z depozytu.

Uzupełnienie depozytu będzie następowało na Blok Operacyjny Zamawiającego (dawny Szpital Zduńowy) przy ul. A. Sokołowskiego 11 w Szczecinie wraz z dokumentem dostarczenia (protokół dostawy, WZ) na podstawie przesłanego faksem raportu zużycia.

FV za zużyty depozyt wysyłana będzie do Kancelarii SPWSZ w Szczecinie.