

**Wyroby medyczne wchodzące w skład depozytu w postępowaniu przetargowym
znak sprawy: EP/220/21/2017**

Zadanie nr 3**Klatka typu PLIF wykonana z Tantalu**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Klatka typu PLIF wykonana z Tantalu	2 sztuki z każdego rozmiaru

Zadanie nr 4**Zestawy do embolizacji tętniaków naczyń wewnątrzczaszkowych, cewniki diagnostyczne**

Zamawiający w terminie 5 dni od podpisania umowy wskaże jakie rozmiary poszczególnego asortymentu powinien posiadać w ramach depozytu. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć sprzęt we wskazanych rozmiarach w terminie 5 dni od daty zgłoszenia zamówienia. Sprzęt przekazany zostanie na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego.

Wykonawca zachowuje prawo własności sprzętu do czasu pobrania z depozytu. Uzupełnienie depozytu będzie następowało bezpośrednio do Magazynu wraz z dokumentem dostarczenia (protokół dostawy, WZ) na podstawie przesłanego drogą mailową raportu zużycia.

FV za zużyty depozyt wysyłana będzie na kancelarię SPWSZ.

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Stent wewnątrzczaszkowy zmieniający przepływ	15 sztuk
2	Środek do embolizacji naczynek 18 CP	6 sztuk
3	Środek do embolizacji naczynek	6 sztuk
4	Mikrocewnik do podawania substancji klejowych	15 sztuk
5	Mikroprowadnik hybrydowy	40 sztuk
6	Mikroprowadnik prowadzący	40 sztuk
7	Mikroprowadnik przepływozależny	30 sztuk
8	Mikroprowadnik o świetle do wprowadzenia sprężyn	20 sztuk
9	Kateter z pętlą do uchwycenia elementów przemieszczających się w trakcie zabiegów	2 sztuki
10	Stent samorozprężalny wewnątrzczaszkowy	20 sztuk
11	Sprężyna platynowa odczepiana mechanicznie	200 sztuk
12	Cewnik diagnostyczny Vertebral	50 sztuk

Zadanie nr 7**Zestaw do stabilizacji międzywyrostkowej w odcinku lędźwiowym**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Stabilizator międzywyrostkowy	po 2 szt implantów z każdego rozmiaru

Zadanie nr 8**Zestaw do stabilizacji dynamicznej wyrostków kolczystych**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Zestaw do stabilizacji dynamicznej wyrostków kolczystych	po 2 szt implantów z każdego rozmiaru

Zadanie nr 9**Kosz szyjny z biomateriału wsuwalny typu ACIF**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Kosz szyjny z biomateriału wsuwalny typu ACIF	po 2 szt. implantów z każdego rozmiaru i kształtu

Zadanie nr 10**Zestaw do wertebroplastyki**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Zestaw do wertebroplastyki + igły	2 zestawy wraz z cementem + 4 igły

Zadanie nr 11**Zestaw do kyfoplastyki**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Zestaw do kyfoplastyki	2 sztuki odcinek lędźwiowy 2 sztuki odcinek piersiowy 2 sztuki zestaw do biopsji 4 sztuki cement 2 kiurety 2 mieszadła

Zadanie nr 18**Klatka szyjna do biointegracyjnej spondylodezy międzytrzonowej**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Klatka szyjna do biointegracyjnej spondylodezy międzytrzonowej	po 2 sztuki implantów każdego rozmiaru i kształtu

Zadanie nr 23**Klatka typu TLIF do biointegracyjnej spondylonezy międzytrzonowej**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Klatka typu TLIF do biointegracyjnej spondylonezy międzytrzonowej	Po 1 sztuce implantu z każdego rozmiaru

Zadanie nr 25**Materiał hydroksyapatytowy do wypełnienia implantów kręgosłupa w postaci granulatu**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Materiał hydroksyapatytowy do wypełnienia implantów kręgosłupa w postaci granulatu	6 sztuk

Zadanie nr 26**Materiał hydroksyapatytowy do wypełnienia implantów kręgosłupa w postaci pasty**

Lp.	Nazwa wyrobu	ilość w depozycie
1	Materiał hydroksyapatytowy do wypełnienia implantów kręgosłupa w postaci pasty	6 sztuk

Zadanie nr 27**Zestaw do stabilizacji kręgosłupa piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego przy użyciu śrub przemasadowych**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Zestaw do stabilizacji kręgosłupa piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego przy użyciu śrub przemasadowych	Bloker – 25 sztuk Śruba transpedikularna (pełna rozmiarówka) – 50 sztuk Pręt (pełna rozmiarówka) – 20 sztuk

Zadanie nr 28**Zestaw do stabilizacji kręgosłupa piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego przy użyciu śrub nawigowalnych**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Zestaw do stabilizacji kręgosłupa piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego przy użyciu śrub nawigowalnych	Bloker – 28 sztuk Śruba wieloosiowa (pełna rozmiarówka) – 60 sztuk Pręt gładki (pełna rozmiarówka) – 26 sztuk Pręt poprzeczny (pełna rozmiarówka) – 3 sztuki

Zadanie nr 29**Zestaw koszy wsuwalnych typu PLIF stałych z biomateriału**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Zestaw koszy wsuwalnych typu PLIF stałych z biomateriału	4 sztuki z każdego rozmiaru

Zadanie nr 30**Zestaw do przedniej stabilizacji kręgosłupa szyjnego**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Zestaw do przedniej stabilizacji kręgosłupa szyjnego	23 płyty (pełna rozmiarówka) 70 śrub (pełna rozmiarówka)

Zadanie nr 36**Zestaw do dynamicznej stabilizacji kręgosłupa szyjnego przy użyciu sztucznej protezy ruchomej szyjnego krążka międzykręgowego**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Zestaw do dynamicznej stabilizacji kręgosłupa szyjnego przy użyciu sztucznej protezy ruchomej szyjnego krążka międzykręgowego	1 sztuka z każdego rozmiaru

Zadanie nr 39**Zestaw mikro płytek do twarzoczaszki**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Zestaw mikro płytek do twarzoczaszki	Mikro płytki (pełna rozmiarówka) – 12 sztuk Mikro śrubki (pełna rozmiarówka)– 40 sztuk

Zadanie nr 40**zestaw klatek lędźwiowych do techniki TLIF/PLIF**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Zestaw klatek lędźwiowych typu TLIF /PLIF	1 sztuka z każdego rozmiaru implantu TLIF 2 sztuki z każdego rozmiaru implantu PLIF

Zadanie nr 45**Klatki międzytrzonowe lędźwiowe typu PLIF z mechanizmem pozwalającym na odtwarzanie lordozy**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Klatki międzytrzonowe lędźwiowe typu PLIF z mechanizmem pozwalającym na odtwarzanie lordozy	2 sztuki w każdym rozmiarze

Zadanie nr 46**Klatka typu TLIF wykonany z PEEK**

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1	Klatka typu TLIF wykonany z PEEK	1 sztuka z każdego rozmiaru

Zadanie nr 47**Implanty do chirurgii szczękowo-twarzowej**

L.p.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1.	Dystraktor podniebienny tytanowy, jednoczęściowy, mocowany na podniebieniu za pomocą 2 samowiercących śrub tytanowych oraz samopozycjonujących się stopek; w rozmiarze 14, 16, 18, 20 mm do wyboru operatora w trakcie zabiegu	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
2.	Śruba blokująca do dystraktora podniebiennego - średnica 2 mm	po 4 sztuki z każdego rozmiaru
3.	Śruba mocująca do dystraktora podniebiennego - średnica 2,3 mm	po 4 sztuki z każdego rozmiaru
4.	Klucz dla pacjenta do rozkręcania dystraktora podniebiennego	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
5.	Płytki Bollarda szczęka lewa 21 mm	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
6.	Płytki Bollarda szczęka prawa 21 mm	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
7.	Płytki Bollarda żuchwa lewa 16 mm	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
8.	Płytki Bollarda żuchwa prawa 16 mm	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
9.	Płytki Bollarda szczęka lewa z hakiem 21 mm	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
10.	Płytki Bollarda szczęka prawa z hakiem 21 mm	po 2 sztuki z każdego rozmiaru

11.	Płytką Bollarda żuchwa lewa z hakiem 16 mm	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
12.	Płytką Bollarda żuchwa prawa z hakiem 16 mm	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
13.	Śruba samowiercąca średnica 2,3 mm dł. 6 mm z wewnętrznym połączeniem HEX, niskoprofilowa	po 4 sztuki z każdego rozmiaru
14.	Śruba samowiercąca średnica 2,3 mm dł. 7 mm z wewnętrznym połączeniem HEX, niskoprofilowa	po 4 sztuki z każdego rozmiaru
15.	Śruby do mocowania bloków kostnych średnica 1,2 mm i rozmiary: 8, 10, 12, 14 mm do śródoperacyjnego wyboru operatora. Śruby tytanowe, kolor srebrny, połączenia heksagonalne zewnętrzne i wewnętrzna antyrotacja w kształcie kwadratu, niski profil wyłonienia, samogwintujące.	po 4 sztuki z każdego rozmiaru
16.	Wiertło chirurgiczne na prostnicę o średnicy 0,99 mm i dł. 54 mm	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
17.	Płytką 3 oczkowa do osteosyntezy, kształt oczek kwadratowy do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I.	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
18.	Płytką 4 oczkowa do osteosyntezy, kształt oczek kwadratowy do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
19.	Płytką 29 oczkowa do osteosyntezy, kształt oczek kwadratowy do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
20.	Płytką 5 oczkowa do osteosyntezy, profilowana do genioplastyki, dł. części wyprofilowanej 5 mm, średnica otworu do śrub \varnothing 2 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
21.	Płytką 5 oczkowa do osteosyntezy, profilowana do genioplastyki, dł. części wyprofilowanej 6 mm, średnica otworu do śrub \varnothing 2 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
22.	Płytką 5 oczkowa do osteosyntezy, profilowana do genioplastyki, dł. części wyprofilowanej 8 mm, średnica otworu do śrub \varnothing 2 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
23.	Płytką 5 oczkowa do osteosyntezy, profilowana do genioplastyki, dł. części wyprofilowanej 10 mm, średnica otworu do śrub \varnothing 2 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
24.	Płytką 4 oczkowa do osteosyntezy prosta do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
25.	Płytką 5 oczkowa do osteosyntezy prosta do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
26.	Płytką 16 oczkowa do osteosyntezy prosta do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
27.	Płytką 6 oczkowa typu 3+3 do osteosyntezy prosta do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
28.	Płytką 4 oczkowa typu 2+2 do osteosyntezy, bssso z odstępem 6 mm, prosta do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z	po 2 sztuki z każdego rozmiaru

	niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	
29.	Płytką 4 oczkową typu 2+2, do osteosyntezy, bssó z odstępem 9 mm prosta do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
30.	Płytką 4 oczkową typu L prawa z odstępem 8 mm do osteosyntezy do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
31.	Płytką 4 oczkową typu L lewa z odstępem 8 mm do osteosyntezy do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
32.	Płytką 4 oczkową typu L prawa z odstępem 5 mm do osteosyntezy do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
33.	Płytką 4 oczkową typu L lewa z odstępem 5 mm do osteosyntezy do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
34.	Płytką 4 oczkową typu L prawa do osteosyntezy do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
35.	Płytką 4 oczkową typu L lewa do osteosyntezy do śrub o \varnothing 2,3 mm i 2,0 mm z niskim profilem wyłonienia; tytan grupy I	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
36.	Śruba do osteosyntezy, połączenie krzyżakowe, niski profil wyłonienia, samowiercąca, \varnothing 2,3 mm i \varnothing 2,0 mm; długość 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm do śródoperacyjnego wyboru operatora	po 4 sztuki z każdego rozmiaru
37.	Wiertła do zamawianych długości śrub \varnothing 1,9 mm dł. 60 mm; \varnothing 1,9 mm dł. 95 mm; \varnothing 1,75 mm dł. 95 mm	po 2 sztuki z każdego rozmiaru

Zadanie nr 48

Płytki oraz śruby do rekonstrukcji dna oczodołu

L.p.	Nazwa wyrobu	Ilość w depozycie
1.	Śruba \varnothing 1.5 mm, samogwintująca, dł. 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm, TAN	po 8 sztuk z każdego rozmiaru
2.	Śruba \varnothing 1.5 mm, samowiercąca, dł. 4, 5, 6, 8 mm, TAN	po 8 sztuk z każdego rozmiaru
3.	Śruba awaryjna midface \varnothing 1.8 mm, samogwintująca dł. 4, 5, 6, 8, 10 mm	po 8 sztuk z każdego rozmiaru
4.	Płytką resorbowalną do rekonstrukcji dna oczodołu, mała, średnia, duża (do wyboru operatora), z możliwością fiksacji śrubami na dolnym brzegu oczodołu, profil 0,5 mm	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
5.	Płytką polietylenową do rekonstrukcji dna oczodołu, gr 0,8 mm, mała, średnia, duża, sterylna.	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
6.	Siatka do rekonstrukcji dna i ścian oczodołu, radialna, profil 0,3, 0,4 mm (do wyboru operatora), z możliwością fiksacji śrubami na dolnym brzegu oczodołu.	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
7.	Trójwymiarowa płytką do rekonstrukcji dna i ścian oczodołu, lewa, prawa (do wyboru operatora), mała, duża.	po 2 sztuki z każdego rozmiaru

