

Formularz funkcjonalności oraz opcji fakultatywnych

Zadanie nr 1:

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	komponent udowy anatomiczny (prawy i lewy), ze stopu CoCr w minimum 8 rozmiarach; dopuszczamy element udowy jednoosiowy w osi A/P			10
2	wykonawca w ramach umowy dostarcza nieodpłatnie, na czas trwania umowy trzy komplety instrumentarium niezbędnego do przeprowadzenia operacji;			30
3	Wykonawca dołącza do oferty materiały handlowe, dowodzące iż posiada w swoim portfolio system endoprotezy rewizyjnej stawu kolanowego jako rozwinięcie oferowanej endoprotezy pierwotnej; system endoprotezy rewizyjnej pozwala na użycie adaptorów off-set w każdym kierunku (360 stopni) zarówno w udzie jak i w piszczeli -			30
4	Wykonawca zobowiązuje się do przeszkolenia lekarzy Zamawiającego w technice operacyjnej oferowanego systemu endoprotezy stawu kolanowego, w ośrodku, w którym wykonuje się minimum 150			20

	implantacji oferowanego systemu rocznie			
--	--	--	--	--

Zadanie nr 2:

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1	komponent udowy anatomiczny (prawy i lewy), ze stopu CoCr w minimum 8 rozmiarach; dopuszczamy element udowy jednoosiowy w osi A/P,			10
2	wykonawca w ramach umowy dostarcza nieodpłatnie, na czas trwania umowy trzy komplety instrumentarium niezbędnego do przeprowadzenia operacji;			30
3	Wykonawca dołącza do oferty materiały handlowe, dowodzące iż posiada w swoim portfolio system endoprotezy rewizyjnej stawu kolanowego jako rozwinięcie oferowanej endoprotezy pierwotnej; system endoprotezy rewizyjnej pozwala na użycie adaptorów off-set w każdym kierunku (360 stopni) zarówno w udzie jak i w piszczeli			30
4	Wykonawca zobowiązuje się do przeszkolenia lekarzy Zamawiającego w technice operacyjnej oferowanego systemu endoprotezy stawu kolanowego, w ośrodku, w którym wykonuje się minimum 150			20

	implantacji oferowanego systemu rocznie			
--	--	--	--	--

Zadanie nr 3:

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	komponent udowy anatomiczny (prawy i lewy), w wersji antyalergicznnej w minimum 8 rozmiarach; dopuszczamy element udowy jednoosiowy w osi A/P, w wersji antyalergicznnej			10
2.	wykonawca w ramach umowy dostarcza nieodpłatnie, na czas trwania umowy trzy komplety instrumentarium niezbędnego do przeprowadzenia operacji			30

Zadanie nr 4:

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	taca piszczelowa tytanowa/stop tytanowy, dostępna w min. 6 rozmiarach			10
2	wykonawca w ramach umowy dostarcza nieodpłatnie, na czas trwania			30

	umowy trzy komplety instrumentarium niezbędnego do przeprowadzenia operacji;			
3	Wykonawca dołącza do oferty materiały handlowe, dowodzące iż posiada w swoim portfolio system endoprotezy rewizyjnej stawu kolanowego jako rozwinięcie oferowanej endoprotezy pierwotnej; system endoprotezy rewizyjnej pozwala na użycie adaptorów off-set w każdym kierunku (360 stopni) zarówno w udzie jak i w piszczeli; można zaprezentować system, który w sposób równoważny zastępuje działanie adaptorów off-set 360 stopni.			30
4	Wykonawca zobowiązuje się do przeszkolenia lekarzy Zamawiającego w technice operacyjnej oferowanego systemu endoprotezy stawu kolanowego, w ośrodku, w którym wykonuje się minimum 150 implantacji oferowanego systemu, rocznie			20

Zadanie nr 5:

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	taca piszczelowa tytanowa/stop tytanowy, dostępna w min. 6 rozmiarach			10

2.	wykonawca w ramach umowy dostarcza nieodpłatnie, na czas trwania umowy trzy komplety instrumentarium niezbędnego do przeprowadzenia operacji;			30
3.	Wykonawca dołącza do oferty materiały handlowe, dowodzące iż posiada w swoim portfolio system endoprotezy rewizyjnej stawu kolanowego jako rozwinięcie oferowanej endoprotezy pierwotnej; system endoprotezy rewizyjnej pozwala na użycie adaptorów off-set w każdym kierunku (360 stopni) zarówno w udzie jak i w piszczeli; można zaprezentować system, który w sposób równoważny zastępuje działanie adaptorów off-set 360 stopni.			30
4	Wykonawca zobowiązuje się do przeszkolenia lekarzy Zamawiającego w technice operacyjnej oferowanego systemu endoprotezy stawu kolanowego, w ośrodku, w którym wykonuje się minimum 150 implantacji oferowanego systemu, rocznie			20

Zadanie nr 6

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
-----	--	-----------------------------------	---------------------------------------	-----------

1.	Komponent udowy anatomiczny w minimum 5 rozmiarach			10
2.	Adaptor off-set dla uda i piszczeli z możliwością przesunięcia osi w dowolnym kierunku (360 stopni) w przynajmniej trzech zakresach			30
3	Podkładki do wyrównywania ubytków kostnych w co najmniej trzech grubościach dystalnie na elemencie udowym			20
4	Wykonawca zobowiązuje się do przeszkolenia lekarzy Zamawiającego w technice operacyjnej oferowanego systemu endoprotezy rewizyjnej stawu kolanowego, w ośrodku, w którym wykonuje się minimum 50 implantacji oferowanego systemu, rocznie			30

Zadanie nr 7

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	wszystkie elementy zestawu dostarczane są w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 30kpl; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			30

Zadanie nr 8

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1	wszystkie elementy zestawu dostarczane są w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 3kpl; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			30

Zadanie nr 9

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	wszystkie elementy zestawu dostarczane są w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 30kpl; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			30

Zadanie nr 10

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
-----	--	---------------------------	---------------------------------------	-----------

		spełnia		
1.	System testowy nadaje się do użycia śródooperacyjnego			30

Zadanie nr 11

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	zamówienie na implanty oraz instrumentarium do operacji Zamawiający składa poprzez fax lub e-mail najpóźniej 72 h przed planowaną datą zabiegu			30

Zadanie nr 12

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Protezy dostarczane są w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 5szt; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuje najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			30

Zadanie nr 13

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1	Preparat dostarczany jest w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 5szt każdego rodzaju; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			30

Zadanie nr 14

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Element udowy anatomiczny jednopromieniowy w przynajmniej 6 rozmiarach lewy/prawy			10
2	Element piszczelowy anatomiczny lewy /prawy w przynajmniej 6 rozmiarach z dodatkowymi dwoma pinami oraz kilem w celu lepszej pierwotnej stabilizacji			30
3	Płytką stawową z polietylenu o zwiększonej odporności na ścieranie w przynajmniej 6 rozmiarach, każdy w wysokościach 8,9,10,11,12,14 mm			20

Zadanie nr 15

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje	Wpisać TAK jeżeli produkt	Wpisać NIE jeżeli	Punktacja
-----	---------------------------	---------------------------	-------------------	-----------

	fakultatywne	spełnia	produkt nie spełnia	
1	minimalna długość przeszczepu pozwalająca na skuteczne zamocowanie w kanałach to 50mm			20
2	do przeprowadzenia dwupęczkowej, 4-kanałowej rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego wystarczy użycie jednego, autogennego ścięgna, np. m. półścięgnistego			30

Zadanie nr 16

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1	Druty dostarczane są w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 5szt; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			30

Zadanie nr 17

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Druty dostarczane są w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 5szt; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			30

Zadanie nr 18

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Druty dostarczane są w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 5szt każdego rozmiaru; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			30

Zadanie nr 19

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	System nadaje się do użycia podczas procedury artroskopowej			20

Zadanie nr 20

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Szew można zastosować do naprawy łąkotki stawu kolanowego w procedurze kompatybilnej z zadaniem 22, tj. Narzędzie autoklawowalne do wielorazowej naprawy łąkotki stawu kolanowego			20

Zadanie nr 21

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Zestawy dostarczane są w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 10szt; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			30

Zadanie nr 22

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Igły jednorazowe dostarczone wszystkie po złożeniu zamówienia;			10

Zadanie nr 23

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Preparat dostarczany są w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 3kpl; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			30

Zadanie nr 24

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	taca piszczelowa tytanowa/stop tytanowy, dostępna w min. 6 rozmiarach			10
2	wykonawca w ramach umowy dostarcza nieodpłatnie, na czas trwania umowy trzy komplety instrumentarium niezbędnego do przeprowadzenia operacji;			30
3	Wykonawca dołącza do oferty materiały handlowe, dowodzące iż posiada w swoim portfolio system endoprotezy rewizyjnej stawu kolanowego jako rozwinięcie oferowanej endoprotezy pierwotnej; system endoprotezy rewizyjnej pozwala na użycie adaptorów off-set w każdym kierunku (360 stopni) zarówno w udzie jak i w piszczeli			30

Zadanie nr 25

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	mocowanie implantu bezcementowe,			30

	modularne na śrubie tytanowej			
2.	implant w co najmniej 8 rozmiarach, w zależności od kształtu bloczka końca dalszego kości udowej, do wyboru podczas operacji			10

Zadanie nr 26

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	mocowanie implantu bezcementowe, modularne na śrubie tytanowej			30
2.	implant w co najmniej 16 rozmiarach, w zależności od kształtu obszaru ubytku chrząstki końca dalszego kości udowej, do wyboru podczas operacji			10

Zadanie nr 27

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	mocowanie implantu bezcementowe, modularne na śrubie tytanowej			30
2.	implant w co najmniej 8 rozmiarach, w zależności od kształtu obszaru ubytku chrząstki końca dalszego kości udowej, do wyboru podczas operacji			10

Zadanie nr 28

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Możliwość użycia systemu do			30

	rekonstrukcji ścięgna mięśnia podkolanowego w technice all-inside; dołączone instrumentarium dedykowane do tej procedury			
2.	Minimalna długość przeszczepu niezbędna do skutecznego zamocowania to 45mm			20

Zadanie nr 29

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	implant pozwala na pozostawienie szpary osteotomii bez wypełnienia, dzięki rozwiązaniu konstrukcyjnemu ("łapki") utrzymującemu zadaną wielkość korekcy po zakończeniu operacji			30

Zadanie nr 30

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Preparat dostarczany są w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 3kpl; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			30

Zadanie nr 31

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Długość gwoźdźcia 140-460 mm ze skokiem co 20 mm i średnicą 9-15mm			20
	Wspólna baza instrumentarium dla gwoździ śródszpikowych			20
	Możliwość kompresji w zakresie do 10mm			10

Zadanie nr 32

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Długość gwoźdźcia 340-460mm ze skokiem co 20 mm			20
2	Wspólna baza instrumentarium dla gwoździ śródszpikowych			20
3	Promień wygięcia gwoźdźcia 2000mm			10

Zadanie nr 33

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Długość gwoźdźcia do 240-400 ze skokiem co 15mm , średnicą od 8-15mm			20
2	Wspólna baza instrumentarium dla gwoździ śródszpikowych			20
3	Możliwość kompresji odłamów do 7mm			10

Zadanie nr 34

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje	Wpisać TAK jeżeli produkt	Wpisać NIE jeżeli produkt	Punktacja
-----	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------

	fakultatywne	spełnia	nie spełnia	
1.	Długość gwoździa rzędu 140-300mm ze skokiem co 20mm			20
2	Wspólna baza instrumentarium dla gwoździ śródszpikowych			20
3	Możliwość kompresji gwoździa do 6mm			10

Zadanie nr 35

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Długość gwoździa rzędu 150-290 mm ze skokiem co 20mm			20
2	Wspólna baza instrumentarium dla gwoździ śródszpikowych			20
3	Blokowanie w części bliższej w minimum czterech płaszczyznach			10

Zadanie nr 36

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Długość gwoździa rzędu 540-760mm			20
2	Wspólna baza instrumentarium dla gwoździ śródszpikowych			20
3	Gwoździe lewe/prawe			10

Zadanie nr 37

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Długość gwoździa rzędu 150mm 200mm			20

2	Wspólna baza instrumentarium dla gwoździ śródszpikowych			20
3	Gwoździe lewe/prawe			10

Zadanie nr 38

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Długość gwoźdźcia w rozmiarach krótki 180mm , długi 280- 460 mm			20
2	Wspólna baza instrumentarium dla gwoździ śródszpikowych, możliwość nawigacji komponenty śruby doszyjkowej			20
3	Możliwość wyboru kąta szyjkowego – minimum cztery kąty			10

Zadanie nr 39

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Płyta anatomiczna ,prawa/lewa			10
2	Możliwość zastosowania śruby ciągnącej			10
3	Kodyfikacja kolorów ułatwiająca identyfikację narzędzi			10
4	Długość płyty w zakresie od 130-343 mm			10

Zadanie nr 40

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Płyta anatomiczna -prawa/lewa			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla			20

	plyt puszczelowych i ramiennych			
3	Kodyfikacja kolorów ułatwiająca identyfikację narzędzi			10
4	Możliwość zastosowania techniki śruby ciągnącej			10

Zadanie nr 41

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Płyta anatomiczna -prawa/lewa			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla płyt puszczelowych i ramiennych			20
3	Kodyfikacja kolorów ułatwiająca identyfikację narzędzi			10
4	Możliwość zastosowania techniki śruby ciągnącej			10

Zadanie nr 42

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Płyta anatomiczna -prawa/lewa			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla płyt puszczelowych i ramiennych			20
3	Kodyfikacja kolorów ułatwiająca identyfikację narzędzi			10
4	Możliwość zastosowania techniki śruby ciągnącej			10

Zadanie nr 43

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Płyta anatomiczna -prawa/lewa			10

2	Wspólna baza instrumentarium dla płyt ramiennych i puszczelowych			20
3	Kodyfikacja kolorów ułatwiająca identyfikację narzędzi			10
4	Możliwość zastosowania techniki śruby ciągnącej			10

Zadanie nr 44

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Płyta prosta szeroka, 5mm , z możliwością funkcji blokująco-kompresyjnej			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla płyt prostych i rekonstrukcyjnych			20

Zadanie nr 45

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Płyta rekonstrukcyjna szerokość , 5mm , z możliwością funkcji blokująco- kompresyjnej			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla płyt prostych i rekonstrukcyjnych			20

Zadanie nr 46

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Płyta prosta wąska , 4mm , z możliwością funkcji blokująco-kompresyjnej			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla			20

	płyt prostych i rekonstrukcyjnych			
--	-----------------------------------	--	--	--

Zadanie nr 47

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Płyta prosta rekonstrukcyjna, 4mm , z możliwością funkcji blokująco-kompresyjnej			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla płyt prostych i rekonstrukcyjnych			20

Zadanie nr 48

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Płytki anatomiczne: dłoniowe, grzbietowe i kolumnowe			10
2	Możliwość zmiany kąta wprowadzenia śruby blokowanej			20

Zadanie nr 49

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Kształt płytek : kształty: H, prostokątna, szeroka prosta, T, wygięta, L, ukośna T, 3D, piętowa standardowa i siatkowa			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla płytek anatomicznych w zakresie stopy, strzałki, łokcia, obojczyka			20
3	Możliwość zmiany kąta wprowadzenia śruby blokowanej-			20

Zadanie nr 50

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Tytanowe płytki anatomiczne o zmniejszonym nacisku			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla płytek anatomicznych w zakresie stopy, strzałki, łokcia, obojczyka			20
3	Możliwość zmiany kąta wprowadzenia śruby blokowanej			20

Zadanie nr 51

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Kodyfikacja kolorystyczna			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla płytek anatomicznych w zakresie stopy, strzałki, łokcia, obojczyka			20
3	Gwint tworzony w momencie wkręcania śruby			20

Zadanie nr 52

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Kodyfikacja kolorystyczna			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla płytek anatomicznych w zakresie stopy, strzałki, łokcia, obojczyka			20
3	Gwint tworzony w momencie wkręcania śruby			20

Zadanie nr 53

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Kodyfikacja kolorystyczna			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla płytek anatomicznych w zakresie stopy, strzałki, łokcia, obojczyka			20
3	Gwint tworzony w momencie wkręcania śruby			20

Zadanie nr 54

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Płytki o zmniejszonym nacisku na korówkę			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla płytek anatomicznych w zakresie stopy, strzałki, łokcia, obojczyka			20
3	Możliwość zmiany kąta wprowadzenia śruby blokowanej			20

Zadanie nr 55

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Płytki anatomiczne , tytanowe o grubości od 0,55 do 1.3			10
2	Kodyfikacja kolorystyczna			10

Zadanie nr 56

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Płyta z kątami szyjkowo-trzonowymi od 130 do 150 st.			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla płyt nadkłykciowych i przezkrętarzowych			20
3	Możliwość gwintowania otworów w płycie			10

Zadanie nr 57

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Długość płyty w zakresie od 100 do 240 mm			10
2	Wspólna baza instrumentarium dla płyt nadkłykciowych i przezkrętarzowych			20
3	Możliwość gwintowania otworów w płycie			10

Zadanie nr 58

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Zastosowanie w ortopedii dorosłych i dziecięcej			20
2	Możliwość wybór średnicy i długości gwoźdza (średnica od 1,5 do 4,5 mm , długość do min. 440mm)			10

Zadanie nr 59

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje	Wpisać TAK jeżeli produkt	Wpisać NIE jeżeli	Punktacja
-----	---------------------------	---------------------------	-------------------	-----------

	fakultatywne	spełnia	produkt nie spełnia	
1.	Materiał radiowizyjny ułatwiający kontrolę podawanego materiału			20
2	Możliwość podania materiału przezskórnie, za pomocą igły			10
3	Dystrybutor kompatybilny z systemem do podawania biomateriału			10
4	Igły o typu "luer lock, kompatybilne z systemami do podawania bioprzebudowywalnego cementu			10

Zadanie nr 60

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Granulki 1-4 mm , pory rzędu 288-770um			10
2	Możliwość mieszania z krwią i szpikiem			15

Zadanie nr 61

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Pokrycie srebrem nanokrystalicznym			10
2	Można łączyć z terapią podciśnieniową			10

Zadanie nr 62

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Pokrycie srebrem nanokrystalicznym			10
2	Opatrunek piankowy			10

Zadanie nr 63

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Opatrunek piankowy , miękki i hypoalergiczny			10
2	Możliwość kontroli rany bez zmiany opatrunku			10

Zadanie nr 64

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Opatrunek chłonny , miękki i hypoalergiczny			10
2	Wodoszczelny			10

Zadanie nr 65

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Możliwość doboru wielkości w zależności od rozmiaru rany (min 8 różnych wielkości)			10
2	System przenośny (kieszonkowy)			10

Zadanie nr 66

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Opatrunek z powłoką antybakteryjną do zastosowania w terapii podciśnieniowej			10
2	Możliwość kontroli rany bez zmiany opatrunku			10

Zadanie nr 67

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Opatrunek piankowy z powłoką antybakteryjną			10
2	Możliwość zastosowania w terapii podciśnieniowej			10

Zadanie nr 68

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Opatrunek piankowy z powłoką antybakteryjną			10
2	Możliwość zastosowania w terapii podciśnieniowej			10

Zadanie nr 69

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Regulowany zakres podciśnienia od 40-200 mmHg			10
2	Blokada pełnego zbiornika			10
3	Możliwość wyboru terapii przerywanej / ciągłej			10
4	Zbiornik kompatybilny z urządzeniem do terapii podciśnieniowej			10

Zadanie nr 70

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Gąbka kolagenowa impregnowana dwiema solami gentamycyny (15

	siarczanem i krobefatem)			
2	Uwalnianie do 10 dni			10

Zadanie nr 71

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	nitka zakończona igłą			10
2	krótki podajnik			10

Zadanie nr 72

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	kompatybilność z przedmiotem Zadania 71 (Kotwice miękkie uniwersalne 1,4mm na krótkim podajniku.)			100

Zadanie nr 73

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	kompatybilność z przedmiotem Zadania 71 (Kotwice miękkie uniwersalne 1,4mm na krótkim podajniku.)			100

Zadanie nr 74

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	dwie różnokolorowe, wzmocnione nici zakończone igłami tnącymi lub tępymi			10
2	krótki podajnik			10

Zadanie nr 75

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	kompatybilność z przedmiotem Zadania 74 (Kotwice miękkie uniwersalne 2,9 mm na krótkim podajniku.)			100

Zadanie nr 76

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	kompatybilność z przedmiotem Zadania 74 (Kotwice miękkie uniwersalne 2,9 mm na krótkim podajniku.)			100

Zadanie nr 77

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	nić zakończona igłami			10
	krótki podajnik			10
	nici 2/0 i 3/0			20

Zadanie nr 78

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wszystkie implanty znajdują się w składzie konsygnacyjnym w liczbie 8 kotwic.			30

	Właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuje w ciągu 48 godzin od daty wysłania zużycia przez LORO SPZOZ			
--	---	--	--	--

Zadanie nr 79

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wszystkie implanty znajdują się w składzie konsygnacyjnym w liczbie 5 kotwic. Właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuje w ciągu 48 godzin od daty wysłania zużycia przez LORO SPZOZ			30

Zadanie nr 80

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wszystkie implanty znajdują się w składzie konsygnacyjnym w liczbie 1 kpl wiertel. Właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuje w ciągu 48 godzin od daty wysłania zużycia przez LORO SPZOZ			30

Zadanie nr 81

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
-----	--	-----------------------------------	---------------------------------------	-----------

1.	Wszystkie implanty znajdują się w składzie konsygnacyjnym w liczbie 2 wiertel. Właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuje w ciągu 48 godzin od daty wysłania zużycia przez LORO SPZOZ			30
----	---	--	--	----

Zadanie nr 82

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	możliwość zastosowania elektrod ze sterowaniem ręcznym			30

Zadanie nr 83

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	rękojeść wyposażona w specjalną podważkę, ułatwiającą retrakcję drutu nitinolowego z warstwy podchrzęstnej			30

Zadanie nr 84

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Nakładka do użycia w operacjach artroskopowych - 20pkt.			20

Zadanie nr 85

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja

1.	Endoproteza pozwala zastąpić funkcję znacznie uszkodzonych więzadeł pobocznych kolana			30
----	---	--	--	----

Zadanie nr 86

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Zestaw dostarczany w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 3szt; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			20

Zadanie nr 87

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	System nadaje się do użycia podczas procedury artroskopowej			10
2	Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanek			30
3	Zestaw dostarczany w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 20 szt każdego rodzaju ; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			20

Zadanie nr 88

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Możliwość stabilizacji tkanek miękkich (ścięgno/więzadło) podczas procedury artroskopowej lub na otwarcie			30
2	Zestaw dostarczany w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 5szt; każdego rozmiaru, uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			20

Zadanie nr 89

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Zestaw dostarczany w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 5szt każdego rozmiaru; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			20

Zadanie nr 90

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Zestaw dostarczany w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 10szt;			20

	uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			
--	---	--	--	--

Zadanie nr 91

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Kaniule w różnych rozmiarach			20

Zadanie nr 92

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Trzy stopnie zagięcia kaniul (prowadnic)			30
2	Zestaw dostarczany w formie składu konsygnacyjnego; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			20
3	Implanty pakowane maksymalnie po 10 szt w zestawie			10

Zadanie nr 93

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Możliwość użycia w procedurach artroskopowych jak i otwartych			10

2	Dostarczane w minimum dwóch kolorach			20
3	Zestaw dostarczany w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 1 opakowań z każdego rodzaju; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			10

Zadanie nr 94

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	autoklawalna			30
2	Kabel o długości 3,2 m			20

Zadanie nr 95

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Dożywotnia gwarancja na ostrość			30

Zadanie nr 96

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Umożliwiają zastosowanie różnych metod fiksacji: guzik, śruba, skobel			30
2	Zestaw dostarczany w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 5 implantów oraz po 2 śruby z każdego rozmiaru ; uzupełnienie zużytych elementów			20

	składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			
--	---	--	--	--

Zadanie nr 97

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Mocowanie oparte na połączeniu klamry i skobla umożliwia regulację napięcia taśmy			20
2	Zestaw dostarczany w formie składu konsygnacyjnego do Zamawiającego w ilości co najmniej 5 implantów oraz 5 mocowań (skobel/klamra) ; uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ;			10

Zadanie nr 98

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Pozycjonowanie wysokości osadzenia trzpienia urazowego za pomocą skrętnego pozycjonera śródszpikowego ułatwiającego dobór prawidłowej wysokości osadzenia trzpienia			30
2	Trzpień w części bliższej pokryty			10

	hydroksyapatytem w co najmniej 6 rozmiarach, do wyboru podczas operacji			
--	---	--	--	--

Zadanie nr 99

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Głowa protezy z regulowanym płynnie offsetem gdzie o konieczności wyboru rotacji decyduje operator			10
2.	Możliwość zastosowania trzpienia do protezy odwrotnej, do wyboru podczas operacji			20

Zadanie nr 100

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Trzpień centralny bezcementowy, stop tytanowy, pokryty hydroksyapatytem			30
2.	Co najmniej 3 rozmiary implantu			10

Zadanie nr 101

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Średnica głowy części panewkowej w co najmniej 2 rozmiarach, każda w trzech wysokościach			10
2.	Trzpień pokryty w części bliższej porowatym stopem tytanu z możliwością wyboru zastosowania trzpienia jako cementowany lub bezcementowy, w 17 rozmiarach lub			20

	trzczenia urazowego długości 140mm, co najmniej 6 rozmiarów trzczeni urazowych			
--	--	--	--	--

Zadanie nr 102

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Rozszerzony obwodowy pierścień dla mocowania typu press-fit na obwodzie			10
2.	Implant kobaltowo-chromowy dostępny w minimum 8 rozmiarach			20

Zadanie nr 103

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Implant głowy dla każdej średnicy dostępny w co najmniej 5 rozmiarach wysokości			30
2.	Trzpień implantu pokryty porowatą okładziną dla wczesnej osteointegracji			20

Zadanie nr 104

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Główki protezy w wersji prostej oraz w wersji offsetowej – co najmniej 2 rozmiary długości każdego typu			10
2.	Mikropanewki w wersji zatraskowej			20

Zadanie nr 105

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Endoprotezy silikonowe stawów			20

	śródręczno-paliczkowych występujące w minimum 7 rozmiarach, stawów międzypaliczkowych ręki w minimum 5 rozmiarach			
2.	Każdy implant pakowany osobno			10

Zadanie nr 106

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Do implantacji nie jest wymagane specjalistyczne instrumentarium			10
2.	Uniwersalność zastosowania – zarówno do stawów dłoni i stóp			20

Zadanie nr 107

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wspólna baza instrumentarium			20
2.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica kotwicy <1,5mm			30

Zadanie nr 108

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wspólna baza instrumentarium - 20pkt;			20
2.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica kotwicy <1,5mm			30

Zadanie nr 109

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wspólna baza instrumentarium			20
2.	Małoinwazyjność poprzez			30

	ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica implantu <1,5mm			
--	--	--	--	--

Zadanie nr 110

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wspólna baza instrumentarium			20
2.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica kotwicy <1,5mm			30

Zadanie nr 111

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wspólna baza instrumentarium			20
2.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica kotwicy <1,5mm			30

Zadanie nr 112

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wspólna baza instrumentarium			10
2.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica implantu <1,5mm			20

Zadanie nr 113

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Kotwica ze wzmocnioną nicią			20
2.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 114

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wspólna baza instrumentarium			10

2.	Kaniuła elastyczna, zawiera 3 zastawki, dostępna w 3 rozmiarach			20
----	---	--	--	----

Zadanie nr 115

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Możliwość zastosowania kotwicy przezierniej w obrazie rtg			10
2.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica kotwicy <3mm			20
3.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 116

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Możliwość zastosowania kotwicy przezierniej w obrazie rtg			10
2.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica kotwicy <3mm			20
3.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 117

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Możliwość zastosowania kotwicy przezierniej w obrazie rtg			10
2.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica kotwicy <3mm			20
3.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 118

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
-----	--	-----------------------------------	---------------------------------------	-----------

1.	Możliwość zastosowania kotwicy przezierniej w obrazie rtg			10
2.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica kotwicy <3mm			20
3.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 119

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wspólna baza instrumentarium			10
2.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica implantu <3mm			20

Zadanie nr 120

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Możliwość zastosowania kotwicy przezierniej w obrazie rtg			10
2.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 121

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Możliwość zastosowania kotwicy przezierniej w obrazie rtg			10
2.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 122

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Możliwość zastosowania kotwicy przezierniej w obrazie rtg			10
2.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 123

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Kotwica ze wzmocnioną nicią			20
2.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 124

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 125

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Mocowanie za pomocą samozaciskowej, bezwężłowej i regulowanej pętli			20

Zadanie nr 126

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Mocowanie za pomocą dwu samozaciskowych, bezwężłowych i regulowanych pętli			20

Zadanie nr 127

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 128

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
-----	--	-----------------------------------	---------------------------------------	-----------

1.	Możliwość zastosowania kotwicy przezierniej w obrazie rtg			10
2.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica kotwicy <1,5mm			20
3.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 129

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	1. Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica kotwicy <1,5mm			20
2.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 130

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica kotwicy <1,5mm			20
2.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 131

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica kotwicy <3mm			20
2.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 132

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
-----	--	-----------------------------------	---------------------------------------	-----------

1.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica implantu <3mm			20
2.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 133

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica implantu <3mm			20
2.	Wspólna baza instrumentarium			10

Zadanie nr 134

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Małoinwazyjność poprzez ograniczoną ingerencję w tkankę, średnica implantu 1mm			20
2.	Wiertło w zestawie z kotwicą			10

Zadanie nr 135

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Możliwe zastosowanie płyty prostej lub z podgięciem – do wyboru			20
2.	Wkręty tytanowe blokowane 2,4mm i 3,5mm			10

Zadanie nr 136

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Jeden rozmiar implantu dla wszystkich palców			10
2.	Implanty wykonane z materiału pochłaniającego promieniowanie			10

	rentgenowski			
3.	Zastosowanie do dwuetapowej rekonstrukcji ścięgien			10

Zadanie nr 137

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Dostępność narzędzi umożliwiających stosowanie dojść małoinwazyjnych			10
2.	Możliwość zastosowania alternatywnej artykulacji antyalergicznego			10

Zadanie nr 138

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Dostępność narzędzi umożliwiających stosowanie dojść małoinwazyjnych			10
2.	Posiadanie alternatywnej artykulacji ceramicznej dla tycz samych panewek			10

Zadanie nr 139

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Dostępność narzędzi umożliwiających stosowanie dojść małoinwazyjnych			10
2.	Dostępność panewek rozmiarach powyżej 64 mm			10

Zadanie nr 140

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Dostępność narzędzi umożliwiających stosowanie dojść małoinwazyjnych			10
2.	Dostępność panewek rozmiarach			10

	powyżej 64 mm			
--	---------------	--	--	--

Zadanie nr 141

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Dostępność narzędzi umożliwiających połączenie trzpienia z komponentem krętarzowym bez ich uszkodzenia			10
2.	Możliwość zastosowania alternatywnej artykulacji antyalergicznego			10

Zadanie nr 142

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Możliwość zastosowania adaptora do innych rodzajów stożka np. V40			10
2.	Posiadanie zestawu przymiarów próbnych sterylizowalnych			10

Zadanie nr 143

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wszystkie implanty znajdują się w składzie konsygnacyjnym w liczbie 6 mocowań udowych o długości pętli 15mm oraz mocowań piszczelowych po 3sztuki śrub tytanowych o średnicy 8 i 9 mm i długości 25mm i 30mm , po 1sztuce śruby tytanowej o średnicy 10mm i długości 25mm i 30mm oraz 3 śrub tytanowych o średnicy 7mm i długości 20mm. Właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego			30

	następuje najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ, Instrumentarium do wykonania rekonstrukcji jest dostarczone przez wykonawcę nieodpłatnie na cały czas trwania umowy oraz jest objęte nieodpłatnym serwisem naprawczym w razie awarii nie powstałej w wyniku niewłaściwego użytkowania oraz obowiązkiem ostrzenia wiertła i zapewnienia instrumentarium zastępczego na czas trwania naprawy/ ostrzenia.			
2.	Elastyczne wiertła udowe			20

Zadanie nr 144

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wszystkie implanty znajdują się w składzie konsygnacyjnym w liczbie 8 kotwic. Właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuje najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ, Instrumentarium do wykonania naprawy/rekonstrukcji jest dostarczone przez wykonawcę nieodpłatnie na cały czas trwania umowy oraz jest objęte nieodpłatnym serwisem naprawczym w razie awarii nie powstałej w wyniku			30

	niewłaściwego użytkowania oraz obowiązkiem ostrzenia wiertel i zapewnienia instrumentarium zastępczego na czas trwania naprawy/ ostrzenia. Instrumentarium obejmuje wiertło wielorazowe, celowniki proste i kątowe , obturator oraz zestaw artroskopowy narzędzi barkowych (do przekłuwania, podawania , szycia) do wykonania całej i pełnej procedury			
--	--	--	--	--

Zadanie nr 145

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wszystkie implanty znajdują się w składzie konsygnacyjnym w liczbie 5 kotwic. Właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuje najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ, Instrumentarium do wykonania naprawy/rekonstrukcji jest dostarczone przez wykonawcę nieodpłatnie na cały czas trwania umowy oraz jest objęte nieodpłatnym serwisem naprawczym w razie awarii nie powstałej w wyniku niewłaściwego użytkowania oraz obowiązkiem ostrzenia wiertel i zapewnienia instrumentarium			30

	zastępczego na czas trwania naprawy/ ostrzenia. Instrumentarium obejmuje wiertło wielorazowe, celowniki proste i kątowe , obturator oraz zestaw artroskopowy narzędzi barkowych (do przekłuwania, podawania , szycia) do wykonania całej i pełnej procedury			
--	--	--	--	--

Zadanie nr 146

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wszystkie implanty znajdują się w składzie konsygnacyjnym w liczbie 1 kpl wiertel. Właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuje najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ,			10

Zadanie nr 147

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wszystkie implanty znajdują się w składzie konsygnacyjnym w liczbie 2 wiertel. Właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuje najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ,			10

Zadanie nr 148

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje	Wpisać TAK jeżeli produkt	Wpisać NIE jeżeli	Punktacja
-----	---------------------------	---------------------------	-------------------	-----------

	fakultatywne	spełnia	produkt nie spełnia	
1.	Wszystkie implanty znajdują się w składzie konsygnacyjnym w liczbie 3 kompletów. Właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuje najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ,			30

Zadanie nr 149

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Element udowy z 2 pinami stabilizującymi			10
2.	Wkładka stawowa w 7 rozmiarach			10

Zadanie nr 150

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Element udowy z 2 pinami stabilizującymi			10
2.	Element udowy z 2 pinami stabilizującymi			10

Zadanie nr 151

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Element udowy z 2 pinami stabilizującymi			10
2.	Wkładka stawowa w 7 rozmiarach			10
3.	Realizacja zamówienia na implanty antyalergiczne maksymalnie w 48 godz od zamówienia przez LORO SPZOZ			20

Zadanie nr 152

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	<p>Wszystkie implanty znajdują się w składzie konsygnacyjnym w liczbie po 3 sztuki śrub</p> <p>W rozmiarze 8,9 o dł 28mm, po 2 sztuki w rozmiarze 7 i 10mm i długości 28mm</p> <p>Właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuje najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ,</p> <p>Instrumentarium do wykonania rekonstrukcji jest dostarczone przez wykonawcę nieodpłatnie na cały czas trwania umowy oraz jest objęte nieodpłatnym serwisem naprawczym w razie awarii nie powstałej w wyniku niewłaściwego użytkowania oraz obowiązkiem ostrzenia wiertel i zapewnienia instrumentarium zastępczego na czas trwania naprawy/ ostrzenia.</p>			30
2.				

Zadanie nr 153

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	<p>Wszystkie implanty znajdują się w składzie konsygnacyjnym w liczbie 1 implantu do łąkotki przyśrodkowej i 1 do łąkotki bocznej .</p>			20

	Właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuje najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LORO SPZOZ,			
2.	Przymiar zbudowany z przeziernego materiału pozwalający na dokładne obserwowanie przymiaru			10
3.	Implant bez składników pochodzenia zwierzęcego minimalizujący alergie na kolagen			40

Zadanie nr 154

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Szybkie przygotowanie – do 3min			10
2.	Szybkie twardnienie do 8-10min			10

Zadanie nr 155

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Wymiar membrany 5x5x0.4			20

Zadanie nr 156

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Membrana nie wymagająca użycia kleju tkankowego			20

Zadanie nr 157

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Rozmiar membrany 3x4cm			10

Zadanie nr 158

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja

1.	Dostępność w 3 rozmiarach			10
----	---------------------------	--	--	----

Zadanie nr 159

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Instrumentarium umożliwia implantację z dostępu standardowego przednio-bocznego, tylnego oraz dostępu przedniego małoinwazyjnego 6pkt.			30
2.	Instrumentarium umożliwia implantację z dostępu przedniego małoinwazyjnego			20
3.	Instrumentarium umożliwia implantację tylko z dostępu standardowych przednio-bocznego i tylnego.			10
4.	Panewka posiada możliwość zastosowania wkładu polietylenowego lub ceramicznego (opcjonalnie)			20

Zadanie nr 160

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Instrumentarium umożliwia implantację z dostępu standardowego przednio-bocznego, tylnego oraz dostępu przedniego małoinwazyjnego			30
2.	Instrumentarium umożliwia implantację z dostępu przedniego małoinwazyjnego			20
3.	Instrumentarium umożliwia implantację tylko z dostępu standardowych przednio-bocznego i tylnego.			10
4.	Panewka posiada możliwość			20

	zastosowania wkładu polietylenowego lub ceramicznego (opcjonalnie)			
--	--	--	--	--

Zadanie nr 161

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Instrumentarium umożliwia implantację z dostępu standardowego przednio-bocznego, tylnego oraz dostępu przedniego małoinwazyjnego			30
2.	Instrumentarium umożliwia implantację z dostępu przedniego małoinwazyjnego			20
3.	Instrumentarium umożliwia implantację tylko z dostępu standardowych przednio-bocznego i tylnego.			10
4.	Panewka posiada możliwość zastosowania wkładu polietylenowego lub ceramicznego (opcjonalnie)			20

Zadanie nr 162

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Instrumentarium umożliwia implantację z dostępu standardowego przednio-bocznego, tylnego oraz dostępu przedniego małoinwazyjnego			30
2.	Instrumentarium umożliwia implantację z dostępu przedniego małoinwazyjnego			20
3.	Instrumentarium umożliwia implantację tylko z dostępu standardowych przednio-bocznego i tylnego.			10
4.	Panewka posiada możliwość			20

	zastosowania wkładu polietylenowego lub ceramicznego (opcjonalnie)			
--	--	--	--	--

Zadanie nr 163

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Instrumentarium umożliwia implantację z dostępu standardowego przednio-bocznego, tylnego oraz dostępu przedniego małoinwazyjnego			30
2.	Instrumentarium umożliwia implantację z dostępu przedniego małoinwazyjnego			20
3.	Instrumentarium umożliwia implantację tylko z dostępu standardowych przednio-bocznego i tylnego.			10
4.	Panewka posiada możliwość zastosowania wkładu polietylenowego lub ceramicznego (opcjonalnie)			20

Zadanie nr 164

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Opaska zaciskowa zawiera zintegrowany system blokowania			20

Zadanie nr 165

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	1.System uzupełniony o panewkę zatrząskową.			30

Zadanie nr 166

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Zestaw instrumentarium posiada			30

	narzędzie do pomiaru średnicy głowy kości udowej.			
--	---	--	--	--

Zadanie nr 167

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Instrumentarium umożliwia implantację z dostępu standardowego przednio-bocznego, tylnego oraz dostępu przedniego małoinwazyjnego			30
2.	Instrumentarium umożliwia implantację z dostępu przedniego małoinwazyjnego			20
3.	Instrumentarium umożliwia implantację tylko z dostępu standardowych przednio-bocznego i tylnego.			10
4.	Trzpień występuje również w innych poza standardowymi i high offset wersjach w tym dysplastycznej, o zmniejszonych wymiarach i przedłużonej (rewizyjnej)			20
5	Restryktor kanału występuje w przynajmniej 4 rozmiarach			10

Zadanie nr 168

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	zestaw narzędzi do małoinwazyjnego implantowania			30
2	Implanty dostępne w różnych długościach i średnicach w celu dostosowania się do różnic			20

	anatomicznych stawu krzyżowo-biodrowego			
--	---	--	--	--

Zadanie nr 169

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Dwa różne kształty prowadnic: prosty i zakrzywiony, umożliwiające wybranie optymalnej opcji dostępu do wypukliny			20
2	Trzy różne długości igieł-prowadnic do wprowadzenia zgłębnika odbarczającego			10

Zadanie nr 170

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Sterylnie urządzenie mieszająco-podające, z własnym niezależnym zasilaniem elektrycznym, pozwalające na automatyczne mieszanie składników cementu w zamkniętym pojemniku z wykluczeniem błędu czynnika ludzkiego oraz samoczynne wypełnianie cementem zestawu do jego dotrzonowego podawania			30
2	Cement PMMA o podwyższonej lepkości i gęstości o konsystencji pasty, zawierający Siarczan baru jako środek kontrastowy oraz Hydrochinon zabezpieczający przed przedwczesną polimeryzacją.			20

3	W zestawie 16 calowy przewód giętki zabezpieczający operatora przed bezpośrednim oddziaływaniem promieniowania Rtg			20
---	--	--	--	----

Zadanie nr 171

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Anatomiczny kształt implantu pozwalający na odtworzenie naturalnej lordozy lędźwiowej			20
2	Co najmniej dwie długości wszczepów 20mm oraz 25mm i co najmniej pięć wysokości rosnąco co 1 mm oraz trzy różne stopnie skosu (0, 4 i 8o)			10

Zadanie nr 172

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Dwa różne stopnie skosu powierzchni 0 i 4 st.			20
2	Dwie różne szerokości 25 i 30 mm oraz dwanaście wysokości od 7 do 18 mm o skoku co 1 mm.			10

Zadanie nr 173

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Śruby dynamiczne, samowwiercające, jedno- i wieloosiowe			30

2	W instrumentarium narzędzie do doginania płytek (wyginarka z możliwością gięcia płytek na krótkim odcinku) oraz śrubokręty w podwójnym powtórzeniu			20
3	Zestaw zawierający narzędzia do ewentualnej ekstrakcji śrub			10

Zadanie nr 174

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Obecność dodatkowego systemu kotwiczącego klatkę w przestrzeni międzytrzonowej (poza ząbkowaną lub porowatą powierzchnią) w postaci 2 tytanowych szpilek z każdej strony			30
2	Co najmniej sześć różnych wysokości klatek (od 4mm – 9 mm) i dwie głębokości (12mm i 14 mm)			20
3	Implanty przeznaczone do wielokrotnej sterylizacji muszą być umieszczone w dedykowanych pojemnikach z dodatkowym oznaczeniem rodzaju implantu (miejsca ułożenia)			10

Zadanie nr 175

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
-----	--	-----------------------------------	---------------------------------------	-----------------

1	W zestawie klatki klinowe oraz lordotyczne, w celu lepszego dopasowania do anatomii kręgów szyjnych.			30
2	Klatki o wysokości 5-10mm (stopniowane co 1mm) i głębokości 12,5mm.			20
3	Klatki o kształcie prostopadłościennym, do stabilizacji międzytrzonowej kręgosłupa szyjnego, wypełnione biomateriałem, sterylne			10

Zadanie nr 176

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Możliwość implantacji na wielu poziomach, dzięki specjalnemu ułożeniu skrzydeł blokujących			20
2	Implant tytanowy, dostępny w rozmiarach od 8mm do 16mm (stopniowanie co 2mm)			10

Zadanie nr 177

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	instrumentarium wielorazowego użytku umożliwiające przygotowanie nasady oraz przezskórną implantację śrub kręgowych bez konieczności stosowania drutów Kirschnera			30
2	zestaw narzędzi wyposażony w kompatybilny system rozwieraczy do			20

	tkanek miękkich technik małoinwazyjnych mocowany bezpośrednio na śrubach kręgowych - retraktor z jednoczesną funkcją kompresji/dystrakcji - przeznaczony do implantacji klatki lędźwiowej z dostępu transforaminal oraz posterior (TLIF oraz OLIF) n			
--	--	--	--	--

Zadanie nr 178

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Gwint przygłowej części śruby poszerzony w celu mocniejszego zakotwiczenia w kości korowej , natomiast gwint przystożkowy śruby ostry -samogwintujący (samotnący)			30
2	Możliwość zastosowania systemu do derotacji trójpłaszczyznowej kręgosłupa			20
3	Narzędzie do dopychania pręta do gniazda śruby			10

Zadanie nr 179

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Długość płytek jedno i dwusegmentowych stopniowana co 2mm, trzysegmentowe stopniowane co 3mm, czterosegmentowe stopniowane co 4mm.			30

2	Możliwość jedno – i wielokątowego ustawienia śrub (28 stopni).			20
3	samoczynna blokada śruby w płytce, wbudowana w otwór płytki (brak dodatkowych elementów blokujących oraz elementów wystających ponad otwory płytki)			10

Zadanie nr 180

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Możliwość implantacji na wielu poziomach, dzięki specjalnemu ułożeniu skrzydeł blokujących.			30
2	Implanty kodowane kolorami			20

Zadanie nr 181

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Klatki dostępne w 3 kształtach i 8 wysokościach.			30
2	Śruby blokujące średnicy 3 mm, dł.12, 14, 16 mm			20
3	W zestawie instrumenty pozwalające na precyzyjne, wygodne upakowanie biomateriału (przeszczepów kostnych) w klatce			10

Zadanie nr 182

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	średnice śrub: od 4,35 - 7 mm, zakres			30

	długości: od 30-55 mm ze skokiem co 5mm (dopuszczone długości 25-50 mm dla śrub o średnicy 4,35-5mm); prostokątny przekrój pióra gwintu nakrętki mocującej pręt do śruby/haka;			
2	w śrubach poliaksjalnych podwójnie (dwustronnie) prowadzony gwint na całej długości shaftu śruby;			20
3	pręty 5,5 mm o długościach od 30-480; docięte i wyprofilowane do kształtu kręgosłupa (kyfotyczne, lordotyczne i proste do wyboru)			10

Zadanie nr 183

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Wszystkie elementy sytemu - moduły, adaptery, oprogramowanie, akcesoria wielorazowe i jednorazowe pochodzące od jednego producenta, co ma gwarantować kompatybilność, bezpieczeństwo i skuteczność zastosowania chirurgicznego			30
2	System typu kompaktowego, małogabarytowy, umieszczony w walizce przewoźnej. Ciężar do 20kg			20
3	Komputer klasy LAPTOP o parametrach spełniających wymaganie aplikacji do neuromonitoringu, nie niższych niż: procesor 4 rdzeniowy o taktowaniu 2.5 GHz, pamięć operacyjna 4GB, dysk twardy 300GB, wyjście LAN do pracy w sieci, ekran o			10

	przekątnej 15”;			
--	-----------------	--	--	--

Zadanie nr 184

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Shaver autoklawowalny w pełni kompatybilny z konsolą sterującą z możliwością sterowania ręcznego i na konsoli			30
2	Możliwość współpracy z ostrzami wielorazowymi i jednorazowymi			10

Zadanie nr 185

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Optyki zapewniają operatorowi ostry i czysty obraz w wysokiej rozdzielczości HD, Full-HD			30

Zadanie nr 186

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Światłowód odporny na zakłócenia elektromagnetyczne			30

Zadanie nr 187

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Elektrody w pełni kompatybilny z konsolą sterującą			

Zadanie nr 188

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Ostrze w pełni kompatybilne z rękojeścią od konsoli TPS, Core oraz Crossfire			30

Zadanie nr 189

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Ostrze w pełni kompatybilne z rękojeścią od konsoli TPS, Core oraz Crossfire			30

Zadanie nr 190

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Ostrze w pełni kompatybilne z rękojeścią od konsoli TPS, Core oraz Crossfire			30

Zadanie nr 191

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Ostrze w pełni kompatybilne z rękojeścią od konsoli TPS, Core oraz Crossfire			30

Zadanie nr 192

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Frez w pełni kompatybilny z			30

	rękojeścią od konsoli TPS, Core oraz Crossfire			
--	--	--	--	--

Zadanie nr 193

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Frez w pełni kompatybilny z rękojeścią od konsoli TPS, Core oraz Crossfire			30

Zadanie nr 194

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Frez w pełni kompatybilny z rękojeścią od konsoli TPS, Core oraz Crossfire			30

Zadanie nr 195

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Frez w pełni kompatybilny z rękojeścią od konsoli TPS, Core oraz Crossfire			30

Zadanie nr 196

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Ostrze w pełni kompatybilne z rękojeścią od konsoli TPS, Core oraz Crossfire			30

Zadanie nr 197

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Ostrze i frezy w pełni kompatybilne z rękojeścią od konsoli TPS, Core oraz Crossfire			30

Zadanie nr 198

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Frez w pełni kompatybilny z rękojeścią od konsoli TPS, Core oraz Crossfire			30

Zadanie nr 199

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	minimum 4 rozmiary dla każdego elementu			15
2	Instrumentarium zawiera narzędzia zabezpieczające przed uszkodzeniem kostek			15

Zadanie nr 200

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	niski profil elementu puszczelowego umożliwiający nawet w obecności śrub czy innych implantów w obrębie przynasady dalszej puszczeli			10

Zadanie nr 201

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	implant zawiera kołnierze metalowe zabezpieczające stabilizację i chroniące krawędzie kostne			10

Zadanie nr 202

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	implant w min 3 rozmiarach			10

Zadanie nr 203

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Płyta zaopatrzona w ramię od strony paliczka, umożliwiające wprowadzenie śruby w miejscu artrodezy			10
2	Zaznaczona na płytce miejsce szczeliny artrodezy			15

Zadanie nr 204

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	instrumentarium umożliwiające zarówno przesunięcie guza piętowego do przysródka i do boku w zależności od ustawienia implantu			10

Zadanie nr 205

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne: możliwość usunięcia implantu bez jego uszkodzenia			10

Zadanie nr 206

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	dostępność klina w 3 rozmiarach			20

Zadanie nr 207

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Dostępność płytek o grubości płytki od 1,5 do 2,0 mm			10

Zadanie nr 208

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	przynajmniej 3 rozmiary klinów			10

Zadanie nr 209

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	zestaw wraz z oznaczonymi nićmi			10

Zadanie nr 210

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)

1	możliwość zastosowania śruby kompresyjnej			10
2	implantacja od strony podeszwowej			15

Zadanie nr 211

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	średnica śrub poniżej 2,5mm			15

Zadanie nr 212

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	śruby do osteotomii Weila typu snap-off oraz z główką typową			10

Zadanie nr 213

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	możliwość regulacji napięcia taśmy na kotwicy			10

Zadanie nr 214

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Dodatkowa dostępność zakresu średnicy drutu pomiędzy wymaganą 1,5 - 2 mm			10

Zadanie nr 215

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje	Wpisać TAK jeżeli	Wpisać NIE jeżeli produkt	Punktacja (pkt)
-----	---------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------

	fakultatywne	produkt spełnia	nie spełnia	
1	możliwość prowadzenia dystrybucji bez pomocy dodatkowych kluczy. Mechanizm zapadkowy na dystrybutorach			15

Zadanie nr 216

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	implant wyposażony w uchwyt umożliwiający stabilne wprowadzenie igły			10

Zadanie nr 217

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Drut prowadzący o dodatkowych średnicach niż wymagane			10

Zadanie nr 218

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	Narzędzie do przeszycia tkanek w więcej niż 3 rozmiarach			10

Zadanie nr 219

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja (pkt)
1	endoproteza anatomiczna – możliwość dowolnej kombinacji elementów. Minimum po 5 wielkości elementu			15

	sródstopnego i paliczkowego.			
--	------------------------------	--	--	--

Zadanie nr 220

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Budowa ułatwiająca usunięcie śrub			10
2.	Śruby : stal/tytan			10
3.	Dostępne podkładki kompatybilne z śrubą			10

Zadanie nr 221

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Budowa ułatwiająca usunięcie śrub			10
2.	Śruby : stal/tytan			10
3.	Dostępne podkładki kompatybilne z śrubą			10

Zadanie nr 222

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Budowa ułatwiająca usunięcie śrub			10
2.	Śruby : stal/tytan			10
3.	Dostępne podkładki kompatybilne z śrubą			10

Zadanie nr 223

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
-----	--	-----------------------------------	---------------------------------------	-----------

1.	urządzenie z podwójnym układem zabezpieczającym przed przegrzaniem z alarmem dźwiękowym i wizualnym			50
----	---	--	--	----

Zadanie nr 224

Lp.	Funkcjonalność oraz opcje fakultatywne	Wpisać TAK jeżeli produkt spełnia	Wpisać NIE jeżeli produkt nie spełnia	Punktacja
1.	Do wyboru szeroki asortyment strzykawk krajowych i zagranicznych o objętościach 5, 10, 20, 30, 50 ml.			20

Zatwierdzam:

Dyrektor LORO SP ZOZ – mgr Elżbieta Kozak