



# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza Spółka z o.o. w Świebodzinie

ul. Zamkowa 1  
66-200 Świebodzin

REGON 000290630  
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01    http://www.loro.pl  
fax: 68 475 06 02,    mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

Świebodzin, 22.11.2018 r.

Znak sprawy: ZP.PN.15.2018

## **Dotyczy przetargu nieograniczonego na cykliczne dostawy implantów, narzędzi, materiałów i urządzeń medycznych, preparatów biologicznych stosowanych w procedurach ortopedycznych**

Mając na uwadze art. 86 Ust. 3 Prawa Zamówień Publicznych Zamawiający na sfinansowanie zamówienia zamierza przeznaczyć łącznie **24 264 435,60** PLN brutto w tym:

- Zadanie 1** - System endoprotezy pierwotnej, dwuprzędziałowej stawu kolanowego, mocowanej na cemencie kostnym – 1 819 584,00
- Zadanie 2** - Element udowy endoprotezy pierwotnej stawu kolanowego hipoalergiczny – 195 480,00
- Zadanie 3** - Taca piszczelowa endoprotezy pierwotnej stawu kolanowego wykonana jako monoblok polietylenowy 72 360,00
- Zadanie 4** - System endoprotezy pierwotnej stawu kolanowego, jednoprzędziałowej, przedziału przyśrodkowego lub bocznego – 660 096,00
- Zadanie 5** - Element udowy endoprotezy jednoprzędziałowej stawu kolanowego, antyalergiczny – 92 016,00
- Zadanie 6** - System endoprotezy kolana, rewizyjnej z możliwością mocowania implantów w każdej z trzech stref (nasadzie, przynasadzie oraz kanale szpikowym) – 1 443 960,00
- Zadanie 7** - System endoprotezy pierwotnej stawu kolanowego, cementowanej, anatomicznej (umożliwiającej odwzorowanie ruchu kolana naturalnego, tj. blokowanie kolana w pełnym wyproście, medial pivot-shift oraz translację tylną kłykci podczas zginania) – 201 528,00
- Zadanie 8** - System endoprotezy rewizyjnej stawu kolanowego, zawiasowej, związanej, modularnej, rotacyjnej – 534 600,00
- Zadanie 9** - System endoprotezy rewizyjnej stawu kolanowego, zawiasowej, związanej/rotacyjnej, typu monoblok – 730 080,00
- Zadanie 10** - System endoprotezy pierwotnej, tylnie związanej, dwuprzędziałowej, trzyczęściowej stawu kolanowego, mocowanej na cemencie kostnym 1 855 872,00
- Zadanie 11** - Cement do mocowania endoprotez stawów, z jednym antybiotykiem, objętość 40g – 375 840,00
- Zadanie 12** - Cement do mocowania endoprotez stawów, z jednym antybiotykiem, objętość 20g – 72 900,00
- Zadanie 13** - Cement kostny do mocowania elementów endoprotez z dwoma antybiotykami – 55 080,00
- Zadanie 14** - System do pulsacyjnego płukania ran podczas operacji – 311 040,00
- Zadanie 15** - System testowy do badania płynu na zawartość alfa-defensyny – 136 080,00
- Zadanie 16** - System endoprotezy rewizyjnej stawu kolanowego, umożliwiający mocowanie implantów w przynajmniej dwóch spośród trzech stref (nasada, przynasada, kanał szpikowy) – 790 560,00





Lubuskie Centrum Ortopedii  
im. dr. Lecha Wierusza Sp. z o.o.

## LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza Spółka z o.o. w Świebodzinie

ul. Zamkowa 1 REGON 000290630 tel.: 68 475 06 01 <http://www.loro.pl>  
66-200 Świebodzin NIP 9271938119 fax: 68 475 06 02, mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

- Zadanie 17** - Implant do mocowania przeszczepu przy rekonstrukcji warstwy głębokiej więzadła pobocznego piszczelowego oraz więzadła tylnego skośnego stawu kolanowego – 55 728,00
- Zadanie 18** - Zestaw implantów do rekonstrukcji więzadeł – 127 440,00
- Zadanie 19** - Implant do rekonstrukcji więzadła MPFL – 153 360,00
- Zadanie 20** - System do pozyskiwania osocza bogatopłytkowego (PRP) – 17 280,00
- Zadanie 21** - Implant do rekonstrukcji "świeżych" urazów ścięgna Achillesa – 21 600,00
- Zadanie 22** - Elektroda z kanałem ssącym – 340 200,00
- Zadanie 23** - Kotwica ze szwem bezwęzłkowym typu ReelX SIT – 9 720,00
- Zadanie 24** - Kotwica do zaopatrywania niestabilności stawu barkowego – 27 540,00
- Zadanie 25** - Kotwica do zaopatrywania stożka rotatorów stawu barkowego – 35 640,00
- Zadanie 26** - Kotwica do zaopatrywania stożka rotatorów stawu barkowego – 14 256,00
- Zadanie 27** - Frezy jednorazowego użytku – 22 680,00
- Zadanie 28** - Jednorazowa kasetka z drenami – 21 600,00
- Zadanie 29** - Jednorazowa kasetka z drenami – 5 400,00
- Zadanie 30** - Ostrze do shavera – 189 000,00
- Zadanie 31** - Zestaw do endoprotezoplastyki biodra z trzpieniem przynasadowym i artykulacją ceramika/poli – 1 587 600,00
- Zadanie 32** - Zestaw do endoprotezoplastyki biodra z trzpieniem przynasadowym i artykulacją ceramika/ceramika – 1 242 000,00
- Zadanie 33** - Zestaw do endoprotezoplastyki biodra z trzpieniem anatomicznym i artykulacją metal/poli – 1 134 000,00
- Zadanie 34** - Zestaw do endoprotezoplastyki biodra z trzpieniem anatomicznym i artykulacją metal/poli hypoalergiczny – 1 189 728,00
- Zadanie 35** - Zestaw do endoprotezoplastyki biodra z trzpieniem nieanatomicznym i artykulacją metal/poli – 1 026 000,00
- Zadanie 36** - Zestaw do endoprotezoplastyki biodra z trzpieniem i panewką, cemenowana – 140 616,00
- Zadanie 37** - Kosz rewizyjny do panewki stawu biodrowego – 67 068,00
- Zadanie 38** - Kosz rewizyjny z uszami – 32 400,00
- Zadanie 39** - Trzpień rewizyjny do biodra – 162 000,00
- Zadanie 40** - Głowy bipolarne – 24 948,00
- Zadanie 41** - Zestaw końcówek roboczych, pasujących do napędu wielofunkcyjnego MedicMicro – 15 120,00
- Zadanie 42** - Anatomiczna bezcementowa proteza stawu skokowego typu mobile bearing – 194 400,00
- Zadanie 43** - Zestaw implantów do zabiegów z zakresu chirurgii stopy – 302 400,00
- Zadanie 44** - Zestaw implantów do chirurgii stopy – 17 280,00
- Zadanie 45** - Silikonowa, jednoczęściowa proteza stawu śródstopno-paliczkowego – 105 840,00
- Zadanie 46** - Śruby do artrodez – 31 320,00
- Zadanie 47** - Zestaw narzędzi – 16 200,00
- Zadanie 48** - System dedykowany do mozaikoplastyki chrząstki – 37 800,00
- Zadanie 49** - Zestaw narzędzi – 16 200,00
- Zadanie 50** - Implant tytanowy gwintowany – 32 400,00
- Zadanie 51** - Implant bezwęzłowy w wersji biokompozytowej oraz PEEK – 51 840,00
- Zadanie 52** - Implant bezwęzłowy w wersji PEEK – 51 840,00





Lubuskie Centrum Ortopedii  
im. dr. Lecha Wierusza Sp. z o.o.

## LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza Spółka z o.o. w Świebodzinie

ul. Zamkowa 1  
66-200 Świebodzin

REGON 000290630  
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01  
fax: 68 475 06 02,  
<http://www.loro.pl>  
mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

- Zadanie 53** - Implant do naprawy bicepsa – 51 840,00
- Zadanie 54** - Implant w wersji PEEK do stabilizacji niestabilności stawu barkowego – 57 240,00
- Zadanie 55** - Kotwica miękka węzłowa do stabilizacji niestabilności stawu barkowego – 36 720,00
- Zadanie 56** - Kotwica miękka węzłowa do pierścienia rotatorów – 32 400,00
- Zadanie 57** - Implant niewchłaniany tytanowy – 21 600,00
- Zadanie 58** – Taśmy – 8 424,00
- Zadanie 59** - Nici niewchłaniane – 3 780,00
- Zadanie 60** - Kaniule do barku elastyczne – 3 240,00
- Zadanie 61** - Implanty do barku do techniki mini open Latarjet -13 500,00
- Zadanie 62** - System do rekonstrukcji więzadła przedniego oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki – 291 600,00
- Zadanie 63** - System do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL oparty na śrubach PEEKowych – 135 000,00
- Zadanie 64** – Drut wierzący z oczkiem i miarką – 10 800,00
- Zadanie 65** - Drut wierzący z łamanym końcem – 226 800,00
- Zadanie 66** - Guzik rewizyjny do techniki ALL inside – 19 440,00
- Zadanie 67** - System szycia łąkotek inside –outside – 15 120,00
- Zadanie 68** - Jednorazowy system, gwarantujący zamknięty obieg krwi, składający się z podwójnej strzykawki – 43 200,00
- Zadanie 69** - System zawierający rekombinowany ludzki kolagen – 41 040,00
- Zadanie 70** - Autologiczny koncentrat osocza – 43 200,00
- Zadanie 71** - Implant do rekonstrukcji więzozrostu piszczelowo-strzałkowego – 12 960,00
- Zadanie 72** - Zestaw implantów do zabiegów z zakresu chirurgii stopy – 410 400,00
- Zadanie 73** - System do minimalnie inwazyjnej naprawy uszkodzonego ścięgna piętowego – 6 480,00
- Zadanie 74** - Endoproteza stawu śródstopno-paliczkowego – 102 600,00
- Zadanie 75** - Jednorazowe, sterylne stazy – 86 400,00
- Zadanie 76** - Dwuwodny czysty siarczan wapnia biodegradowalny i biokompatybilny – 140 400,00
- Zadanie 77** - System płytek do osteotomii otwartej kości piszczelowej HTO – 356 400,00
- Zadanie 78** - Zestaw implantów do zabiegów z zakresu chirurgii stopy – 199 800,00
- Zadanie 79** - Substytut kości w formie granulatu – 38 448,00
- Zadanie 80** - Niskotemperaturowy, bioprzebudowywalny cement kostny – 209 520,00
- Zadanie 81** - Polimer do rekonstrukcji i naprawy chrząstki – 126 360,00
- Zadanie 82** - Gwóźdź elastyczny tytanowy do stabilizacji złamań trzonowych oraz przynasadowych wszystkich kości długich – 48 146,40
- Zadanie 83** - Gwóźdź krótki odpiętowy kaniulowany, stosowany do złamań kości pięty – 78 084,00
- Zadanie 84** - Gwóźdź krótki odpiętowy kaniulowany, stosowany do artrodezy stawu podskokowego – 99 144,00
- Zadanie 85** - Gwóźdź odpiętowy anatomiczny – 32 983,20
- Zadanie 86** - Implanty stosowane w chirurgii krętarza – 133 812,00
- Zadanie 87** - Gwóźdź udowy – 56 700,00
- Zadanie 88** - Gwóźdź piszczelowy – 48 600,00





# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza Spółka z o.o. w Świebodzinie

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

- Zadanie 89** - Gwóźdź ramienny – 48 600,00
- Zadanie 90** - Gwóźdź ramienny proksymalny – 14 256,00
- Zadanie 91** - Gwóźdź odpiętowy – 25 110,00
- Zadanie 92** - Gwóźdź do artrodezy kolana – 11 178,00
- Zadanie 93** - Płytką blokująco-kompresyjną – 29 030,40
- Zadanie 94** - Płytki proste, tytanowe – 49 248,00
- Zadanie 95** - Tytanowe implanty do leczenia złamań kostki bocznej, stopy i pięty – 239 760,00
- Zadanie 96** - Tytanowe płytki do leczenia kości obojczyka oraz łokcia – 114 696,00
- Zadanie 97** - Płytki do leczenia złamań dalszej nasady kości promieniowej – 86 184,00
- Zadanie 98** - Płytki do leczenia złamań kości śródreżca – 12 474,00
- Zadanie 99** - Płytki do leczenia złamań w obrębie dalszej nasady kości udowej – 23 436,00
- Zadanie 100** - Płytki do leczenia złamań w obrębie kości ramiennej oraz piszczeli – 199 260,00
- Zadanie 101** - Tytanowa płyta udowa boczna – 27 000,00
- Zadanie 102** - Tytanowa płyta do bliższej nasady kości piszczelowej -boczna i przysiódkowa, dalszej nasady kości piszczelowej przednioboczna i przysiódkowa, do bliższej nasady kości ramiennej – 70 200,00
- Zadanie 103** - System reduktorów stożka do operacji rewizyjnych stawu biodrowego – 113 400,00
- Zadanie 104** - System do zaopatrzenia złamania okołoprotezowego – 268 174,80
- Zadanie 105** - System endoprotezy połowicznej, urazowej barku mocowanej na cementie kostnym – 200 880,00
- Zadanie 106** - System endoprotezy anatomicznej połowicznej, z możliwością zastosowania mocowania bezcementowego lub alternatywnie mocowanie na cementie kostnym – 168 480,00
- Zadanie 107** - System panewki stawu ramiennego stanowiący rozwinięcie protezy połowicznej do całkowitej protezy modularnej – 68 040,00
- Zadanie 108** - System endoprotezy barku odwróconej – 241 920,00
- Zadanie 109** - System endoprotezy powierzchniowej głowy kości ramiennej – 22 680,00
- Zadanie 110** - Endoproteza głowy kości promieniowej, bezcementowa – 51 840,00
- Zadanie 111** - System endoprotezy bezcementowej stawu śródreżczno-nadgarstkowego kciuka – 126 360,00
- Zadanie 112** - System endoprotezy stawu śródreżczno-paliczkowego i międzypaliczkowego palców rąk – 12 960,00
- Zadanie 113** - System implantów do artroplastiki małych stawów wykonanych z bioprzyswajalnego materiału – 86 400,00
- Zadanie 114** - System do rekonstrukcji obrąbka stawowego stawu ramiennego – 213 051,60
- Zadanie 115** - System do naprawy stożka rotatorów – 227 048,40
- Zadanie 116** - System do naprawy uszkodzeń więzozrostu barkowo-obojczykowego – 29 808,00
- Zadanie 117** - System uniwersalny do zakotwiczania w kości – 72 241,20
- Zadanie 118** - System uniwersalny wzmocniony do zakotwiczania w kości – 33 717,60
- Zadanie 119** - System uniwersalny do zakotwiczania w kości drobnych struktur anatomicznych – 22 140,00
- Zadanie 120** - System płyt blokowanych do artrodezy nadgarstka – 33 480,00
- Zadanie 121** - Protezy ścięgien – 27 540,00



Lubuskie Centrum Ortopedii  
im. dr. Lecha Wierusza Sp. z o.o.

## LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza Spółka z o.o. w Świebodzinie

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

**Zadanie 122** - Implanty mające zastosowanie do zaopatrywania złamań w obrębie kości paliczków, śródreżca i przodostopia – 71 280,00

**Zadanie 123** - Implanty do zaopatrywania złamań w obrębie bliższego końca kości promieniowej i łokciowej – 27 000,00

**Zadanie 124** - Implanty do częściowej artrodezy nadgarstka z możliwością konwersji do pełnej artrodezy – 18 900,00

**Zadanie 125** - Implanty do kości promieniowej i łokciowej – 38 880,00

**Zadanie 126** - Śruby kaniulowane, samowierzące typu Herberta – 17 280,00

**Zadanie 127** - Druty Kirschnera do wprowadzania śrub kaniulowanych, samowierzących typu Herberta – 10 800,00

**PREZES ZARZĄDU**  
LUBUSKIEGO CENTRUM  
ORTOPEDII Sp. z o.o.

*Elżbieta Kozak*