

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:461138-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kutno: Implanty ortopedyczne  
2021/S 177-461138**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: „Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o.

Adres pocztowy: ul. Kościuszki 52

Miejscowość: Kutno

Kod NUTS: PL712 Łódzki

Kod pocztowy: 99-300

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Agnieszka Tomalak

E-mail: [a.tomalak@szpital.kutno.pl](mailto:a.tomalak@szpital.kutno.pl)

Tel.: +48 243880247

Faks: +48 243880247

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.szpital.kutno.pl](http://www.szpital.kutno.pl)

Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/szpital\\_kutno](https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_kutno)

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: Spółka z o.o.

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Zdrowie

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Implanty ortopedyczne i sprzęt artroskopowy

Numer referencyjny: ZP/7/21

**II.1.2) Główny kod CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z oddaniem w komis: implantów i sprzętu artroskopowego, płyt LCP do zespołów złamań kostnych, gwoździ śródszpikowych, endoprotez głowy kości promieniowej.

**II.1.6) Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 1 798 089.40 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet Nr 1

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL712 Łódzki

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Implanty do stabilizacji odłamów chrzęstno – kostnych. Biowchłaniaalne, sterylnie pakowane implanty, strzałki z główką do stabilizacji drobnych fragmentów chrzęstnych/ kostnych w technice przezskórnej. Implanty wykonane z 96L/4D PLA w technice Self Reinforced. Czas wchłaniania między 24 a 36 miesięcy. Czas pełnego podtrzymywania stabilizowanego fragmentu pomiędzy 20 a 50 tygodni od implantacji. Implanty dostępne w sterylnych, fabrycznie pakowanych zestawach z 1 implantem umieszczonym w tulei prowadzącej i pobijakiem do implantacji przezskórnej lub implantami umieszczonymi w 2 tulejach prowadzących i pobijakiem do implantacji przezskórnej. szt. (z jedną tuleją) 1, szt. (z dwoma tulejami) 1

Implanty pojedyncze 5

2. Kotwiczki do bezwzględnej rekonstrukcji uszkodzeń obrąbka stawu barkowego wykonane w całości z materiału syntetycznego PEEK o średnicy 4,5 mm i długości 11 mm w wersji z dwoma skrzydłami służącymi do przeładowywania nici przez implant, skrzydła ułożone na obwodzie implantu. Kotwiczki osadzone na aplikatorze pistoletowym jednorazowego użytku pozwalającym wprowadzić nić do implantu i blokowanie, a także niezależną kontrolę i regulację naprężenia każdej z osobna nici. Możliwość przeładowania przez implant 1 lub 2 nici. Implant w komplecie z 2 super mocnymi nićmi # 2 lub w wersji bez nici. Wytrzymałość nici na zrywanie min 7N. Mechanizm kotwicy umożliwiający sterowaniem napięciem nici także po włożeniu go do otworu w kości.szt. 10

3.Implanty tytanowe do artroskopowej rekonstrukcji stożka rotatorów na jednorazowym podajniku. Zestaw sterylny z dwiema nitkami o zwiększonej wytrzymałości umieszczonymi w poziomym , zewnątrznie wyeksponowanymi znajdującym poza częścią gwintującą oczku implantu. Wytrzymałość nitki na zerwanie nie mniej niż 7N. szt. 100

4. Implanty tytanowe do artroskopowej rekonstrukcji obrąbka, z jedną nitką o zwiększonej wytrzymałości umieszczoną w zewnątrznie wyeksponowanym znajdującym poza częścią gwintującą oczku implantu. Wytrzymałość nitki na zerwanie nie mniej niż 7N. - szt.100

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Uzupelnienie komisji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet Nr 2  
Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL712 Łódzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Elektrody artroskopowe ablacyjno – koagulacyjne, dwuprzyciskowe, sterylne. Sterowane za pomocą przycisków umieszczonych na jej obudowie. Dostępne w wersji ze ssaniem lub bez. Długość części roboczej elektrody 142 mm lub 150 mm. Średnica końcówki pracującej 3,2 mm lub 4, 5 mm (kończówka zagięta pod kątem 90stopni). Oferent udostępni nieodpłatnie ablator/koagulację niezbędną do użycia przedmiotu zamówienia przez cały czas trwania umowy przetargowej. Bez ssania ablacja 50 – 70 koagulacja 30–50 140, Z ssaniem ablacja 50 – 200 koagulacja 30–50 10
2. Ostrza wielorazowego użytku do posiadanego przez szpital shavera artroskopowego firmy Linvatec. Długość części roboczej ostrza 13 cm, ostrza pakowane sterylne, pojedynczo w rozmiarach 3,5; 4,2; 4,5; 5,5 , oznaczone kolorami dla łatwiejszej identyfikacji, ostrza nie wymagające stosowania adapterów łączących ostrze z rękojeścią shavera, kryza ostrza zaopatrzona we wskaźniki ilości i użyć/ sterylizacji. szt. 150
3. Sterylne, jednorazowego użycia jednokasetowe dreny do posiadanej przez Zamawiającego pompy artroskopowej typu 10K. Dreny pakowane zbiorczo po 10 sztuk. Dreny wyposażone w dwie końcówki do podłączenia drenu do worka z płynem, końcówkę z mocowaniem typu luer oraz dodatkowy przewód służący do podłączenia odpływu shavera do ssaka aktywnego szt.. 200
4. Polietylenowa, super mocna, nić chirurgiczna. Niewchłaniaalna, sterylna, jednorazowego użytku o spłaszczonym profilu, składającą się z wysokocząsteczkowej polietyleny. Pleciona, niebarwiona (biała) o długościach 40” w komplecie wraz z półokrągłą, stożkową igłą. Nić pakowana jest w pudełka w ilościach 12 pakowane pojedynczo (tylko białe) lub 12 pakowane podwójnie (białe i białe z niebieskim paskiem). opakowanie 300
5. Sterylne, pojedynczo pakowane w opakowaniach zbiorczych po 8 sztuk wzmacniane nici wyposażone w 3 odrębne oczka służące do mocowania w nich nici do szycia tkanek miękkich znajdujących się na oryginalnym wyposażeniu implantów artroskopowych. Nici z trzema oczkami do użycia z systemem do szycia tkanek miękkich typu Spectrum II opakowanie 150
6. System do rekonstrukcji więzadła przedniego oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki. Płytką z dwoma otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. 12mm szerokość 3,5mm stale połączona z pętlą wykonaną z nici niewchłaniałnej o długości 50mm pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź puszczelowym, oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszenia jej długości za pomocą lejców - fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu. Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo wraz z drutem prowadzącym z oczkiem służącym do przeciągania przeszczepu przez kanały kostne, będącym równocześnie wiertłem o średnicy 4,0mm oraz miarką głębokości szt 50
7. Jednorazowa igła do przeszycia kikuta ACL lub innych tkanek w obrębie kolana z ostrym czubkiem oraz wcięciem pod czubkiem igły pozwalającym na bezpieczne przeszycie również przez grube tkanki w celu ograniczenia mechanicznego uszkodzenia. Całkowita długość igły 230mm, długość części robocza 190mm. Szt. 30, Igła kompatybilna z posiadanym narzędziem typu Skorpion kolanowy

- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Kryterium jakości - Nazwa: Uzupełnienie komisji / Waga: 40  
Cena - Waga: 60
- II.2.11) **Informacje o opcjach**  
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Pakiet Nr 3  
Część nr: 3
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33183100 Implanty ortopedyczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL712 Łódzki  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
1. Elektroda do Edga. Elektroda bipolarna, 90, 50, 30 stopni, możliwość doginania do max 30 stopni, długość części roboczej 130mm, okrągła, lita płytka elektrody czynnej z otworem, dodatkowo wyposażona we trzy wpustki zwiększające stabilność tworzonej plazmy. Możliwość skrawania tkanek brzegiem płytki elektrody czynnej. Elektroda wyposażona w czujnik pomiaru temperatury rzeczywistej oraz trzy przełączniki: żółty (ablacja), niebieski z wypustką (koagulacja) oraz szary (zmiany poziomu ablacji szt. 80  
2. Biostinger. Biowchłaniające strzałki do zabiegów naprawczych łąkotki, sterylne, wykonane z kopolimeru kwasu poli-L-mlekowego wprowadzane przy użyciu sterylnego narzędzia do wielokrotnego ładowania szt. 50
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Kryterium jakości - Nazwa: Uzupełnienie komisji / Waga: 40  
Cena - Waga: 60
- II.2.11) **Informacje o opcjach**  
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Pakiet Nr 4  
Część nr: 4
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33183100 Implanty ortopedyczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL712 Łódzki  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Modułowy system dedykowany do artroskopowych procedur szycia stożka rotatorów. W skład zestawu wchodzi wielorazowa rękojeść kompatybilna z monofilamentowymi szwami nr 2 przesuwanych przez rękojeść i zatraskowo montowanych do rękojeści wielorazowego użyci igły szt 1

2. Igły wygięte wielorazowego użycia fi1,8: Szt. 7

- prosta z końcówką z zagięciem 30st.
- prosta z końcówką z zagięciem 90st.
- z mocnym zagięciem w prawo 45st.
- Z mocnym zagięciem w lewo 45st.
- z mocnym zagięciem w prawo 90 st.
- z mocnym zagięciem w prawo 90st.
- półksiężycowata

3. Nitinilowy drut zakończony oczkiem do użycia z systemem kaniul służący do chwytania i przesywania nici szt 3

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Uzupełnienie komisji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet Nr 5  
Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL712 Łódzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Płytki tytanowa do implantacji w osteotomii piszczelowej z 6 otworami i mocowaniem samoblokującym, występująca w wersji lewej i prawej. Płytki dostępne z klinami podpierającym z tyłopochyleniem w rozmiarach wysokości od 5mm do 17,5mm oraz klinami podpierającymi prostymi w rozmiarze/wysokości od 3mm do 17,5mm. Implanty pakowane pojedynczo, sterylne szt. 30

2. Śruba do kości gąbczastej, tytanowa o niskoprofilowej, stożkowej główce dostosowanej do blokowania w płytce do osteotomii, średnica 6,5mm i dł. od 35mm do 70mm, sterylne szt. 120

3. Śruba do kości korowej, tytanowa o niskoprofilowej, stożkowej główce dostosowanej do blokowania w płytce do osteotomii średnica 4,5mm i dł. od 26mm do 60mm, sterylne szt. 60

4. Drut łamany do zabiegów do osteotomii, sterylne szt. 30

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet Nr 6

Część nr: 6

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL712 Łódzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. System płytkowy do otwartej osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej, dalszej nasady kości udowej, od strony bocznej i przyśrodkowej. Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej o średnicy 5.0mm lub korowej o średnicy 4.5mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. W głowie płyty znajdują się: otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 5.0mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Kształt otworów na trzonie płytki pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 4.0NM. Implanty tytanowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego - 25

Kompletne instrumentarium zapewniające szybkie i precyzyjne wprowadzanie implantów, wyposażone w śrubokręt dynamometryczny, osteotomy, rozwieracze kostne, klinowy rozwieracz ze wskaźnikiem kąta. Implanty wykonane są z tytanu dla większej wytrzymałości, sprężystości, biokompatybilne i bezpieczne dla MRI. Różne rodzaje płyt:

Płytki w wersji STERYLNEJ i NIESTERYLNEJ.

- płytki do osteotomii dalszej nasady kości udowej boczne, długości 141mm, 4 otwory w trzonie i 6 otworów w głowie płytki, płytki prawe i lewe.

- płytki do osteotomii dalszej nasady kości udowej przyśrodkowe, 4 otwory w trzonie i 4 otwory w głowie płytki, płytki prawe i lewe.

- płytki do osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej boczne, długości 102mm, 3 otwory w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płytki prawe i lewe.

- płytki do osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej przyśrodkowe, długości 115mm i 112mm, 4 otwory w trzonie i 4 otwory w głowie płytki, płytki uniwersalne

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet Nr 7  
Część nr: 7

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL712 Łódzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Membrana do leczenia ubytków chrzęstnych i chrzęstno-kostnych stanowiąca podłoże dla mezenchymalnych komórek macierzystych ludzkiego szpiku kostnego zbudowana z kwasu hialuronowego, czas biodegradacji do 24 tyg. szt. 10

Stosowana do leczenia ubytków ogniskowych nie wymagająca fiksacji. Rozmiar 2x2cmx2mm

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Uzupelnienie komisuu / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet Nr 8  
Część nr: 8

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL712 Łódzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Taśma do szycia stożka rotatorów o szerokości 2mm i długości 18 cm w kolorze niebieskim, fabrycznie połączona (zwiążająca się) z mocną nicią w rozmiarze #2 o długości 76 cm. Cm pakowana pojedynczo sterylnie lub pojedynczo sterylnie w opakowaniach zbiorczych 12 szt. szt. 30

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Uzupelnienie komisuu / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet Nr 9

Część nr: 9

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL712 Łódzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1.Gwoździe śródszpikowe tytanowe +/-10% dla długości)

1a "Gwóźdź udowy, blokowany, kaniulowany, tytanowy, lewy i prawy. Proksymalne ugięcie zapewniające założenie z dostępu bocznego w stosunku do szczytu krętarza większego. Długość L=340÷440mm (ze skokiem co 20mm) do długości 440mm, średnica d=10÷12mm ze skokiem (co 1mm) . W części dalszej posiadający min. 5 otworów w co najmniej 4 płaszczyznach (w tym co najmniej 1 dynamiczny), z niskim blokowaniem, usytuowanie środka pierwszego otworu dystalnego max. 5mm od końca gwoźdźca. W części bliższej posiadający min. 5 otworów w tym: 2 rekonstrukcyjne, 2 do blokowania statycznego lub kompresyjnego i jeden do blokowania proksymalnego antegrade. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdźca w zakresie 0÷15mm stopniowane co 5mm.

Instrumentarium zapewniające wykonanie kompresji odłamów bez demontażu celownika." 10

1b El. Blokujące 20

1c Wkręt rekonstrukcyjny 10

1d Zaślepka/ 10

1e Śruba Kompresyjna 10

2.Gwóźdź udowy kondylarny

2a "Jeden uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej używany przy metodzie wstecznej. Gwóźdź o przekroju okrągłym na całej długości. Promień gięcia w części bliższej R=2000mm. Długość L=180÷440mm (ze skokiem co 20mm) do długości 440mm pokryty celownikiem dalszym, średnica d=10÷12mm ze skokiem (co 1mm) wersji kaniulowanej. Jeden uniwersalny do lewej i prawej kończyny. W części bliższej posiadający min. 3 otwory w co najmniej 2 płaszczyznach (w tym co najmniej 1 dynamiczny), z



niskim blokowaniem, usytuowanie środka pierwszego otworu max. 5mm od końca gwoźdź. W części dalszej posiadający min. 8 otworów w tym:

-

Śruba zaślepiająca lita. Wystająca ponad koniec gwoźdźa max 1mm" 10

2b El. Blokujące 20

2c Wkręt blokujący 6,5 10

2d Nakrętka 10

2e Zestaw blokujący 10

3.Gwóźdź krętarzowy

3a "Krótki - od 180 do 200mm (ze skokiem co 20mm) z 4 stopniowym odgięciem, średnica d=10÷11mm (ze skokiem co 1mm) dla części dalszej, 16 mm dla części bliższej. Kąt szyjkowo – trzonowy 125°, 130° oraz 135°, wersja kaniulowana, uniwersalny do kości lewej i prawej. Gwóźdź o przekroju okrągłym. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą o średnicy 10,5mm wraz ze elementem ustalającym. Gwóźdź zapewnia możliwość zabezpieczenia antyrotacyjnego drugim drutem Kirschnera, przechodzącym przez gwóźdź, podczas wprowadzania śruby 10,5. W części dalszej blokowany wkrętami blokującymi o średnicy 5,0 lub 5,5. W części dalszej posiadający co najmniej 1 otwór dynamiczny oraz 1 statyczny gwintowany. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej przy pomocy dodatkowego pina antyrotacyjnego o średnicy 5mm. Możliwość jednoczesnego zablokowania śruby zespalającej 10,5mm i pinu antyrotacyjnego 5mm. Możliwość opcjonalnego blokowania śrubą teleskopową 10,5 w miejsce śruby standardowej zespalającej 10,5. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdźa w przynajmniej 4 rozmiarach w zakresie 0÷15mm stopniowane co 5mm.

Długi - od 280 do 420mm (ze skokiem co 20mm) z 4 stopniowym odgięciem, , średnica części dalszej 11mm, 16 mm dla części bliższej. Kąt szyjkowo – trzonowy 120°, 125°, 130° oraz 135°, kąt antywersji 10°, wersja kaniulowana, lewa i prawa. Przekrój okrągły na całej długości. Promień gięcia w części dalszej R=2000mm. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą o średnicy 10,5mm wraz ze elementem ustalającym. Gwóźdź zapewnia możliwość zabezpieczenia antyrotacyjnego drugim drutem Kirschnera, przechodzącym przez gwóźdź, podczas wprowadzania śruby 10,5. W części dalszej wkrętami blokującymi o średnicy 5,0 lub 5,5. W części dalszej posiadający co najmniej 1 otwór dynamiczny oraz 2 otwory statyczne. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej przy pomocy dodatkowego pina antyrotacyjnego o średnicy 5mm. Możliwość jednoczesnego zablokowania śruby zespalającej 10,5mm i pinu antyrotacyjnego 5mm.

Możliwość opcjonalnego blokowania śrubą teleskopową 10,5 w miejsce śruby standardowej zespalającej 10,5.  
Kaniulo

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Uzupełnienie komisji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

#### II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

#### II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

#### II.2.14) **Informacje dodatkowe**

#### II.2) **Opis**

##### II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet Nr 10

Część nr: 10

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33183100 Implanty ortopedyczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL712 Łódzki  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
1. "Płytką prosta kształtowa blokowana do dalszej nasady kości promieniowej, grzbietowa W części trzonowej 3-4 otworów blokowanych i otwory kompresyjne.  
W części nasadowej 2 otwory blokowane.  
Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych.  
Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych.  
Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją.  
Posiadająca przynajmniej 2 otw. pod druty Kirschnera do tymczasowego ustalenia płytki.  
Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych-tytanowych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów." 4  
2. "Płytki blokowane do głowy kości promieniowej Wersja dla głowy kości promieniowej o średnicy 20÷22mm oraz wersja dla głowy kości promieniowej o średnicy 24÷26mm. Dostępne w wersji prawa/lewa.  
Wersja szyjkowa, dla głowy kości promieniowej w złamaniach szyjkowych.  
Płytką występującą w rozmiarach 1÷3 otworowej.  
W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu.  
Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych.  
Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych.  
Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją, wydłużony do pozycjonowania płyty.  
Posiadająca przynajmniej 3 otwory pod druty Kirschnera do tymczasowego ustalenia płytki  
Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych-tytanowych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów." 12  
3. Płytką do kości łokciowej dalszej Płytką występuje w trzech długościach od 45 do 61 mm, w części nasadowej jeden otwór blokowany, w części trzonowej od 3 do 5 otworów w tym min jeden otwór kompresyjny. Wkręty blokowane ustalone kątowno. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją, wydłużony do pozycjonowania płyty. W części nasadowej dwa haki ułatwiające stabilizację odłamu kostnego. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych tytanowych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów 4  
4. Wkręt tytanowy blokowany 2,4mm oraz 2,7mm 130  
5. Wkręt korowy samogwin. 2,7mm 28  
6. Wkręt kobaltowy VA 2,4mm 70
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Kryterium jakości - Nazwa: Uzupelnienie komisji / Waga: 40  
Cena - Waga: 60
- II.2.11) **Informacje o opcjach**  
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet Nr 11

Część nr: 11

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL712 Łódzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Płytki piszczelowa bliższa boczna , Płytki kształtowa blokowana, do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony bocznej. Wersja prawa/lewa - 30

2. Płytki kształtowa blokowana do bliższej nasady kości ramiennej - 10

3. Płytki wąska, prosta, blokowana kompresyjna z ograniczonym kontaktem - 20

4. Płytki kształtowa blokowana do dalszej nasady kości piszczelowej - 30

5. Płytki kształtowa blokowana do dalszej nasady kości piszczelowej - 10

6. Płytki ramienna dalsza przyśrodkowa - 30

7. Płytki blokowana wyrostka łokciowego - 10

8. Płytki piszczelowa bliższa T - 30

9. Płytki obojczykowe - 30

10. Płytki prosta rekonstrukcyjna - 10

11. Płytki blokowana piszczelowa bliższa tylna - 4

12. Płytki blokowana strzałkowa dalsza boczna - 20

13. Płytki prosta rurkowa 1/3 -

14. Płytki kształtowa blokowana do kości piętowej - 4

15. Wkręty samogwintujący blokowany 3,5mm oraz 2,4mm - 2000

16. Wkręty korowy samogwint. 3,5mm - 500

17. Wkręty kobaltowy VA 3,5mm - 300

18. Wkręty gąbczasty 3,9mm - 100

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Uzupelnienie komisji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet Nr 12

Część nr: 12

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL712 Łódzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Płytką kształtowa blokowana do dalszej nasady kości udowej - 16
2. Płytką prostą szeroką - 10
3. Płytką kształtową szeroką L - 18
4. Płytką kłykciową piszczelową bliższą przyśrodkową - 16
5. Płytką blokowaną udową bliższą - 4
6. Płytką okołoprotezową kształtowaną blokowaną do bliższej nasady kości udowej - 8
7. Płytką okołoprotezową, nakrętarzową - 8
8. Wkręt samogwintujący, blokowany 5,0 mm 400
9. Wkręt korowy samogwintujący 4,5mm 120
10. Wkręt gąbczasty 5,4mm 120
11. Wkręt gąbczasty 6,5mm 80
12. Wkręt kaniulowany 7,3mm 40
13. Wkręty do cerklarzu 24

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Uzupełnienie komisji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet Nr 13

Część nr: 13

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL712 Łódzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Endoproteza modułowa głowy kości promieniowej (trzcina i głowa w komplecie). Głowa o budowie modułowej, składająca się z nasadki wykonanej ze stopu kobaltu, oraz wkładki polimerowej wykonanej z PEEK OPTIMA Wear Performance. Dostarczana w stanie złożonym (połączenie nasadki oraz wkładki jest

nierozłączne), sterylnym. Dostępna w 9 wariantach rozmiarowych: średnica głów 20, 22, 24 mm, wysokość głów 10, 12, 14 mm.

Głowa współpracuje z trzpieniem standardowym oraz kątowym, na zasadzie przegubu kulistego (średnica kuli trzpienia  $\varnothing 6$ ) umożliwiającego ruchy rotacyjne oraz odchylenie głowy na boki o kąt  $15^\circ$  w stosunku do osi trzpienia (pełen zakres odchylenia –  $30^\circ$ )."

1a głowa - 12

1b trzpień - 12

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet Nr 14

Część nr: 14

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL712 Łódzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Płyty do zespożeń złamań w obrębie kości palców, profil 1,3 mm; tytanowe; pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,0 oraz 2,3 mm; wielootworowe, proste, w kształcie litery T,L, dwubiegunowe 6-oczkowe oraz trapezoidalne. Płytki z otworami pod śruby korowe oraz śruby blokowane zaopatrzone w system trójpunktowego blokowania na docisk, pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni. szt. 15

2. Płyty do zespożeń złamań w obrębie kości palców, profil 1,0 mm; tytanowe; pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,0 oraz 2,3 mm; wielootworowe, proste, w kształcie litery T,Y,L. Płytki z otworami pod śruby korowe oraz śruby blokowane zaopatrzone w system trójpunktowego blokowania na docisk, pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni. szt. 5

3. Śruby tytanowe blokowane bezgwintowo o średnicy 2.0mm, długość od 6 mm do 30 mm szt. 50

4. Śruby tytanowe korowe o średnicy 2.0mm, długość od 6 mm do 30 mm szt. 50

5. Śruby tytanowe korowe o średnicy 2.3mm, długość od 6 mm do 34 mm szt. 30

6. Płytki tytanowe blokowane, proste, kształtu Y oraz dwubiegunowe 6 oczkowa z przeskokiem 1,2,3 otworowym. Płytki z niegwintowanymi otworami na śruby zaopatrzone w system trójpunktowego blokowania dociskowego oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni. Płytki kodowane kolorystyczne. Profil 1.6 mm. szt. 15

7. Śruby korowe o średnicy 2.8 mm i długościach od 8 - 45mm. szt. 30

8. Śruby blokowane bezgwintowo o średnicy 2.8 mm i długościach od 8 - 45mm. szt. 30

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Uzupelnienie komisji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet Nr 15

Część nr: 15

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL712 Łódzki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Płytkę piszczelowa dalsza boczna o grubości 3,6 mm, grubość głowy płytki 2mm lewa i prawa, ilości otworów od 7 do 19, długość płytki od 80 do 288 mm. Płytkę zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan. - 5
2. Płytkę piszczelowa dalsza przyśrodkowa o grubości 4mm, grubości głowy płytki 2,2mm lewa i prawa, ilości otworów od 6 do 14, długość płytki od 117 do 252 mm. Płytkę zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan. - 15
3. Płytkę piszczelowa bliższa boczna o grubości 3,6 mm, grubości głowy płytki 2mm lewa i prawa, ilości otworów od 6 do 14, długość płytki od 83 do 239 mm. Płytkę zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan. - 10
4. Płytkę piszczelowa bliższa przyśrodkowa o grubości 4,2 mm, grubości głowy płytki 2,2mm lewa i prawa, ilości otworów od 4 do 8, długość płytki od 109 do 239 mm. Płytkę zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan. - 5
5. Płytkę strzałkową dalsza boczna o grubości 2,5 mm, lewa i prawa, ilości otworów od 3 do 7, długość płytki od 73 do 125 mm. Płytkę zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan. - 20
6. Płytkę prostą ograniczonego kontaktu o grubości 3,2mm oraz szerokości 11,5mm, ilość otworów od 5 do 12, długość płytki od 59 do 163mm. Materiał tytan. - 20
7. Śruba blokowana samogwintująca 3,5 mm o długości od 10 do 65mm, zakres zmiany długości śruby od 10 do 50mm, co 2 mm, od 50 do 65 co 5mm. Dodatkowo dostępne śruby o długości 35 oraz 45mm. Materiał tytan. - 110
8. Śruba korowa 3,5 mm samogwintująca o długości od 12 do 50 mm, zakres zmiany długości śruby od 12 do 50mm, co 2mm. Materiał tytan. - 40
9. Płytkę piszczelowa bliższa boczna blokowana zakładana metodą małoinwazyjną LISS o grubości 4,8 mm, lewa i prawa, ilości otworów od 5 do 13, długość płytki od 141 do 301 mm, szerokość płytki 16mm, szerokość głowy płytki 21,5mm. Płytkę zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan - 5
10. Płytkę udowa dalsza boczna blokowana zakładana metodą małoinwazyjną LISS o grubości 5,5 mm, lewa i prawa, ilości otworów od 5 do 13, długość płytki od 155 do 315 mm, szerokość płytki 16,5mm, szerokość głowy płytki 35mm. Płytkę zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan - 40
11. Śruba blokowana samogwintująca 5,0 mm o długości od 14 do 90mm, zakres zmiany długości śruby od 14 do 50mm, co 2 mm, od 50 do 90 co 5mm. Dodatkowo dostępne śruby o długości 35. Materiał tytan. - 40
12. Wkręt blokowany samogwintujący tytanowy, średnica 2,4 mm, długość 8-30 mm , 8-30 co 2 mm. -100

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Uzupełnienie komisji / Waga: 40  
Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

**Sekcja IV: Procedura**

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

Procedura przyspieszona

Uzasadnienie:

Na podstawie art. 138 ust. 5 - jeżeli zachodzi pilna potrzeba udzielenia zamówienia i skrócenie terminu składania ofert jest uzasadnione.

Pilna potrzeba udzielenia zamówienia i skrócenie terminu składania ofert wynika z konieczności zagwarantowania ciągłości dostaw implantów ortopedycznych i sprzętu artroskopowego potrzebnych do zabiegów w trybie planowym oraz nagłym pacjentów szpitala, który do końca maja 2021 r. funkcjonował jako szpital zakaźny. Brak dostaw implantów niewątpliwie wpłynęłoby na bezpieczeństwo pacjentów.

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 124-327939](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 1

Część nr: 1

**Nazwa:**

Pakiet nr 1

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

17/08/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Linvatec Polska Sp. z o.o.  
Miejscowość: Warszawa  
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 86 200.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 90 574.20 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr: 2**

**Część nr: 2**

**Nazwa:**

Pakiet nr 2

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

**Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono**

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr: 3**

**Część nr: 3**

**Nazwa:**

Pakiet nr 3

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

**Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono**

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr: 4**

**Część nr: 4**

**Nazwa:**

Pakiet nr 4

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

**Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono**

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr: 5**

**Część nr: 5**



**Nazwa:**

Pakiet nr 5

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

17/08/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Arthrex Polska Sp. z o.o.

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 98 400.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 109 512.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr: 6**

**Część nr: 6**

**Nazwa:**

Pakiet nr 6

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

**Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono**

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr: 7**

**Część nr: 7**

**Nazwa:**

Pakiet nr 7

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

17/08/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Biotech Sp. z o.o.  
Miejscowość: Rzeszów  
Kod NUTS: PL82 Podkarpackie  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 40 000.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 39 999.96 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 8

**Część nr:** 8

**Nazwa:**

Pakiet nr 8

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

17/08/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Linatec Polska Sp. z o.o.  
Miejscowość: Warszawa  
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 6 000.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 6 966.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 9

**Część nr:** 9

**Nazwa:**

Pakiet nr 9

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

17/08/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: 5. ChM" sp. z o.o.  
Miejscowość: Juchnowiec Kościelny  
Kod NUTS: PL84 Podlaskie  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 259 020.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 279 795.60 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 10

Część nr: 10

**Nazwa:**

Pakiet nr 10

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

17/08/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: ChM" sp. z o.o.  
Miejscowość: Juchnowiec Kościelny  
Kod NUTS: PL84 Podlaskie  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 34 520.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 37 281.60 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 11

Część nr: 11

**Nazwa:**

Pakiet nr 11

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

17/08/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: ChM" sp. z o.o.  
Miejscowość: Juchnowiec Kościelny  
Kod NUTS: PL84 Podlaskie  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 559 160.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 603 892.80 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr: 12**

**Część nr: 12**

**Nazwa:**

Pakiet nr 12

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

17/08/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: ChM" sp. z o.o.  
Miejscowość: Juchnowiec Kościelny  
Kod NUTS: PL84 Podlaskie  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 160 220.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 171 309.60 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr: 13**

**Część nr: 13**

**Nazwa:**

Pakiet nr 13

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

17/08/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: ChM" sp. z o.o.  
Miejscowość: Juchnowiec Kościelny  
Kod NUTS: PL84 Podlaskie  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 40 800.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 44 064.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 14

**Część nr:** 14

**Nazwa:**

Pakiet nr 14

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

17/08/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Medartis Sp. z o.o.  
Miejscowość: Wrocław  
Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 40 150.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 48 324.60 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 15

**Część nr:** 15

**Nazwa:**

Pakiet nr 15

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

17/08/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Biotech Sp. z o.o.

Miejscowość: Rzeszów

Kod NUTS: PL82 Podkarpackie

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 74 984.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 80 983.15 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Zamawiający działając na podstawie art. 255 pkt 6) ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2019, poz. 2019 tj. ze zm.) unieważnia ww. postępowanie w zakresie Pakietu Nr 6 – postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Miejscowość: Warszawa

Państwo: Polska

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

a) W terminie 10 dni od przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia (jeśli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie ustawy Pzp) albo w terminie 15 dni (jeśli zostały przesłane w inny sposób). b) W terminie 10 dni od publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej (wobec treści Ogłoszenia o zamówienia i SIWZ). c) W terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podłoże jego wniesienia (inne czynności Zamawiającego).

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
08/09/2021