

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
SPRZĘT I IMPLANTY ARTROSKOPOWE**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: KUTNOWSKI SZPITAL SAMORZĄDOWY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 100974785

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Kościuszki 52

1.5.2.) Miejscowość: Kutno

1.5.3.) Kod pocztowy: 99-300

1.5.4.) Województwo: łódzkie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL715 - Skierniewicki

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: nzo.z.kss@szpital.kutno.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.szpital.kutno.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/855036>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

SPRZĘT I IMPLANTY ARTROSKOPOWE

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-95f498a2-8deb-11ee-9fb5-3edbb70f45bd

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00024349

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-01-10

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00016697/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.7 Sprzęt i implanty artroskopowe

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00523386

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: ZP/39/23

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Tak

4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT): 740998,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

Część 1**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

PAKIET Nr 1 Implanty artroskopowe

1. Podłużna płytką typu endobutton z czterema otworami wykonana ze stopu tytanu pozwalająca na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym. Wymagane rozmiary: okrągłe o średnicy 15mm, 17mm 21mm oraz owalne 9x16mm, 11x18mm, 15x21mm - szt 40
2. Sterylny, okrągły, tytanowy guzik, o średnicy 15 i 17 mm, przeznaczony do mocowania piszczelowego w rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego - szt 5
3. Biowchłanialana śruba PLLA z hydroksyapatytem (HA) oraz śruba z polimeru PEEK (Polieteroeteroketon) o średnicach 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm i długościach 20-25-30-35mm, w tym również lewoskrętne. Śruba dostępna w średnicach 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm i długościach 20-25-30-35mm. - szt 40
4. Śruby tytanowe z głową lub bez, z gwintem oszczędzającym przeszczep w rozmiarach 7-11 mm i długościach 20-40 mm - szt 40
5. Drut prowadzący, wierzący o średnicy 2.4 mm x 381 mm z oczkiem - szt 10
6. Wiertło kaniulowane o średnicy 4.5 mm - szt 1
7. Zestaw do szycia łątki technika all-inside. System składający się z dwóch implantów PEEK, połączonych za pomocą polietylenowego, niewchłanialnego, wzmocnionego szwu 2-0 - szt 30
8. Dedykowany, sterylny, zestaw implantów, do artroskopowej rekonstrukcji korzenia łątki, techniką jedno lub dwukanałową zawierający:
 - wiertło o śr. 2 mm ze skrzydłami antyrotacyjnymi
 - dwie osłonki o śr. 2,8 mm na wiertło, z laserowymi znacznikami wzdłuż całej długości, oddalonymi od siebie o 180°
 - dwie taśmy chirurgiczne o śr. 2,3 mm, długości 95 cm
 - niewchłanialna nić monofilamentowa
 - płytką z 4 otworami o wymiarach 4x12 mm do mocowania piszczelowego - szt 1
9. Wspomagający zestaw implantów, sterylny, do rekonstrukcji artroskopowej korzenia łątki, zawierający:
 - wiertło o śr. 2 mm ze skrzydłami antyrotacyjnymi
 - dwie osłonki o śr. 2,8 mm na wiertło, z laserowymi znacznikami wzdłuż całej długości, oddalonymi od siebie o 180°
 - niewchłanialna nić monofilamentowa - szt 1
10. Miękka kotwica o wymiarach 1,8mmx15mm z jedną nicią do artroskopowej rekonstrukcji obrąbka (po implementacji supeł o średnicy 3,5x4,5 mm) lub 2,8mmx20 mm, z dwoma nićmi, do artroskopowej rekonstrukcji stożka rotatorów (po implementacji supeł o średnicy 4,7x5,5 mm) Kotwica sznurkowa Q-fix, dostępna w rozmiarach: 1.8 oraz 2.8, przeznaczona do naprawy obrąbka oraz stożka rotatorów - szt 20
11. Zestaw do kotwicy o śr. 1,8 mm w składzie : celownik, wiertło, obturator. Sterylny, jednorazowy Zestaw zawierający: celownik, obturator, wiertło - szt 10
12. Zestaw do kotwicy o śr. 2,8 mm w składzie : celownik, wiertło, obturator. Sterylny, jednorazowy Zestaw zawierający: celownik, obturator, wiertło - szt 10
13. Kotwica tytanowa do rekonstrukcji stożka rotatorów, samogwintująca (wkręcana), o średnicy 4.5mm, 5.0mm, 5.5mm lub 6.5 mm z wydłużonym ostrym końcem ułatwiającym zaimplantowanie, zaopatrzona w 2 lub 3 nitki (rozmiar 6,5 mm) niewchłanialne, polietylenowe, plecione oraz w jednorazowy aplikator - szt 50
14. Kotwica tytanowa do rekonstrukcji obrąbka barkowego, samogwintująca (wkręcana) o średnicy 2.8mm zaopatrzona w szew, niewchłanialny, polietylenowy, pleciony oraz w jednorazowy aplikator - szt 20
15. Kotwica niewchłaniana wbijano-wkręcana, wykonana z materiału PEEK niewidocznego dla promieni RTG, o średnicy 4,5; 5,5; 6,5mm zaopatrzona w 2 lub 3 nitki niewchłaniane (rozmiary 5,5; 6,5mm), polietylenowe, plecione oraz w jednorazowy aplikator. Po wkręceniu gwint licujący z korówką kości - szt 20
16. Gładka taśma chirurgiczna, która w porównaniu z tradycyjną nicią chirurgiczną nr 2 daje o 75% większy kontakt między ścięgnem a kością, jednocześnie oferując istotnie niższy poziom bardziej równomiernie rozłożonego nacisku. Do zabiegów bezwęzłowych, jak i do zbiegów wymagających wiązania węzła. Sterylna, pakowana pojedynczo, w opakowaniach zbiorczych po 6 szt. Długość 38"(95 cm). Dodatkowo wymaga się wersji mini taśmy o konstrukcji zaczynającej się nicią i płynnie przechodzącej w taśmę - taka forma ułatwia nawlekanie taśmy. - op 10
17. Nić polietylenowa o grubości #2 i długości 122 cm z usztywnionym końcem poprowadzonym w osłonie o długości 30 cm. Opakowanie zbiorcze zawiera 6 szt. Wszystkie nici w pojedynczych sterylnych opakowaniach - op 10
18. Nić polietylenowa o grubości #2 i długości 66 cm zakończona pętlą. Pętla zbudowana z gładkiej taśmy o szerokości 1,4

cm i długości 3 cm. Opakowanie zbiorcze zawiera 12 szt. Wszystkie nici w pojedynczych sterylnych opakowaniach - op 2
19. Nici polietylenowe 38", grubości # 2, o podwyższonej wytrzymałości, sterylne, pakowane pojedynczo. Opakowanie zbiorcze zawiera 10 szt. saszetek. Dodatkowo nici zakończone igłą w kształcie półokręgu. Długość 96 cm. Kolory: biały, przeplatany, niebieski. - op 10

20. Nić monofilamentowa, grubości #1, pakowana pojedynczo w saszetkach. Opakowanie zbiorcze zawiera 10 sztuk. - op 10

21 Elektrody do koblacji kompatybilne z generatorem posiadanym przez sprzedającego - szt 60

4.5.3.) Główny kod CPV: 33183100-7 - Implanty ortopedyczne

4.5.5.) Wartość części: 342411,84 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

PAKIET NR 2 Osprzęt do zabiegów artroskopowych

1. Ostrza wielorazowego użytku do posiadanego przez szpital shavera firmy Linvatec. ostrza pakowane sterylne, pojedynczo, w rozmiarach 3,5; 4,2; 4,5; 5,5; o różnych końcówkach oznaczone kolorami dla łatwiejszej identyfikacji - szt 50

2. Dreny jednorazowego użytku do posiadanej przez zamawiającego pompy artroskopowej typu 10k. Dreny wyposażone w dwie końcówki, jedna do podłączenia drenu do worka z płynem (końcówka typu luer), druga służąca do podłączenia odpływu shavera. Pakowane zbiorczo po 10 szt - szt 100

3. Sterylne, pakowane w opakowaniach zbiorczych po 8 sztuk nici wyposażone w 3 odrębne oczka, służące do mocowania w nich nici z implantów artroskopowych. Do użycia z systemem Spectrum - szt 80

4.5.3.) Główny kod CPV: 33183000-6 - Dodatkowe wyroby ortopedyczne

4.5.5.) Wartość części: 63385,20 PLN

Część 3

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

PAKIET Nr 3 Sprzęt artroskopowy i implanty

1. Specjalistyczny szew do zabiegów ortopedycznych, wzmacniany włóknami polietylenu. Opak. 12 saszetek - szt 24

2. Specjalistyczny szew do zabiegów ortopedycznych, wzmacniany włóknami polietylenu. Opak. 12 saszetek - szt 24

3. Specjalistyczny szew do zabiegów ortopedycznych z UHMWPE w kształcie taśmy o grubości 2,5mm o dł 20cm zakończonej z każdej strony nicią pleciana o gr USP 2 o długościach 40cm, bez igły Opak. 6 saszetek - szt 6

4. Specjalistyczny szew do zabiegów ortopedycznych, wzmacniany włóknami polietylenu. Nić pleciana wielowłóknista w tym jedno włókno w innym kolorze. Jedna nić w saszetce. Nić o grubości 2/0 wg USP i długości min 90-100cm bez igły. Opak. 12 saszetek, . Nić o grubości 0 wg USP i długości min 90-100cm bez igły. Opak. 12 saszetek. Nić o grubości 1 wg USP i długości min 90-100cm bez igły. Opak. 12 saszetek - szt 36

5. Specjalistyczny szew pętlowy do zabiegów ortopedycznych, wzmacniany włóknami polietylenu. Opak. 12 saszetek - szt 12

6. Drut wiercący zakończony wiertłem o śr. 2,4mm, z okiem , dł. 42cm. Niesterylne. -szt 4

7. Implant niewchłaniany do mocowania zewnątrzkorowego, składający się z guzika tytanowego zintegrowanego z potrójną pętlą zaciskową z materiału niewchłanianego UHMWPE. -szt 40

8. Implant rewizyjny niewchłaniany do mocowania zewnątrzkorowego, składający się z guzika tytanowego zintegrowanego z pętlą zaciskową z materiału niewchłanianego. - szt 5

9. Implant niewchłaniany, śruba interferencyjna z polimeru polieteroeteroketon. PEEK. Ś Implant sterylne -szt 30

10. Implant niewchłaniany śruba interferencyjna z tytanu. -szt 20

11. Płytkę tytanową o wym. długości 12mm szerokości 4mm i grubości 2mm z 4 otworami o polerowanych krawędziach. -szt 4

12. Implant bezwzględny dwuczściowy do mocowania na presfit o śr 2,8mm, 3,5mm i 5,0mm z PEEK. Implant sterylne. Implant w sterylnym opakowaniu - szt 5

13. Kotwica wbijana śr. 2,3mm z PEEK, z jedną nicią niewchłanianą z UHMWPE gr USP2, Kotwica przezierna w RTG sterylne -szt 3

14. Implant niewchłaniany z PEEK, wkręt gwintowany na całej długości, o średnicy 3,0mm, 3,5mm, 5,0mm i 5,5 mm. -szt 5

15. Kotwica wkręcana tytanowa o śr. 3,5mm i 5,0mm i 6,5mm z dwiema nićmi niewchłaniącymi z UHMWPE gr USP2 uzbrojonymi w 4 igły okrągłe połączone atraumatycznie, sterylne -szt 5

16. Kotwica wkręcana tytanowa o śr. 3,5mm i 5,0mm i 6,5mm z dwiema nićmi niewchłaniącymi z UHMWPE gr USP2 , sterylne -szt 10

17. Implant niewchłaniany tytanowy samogwintujący, wkręt gwintowany na całej długości, o średnicy 4,5mm, 5,5mm, 6,5mm. -szt 10

18. Kotwica tytanowa mikro śr 1,3mm z nicią niewchłaniącą o gr USP 3/0 z igłą , kotwica tytanowa mikro śr 1,8mm z nicią niewchłaniącą o gr USP 2/0 z igłą , kotwica tytanowa mikro śr 2,0mm z dwoma niciami niewchłaniącymi o gr USP 2/0 uzbrojonymi w igły, Kotwica tytanowa mikro śr 2,8mm z dwoma niciami niewchłaniącymi o gr USP 2/0 uzbrojonymi w igły, produkty sterylne - szt 8

19. Implant niewchłaniany bezwzględny z niewchłaniącego polimeru PEEK. - szt 3

20. Kotwica o średnicy kotwicy 3,5mm i 5,0mm z materiału niewchłaniącego PEEK. Zakończona tytanowym czubkiem w kształcie kaniulowanego stożka do przeciągnięcia min 4 nici lub 2 taśm o szer. 2,5mm. Produkt sterylne - szt 3

21. Implant do szycia łąkotki w systemie all-inside z prowadnicą zagiętą 15 st z implantami z PEEK połączonymi nicią 2/0 niewchłaniającą za pomocą węzła zaciskowego, implanty mocowane poprzez ręczne wypychanie ich z prowadnicy za pomocą półautomatycznego spustu. sterylne - szt 40
22. Implant do zespolenia niestabilności więzozrostu strzałkowo-piszczelowego, i kruczo-obończykowego, sterylne - szt 3
23. Płyta tytanowa do osteotomii pokolanowej otwartej typu "T" o grubości 4,0mm i długości 115mm. - szt 20
24. Płyta tytanowa profilowna do osteotomii pokolanowej zamykającej do nogi prawej oznaczonej literą "R" oraz do nogi lewej oznaczonej literą "L" o grubości 4,5mm i długości 102mm. - szt 3
25. Śruba tytanowa blokowana całogwintowana, samotnąca, z gniazdem HEX 3,5mm. Śruby w rozmiarach 14mm, 16mm, 18mm, 20mm, 22mm, 24mm, 26mm, 28mm, 30mm, 32mm, 34mm, 36mm, 38mm, 40mm, 42mm, 44mm, 45mm, 50mm, 55mm, 60mm, 65mm, 70mm, 75mm, 80mm, 85mm, 90mm. Śruba dostosowana do mocowania za pomocą śrubokrętu dynamometrycznego. Śruby niesterylne - szt 160
26. Śruba tytanowa korowa całogwintowana, z gniazdem HEX 3,5mm lub krzyżowym. Śruby w rozmiarach 20mm, 22mm, 24mm, 26mm, 28mm, 30mm, 32mm, 34mm, 36mm, 38mm, 40mm, 42mm, 44mm, 45mm, 50mm, 55mm, 60mm. Śruba niesterylne - szt 20
27. Drut Kirschnera o średnicy 2,0mm i dł 200mm z kończyn z jednej strony trokarowym czubkiem - szt 20
28. Ostrze piły oscylacyjnej w różnych rozmiarach - szt 20
29. Membrana kolagenowa dwustronna wytworzona z końskiego kolagenu typu 1 z ścięgna Achillesa. Dostępna w rozmiarze 30x30mm o grubości 0,2mm. - szt 4
30. Elektroda do ablacji bipolarnej typ 90stopni z drenem ssącym oraz typ 45stopni z drenem ssącym do generatora typ Quantum , sterylne - szt 40
31. Igła do artroskopowego przeszycia ścięgna rotatorów do mocowania w automatycznym przeszzywaczu z możliwością jednoczesnego założenia dwóch nici - szt 40
32. Dren do pompy FMS, tzw pacjenta typ inflow z łącznikiem przeciwdziałającym cofaniu płynu, o długości min 80cm, jałowy, jednorazowy. Opakowanie 50szt - szt 150
33. Dren do pompy artroskopowej FMS typ inflow tzw. dobowy oraz typ inflow- outflow tzw. dobowy z min dwoma wkluciami do płynów, oraz butlą wyrównawczą z drenami łączącymi do kontrolera ciśnienia i dreny pacjenta z łącznikiem do adaptera. Jałowy. Opakowania 15 szt - szt 70
34. Ostrze shavera wielorazowego użytku do tkanki kostnej o kulistym ostrzu tnącym. Ostrza o średnicy 4,2mm, 5,5mm, 6,5mm. - szt 25
35. Ostrze shavera jednorazowe do tkanek miękkich standardowe o ząbkowanym ostrzu wewnętrznym i gładkim płaszczu. - szt 100
36. Ostrze jednorazowe do shavera kostnego do tkanek miękkich i kości w różnych w różnych rozmiarach. - szt 50
37. Pętla z drutu nitinolowego do prowadnic - szt 2
38. Optyka artroskopowa 4K o śr 4,00mm, dł. 18cm kąt obrazowania 30 stopni, autoklawna, wielorazowa. - szt 1
39. Trokar artroskopowy z dwoma obturatorami, ostrym i tęym w komplecie. Autoklawny wielorazowy. - szt 1
40. Trokar tępy do płaszczu artroskopowego szt 1
41. Półkaniula do wprowadzania implantów do stawów (wielorazowa) - szt 2
42. Światłowód autoklawny o dł. 300cm o śr 3,5mm, z wtyczką do źródła światła Linvatec - szt 1
43. Sonda artroskopowa - szt 3

4.5.3.) Główny kod CPV: 33183100-7 - Implanty ortopedyczne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

33183000-6 - Dodatkowe wyroby ortopedyczne

33141770-8 - Wyroby używane w przypadku złamań, śruby i płyty

4.5.5.) Wartość części: 394480,80 PLN

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

Część 1

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 0

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 340405,20 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 340405,20 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 340405,20 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 1)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Smith&Nephew Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 526-28-25-537

7.3.3) Ulica: ul. Osmańska 12

7.3.4) Miejscowość: Warszawa

7.3.5) Kod pocztowy: 02-823

7.3.6.) Województwo: mazowieckie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-01-03

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 340405,20 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

Część 2

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 63396,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 63396,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 63396,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 2)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: LINVATEC POLSKA Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 727-26-47-050

7.3.3) Ulica: ul. Jutrzenki 118

7.3.4) Miejscowość: Warszawa

7.3.5) Kod pocztowy: 02-230

7.3.6.) Województwo: mazowieckie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-01-03

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 63396,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

Część 3

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 3)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 1 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego zostało unieważnione na podstawie art. 255 pkt 1 ustawy Pzp - nie złożono żadnej oferty dla Pakietu Nr 3.