

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:498110-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Materiały medyczne
2022/S 176-498110**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE

Adres pocztowy: ul. Kopernika 36

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-501

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Dział Zamówień Publicznych, ul. Kopernika 19, pok. 20A, 31-501 Kraków

E-mail: aburszczan@su.krakow.pl

Tel.: +48 124247072

Faks: +48 124247120

Adresy internetowe:

Główny adres: www.su.krakow.pl

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa szwów chirurgicznych (DFP.271.72.2022.ADB)

Numer referencyjny: DFP.271.72.2022.ADB

II.1.2) Główny kod CPV

33140000 Materiały medyczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa szwów chirurgicznych.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1a do SWZ. Opis ten należy odczytywać wraz z ewentualnymi zmianami treści SWZ, będącymi np. wynikiem udzielonych odpowiedzi na zapytania

Wykonawców. Podane ilości są szacunkowym zapotrzebowaniem i służą do obliczenia ceny oferty (tj. ustalenia maksymalnego wynagrodzenia wykonawcy). Zamawiający zastrzega sobie prawo rezygnacji z zakupu części asortymentu wynikającej z braku zapotrzebowania.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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

Wartość bez VAT: 5 810 881.16 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

1

Część nr: 1

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

System do zamykania ran monofilamentowy, składający się z igły chirurgicznej na jednym końcu, pętlowy chwytak na drugim końcu oraz jednokierunkowych haczyków, wchłaniaalny, czas podtrzymywania tkankowego ok. 60 dni, czas całkowitego wchłonięcia do 180 dni (poz.1-14), czas całkowitego wchłonięcia 90 dni (poz.15):

Grubość i ilość saszetek:

1. 4/0 - 360

2. 4/0 - 288

3. 4/0 - 288

4. 3/0 - 288

5. 3/0 - 288

6. 3/0 - 288

7. 3/0 - 288

8. 2/0 - 288

9. 3/0 - 432

10. 3/0 - 432

11. 2/0 - 432

12. 0 - 432

13. 4/0 - 480

14. 3/0 - 60

15. 4/0 - 60

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:**

2

Część nr: 2

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Szwy wchłaniające, syntetyczne (wykonane z syntetycznego poliestru złożonego z glikolidu i laktydu - pochodnej kwasu glikolowego i mlekowego), plecione, powlekane mieszanką kopolimeru kaprolaktanu/glikolidu i laktydu stearylowo-wapniowego, okres podtrzymania tkankowego 21-28 dni (minimalna wytrzymałość na rozciąganie

140% usp/ep w dniu wszepienia, 80% usp/ep po dwóch tygodniach w węźle, 30% usp/ep w węźle po trzech tygodniach od dnia wszczepienia), całkowite wchłonięcie masy szwu 56-70 dni:

Grubość i ilość szaszetek:

1. 2/0 - 1 584
2. 1 - 1 800
3. 2/0 - 1 404
4. 0 - 972
5. 0 - 180
6. 0 - 180
7. 1 - 180
8. 1 - 2 592
9. 1 - 980
10. 2 - 15 552
11. 2 - 72
12. 1 - 5 600
13. 1 - 13 500
14. 1 - 6 480
15. 2 - 180
16. 2/0 - 36
17. 0 - 216
18. 0 - 180
19. 4/0 - 540
20. 3/0 - 11 340
21. 3/0 - 180
22. 3/0 - 180
23. 2/0 - 180
24. 3/0 - 5 300
25. 2/0 - 6 588
26. 0 - 2 808
27. 0 - 7 776
28. 4/0 - 1 296
29. 3/0 - 1 512
30. 2/0 - 216
31. 3/0 - 972
32. 2/0 - 2 160
33. 0 - 1 512
34. 1 - 2 160
35. 4/0 - 216
36. 3/0 - 180
37. 2/0 - 540
38. 0 - 756
39. 1 - 756
40. 2 - 324
41. 4/0 - 72
42. 3/0 - 576
43. 2/0 - 144

- 44. 2/0 - 144
- 45. 2/0 - 3 312
- 46. 0 - 576
- 47. 3/0 - 780
- 48. 3/0 - 1 584
- 49. 2 - 216
- 50. 5/0 - 648
- 51. 5/0 - 36
- 52. 4/0 - 216
- 53. 3/0 - 432
- 54. 4/0 - 432
- 55. 3/0 - 432
- 56. 3/0 - 1 002
- 57. 8/0 - 300
- 58. 1 - 216
- 59. 3/0 - 432
- 60. 2/0 - 216
- 61. 0 - 216
- 62. 2 - 144
- 63. 2 - 180
- 64. 2 - 180
- 65. 3/0 - 1 002
- 66. 0 - 180
- 67. 2 - 1 512

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:**

3

Część nr: 3

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Szwy wchłanialne, syntetyczne, jednowłóknowe, wykonane z glikolidu, dioksanonu i węgla trimetyleny, wytrzymałość w węźle 75% po dwóch tygodniach i około 40% po trzech tygodniach od wszczepienia, okres podtrzymania tkankowego 3-4 tygodni, całkowitego wchłonięcia masy szwu 90-110 dni (poz. 1 - 11)

Szwy wchłanialne, syntetyczne, jednowłóknowe wykonane z kopolimeru kwasu glikolowego i węgla trójmetyleny, okres podtrzymania tkankowego 60 dni (wytrzymałość 75% po dwóch tygodniach, 65% po trzech i 50% po czterech tygodniach od wszczepienia) całkowite wchłonięcie masy szwu w okresie 6 miesięcy (poz. 12 - 25)

Szwy wchłanialne, syntetyczne (zbudowane z glikolidu, kaprolaktonu, węgla trimetyleny oraz laktydu), jednowłóknowe, wytrzymałość na rozciąganie w węźle nie mniej niż 50-60% usp/ep po 5 dniach od wszczepienia i nie mniej niż 20-30% usp/ep po 10 dniach od implantacji, całkowita utrata pierwotnej wytrzymałości na rozciąganie po 21 dniach, całkowitego wchłonięcia masy szwu do 56 dni (poz. 26-33)

Wchłanialne plecione nici chirurgiczne wykonane z wchłanialnego syntetycznego poliestru zawierającego glikolid i laktyd (uzyskane z kwasu glikolowego i kwasu mlekowego), powleczone mieszaniną kopolimeru

glikolidu i laktydu oraz stearynianu wapnia. Czas wchłaniania 40-50 dni, czas podtrzymywania tkankowego 7-10 dni, nie mniej niż 45% po 5 dniach, wytrzymałość na rozciąganie znika po 14 dniach. (poz 32-42)
Szwyy niewchłaniałne, monofilamentowe, syntetyczny polibutester (poz. 43-46)

Grubość i ilość saszetek:

1. 2/0 - 1 200
2. 3/0 - 1 200
3. 3/0 - 108
4. 4/0 - 432
5. 3/0 - 324
6. 3/0 - 960
7. 4/0 - 960
8. 2/0 - 960
9. 3/0 - 960
10. 3/0 - 216
11. 0 - 324
12. 4/0 - 324
13. 3/0 - 324
14. 3/0 - 324
15. 4/0 - 36
16. 3/0 - 36
17. 2/0 - 960
18. 3/0 - 1 500
19. 2/0 - 960
20. 3/0 - 324
21. 0 - 216
22. 0 - 216
23. 1 - 216
24. 1 - 108
25. 0 - 108
26. 0 - 108
27. 1 - 108
28. 1 - 108
29. 0 - 216
30. 3/0 - 3 348
31. 3/0 - 1 944
32. 4/0 - 108
33. 3/0 - 108
34. 0 - 36
35. 1 - 36
36. 1 - 36
37. 2/0 - 108
38. 0 - 180
39. 1 - 180
40. 2/0 - 72
41. 0 - 72
42. 1 - 108

- 43. 1 - 72
- 44. 3/0 - 72
- 45. 3/0 - 180
- 46. 2/0 - 180
- 47. 3/0 - 180
- 48. 2/0 - 180
- 49. 1 - 108

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:**

4

Część nr: 4

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Szwy niewchłaniające, polipropylenowe, monofilamentowe (z dodatkiem polietylenu) barwione ftalocyjaniną miedziową (poz. 1-52)

Szwy niewchłaniające, stalowy, jednowłóknowy (poz. 53)

Grubość i ilość saszetek:

1. 6/0 - 540
2. 5/0 - 540
3. 6/0 - 540
4. 6/0 - 540
5. 5/0 - 540
6. 4/0 - 540
7. 4/0 - 432
8. 3/0 - 216
9. 8/0 - 720
10. 7/0 - 960
11. 6/0 - 972
12. 5/0 - 216
13. 5/0 - 216
14. 4/0 - 216
15. 4/0 - 432
16. 4/0 - 1 440
17. 3/0 - 216
18. 4/0 - 1 080
19. 4/0 - 216
20. 4/0 - 216
21. 3/0 - 216
22. 4/0 - 1 080
23. 3/0 - 1 080
24. 2/0 - 216
25. 2/0 - 216
26. 2/0 - 216
27. 0 - 216
28. 2/0 - 216
29. 2/0 - 216
30. 2/0 - 216
31. 3/0 - 180
32. 0 - 432
33. 1 - 2 052
34. 1 - 108
35. 2 - 216
36. 1 - 216
37. 3/0 - 1 404
38. 2/0 - 972
39. 3/0 - 216
40. 2/0 - 324
41. 4/0 - 216
42. 2/0 - 216

- 43. 4/0 - 36
- 44. 5/0 - 432
- 45. 2/0 - 36
- 46. 3/0 - 36
- 47. 6/0 - 432
- 48. 5/0 - 216
- 49. 5/0 - 216
- 50. 3/0 - 1 002
- 51. 4/0 - 216
- 52. 3/0 - 432
- 53. 5 - 60

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:**

5

Część nr: 5

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Niewchłaniający, syntetyczny, monofilamentowy szew poliamidowy, wykonany z długołańcuchowych polimerów alifatycznych Nylon 6 i Nylon 6.6. (poz. 1 - 25)

Szwy niewchłaniające, poliestrowe (wykonane z politereftalanu etylenu), plecione, powlekane silikonem (dodatkowo każde włókno powlekane osobno silikonem) (poz. 26 - 36)

Grubość i ilość szaszetek:

1. 2/0 - 2 916
2. 4/0 - 324
3. 3/0 - 5 940
4. 3/0 - 4 860
5. 3/0 - 36
6. 3/0 - 4 104
7. 3/0 - 36
8. 2/0 - 180
9. 1 - 108
10. 5/0 - 72
11. 10/0 - 36
12. 9/0 - 252
13. 10/0 - 108
14. 3/0 - 72
15. 3/0 - 72
16. 5/0 - 324
17. 4/0 - 5 508
18. 4/0 - 1 500
19. 3/0 - 432
20. 2/0 - 4 752
21. 2/0 - 1 500
22. 2/0 - 756
23. 2/0 - 12 852
24. 2/0 - 5 800
25. 0 - 3 456
26. 5/0 - 72
27. 2/0 - 2 916
28. 1 - 1 620
29. 0 - 108
30. 2/0 - 960
31. 2/0 - 960
32. 2/0 - 720
33. 2/0 - 720
34. 3/0 - 648
35. 2/0 - 504
36. 2 - 216

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:**

6

Część nr: 6

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Poz. 1-12 Szew monofilamentowy, niewchłaniający, wykonany z polimeru Polamidu 6/66

Poz. 13 Szew monofilamentowy, niewchłaniający, niepowlekany, pleciony, poliester.

Poz. 14-21 Szew monofilamentowy, wchłaniający, wykonany z poli-p-dioksanonu, zdolność podtrzymywania tkankowego 50-70% po 28-35 dniach, czas wchłonięcia 180-210 dni.

Poz. 22-26 Szew monofilamentowy, wchłaniający, wykonany z Glikonatu (72% glikolid, 14% kaprolakton, 14% węglan trimetylenu), zdolność podtrzymywania tkankowego 50% 13-14 dniach, czas wchłonięcia 60-90 dni

Poz. 27-77 Szew wchłaniający, pleciony, powlekany kopolimerem 90% glikolidu i 10% L-laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10) powleczenie 50% kopolimery glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 30/70) oraz stearynian wapnia 50%. 50-40% po 21 dniach zaimplantowania, czas wchłonięcia 56-70 dni.

Poz. 78-84 Szew wchłaniający, pleciony, powlekany kopolimerem 90% glikolidu i 10% L-laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10) powleczenie 50% kopolimery glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 30/70) oraz stearynian

wapnia 50%. 50-40% po 21 dniach zaimplantowania, czas wchłonięcia 56-70 dni. Dodatkowo powleczony chlorcheksydyną.

Poz. 85 Szew wchłaniający, pleciony, wykonany Poliglaktyna 910 (kopolimer 90% glikolidu i 10% L-laktydu) powleczony Poliglaktyna 370 + stearynian wapnia, zdolność podtrzymywania tkankowego 50% po 5 dniach, czas wchłonięcia po około 42 dniach

Poz. 86-94 Szew monofilamentowy niewchłaniający, wykonany z polipropylenu z dodatkiem polietylenu

Poz. 95-111 Szew niewchłaniający pleciony, poliestrowy powlekany silikonem

Poz. 112-114 Znaczniki silikonowe

Grubość i ilość szaszetek:

1. 10/0 - 70
2. 9/0 - 70
3. 0 - 1 800
4. 1 - 200
5. 2/0 - 1 000
6. 2/0 - 3 200
7. 2/0 - 2 000
8. 3/0 - 1 100
9. 3/0 - 4 000
10. 4/0 - 2 050
11. 4/0 - 2 000
12. 5/0 - 720
13. 2 - 200
14. 3/0 - 2 160
15. 4/0 - 2 160
16. 0 - 2 160
17. 4/0 - 200
18. 1 - 180
19. 1 - 130
20. 5/0 - 500
21. 0 - 130
22. 4/0 - 300
23. 3/0 - 300
24. 7/0 - 200
25. 6/0 - 200
26. 5/0 - 200
27. 3/0 - 1 000
28. 2/0 - 1 000
29. 2/0 - 2 000
30. 3/0 - 2 000
31. 4/0 - 2 500
32. 3/0 - 2 500
33. 0 - 2 500
34. 4/0 - 2 500
35. 2/0 - 1 000
36. 3/0 - 1 000
37. 1 - 1 000

38. 0 - 1 000
39. 2/0 - 2 000
40. 0 - 1 000
41. 1 - 1 000
42. 2 - 250
43. 1 - 1 000
44. 0 - 2 916
45. 1 - 2 160
46. 2 - 2 160
47. 2 - 500
48. 2 - 900
49. 0 - 200
50. 0 - 200
51. 1 - 2 700
52. 1 - 1 800
53. 3/0 - 150
54. 4/0 - 200
55. 2/0 - 180
56. 2/0 - 220
57. 3/0 - 500
58. 2 - 250
59. 2/0 - 1 000
60. 3/0 - 200
61. 4/0 - 200
62. 1 - 200
63. 1 - 430
64. 2/0 - 200
65. 1 - 790
66. 1 - 460
67. 1 - 900
68. 1 - 4 100
69. 1 - 1 330
70. 2 - 180
71. 3/0 - 200
72. 3/0 - 200
73. 2/0 - 3 600
74. 2/0 - 150
75. 2/0 - 190
76. 2/0 - 600
77. 3/0 - 1 400
78. 2 - 200
79. 2/0 - 200
80. 1 - 122
81. 2 - 122
82. 2/0 - 122
83. 3/0 - 122

84. 3/0 - 122
85. 1 - 500
86. 2/0 - 500
87. 3/0 - 300
88. 5/0 - 300
89. 0 - 460
90. 2/0 - 1 500
91. 2/0 - 90
92. 4/0 - 150
93. 5/0 - 270
94. 6/0 - 120
95. 3/0 - 756
96. 2/0 - 1 512
97. 2 - 1 512
98. 3/0 - 1 000
99. 2/0 - 1 000
100. 0 - 1 200
101. 1 - 1 200
102. 2 - 1 200
103. 3 - 1 200
104. 5 - 1 440
105. 2 - 1 296
106. 2 - 936
107. 5 - 900
108. 1 - 500
109. 2/0 - 1 440
110. 3/0 - 160
111. 5/0 - 400
112. - 300
113. - 300
114. - 300

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:**

7

Część nr: 7

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

poz.1-19 Szew pleciony, naturalny, niewchłaniający, jedwabny, impregnowany woskiem. Okres ważności - 3 lata.
poz.20-63 Szew syntetyczny, polipropylenowy, niewchłaniający, jednowłóknowy charakteryzujący się kontrolowanym rozciąganiem zapobiegającym nieumyślnemu zerwaniu szwu oraz plastycznym odkształceniem węzła zapobiegającym jego rozwiązaniu

"poz.64-73 Syntetyczny niewchłaniający poliamidowy szew monofilamentowy o zmniejszonej hydrofilności pakowany na mokro w celu ograniczenia chłonności i dla zmniejszenia pamięci skrętu po wyjęciu z opakowania."

poz.74-85 Syntetyczny niewchłaniający pleciony szew poliestrowy, zbudowany z rdzenia oplecionego 16 mikrowłóknami, powlekany polibutylenem.

poz.86-87 Szew stalowy, naturalny, niewchłaniający, jednowłóknowy, wykonany ze stali nierdzewnej.

poz.88 Wosk kostny składa się z mieszaniny białego wosku pszczelego, wosku parafinowego i palmitynianu izopropylu. Połączone w proporcjach 72,45%-15,05%-12,50%.

Poz. 89 Niewchłaniające pleciony syntetyczny szwy poliestrowe będące kompozycją politereftalonu etylenu.

Poz. 90 System zamykania ran zawierający aplikator z jałowym, płynnym klejem do stosowania miejscowego na skórę, zawierający monomer (cyjanoakrylan 2-oktylu) oraz samoprzylepną siatkę poliestrową. Polimeryzacja kleju następuje w czasie około 60 sekund. Zapewnia elastyczną barierę przeciwdrobnoustrojową, która w warunkach in vitro przez 72 godziny zapewnia 99% ochronę przed drobnoustrojami zwykle odpowiadającymi

za zakażenia miejsca operowanego. Wykazuje inhibicji rozwoju bakterii Gram-dodatnich (MRSA i MRSE) oraz Gram-ujemnych (E. coli) w warunkach in vitro.

Grubość i ilość szaszetek:

1. 7/0 - 1 124
2. 4 - 102
3. 2/0 - 2 095
4. 2/0 - 766
5. 2/0 - 76
6. 0 - 1 610
7. 1 - 153
8. 4/0 - 76
9. 3/0 - 76
10. 3/0 - 230
11. 2-0 - 51
12. 3/0 - 1 610
13. 4/0 - 1 150
14. 1 - 1 073
15. 2 - 25
16. 7/0 - 153
17. 2 - 102
18. 6/0 - 76
19. 4/0 - 102
20. 5/0 - 613
21. 10/0 - 255
22. 0 - 357
23. 3/0 - 613
24. 2/0 - 2 121
25. 1 - 230
26. 5/0 - 460
27. 5/0 - 204
28. 3/0 - 5 316
29. 7/0 - 102
30. 2/0 - 536
31. 1 - 51
32. 3/0 - 817
33. 5-0 - 230
34. 6/0 - 127
35. 5/0 - 340
36. 2/0 - 4 174
37. 7/0 - 85
38. 5/0 - 170
39. 3-0 - 51
40. 6/0 - 511
41. 5/0 - 383
42. 4/0 - 332
43. 4/0 - 204

44. 2/0 - 511
45. 3/0 - 511
46. 4/0 - 255
47. 3/0 - 204
48. 2/0 - 25
49. 4/0 - 920
50. 4-0 - 511
51. 2/0 - 306
52. 2/0 - 2 573
53. 2/0 - 127
54. 3/0 - 127
55. 3/0 - 102
56. 7/0 - 340
57. 7/0 - 340
58. 6/0 - 340
59. 10/0 - 42
60. 9/0 - 42
61. 8/0 - 42
62. 8/0 - 42
63. 5/0 - 170
64. 2/0 - 178
65. 1 - 85
66. 2/0 - 255
67. 2 - 85
68. 4/0 - 85
69. 3/0 - 170
70. 3/0 - 426
71. 2/0 - 255
72. 2/0 - 170
73. 3-0 - 255
74. 2/0 - 715
75. 1 - 2 896
76. 3/0 - 1 329
77. 2/0 - 272
78. 0 - 1 158
79. 3/0 - 817
80. 2/0 - 715
81. 5-0 - 2 351
82. 0 - 647
83. 0 - 102
84. 5 - 340
85. 1 - 255
86. 5 - 852
87. 5 - 852
88. - - 1 704
89. 5 - 8

90. - 28

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:**

8

Część nr: 8

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

poz.1-6 Syntetyczny wchłaniający szew pleciony o krótkim okresie wchłaniania do 42 dni.

poz.7-28 Syntetyczny wchłaniający szew pleciony wykonany z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego.

poz.29-68 Syntetyczny wchłaniający szew pleciony wykonany z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego z powleczeniem z dodatkiem antyseptyku (triklosanu), który posiada potwierdzone testami in-vitro działanie hamujące wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne.

poz.69-79 Antybakteryjny szew chirurgiczny, monofilamentowy, wchłaniający z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu z dodatkiem antyseptyku (triklosanu), który posiada potwierdzone testami in-vitro działanie hamujące wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne.

poz.80-100 Antybakteryjny szew chirurgiczny, syntetyczny jednowłóknowy, wchłaniający wykonany z polydioksanonu, z dodatkiem antyseptyku (triklosanu), który posiada potwierdzone testami in-vitro działanie hamujące wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne.

poz.101-113 Syntetyczny wchłaniający szew jednowłóknowy wykonany z polydioksanonu.

poz.114-118 Bezwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran wykonane z polidioksanonu z igłą na jednym końcu i prostokątnym elementem mocującym szew w tkance, na drugim (wymiary: 2,5 mm x 5 mm). Szew syntetyczny z symetrycznie ułożonymi kotwicami - 5 kotwic na 1 cm szwu, barwiony na fioletowo, wchłaniający. Posiadający antyseptyczny czynnik antybakteryjny - triklosan, o potwierdzonym testami in-

vitro działaniu hamującym wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne.

poz.119-128 Bezwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran z igłą na jednym końcu i z regulowaną pętlą mocującą na drugim.

poz.129-132 Bezwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran z igłą na jednym końcu i z regulowaną pętlą mocującą na drugim.

Grubość i ilość saszetek:

1. 1 - 8 782
2. 2/0 - 82
3. 2/0 - 82
4. 0 - 164
5. 3/0 - 164
6. 3/0 - 164
7. 2/0 - 27
8. 2/0 - 27
9. 4/0 - 1 121
10. 3/0 - 1 285
11. 2/0 - 218
12. 3/0 - 2 298
13. 0 - 109
14. 1 - 328
15. 8/0 - 1 395
16. 7/0 - 191
17. 6/0 - 218
18. 5/0 - 82
19. 2/0 - 1 477
20. 2/0 - 27
21. 0 - 82
22. 3/0 164
23. 2/0 - 1 203
24. 2 - 82
25. 4/0 - 182
26. 6/0 - 273
27. 7/0 - 273
28. 9/0 - 91
29. 0 - 684
30. 1 - 27
31. 0 - 218
32. 4/0 - 848
33. 4/0 - 984
34. 3/0 - 902
35. 4/0 - 246
36. 3/0 - 5 253
37. 2/0 - 738
38. 3/0 - 1 805
39. 2/0 - 3 283

40. 2/0 - 328
41. 0 - 1 313
42. 1 - 328
43. 0 - 164
44. 2 - 1 641
45. 2 - 1 067
46. 1 - 410
47. 1 - 273
48. 1 - 1 887
49. 2/0 - 5 937
50. 0 - 164
51. 2 - 1 231
52. 3/0 - 2 872
53. 2/0 - 218
54. 2 - 273
55. 4/0 - 182
56. 3/0 - 182
57. 2/0 - 182
58. 0 - 182
59. 1 - 273
60. 2 - 273
61. 3/0 - 182
62. 2/0 - 182
63. 0 - 182
64. 1 - 273
65. 2 - 273
66. 5/0 - 547
67. 4/0 - 547
68. 1 - 656
69. 6/0 - 27
70. 6/0 - 54
71. 5/0 - 54
72. 3/0 - 82
73. 2/0 - 246
74. 0 - 410
75. 4/0 - 27
76. 2/0 - 54
77. 2/0 - 164
78. 3/0 - 738
79. 2/0 - 1 149
80. 3/0 - 246
81. 3/0 - 410
82. 2/0 - 164
83. 0 - 164
84. 4/0 - 738
85. 3/0 - 328

86. 3/0 - 738
87. 0 - 1 094
88. 1 - 3 064
89. 1 - 246
90. 4/0 - 2 462
91. 1 - 182
92. 4/0 - 820
93. 0 - 273
94. 5/0 - 2 462
95. 4/0 - 273
96. 5/0 - 273
97. 5/0 - 164
98. 1 - 273
99. 4/0 - 1 203
100. 6/0 - 328
101. 2 - 820
102. 1 - 91
103. 4/0 - 820
104. 4/0 - 273
105. 3/0 - 273
106. 2/0 - 273
107. 0 - 182
108. 2/0 - 273
109. 0 - 182
110. 1 - 182
111. 4/0 - 2 462
112. 1 - 72
113. 1 - 72
114. 3-0 - 109
115. 2/0 - 109
116. 1 - 109
117. 2/0 - 109
118. 3/0 - 109
119. 4/0 - 109
120. 3-0 - 109
121. 3-0 - 109
122. 2-0 - 109
123. 3/0 - 109
124. 2/0 - 109
125. 2-0 - 109
126. 4/0 - 109
127. 2-0 - 109
128. 3/0 - 109
129. 3-0 - 109
130. 4-0 - 109
131. 3-0 - 109

132. 2-0 - 109

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**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

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: tak

IV.2) **Informacje administracyjne**

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

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 114-320683](#)

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:

1

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

30/08/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Medtronic Poland Sp. z o.o.
Adres pocztowy: ul. Polna 11
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL9 Makroregion województwo mazowieckie
Kod pocztowy: 00-633
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: nie

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 380 502.67 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 359 386.67 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

2

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

30/08/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Medtronic Poland Sp. z o.o.
Adres pocztowy: ul. Polna 11
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL9 Makroregion województwo mazowieckie
Kod pocztowy: 00-633
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: nie

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 844 164.10 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 008 291.67 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 3

Część nr: 3

Nazwa:

3

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

30/08/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Medtronic Poland Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Polna 11

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL9 Makroregion województwo mazowieckie

Kod pocztowy: 00-633

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: nie

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 253 304.22 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 201 950.67 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 4

Część nr: 4

Nazwa:

4

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

30/08/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Medtronic Poland Sp. z o.o.
Adres pocztowy: ul. Polna 11
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL9 Makroregion województwo mazowieckie
Kod pocztowy: 00-633
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: nie

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 372 476.11 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 304 563.00 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 5

Część nr: 5

Nazwa:

5

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

30/08/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Medtronic Poland Sp. z o.o.
Adres pocztowy: ul. Polna 11
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL9 Makroregion województwo mazowieckie
Kod pocztowy: 00-633
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: nie

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 332 268.44 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 305 472.89 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 6

Część nr: 6

Nazwa:

6

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

30/08/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Aesculap Chifa Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Tysiąclecia 14

Miejscowość: Nowy Tomyśl

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

Kod pocztowy: 64-300

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: nie

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 917 275.15 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 918 338.44 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 7

Część nr: 7

Nazwa:

7

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

30/08/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o.
Adres pocztowy: ul. Iłżecka 24
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL9 Makroregion województwo mazowieckie
Kod pocztowy: 02-135
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: nie

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 1 105 460.61 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 092 029.26 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 8

Część nr: 8

Nazwa:

8

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

30/08/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Iłżecka 24

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL9 Makroregion województwo mazowieckie

Kod pocztowy: 02-135

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: nie

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 1 620 882.67 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 620 848.56 PLN

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

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
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Odwołanie przysługuje na:

- a) niezgodną z przepisami ustawy czynność zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
- b) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy;
- c) zaniechanie przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie ustawy, mimo że zamawiający był do tego obowiązany.

2. Odwołanie wnosi się w terminie:

- a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,
- b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit a.

3. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.

4. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 3 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

5. Jeżeli zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

- a) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia;
- b) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych Departament Odwołań
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

08/09/2022