



NARODOWY INSTYTUT KARDIOLOGII
Stefana kardynała Wyszyńskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

ul. Alpejska 42
04-628 Warszawa (Anin)
www.ikard.pl

tel.: +48 22 343 46 00
tel.: +48 22 815 30 11
fax: +48 22 343 45 25

Warszawa dnia: 2021-02-24

IK-EZP/0-65/078/2021

Wszyscy Wykonawcy

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY, WYKONAWCACH, KTÓRYCH OFERTY ZOSTAŁY ODRZUCONE

Na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych („Ustawa”) w imieniu Narodowego Instytutu Kardiologii, ul. Alpejska 42, 04-628 Warszawa („Zamawiający”) informuję o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn:

Dostawa materiałów szewnych do wysokospecjalistycznych procedur kardiochirurgicznych

Znak sprawy: ZP.078.2020

Wybrana została najkorzystniejsza oferta:

Zadanie nr 1: Szew niewchłaniający, syntetyczny, jednowłóknowy, polipropylenowy, hydrofobowy, posiadający kontrolowane rozciąganie i plastyczne odkształcenie węzła. Igły o zwiększonej odporności na odkształcanie, zwiększonej stabilności w imadle, o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem

Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o.

ul. Łżecka 24
02-135 Warszawa

za cenę 1 154 152.80 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena - ranga 60%; ocena techniczna (jakość) - ranga 40%

Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jakość).

Zadanie nr 2: Szwy skórne, nici syntetyczne jednowłókowe, o zmniejszonej hydrofilności. Igły o zwiększonej odporności na odkształcanie, zwiększonej stabilności w imadle, o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem

YAVO Sp. z o.o.

ul. Bawełniana 17
97-400 Bełchatów

za cenę 111 110.40 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena - ranga 60%; ocena techniczna (jakość) - ranga 40%

Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jakość).

Zadanie nr 3: Szew syntetyczny, niewchłaniający, poliestrowy, pleciony, powlekany dla zmniejszenia kapilarności nici, bez igieł .

YAVO Sp. z o.o.

ul. Bawełniana 17
97-400 Bełchatów

za cenę 16 621.20 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena - ranga 60%; ocena techniczna (jakość) - ranga 40%

Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jakość).

Zadanie nr 4: Szew syntetyczny, niewchłaniający, poliestrowy, pleciony, powlekany dla zmniejszenia kapilarności nici, z igłami. Igły o zwiększonej odporności na odkształcanie, zwiększonej stabilności w imadle, o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem

PETERS Surgical Polska Sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6B
01-756 Warszawa

za cenę 131 082.84 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena - ranga 60%; ocena techniczna (jakość) - ranga 40%

Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jakość).

Zadanie nr 5: Szew syntetyczny, niewchłaniający, poliestrowy, pleciony, powlekany dla zmniejszenia kapilarności z podkładkami 6-7 x 3 x 1,5 mm. Igły o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem

PETERS Surgical Polska Sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6B
01-756 Warszawa

za cenę 248 302.80 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena - ranga 60%; ocena techniczna (jakość) - ranga 40%

Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jakość).

Zadanie nr 6: Zestaw do zamykania kości mostka składający się z nici stalowej i obrotowej igły o zwiększonej stabilności w imadle i odporności na odkształcenia o cechach konstrukcyjnych i rozmiarze zgodnym z opisem oraz pasy do zespolenia mostka z aplikatorem

Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o.

ul. Łżecka 24
02-135 Warszawa

za cenę 286 794.00 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena - ranga 60%; ocena techniczna (jakość) - ranga 40%

Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jakość).

Zadanie nr 7: Szew pętlowy, wykonany z silikonu w kolorze białym, nieprzezierny dla promieni rtg, elastyczny, możliwość zwiększenia pierwotnej długości siedmiokrotnie

PETERS Surgical Polska Sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6B
01-756 Warszawa

za cenę 63 018.00 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena - ranga 60%; ocena techniczna (jakość) - ranga 40%

Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jakość).

Zadanie nr 8: Szew syntetyczny wchłaniany monofilamentowy, z powleczeniem antybakteryjnym. Okres wchłaniania 90 -120 dni. Zachowanie pierwotnej zdolności zbliżania tkanek: po 7 dniach - około 50%, po 14 dniach - około 20%

Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o.

ul. Łżecka 24
02-135 Warszawa

za cenę 74 520.00 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena - ranga 60%; ocena techniczna (jakość) - ranga 40%

Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jakość).

Zadanie nr 9: Szew syntetyczny, pleciony powlekany powleczeniem antybakteryjnym wchłaniany o średnim okresie podtrzymywania tkankowego 28 - 35 dni. Okres wchłaniania 56-70 dni. Zachowanie pierwotnej zdolności zbliżania tkanek po 14 dniach: około 75%, po 21 dniach: około 50%, po 28 dniach: około 25%. Igły o zwiększonej odporności na odkształcanie, zwiększonej stabilności w imadle, o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem

Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o.

ul. Łżecka 24
02-135 Warszawa

za cenę 186 456.60 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena - ranga 60%; ocena techniczna (jakość) - ranga 40%

Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jakość).

Zadanie nr 10: Szwy wchłaniające pętlowe

PETERS Surgical Polska Sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6B
01-756 Warszawa

za cenę 4 924.80 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena - ranga 60%; ocena techniczna (jakość) - ranga 40%

Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jakość).

Zadanie nr 11: Wchłaniałna gaza hemostatyczna

Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o.

ul. Łżecka 24
02-135 Warszawa

za cenę 568 533.60 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena - ranga 60%; ocena techniczna (jakość) - ranga 40%

Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jakość).

Zadanie nr 12: Klipsy tytanowe

PETERS Surgical Polska Sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6B
01-756 Warszawa

za cenę 112 538.16 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena - ranga 60%; ocena techniczna (jakość) - ranga 40%

Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jakość).

Zadanie nr 13: Szwy syntetyczne, niewchłaniałne, poliestrowe, plecione, powlekane silikonem dla zmniejszenia kapilarności nici, z igłami. Igły ze stali nierdzewnej serii 300 dla zwiększenia odporności na złamanie, o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem

Aesculap Chifa Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14
64-300 Nowy Tomyśl

za cenę 48 600.00 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena - ranga 60%; ocena techniczna (jakość) - ranga 40%

Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jakość).

W toku postępowania odrzucone zostały następujące oferty:

Lp.:	Nr oferty, nazwa i adres wykonawcy:	Uzasadnienie odrzucenia oferty:
1	Nr oferty 7 Promedica Toruń Sp. z o.o. Sp. k ul. Grudziądzka 159a 87-100 Toruń	Oferta odrzucona w zadaniu 11 Na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 z powodu, gdyż treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Uzasadnienie: Treść oferty nie odpowiada treści SIWZ. W ofercie Wykonawcy Promedica Toruń Sp. z o.o. Sp. k. brak jest formularza oferty.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Zadanie częściowe	Nazwa i adres wykonawcy	Nazwa kryterium - liczba pkt	Razem
1 - Szew niewchłaniający, syntetyczny, jednowłóknowy, polipropylenowy, hydrofobowy, posiadający kontrolowane rozciąganie i plastyczne odkształcenie węzła. Igły o zwiększonej odporności na odkształcanie, zwiększonej stabilności w imadle, o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem (Zadanie nr 1).	Nr oferty 3 Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Łżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
2 - Szwy skórne, nici syntetyczne jednowłókowe, o zmniejszonej hydrofilności. Igły o zwiększonej odporności na odkształcanie, zwiększonej stabilności w imadle, o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem (Zadanie nr 2)	Nr oferty 6 YAVO Sp. z o.o. ul. Bawełniana 17 97-400 Bełchatów	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
3 - Szew syntetyczny, niewchłaniający, poliestrowy, pleciony, powlekany dla zmniejszenia kapilarności nici, bez igieł (Zadanie nr 3).	Nr oferty 6 YAVO Sp. z o.o. ul. Bawełniana 17 97-400 Bełchatów	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
3 - Szew syntetyczny, niewchłaniający, poliestrowy, pleciony, powlekany dla zmniejszenia kapilarności nici, bez igieł (Zadanie nr 3).	Nr oferty 5 Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11 00-633 Warszawa	1 - Cena - 28.14 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	68,14
4 - Szew syntetyczny, niewchłaniający, poliestrowy, pleciony, powlekany dla zmniejszenia kapilarności nici, z igłami. Igły o zwiększonej odporności na odkształcanie, zwiększonej stabilności w imadle, o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem (Zadanie nr 4).	Nr oferty 4 PETERS Surgical Polska Sp. z o.o. ul. Przasnyska 6B 01-756 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
4 - Szew syntetyczny, niewchłaniający, poliestrowy, pleciony, powlekany dla zmniejszenia kapilarności nici, z igłami. Igły o zwiększonej odporności na odkształcanie, zwiększonej stabilności w imadle, o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem (Zadanie nr 4).	Nr oferty 6 YAVO Sp. z o.o. ul. Bawełniana 17 97-400 Bełchatów	1 - Cena - 42.59 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	82,59
5 - Szew syntetyczny, niewchłaniający, poliestrowy, pleciony, powlekany dla zmniejszenia kapilarności z podkładkami 6-7 x 3 x 1,5 mm. Igły o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem (Zadanie nr 5)	Nr oferty 4 PETERS Surgical Polska Sp. z o.o. ul. Przasnyska 6B 01-756 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00

5 - Szew syntetyczny, niewchłaniący, poliesterowy, pleciony, powlekany dla zmniejszenia kapilarności z podkładkami 6-7 x 3 x 1,5 mm. Igły o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem (Zadanie nr 5)	Nr oferty 5 Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11 00-633 Warszawa	1 - Cena - 56.54 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	96,54
6 - Zestaw do zamykania kości mostka składający się z nici stalowej i obrotowej igły o zwiększonej stabilności w imadle i odporności na odkształcenia o cechach konstrukcyjnych i rozmiarze zgodnym z opisem oraz pasy do zespolenia mostka z aplikatorem (Zadanie nr 6)	Nr oferty 3 Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Łżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
7 - Szew pętlowy, wykonany z silikonu w kolorze białym, nieprzezierny dla promieni rtg, elastyczny, moliwość zwiększenia pierwotnej długości siedmiokrotnie (Zadanie nr 7).	Nr oferty 4 PETERS Surgical Polska Sp. z o.o. ul. Przasnyska 6B 01-756 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
8 - Szew syntetyczny wchłaniący monofilamentowy, z powłoczeniem antybakteryjnym. Okres wchłaniania 90 -120 dni. Zachowanie pierwotnej zdolności zbliżania tkanek: po 7 dniach - około 50%, po 14 dniach - około 20% (Zadanie nr 8).	Nr oferty 3 Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Łżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
9 - Szew syntetyczny, pleciony powlekany powłoczeniem antybakteryjnym wchłaniący o średnim okresie podtrzymywania tkankowego 28 - 35 dni. Okres wchłaniania 56-70 dni. Zachowanie pierwotnej zdolności zbliżania tkanek po 14 dniach: około 75%, po 21 dniach: około 50%, po 28 dniach: około 25%. Igły o zwiększonej odporności na odkształcanie, zwiększonej stabilności w imadle, o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem (Zadanie nr 9).	Nr oferty 3 Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Łżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
10 - Szwy wchłaniące pętlowe (Zadanie nr 10).	Nr oferty 4 PETERS Surgical Polska Sp. z o.o. ul. Przasnyska 6B 01-756 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
11 - Wchłaniąca gaza hemostatyczna (Zadanie nr 11).	Nr oferty 3 Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Łżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
11 - Wchłaniąca gaza hemostatyczna (Zadanie nr 11).	Nr oferty 7 Promedica Toruń Sp. z o.o. Sp. k ul. Grudziądzka 159a 87-100 Toruń	Oferta odrzucona	

12 - Klipsy tytanowe (Zadanie nr 12)	Nr oferty 4 PETERS Surgical Polska Sp. z o.o. ul. Przasnyska 6B 01-756 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
12 - Klipsy tytanowe (Zadanie nr 12)	Nr oferty 2 BERYL MED POLAND Sp. z o. o. ul. Złotej Jesieni 58 05-410 Józefów	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 12.00	72,00
13 - Szwy syntetyczne, niewchłaniające, poliesterowe,plecione,powlekane silikonem dla zmniejszenia kapilarności nici, z igłami. Igły ze stali nierdzewnej serii 300 dla zwiększenia odporności na złamanie, o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem (Zadanie nr 13)	Nr oferty 1 Aesculap Chifa Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 14 64-300 Nowy Tomyśl	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00

W imieniu Zamawiającego