



Instytut Kardiologii
IM. PRYMASA TYSIĄCLECIA
STEFANA KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO

ul. Alpejska 42
04-628 Warszawa
www.ikard.pl

tel.: +48 22 343 46 00

tel.: +48 22 815 30 11

fax: +48 22 343 45 25

IK-EZP/0-65/292/2019

Warszawa dnia: 2019-04-26

**OGŁOSZENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych („Ustawa”) w imieniu 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 015/2019

Wybrana została najkorzystniejsza oferta:

Zadanie nr 1:

Szew niewchłaniaalny, 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. Ilżecka 24, 02-135 Warszawa

za cenę 1 025 989.20 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 2:

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

Przedsiębiorstwo YAVO Sp. z o.o.
ul. Bawelniana 17, 97-400 Belchatów

za cenę 111 306.96 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.

Przedsiębiorstwo YAVO Sp. z o.o.
ul. Bawelniana 17, 97-400 Belchatów

za cenę 16 590.96 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. Wenecka 12, 03-244 Warszawa

za cenę 158 753.52 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

Medtronic Poland Sp. z o.o.
ul. Polna 11, 00-633 Warszawa

za cenę 263 520.00 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 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. Hłzecka 24, 02-135 Warszawa

za cenę 312 768.00 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 niewchłaniający wykonany z silikonu z igłą atraumatyczną o zwiększonej stabilności w imadle.

Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o.
ul. Hłzecka 24, 02-135 Warszawa

za cenę 59 400.00 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 powłeczeniem 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. Hłzecka 24, 02-135 Warszawa

za cenę 59 616.00 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 powłeczeniem antybakteryjnym wchłanianalny 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. Hłzecka 24, 02-135 Warszawa

za cenę 179 649.36 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:

Jednorazowa rękojeść staplera i jednorazowe ładunki liniowe do staplera

Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o.
ul. Hłzecka 24, 02-135 Warszawa

za cenę 10 759.39 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:
Szwyy wchłanialne pętlowe

PETERS Surgical Polska Sp. z o.o.
ul. Wenecka 12, 03-244 Warszawa

za cenę 3 911.33 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:
Wchłanialna gaza hemostatyczna

Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o.
ul. Ilżecka 24, 02-135 Warszawa

za cenę 414 936.00 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 13:
Klipsy tytanowe

PETERS Surgical Polska Sp. z o.o.
ul. Wenecka 12, 03-244 Warszawa

za cenę 114 324.48 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).

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.	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Hłżecka 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.	Przedsiębiorstwo 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.	Przedsiębiorstwo 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.	Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11 00-633 Warszawa	1 - Cena - 27.25 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	67,25
3 - Szew syntetyczny, niewchłaniający, poliestrowy, pleciony, powlekany dla zmniejszenia kapilarności nici, bez igieł.	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Hłżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 6.86 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	46,86
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. Wenecka 12 03-244 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.	Przedsiębiorstwo YAVO Sp. z o.o. ul. Bawełniana 17 97-400 Bełchatów	1 - Cena - 43.48 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	83,48
4 - Szew syntetyczny, niewchłaniający, poliestrowy, pleciony, powlekany dla zmniejszenia	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Hłżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 19.57 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	59,57

kapilarności nici, z igłami. Igły o zwiększonej odporności na odkształcanie, zwiększonej stabilności w imadle, o cechach konstrukcyjnych i rozmiarach zgodnych z opisem.			
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	Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11 00-633 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
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. Wenecka 12 03-244 Warszawa	1 - Cena - 58.59 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	98,59
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	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Hłżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 20.99 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	60,99
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. Hłżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
7 - Szew niewchłaniający wykonany z silikonu z igłą atraumatyczną o zwiększonej stabilności w imadle.	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Hłżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
8 - Szew syntetyczny wchłaniający 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. Hłżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
9 - Szew syntetyczny, pleciony powlekany powleczeniem antybakteryjnym wchłaniający o średnim okresie podtrzymywania tkankowego 28 - 35 dni. Okres wchłaniania 56-70 dni. Zachowanie pierwotnej zdolności zbliżania tkanek	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Hłżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00

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.			
10 - Jednorazowa rękojeść staplera i jednorazowe ładunki liniowe do staplera	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Hłżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
11 - Szwy wchłanialne pętlowe	PETERS Surgical Polska Sp. z o.o. ul. Wenecka 12 03-244 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
11 - Szwy wchłanialne pętlowe	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Hłżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 33.02 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	73,02
12 - Wchłanialna gaza hemostatyczna	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Hłżecka 24 02-135 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
12 - Wchłanialna gaza hemostatyczna	Promedica Toruń Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa ul. Grudziądzka 159a 87-100 Toruń	1 - Cena - 35.74 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	75,74
13 - Klipsy tytanowe	PETERS Surgical Polska Sp. z o.o. ul. Wenecka 12 03-244 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	100,00
13 - Klipsy tytanowe	Lubmedical Sp. z o.o. Sp. K. ul. Anny Walentynowicz 34 20-328 Lublin	1 - Cena - 42.58 2 - Ocena techniczna (jakość) - 40.00	82,58
13 - Klipsy tytanowe	BERYL Med. 1st FLOOR, FOUBERTS PLACE 26 W1F7PP LONDYN, ANGLIA	1 - Cena - 52.50 2 - Ocena techniczna (jakość) - 24.00	76,50

W imieniu Zamawiającego