

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: przetargu nieograniczonego nr TP.382.059.2024 EK – implanty do zabiegów neurochirurgicznych

1. INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1) Na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zawiadamiam niniejszym, że w przedmiotowym postępowaniu, jako najkorzystniejsze wybrano oferty firm:

Nr części	Nazwa części	Wykonawca	Punkty w kryterium cena	Razem
1	Zestawy do małoinwazyjnych zabiegów kręgosłupa - augmentacji jądra miażdżystego, denerwacji, nukleopla	Soly Sp. z o.o. ul. Księżnej Jadwigi Śląskiej 19, 58-130 Żarów	100	100
2	Długoodcinkowy system do stabilizacji przeskórnej wraz z cementem	Stryker Polska Sp. z o.o. ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa	100	100
3	System do małoinwazyjnej stabilizacji kręgosłupa w odcinku lędźwiowym	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Łżecka 24, 02-135 Warszawa	100	100
4	System do przeskórnej stabilizacji kręgosłupa lędźwiowego	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Łżecka 24, 02-135 Warszawa	100	100
5	System do stabilizacji przeskórnej zintegrowany z możliwością stabilizacji międzyzronowej za pomocą retraktora, uszczelniacz opony	Stryker Polska Sp. z o.o. ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa	100	100
6	Zestaw do stabilizacji transpedikularnej odcinka piersiowo-lędźwiowego z możliwością stosowania w osteoporozie	NovaSpine Sp. z o.o. ul. Wrocławska 39c, 55-040 Domasław	100	100
7	Implant międzyzronowy typu tlif do odcinka lędźwiowego	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Łżecka 24, 02-135 Warszawa	100	100
8	Klatki tytanowe do stabilizacji przestrzeni międzyzronowej o randomizowanej strukturze porów	Stryker Polska Sp. z o.o. ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa	100	100
9	Stabilizacja dynamiczna międzywyrostkowa	Część nr 9 unieważniona na mocy art. 255 ust. 2 ustawy Pzp		
10	Cement z mieszalnikiem do wertebroplastyki	Stryker Polska Sp. z o.o. ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa	100	100
11	Stymulacja rdzenia kręgowego z możliwością bezpiecznego badania MRI całego ciała	Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11, 00-633 Warszawa	100	100
12	Proteza trzonu kręgowego - odcinek piersiowo-lędźwiowy	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Łżecka 24, 02-135 Warszawa	100	100
13	Stabilizacja zęba obrotnika śrubą kompresyjną z dostępu przedniego	Część nr 13, unieważniona na mocy art. 255 ust. 1 ustawy Pzp		
14	Klatka szyjna tytanowa	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Łżecka 24, 02-135 Warszawa	100	100

15	Proteza trzonu kręgowego odcinka szyjnego	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	100	100
16	Stabilizacja odcinka szyjnego kręgosłupa z dostępu przedniego	NovaSpine Sp. z o.o. ul. Wrocławska 39c, 55-040 Domasław	100	100
17	Stabilizacja szyjna hybrydowa	NovaSpine Sp. z o.o. ul. Wrocławska 39c, 55-040 Domasław	100	100
18	Stabilizacja szczytowo-potyliczna	Część nr 18, unieważniona na mocy art. 255 ust. 1 ustawy Pzp		
19	Statyczna płyta ze śrubami kątowymi do stabilizacji kręgosłupa szyjnego z dostępu przedniego	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	100	100
20	System do laminoplastyki odcinka szyjnego kręgosłupa	Część nr 20, unieważniona na mocy art. 255 ust. 1 ustawy Pzp		
21	Przezskórny system stabilizacji przeznasadowej kręgosłupa + cement	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	100	100
22	Ruchoma proteza dysku szyjnego	IMC IMPOMED CENTRUM S.A., ul. Skrzyneckiego 38, 04-563 Warszawa	100	100
23	Zintegrowana proteza trzonu szyjnego z płytką	IMC IMPOMED CENTRUM S.A., ul. Skrzyneckiego 38, 04-563 Warszawa	100	100
24	Sprzęt do leczenia wodogłowia wraz z dzierżawą monitora do podłączenia czujników	IMC IMPOMED CENTRUM S.A., ul. Skrzyneckiego 38, 04-563 Warszawa	100	100
25	Stabilizacja odcinka szyjnego za pomocą implantu oraz protezą trzonu	Stryker Polska Sp. z o.o. ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa	100	100
26	Cement do wertebroplastyki niskoobjętościowy	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	100	100
27	Zestawy do leczenia oraz diagnostyki złamań patologicznych kręgosłupa	NovaSpine Sp. z o.o. ul. Wrocławska 39c, 55-040 Domasław	100	100
28	Stabilizacja dynamiczna międzywyrostkowa	Paradise Spine Sp. z o.o. ul. Wronia 45/203, 00-870 Warszawa	100	100
29	Klipsy do tętniaków mózgowych	Aesculap Chifa Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 14, 64-300 Nowy Tomyśl	100	100
30	Tytanowe zaciski do płata czaszki po kraniotomii	Aesculap Chifa Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 14, 64-300 Nowy Tomyśl	100	100
31	Ażurowy koszyk/proteza trzonu szyjnego	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	100	100
32	Elastyczna żelowa proteza jądra miążdżystego do przepuklin	Nucare Agnieszka Wołkowska ul. M. Konopnickiej 4/1, 87-152 Wybcz	100	100
33	Termolezja z dzierżawą aparatu	Stryker Polska Sp. z o.o. ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa	100	100
34	Elementy stabilizacji kręgosłupa	Część nr 34, unieważniona na mocy art. 255 ust. 1 ustawy Pzp		

2) Uzasadnienie wyboru: oferty przedstawiały najkorzystniejszy bilans punktów – maksymalna liczba przyznanych punktów w oparciu o ustalone kryteria.

3) Pozostali Wykonawcy, którzy złożyli oferty:

Nr części	Nazwa części	Wykonawca	Punkty w kryterium cena	Razem
9	Stabilizacja dynamiczna międzywyrostkowa	IMC IMPOMED CENTRUM S.A., ul. Skrzyneckiego 38, 04-563 Warszawa	Oferta odrzucona	
		Paradise Spine Sp. z o.o. ul. Wronia 45/203, 00-870 Warszawa	100,00	100,00
32	Elastyczna żelowa proteza jądra miążdżystego do przepuklin	ANMAR Sp. z o.o. ul. Strefowa 22, 43-100 Tychy	66,66	66,66

2. INFORMACJA O ODRZUCENIU OFERT

Oferta nr 3 złożona przez IMC IMPOMED CENTRUM S.A., ul. Skrzyneckiego 38, 04-563 Warszawa została odrzucona na mocy art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Uzasadnienie do części nr 9

75 - 581 Koszalin
ul. Tytusa Chałubińskiego 7

www.swk.med.pl
e-mail: szpital@swk.med.pl

centrala: 94 34 88 400

skrzynka ePUAP: swkoszalin
NIP 669-10-44-410
REGON 330006292-00036

BDO 000008455

KRS 0000006505
Sąd Rejonowy w Koszalinie
IX Wydział Gospodarczy KRS

Zamawiający w zakresie części nr 9 nie dopuścił dynamicznego stabilizatora umieszczanego między łukami. Implantu wykonanego z silikonu pokrytego tkaniną z politereftalanu etylenu. Przednia część zabezpieczona przed wzrostem poprzez pokrycie silikonem. Szczelina wewnątrz silikonu pozwalająca na ścisnienie implantu. Wypukła przednia część umożliwiająca dystrakcję. Oddzielna taśma do obwiązania wyrostków kolczystych wykonana z politereftalanu etylenu z zatraskiem tytanowym. Rozmiary: 8, 10, 12, 14 i 16 mm wysokości.

3. INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Postępowanie w zakresie części nr 13 (Stabilizacja zęba obrotnika śrubą kompresyjną z dostępu przedniego), 18 (Stabilizacja szczytowo-potyliczna), 20 (System do laminoplastyki odcinka szyjnego kręgosłupa), 34 (Elementy stabilizacji kręgosłupa) zostało unieważnione na mocy art. 255 ust. 1 ustawy Pzp.

Uzasadnienie

W postępowaniu nie złożono żadnej oferty.

Postępowanie w zakresie części nr 9 (Stabilizacja dynamiczna międzywyrostkowa) zostało unieważnione na mocy art. 255 ust. 3 ustawy Pzp.

Uzasadnienie

Cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

DYREKTOR
Piotr Spitysiński
SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie