



# Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

22-400 Zamość ul. Aleje Jana Pawła II 10, ☎ 84 6773333, ✉ szpital@szpital.zam.pl  
www.szpital.zam.pl, NIP 922 229 24 91, REGON 006050134, KRS 0000021024

Zamość, dnia 9 lutego 2023 r.

DZP.3320.107.22

Dotyczy: przedstawienia informacji z otwarcia ofert.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu, stosownie do art. 222 ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, przedstawia informacje z otwarcia ofert złożonych w ramach postępowania pn. **Dostawa sprzętu diagnostycznego i zabiegowego wykorzystywanego przy zabiegach na Sali Hybrydowej.**

### Zadanie 3 - Prowadnik hydrofilny typu Roadrunner - 25 szt.

Nazwa i adres wykonawcy	Cena - 60%	Ocena techniczna - jakość - 40%
Hammermed Medical Polska Sp. z o.o. S.K.A. ul. Kopcińskiego 69/71, 90-032 Łódź NIP: 7282800837	4 995,00 zł	

### Zadanie 4 – Cewnik do trombektomii wewnątrznacyniowej - 10 szt.

Nazwa i adres wykonawcy	Cena - 60%	Ocena techniczna - jakość - 40%
IHT Polska Sp. z o.o. ul. Europejska 14D, 02-964 Warszawa NIP: 9512408068	3 909,60 zł	

### Zadanie 5 - Cewnik do trombolizy – 10 szt.

Nazwa i adres wykonawcy	Cena - 60%	Ocena techniczna - jakość - 40%
Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11, 00-633 Warszawa NIP: 9521000289	6 480,00 zł	
Optimed Pro-Office Anna Szewczyk ul. Forteczna 5, 32-086 Węgrze NIP: PL 6761245221	5 929,96 zł	

### Zadanie 8 – Stent prosty lub taperowany dedykowany do tętnic szyjnych – 80 szt.

Nazwa i adres wykonawcy	Cena - 60%	Ocena techniczna - jakość - 40%
Balton Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 7/ 14, 00-496 Warszawa NIP: 5360015638	129 600,00 zł	

### Zadanie 9 - Stent szyjny zapobiegający mikroembolizacji naczyń mózgowych – 50 szt.

Nazwa i adres wykonawcy	Cena - 100%
Terumo Poland Sp. z o.o. ul. 1 Sierpnia 6, 02-134 Warszawa NIP: 5252656688	188 460,00 zł

### Zadanie 11 – Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych uwalniający lek (paklitaxel) – 20 szt.

Nazwa i adres wykonawcy	Cena - 100%
Hammermed Medical Polska Sp. z o.o. S.K.A. ul. Kopcińskiego 69/71, 90-032 Łódź NIP: 7282800837	82 080,00 zł

**Zadanie 12 – Stenty do naczyń obwodowych kompatybilne z przewodnikiem 0.035**

Nazwa i adres wykonawcy	Cena - 100%
Hammermed Medical Polska Sp. z o.o. S.K.A. ul. Kopcińskiego 69/71, 90-032 Łódź NIP: 7282800837	104 976,00 zł

**Zadanie 13 – Stent do naczyń obwodowych uwalniający lek (sirolimus) – 20 szt.**

Nazwa i adres wykonawcy	Cena - 100%
Support 4 Medicine Sp. z o.o. S.K.A. ul. Zwycięzców 28/ 29, 03-938 Warszawa NIP: 7792416629	42 768,00 zł

**Zadanie 14 - Stent do naczyń obwodowych montowany na balonie kompatybilny z przewodnikiem 0.035" – 100 szt.**

Nazwa i adres wykonawcy	Cena - 60%	Ocena techniczna - jakość - 40%
Balton Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 7/ 14, 00-496 Warszawa NIP: 5360015638	96 120,00 zł	
Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18, 61-655 Poznań NIP: 779212165	102 600,00 zł	
ProCardia Medical Sp. z o.o. ul. Pileckiego 63, 02-781 Warszawa NIP: 9512086452	141 480,00 zł	
Support 4 Medicine Sp. z o.o. S.K.A. ul. Zwycięzców 28/ 29, 03-938 Warszawa NIP: 7792416629	83 592,00 zł	

**Zadanie 15 - Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych kompatybilny z przewodnikiem 0.018 i 0.035 – 50 szt.**

Nazwa i adres wykonawcy	Cena - 60%	Ocena techniczna - jakość - 40%
Balton Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 7/ 14, 00-496 Warszawa NIP: 5360015638	81 000,00 zł	

**Zadanie 16 - Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym kompatybilny z przewodnikiem 0.035 – 200 szt.**

Nazwa i adres wykonawcy	Cena - 60%	Ocena techniczna - jakość - 40%
Balton Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 7/ 14, 00-496 Warszawa NIP: 5360015638	324 000,00 zł	
Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11, 00-633 Warszawa NIP: 9521000289	280 800,00 zł	
Agencja Naukowo - Techniczna "Symico" Sp. z o.o. ul. Powstańców Śl. 54A/ 2, 53-333 Wrocław NIP: 9120003224	321 624,00 zł	Brak próbki

**Zadanie 17 - Cewnik balonowy uniwersalny – 140 szt.**

Nazwa i adres wykonawcy	Cena - 60%	Ocena techniczna - jakość - 40%
Balton Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 7/ 14, 00-496 Warszawa NIP: 5360015638	36 288,00 zł	

**Zadanie 18 - Cewnik balonowy uniwersalny – 500 szt.**

<b>Nazwa i adres wykonawcy</b>	<b>Cena - 60%</b>	<b>Ocena techniczna - jakość - 40%</b>
Balton Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 7/ 14, 00-496 Warszawa NIP: 5360015638	129 600,00 zł	
Support 4 Medicine Sp. z o.o. S.K.A. ul. Zwycięzców 28/ 29, 03-938 Warszawa NIP: 7792416629	111 780,00 zł	

**Zadanie 19 - Cewnik balonowy wysokociśnieniowy, kompatybilny z przewodnikiem 0.035 – 10 szt.**

<b>Nazwa i adres wykonawcy</b>	<b>Cena - 60%</b>	<b>Ocena techniczna - jakość - 40%</b>
Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18, 61-655 Poznań NIP: 779212165	5 940,00 zł	

**Zadanie 20 – Cewnik balonowy do naczyń obwodowych uwalniający lek (sirolimus) – 30 szt.**

<b>Nazwa i adres wykonawcy</b>	<b>Cena - 100%</b>
Mac's Medical Sp. z o.o. ul. Łucka 20/ 78, 00-845 Warszawa NIP: 5262725072	84 240,00 zł
Agencja Naukowo - Techniczna "Symico" Sp. z o.o. ul. Powstańców Śl. 54A/ 2, 53-333 Wrocław NIP: 9120003224	362 880,00 zł

**Zadanie 21 - Cewniki zbrojone wspomagające do udrożnień – 50 szt.**

<b>Nazwa i adres wykonawcy</b>	<b>Cena - 100%</b>
Hammermed Medical Polska Sp. z o.o. S.K.A. ul. Kopcińskiego 69/71, 90-032 Łódź NIP: 7282800837	42 660,00 zł

**Zadanie 25 – Cewnik Fogarty'ego dwukanałowy – 100 szt.**

<b>Nazwa i adres wykonawcy</b>	<b>Cena - 100%</b>
Balton Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 7/ 14, 00-496 Warszawa NIP: 5360015638	10 260,00 zł
Hagmed Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka NIP: 8350003368	21 060,00 zł

**Zadanie 26 – Stenty dedykowane do naczyń żylnych – 25 szt.**

<b>Nazwa i adres wykonawcy</b>	<b>Cena - 100%</b>
Becton Dickinson Polska Sp. z o.o. ul. Osmańska 14, 02-823 Warszawa NIP: 5271055984	170 100,00 zł
Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11, 00-633 Warszawa NIP: 9521000289	157 950,00 zł

**Zadanie 28 - Protekcja dystalna do zabiegów endowaskularnych - 100 szt.**

<b>Nazwa i adres wykonawcy</b>	<b>Cena - 100%</b>
Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11, 00-633 Warszawa NIP: 9521000289	221 292,00 zł