

Zamość, dnia 05 listopada 2019r.



AG.ZP 3320.75.19



Dotyczy: informacja z otwarcia ofert.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy PZP przedstawia informację z otwarcia ofert złożonych w ramach przetargu nieograniczonego na **dostawę systemu nawigacji neurochirurgicznej** dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu:

Certyfikat nr 51705/B/0001/AK/Po

ISO 9001:2015

Certyfikat nr 51705/A/0001/AK/Po

ISO 14001:2015

Certyfikat nr 51705/X/0001/UA/Po

PN-N 18001:2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/AK/Po

OHSAS 18001:2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/AK/Po

ISO 27001:2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/AK/Po

ISO 22000:2005



KOMITET
UPOWAŻCZENIA
KARMIEŃIA
PIERSIĄ



tel. centrala:
84 677 33 33

tel. sekretariat:
84 677 33 00

fax:
84 638 66 69

www.szpital.zam.pl

e-mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP: 922-22-92-491

REGON: 006050134

KRS: 0000021024

PEKAO S.A. | Oddział
w Zamościu

1. Otwarcie ofert

- Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 05 listopada 2019 r., godz. 12:00 w: Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II adres: Al. Jana Pawła II 10, 22 – 400 Zamość – pok. 242;
- Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie:

zamówienia dostawy systemu nawigacji neurochirurgicznej w wysokości **869.000,00 zł**, w tym w przypadku dopuszczenia możliwości składania ofert częściowych, kwotę na sfinansowanie:

- W postępowaniu:
 nie wpłynęła żadna oferta
 wpłynęły oferty – 1 oferta;

2. Zestawienie ofert

1. Do upływu terminu składania ofert złożone zostały następujące oferty:
(podać nazwę (firmę) albo imię i nazwisko wykonawcy, znak identyfikacyjny w przypadku zastosowania aukcji elektronicznej – jeżeli dotyczy, adres siedziby lub miejsca zamieszkania, cenę lub koszt)

1. Medtronic Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Polna 11, 00 – 633 Warszawa: cena – **860.628,00 zł.**, okres gwarancji jakości systemu nawigacji neurochirurgicznej – **12 miesięcy**;