



Opole, dnia 27.12.2023 r.

OGŁOSZENIE

o wynikach konkursu ofert na wykonywanie świadczeń zdrowotnych w zakresie

- Zadanie nr 1. Wykonywanie badań USG dla pacjentów Szpitala Ginekologiczno-Położniczego i Noworodków w siedzibie Klinicznego Centrum.
- Zadanie nr 2. Konsultacje w zakresie genetyki w siedzibie Udzielającego zamówienia lub teleporada.
- Zadanie nr 3. Konsultacje w zakresie chorób metabolicznych w siedzibie Przyjmującego zamówienie.
- Zadanie nr 4. Konsultacje w zakresie chirurgii ogólnej w siedzibie Przyjmującego.
- Zadanie nr 5. Konsultacje okulistyczne oraz wykonanie zabiegów fotokoagulacji laserowej z zakresu retinopatii wcześniaczej dla noworodków Klinicznego Centrum w siedzibie Przyjmującego zamówienie.

Kliniczne Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu informuje, iż postępowanie konkursowe wygrywa:

Zadanie nr 1. Wykonywanie badań USG dla pacjentów Szpitala Ginekologiczno-Położniczego i Noworodków w siedzibie Klinicznego Centrum.

- nie wpłynęła żadna oferta

Zadanie nr 2. Konsultacje w zakresie genetyki w siedzibie Udzielającego zamówienia lub teleporada.

1. **GYNEA Gabinety Lekarskie**
Magdalena Zawadzka-Duliniec
45-222 Opole, ul. Oleska 97G/1

Zadanie nr 3. Konsultacje w zakresie chorób metabolicznych w siedzibie Przyjmującego zamówienie.
- nie wpłynęła żadna oferta

Zadanie nr 4. Konsultacje w zakresie chirurgii ogólnej w siedzibie Przyjmującego zamówienie.

1. **Szpital Wojewódzki w Opolu sp. z o.o.**
45-372 Opole ul. Kośnego 53

Zadanie nr 5. Konsultacje okulistyczne oraz wykonanie zabiegów fotokoagulacji laserowej z zakresu retinopatii wcześniaczej dla noworodków Klinicznego Centrum w siedzibie Przyjmującego zamówienie.

1. **Uniwersytecki Szpital Kliniczny**
45-401 Opole, al. W. Witosa 26

DYREKTOR
Malgorzata Sobel
Malgorzata Sobel



ul. W. Reymonta 8
45-066 OPOLE
NIP: 754-24-80-425
REGON: 000640136
KRS: 0000005533
RND: 000076622

Tel. 77 454 54 01 lub 531 069 634

Fax: 77 453 61 06 lub wew. 444

www.ginekologia.opole.pl

e-mail: centrum@ginekologia.opole.pl