

**Materiały do konkursu ofert na świadczenia wysokospecjalistyczne finansowane z budżetu państwa w 2013 r.**

## **ŚWIADCZENIE WYSOKOSPECJALISTYCZNE NR 8**

**OPERACJE WAD WRODZONYCH SERCA I WIELKICH NACZYŃ U DZIECI DO UKOŃCZENIA 1 ROKU ŻYCIA Z WYŁĄCZENIEM OPERACJI IZOLOWANYCH PRZEWODÓW TĘTNICZYCH**

### **WARUNKI TECHNICZNE**

Blok operacyjny i intensywne opiece pooperacyjne w warunkach oddziału intensywnej terapii muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. Nr 2012, poz.736).”

Wyposażenie w specjalistyczny sprzęt medyczny:

1. Zestaw narzędzi chirurgicznych do operacji serca i naczyń u dzieci do 1 roku życia
2. Aparat do znieczulenia na bloku operacyjnym
3. Kardiomonitor z możliwością inwazyjnego monitorowania układu krążenia i parametrów życiowych / System monitorujący
4. Defibrylator / Kardiowerter
5. Aparat do pomiaru czasu krzepnięcia krwi
6. Stymulatory zewnętrzny serca
7. Kolumny anestetyczna z wyciągiem gazów anestetycznych
8. Stół operacyjny
9. Pompy infuzyjne strzykawkowe i objętościowe
10. Urządzenie do terapii termicznej (nagrzewnica)
11. Lampy operacyjna bezcieniowa
12. Diatermia chirurgiczna
13. Aparat do krążenia pozaustrojowego
14. Kardiomonitor transportowy
15. Kolumna chirurgiczna
16. Pompa centryfugalna
17. Aparat do echokardiografii z głowicą do badań przezklatkowych\*

18. Dwa urządzenia do prowadzenia oksygenacji pozaustrojowej – ECMO, w tym jedno urządzenie ruchome (mobilne) umożliwiające zewnątrzustrojową oksygenację podczas transportu w oddziale kardiochirurgii.

Intensywna opieka pooperacyjna w warunkach oddziału intensywnej terapii (preferowany oddział intensywnego nadzoru kardiologicznego lub oddział anestezjologii i intensywnej terapii):

1. Respiratory
2. Kardiomonitor na każde stanowisko oraz kardiomonitor transportowy z możliwością inwazyjnego monitorowania układu krążenia i parametrów życiowych / Systemy monitorujące
3. Defibrylator / kardiowerter
4. Pompy infuzyjne strzykawkowe i objętościowe
5. Urządzenie do terapii termicznej (nagrzewnica)
6. Aparat do suchego rozmrażania preparatów krwiopochodnych
7. Stymulator zewnętrzny serca
8. Aparat do pomiaru czasu krzepliwości krwi
9. Łóżka / stanowiska intensywnej terapii dla niemowląt
10. Przewoźny aparat RTG
11. Aparat do EKG
12. Wózek reanimacyjny
13. Aparatura do podaży tlenu azotu\*

Pracownia hemodynamiczna dla dzieci (dostępna 24 godziny na dobę)\*

\* Dostępne w Podmiocie Lecznicznym