

**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁAPACH
18-100 ŁAPY, UL. KORCZAKA 23**

NIP: 966-13-19-909

REGON:050644804

Łapy, dnia 06.12. 2016

SP ZOZ IV/88/16

SP ZOZ w Łapach przy ulicy Korczaka 23, 18 – 100 ŁAPY,
Ogłasza przetarg pisemny nieograniczony

na sprzedaż: Łóżko porodowe AVE szt. 1, Inkubator ATOM V-2100G szt. 1, Kardiotokograf Luckcome L8 szt.1, Kardiotokograf KTG Team ENH (Oxford) – 3 szt.

I.

1. **Łóżko porodowe AVE**, Nr ser. 1384, Rok produkcji 2010, Nr inwent. 000376, Producent: BORCAD cz. s.r.o. (Czechy)

2. **PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:**

Wymiary 2 100 x 1 016 mm

Długość oparcia pleców 930 mm

Regulacja wysokości 600 – 895 mm

Regulacja pleców -12°/+70°

Regulacja siedziska +20°

Regulacja segmentu dodatkowego +25°.

3. **OPIS STANU TECHNICZNEGO**

Łóżko porodowe AVE jest kompletne i sprawne technicznie. Zużycie eksploatacyjne zespołów i osprzętu ocenia się, jako nieduże – adekwatne do okresu użytkowania (ok. 4,5 roku) przy mało intensywnej eksploatacji. Przeglądy techniczne wykonywane były systematycznie, co roku – ostatni przeprowadzono w dniu 19.08.2014r. Termin następnego przeglądu wyznaczony został na 19.08.2015r. Użytkownik posiada pełną dokumentację fabryczną łóżka wraz z instrukcją obsługi i deklaracją zgodności CE, a także protokoły z wykonywanych przeglądów technicznych. Ogólny stan techniczny łóżka porodowego AVE ocenia się, jako bardzo dobry.

4. **Cena wywoławcza wynosi – 27 918,00 PLN brutto.**

II.

1. **Inkubator ATOM V-2100G**, Nr ser. 1637465, Rok produkcji 2006, Nr inwent. 000325, Producent: Atom Medical Corporation (Japonia)

2. **PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:**

Zakres pomiarowy 0 – 100% tlenu

Dokładność obrazowania 0,1% tlenu

Dokładność < 1% objętości O₂

Czas reakcji < 12 sek.

Temp. pracy 0°C - -50°C

3. **OPIS STANU TECHNICZNEGO**

Inkubator ATOM V-2100G jest kompletny i sprawny technicznie. Zużycie eksploatacyjne zespołów i osprzętu ocenia się, jako nieduże – adekwatne do okresu użytkowania (niecałe 9 lat) przy mało intensywnej eksploatacji. Przeglądy techniczne wykonywane były systematycznie 2 razy w roku – ostatni przeprowadzono 10.02.2015r. Termin następnego przeglądu wyznaczony został na 10.08.2015r. Użytkownik posiada pełną dokumentację fabryczną inkubatora wraz z instrukcją i deklaracją zgodności CE, a także protokoły z wykonywanych przeglądów technicznych. Ogólny stan techniczny inkubatora ATOM V-2100G ocenia się, jako dobry.

4. **Cena wywoławcza wynosi – 15 660,00 PLN brutto.**

III.

1. **Kardiotokograf Luckcome L8**, Nr ser. TW 1201031, Rok produkcji 2011, Nr inwent. 000383, Producent: ShenZhen luckcome technology Co., Ltd (Chiny)

2. **PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:**

Częstotliwość: 1 MHz

Zakres pomiarowy FHR 50 – 210 BPM

Dokładność < 10%

Szerokość papieru drukarki 110 mm

Przekątna ekranu 7 cali

Masa 1,5 kg

3. **OPIS STANU TECHNICZNEGO**

Kardiotokograf Luckcome L8 jest kompletny i sprawny technicznie. Zużycie eksploatacyjne zespołów i osprzętu ocenia się, jako nieduże – adekwatne do okresu użytkowania (ok. 3,5 roku) przy mało intensywnej eksploatacji. Przeglądy techniczne wykonywane były systematycznie, co roku – ostatni przeprowadzono 19.08.2014r. Termin następnego przeglądu wyznaczony został na 19.08.2015r. Użytkownik posiada pełną dokumentację fabryczną kardiotokografu wraz z instrukcją obsługi i deklaracją zgodności CE, a także protokoły z wykonywanych przeglądów technicznych. Ogólny stan techniczny kardiotokografu Luckcome L8 ocenia się, jako bardzo dobry.

4. **Cena wywoławcza wynosi – 2 322,00 PLN brutto.**

IV.

1. **Kardiotokograf KTG Team ENH (Oxford) – 3 sztuki**

Nr ser. TI 52459P, Nr inwent. 000166,

Nr ser. TI 52498P, Nr inwent. 000167

Nr ser. TI 52083P, Nr inwent. 000168

Rok produkcji wszystkich kardiotokografów: 1995 r., Producent: Huntleigh Healthcare Ltd.

Diagnostic (Anglia)

2. **PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:**

Automatyczna komputerowa analiza zapisu KTG – wersja przedporodowa

Wodoszczelna głowica ultradźwiękowa Cardio

Przetworniki do monitorowania czynności płodu

Drukarka termiczna

Wyświetlacz LCD

Pamięć wewnętrzna aparatu

Alarmy

3. **OPIS STANU TECHNICZNEGO**

Kardiotokografy KTG Team ENH (Oxford) są kompletne i w miarę sprawne technicznie. Zużycie eksploatacyjne zespołów i osprzętu ocenia się, jako znaczne. Przeglądy techniczne wykonywane były systematycznie, co roku – ostatni przeprowadzono 19.08.2014r. Termin następnego przeglądu wyznaczony został na 19.08.2015r. Użytkownik nie posiada dokumentacji fabrycznej kardiotokografów ani instrukcji obsługi. Posiada jedynie protokoły z wykonywanych przeglądów technicznych. Ogólny stan techniczny kardiotokografów KTG Team ENH (Oxford) ocenia się, jako średni.

4. **Cena wywoławcza każdego kardiotokografu wynosi – 4 536,00 PLN brutto.**

V.

Oferent pozostanie związany złożoną ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania z ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Oferta powinna zawierać:

1. imię, nazwisko oraz adres oferenta lub nazwę i siedzibę firmy,
2. datę sporządzenia oferty,
3. proponowaną cenę nabycia brutto na wybrany asortyment,
4. sposób zapłaty,
5. oświadczenie, że oferent zapoznał się ze stanem technicznym przedmiotu sprzedaży, oraz, że w związku z tym nie wnosi i wnosił nie będzie wobec sprzedającego żadnych roszczeń.

Osobami upoważnionymi do kontaktu, są:

1. Bogusław Łapiński – kierownik działu zaopatrzenia i obsługi gospodarczej, telefon 85 814 24 26 lub 605 606 900

Oferty należy składać w terminie: do dnia: 13.12.2016 r., do godziny: 10: 00 na adres:

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łapach,
ul. Korczaka 23,
18 - 100 ŁAPY**

**Sekretariat z dopiskiem: Oferta na zakup łóżka porodowego AVE, Inkubatora ATOM V-2100G,
Kardiotokografu Luckcome L8, Kardiotokografów KTG Team ENH (Oxford)**

Otwarcie ofert nastąpi dnia 13.12.2016 r., o godz. 10:30.

SP ZOZ w Łapach zastrzega sobie prawo zmiany lub odwołania.

SP ZOZ w Łapach zastrzega sobie prawo zamknięcia postępowania bez wyboru którejkolwiek z ofert.

SP ZOZ może unieważnić postępowanie bez podania przyczyn.