

BYDGOSZCZ DNIA 12 października 2016

**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
Z SIEDZIBĄ PRZY ULICY UJEJSKIEGO 75
85-168 BYDGOSZCZ**

**OGŁASZA
PRZETARG OFERTOWY NR 4 - 01/AT/S/2016 NA
SPRZEDAŻ WANNY PORODOWEJ**

Charakterystyka ogólna :

- a. Typ/model: FJM 2000 Millenium nr fabryczny 204
- b. Rok produkcji :2001, zainstalowana w szpitalu od 2004r.
- c. WYMIARY niżej tabela.
- d. Stan wanny: oceniany jest jako dobry, wanna jest sprawna , mało użytkowana przez Szpital

WANNA DO PORODÓW FJORDBLINK model MILLENIUM 2000

Wanna do porodów FJM 2000 Millenium ma kształt owalny. Brzeg wanny jest dopasowany do różnych długości ramion, dający solidne podparcie. Powierzchni wanny pokryta białą warstwą akrylu. Wanna umieszczono na konstrukcji z nierdzewnej stali z obudową (wanna w sprzedaży nie posiada kompletnej obudowy).

Wanna posiada wylew zabezpieczający przed przelewaniem się wody (który otwiera się w momencie dopływu ciepłej wody). Wylew wody oraz odpływ na dnie wanny może być połączony bezpośrednio z zestawem zaopatrującym w wodę.

Wanna przeznaczona do porodów wyposażona jest w system podnośnikowy wykonany z lakierowanej kwasoodpornej stali nierdzewnej. Zapewnia on personelowi optymalne warunki pracy. System podnośnikowy sterowany jest przez 4 elektryczne silniki, które uruchamiane się przez przycisk umieszczony na jej brzegu. Wanna wyposażona jest w 4 obrotowe kółka umożliwiające przesuwanie i obracanie.

Podłączenie do prądu o napięciu 220-230 V + uziemienie podłączone do stałego zamocowania w zestawie zaopatrującym w wodę FJORDBLINK, w ten sposób wokół wanny nie ma niewygodnych zaworów, węży i drutów.

Użytkowanie:

Wannę do porodów w wodzie obniża się za pomocą systemu podnośnikowego na pożądaną wysokość oraz napełnia ciepłą wodą o temperaturze ok. 37 stopni C (zbliżoną do temperatury ludzkiego ciała).

Rodząca kobieta siada na brzegu wanny z jedną nogą w wodzie, następnie z pomocą położnej kobieta wchodzi do wanny. W czasie porodu można uzupełniać ciepłą wodę tak, aby utrzymać stałą temperaturę, jednocześnie zapewniając odpowiednią cyrkulację wody w wannie.

Po porodzie opróżnia się wannę z wody przez odpływ w dnie a wodę do nalewania wody może być użyty do spłukania jej powierzchni przed czyszczeniem i przygotowaniem do kolejnego porodu.

<u>Wymiary</u>	
Długość zewnętrzna:	1.970 mm
Szerokość zewnętrzna:	1.150 mm
Wysokość	800 mm
Długość wewnętrzna:	1.810 mm
Szerokość wewnętrzna:	1.030 mm

Głębokość wewnętrzna:	620 mm
Regulowanie wysokości:	
Najniższe położenie	800 mm
Najwyższe położenie	1.200 mm

Fotografie w zał. do ogłoszenia.

2. Cena wywoławcza:

500 PLN brutto

3. Termin związania ofertą:

30 dni (bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się z upływem terminu składania ofert)

4. Wymagania dotyczące oferty:

- ofertę należy złożyć na formularzu ofertowym
- oświadczenie o związaniu ofertą przez 30 dni od upływu terminu składania ofert ((oświadczenie przygotować we własnym zakresie)
- oświadczenie, że oferent zapoznał się ze stanem technicznym przedmiotu sprzedaży oraz , że w związku z tym nie wnosi i wnosić nie będzie wobec sprzedającego żadnych roszczeń (oświadczenie przygotować we własnym zakresie)
- oświadczenie, że oferent zapoznał się z warunkami przetargu ofertowego i przyjmuje te warunki bez zastrzeżeń (oświadczenie przygotować we własnym zakresie)

5. Termin i miejsce składania ofert:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w zaklejonej kopercie (z dopiskiem przetarg ofertowy numer 01/AT/S/2016 OFERTA NA ZAKUP WANNY PORODOWEJ) w miejscu i terminie **27.10.2016 DO GODZINY 9:00 W KANCELARII SZPITALA PRZY ULICY UJEJSKIEGO 75,85-168 W BYDGOSZCZY.**

Szpital zaleca przeprowadzenie tzw. wizji lokalnej (przez osobę/podmiot zainteresowany złożeniem oferty) w trakcie trwania przetargu ofertowego w terminie uzgodnionym ze Szpitalem w celu dokonania oględzin przedmiotu sprzedaży (godziny 9-12.00)..

OTWARCIE OFERT JEST JAWNE I NASTĄPI W SALI KONFERENCYJNEJ (PARTER - BUDYNEK PRZYCHODNI 1D) DNIA 27.10. 2016 O GODZINY 9:30

6. Osoby upoważnione do kontaktów:

Kierownik Działu Administracyjno- Technicznego - mgr inż. Cezary Kobziakowski tel: 52 36 55 500; Katarzyna Zaborniak – specjalista 52 365 57 60.

Dyrektor