

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

**OGŁASZA  
PRZETARG OFERTOWY NR 01/AT/S/2016 NA  
ZAKUP 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 są 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:

6.000 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 **7 WRZEŚNIA 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 dokumencie ogłoszenia przetargu ofertowego, w Sali Konferencyjnej (parter - Budynek Przzychodni 1D) dnia 7 września 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