**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH**

**77 Bemar jezdny**

Nazwa producenta: .......................................................

Nazwa i typ: .......................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | **PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ** |
| 1. | Bemar jezdny 2x GN1/1 200 mm |  |
| 2. | Bemary ze wspólnym zbiornikiem – bez względu na pojemność (ilości pojemników GN) posiadają jeden układ grzewczy, umożliwiający regulacje  temperatury we wszystkich pojemnikach jednocześnie. |  |
| 3. | DANE TECHNICZNE:  DŁUGOŚĆ: 835 mm  SZEROKOŚĆ: 650 mm  WYSOKOŚĆ: 850 mm  MOC CAŁKOWITA: 1.4 kW  NAPIĘCIE: 230 V |  |
| 4. | TEMPERATURA MINIMALNA: 30 °C  TEMPERATURA MAKSYMALNA: 95 °C |  |

UWAGA: Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Parametry muszą być potwierdzone folderami lub karatami katalogowymi oferowanego wyrobu.

**Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie *parametr oferowany* będzie traktowany jako brak danego**

**parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.**

Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego i zapewnia wymagany poziom usług medycznych.

**…………………………….**

**Podpis Wykonawcy**