Załącznik nr 1 do *Zapytania ofertowego*

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**1. Przedmiotem zamówienia** **jest:**

***Dostawa stanowisk bemarowych do budynku Bursy należącego do Szkoły Policji w Pile.***

**2. Zestawienie:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość(szt.)** |
| **1** | Stanowisko bemarowe ciągowe, szkieletowe 2-komorowy | 2 |
| **2** | Stanowisko bemarowe ciągowe, szkieletowe 4-komorowy | 6 |

**3.Opis szczegółowy**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z wniesieniem we wskazane przez Zamawiającego miejsce stanowisk bemarowych według powyższej tabeli.

Dostawa do Zamawiającego na następujący adres:

Szkoła Policji w Pile

ul. Plac Staszica 3

64-920 Piła

Zamawiający wymaga aby Wykonawca zadania udzielił 24 miesięcznej gwarancji na dostarczony towar.

Szczegółowy opis stanowisk bemarowych:

**Bemar jezdny 2 – komorowy – 2 sztuki**



*Zdjęcie ma charakter poglądowy*

* bemar jezdny 2 komorowy
* typ wodny
* mobilna konstrukcja 4 role z 2 hamulcami
* sterowana całkowita temperatura komory
* pojemność na 2 sztuki x 1/1 GN, H-200 mm
* moc – 1,4 kW
* napięcie 230 V/50 Hz
* zakres regulacji temperatury – 30-95 º C
* wymiary (mm) – 930 x 660 x 850

dodatkowo:

* zawór spustowy
* skrętne kółka – stal nierdzewna
* konstrukcja spawana
* materiał wykonania – stal nierdzewna

**Bemar jezdny 4 - komorowy - 6 sztuk**

****

*Zdjęcie ma charakter poglądowy*

* bemar jezdny 4 komorowy wodny
* mobilna konstrukcja 4 role z 2 hamulcami
* niezależne sterowanie temperatur komór
* pojemność na 4 sztuki x 1/1 GN, H-200 mm
* moc – 2,80 kW
* napięcie 230 V/50 Hz
* zakres regulacji temperatury – 30-95 º C
* wymiary (mm) – 1605 x 660 x 850

dodatkowo:

* zawór spustowy
* skrętne kółka – stal nierdzewna
* konstrukcja spawana
* materiał wykonania – stal nierdzewna

**3.Termin realizacji**

Dostawa wraz z wniesieniem – 8 tygodni od daty podpisania umowy.