**ZADANIE NR 2 DOSTAWA PRASY PRÓŻNIOWEJ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **Opis urządzenia** | **Nazwa producenta/ OPIS asortymentu OFEROWANEGO przez WYKONAWCĘ /**  **opis winien zawierać,  co najmniej elementy i parametry, do których odniósł się Zamawiający** | **TERMIN REALIZACJI** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa** | **Koszt netto** | **VAT** | **Koszt brutto** |
| 1 | PRASA PRÓŻNIOWA | **PRASA PRÓŻNIOWA (membranowa) do gięcia sklejki, drewna minimalne parametry techniczne:**  wielkość robocza obrabianego elementu:  minimalnie 400 mm  minimalna szerokość 1000 mm  minimalna długość: 2000 mm  zasilanie nie mniej niż 400V  moc pompy nie mniej niż 0,75kw  wydajność pompy nie mniej niż 25m³  minimalny nacisk: 0,85-0,9kg/cm²  minimalna ilość grzałek: 3  minimalna moc grzałki: 1,5kw  kauczukowa membrana  minimalna wytrzymałość temp. membrany 110°C  **Przykładowy model: prasa próżniowaVP-3000 lub równoważna pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych.** |  |  | szt. | 1 |  |  |  |  |

…………………………………dnia …………………….. …………………………………………………….

/podpis Wykonawcy/