**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 mmminimalna szerokość 1000 mmminimalna długość: 2000 mmzasilanie nie mniej niż 400Vmoc pompy nie mniej niż 0,75kwwydajność pompy nie mniej niż 25m³minimalny nacisk: 0,85-0,9kg/cm²minimalna ilość grzałek: 3minimalna moc grzałki: 1,5kwkauczukowa membranaminimalna wytrzymałość temp. membrany 110°C**Przykładowy model: prasa próżniowaVP-3000 lub równoważna pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych.** |  |  | szt. | 1 |   |   |   |   |

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

 /podpis Wykonawcy/