**Załącznik 1**

**Pakiet nr 2 –Kocioł warzelny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka VAT [%] | Kwota VAT | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  | iloczyn kolumn 4x5 | Suma kolumn 4+6 | Iloczyn kolumn 3x4 | Różnica kolumn 10-8 | Iloczyn kolumn 3x7 |
| 1 | Kocioł warzelny elektryczny w obudowie kwadratowej (pojemność 200 l)   * - Zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (AISI 304) * - Regulator zapewniający ciągłą regulację temperatury w zbiorniku warzelnym * - Trzystopniowa regulacja mocy grzewczej * - Możliwość napełnienia ogrzewacza (płaszcza) wodą destylowaną * - Elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu * - Ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika i uszkodzeniu grzałek elektrycznych * - Przyłącza oraz zawory wody zimnej i ciepłej w standardowym wykonaniu * Dane techniczne: * Pojemność robocza zbiornika warzelnego dm3 200 ± 10 * Średnica zbiornika warzelnego mm 684 ± 20 * Wymiary płyty górnej (długość x szerokość) mm 930 x 900 ± 20 * Wysokość od podłogi do płyty górnej mm 900 ± 20 * Odległość zaworu spustowego od podłogi mm 285 ± 20 * Moc znamionowa kW 24 * Zasilanie - 3N ~ 400 V 50 Hz * Wymagane zabezpieczenie A 40 * Pojemność ogrzewacza dm3 73 ± 5 * Najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej MPa 0,05 * Przyłącze wody (woda zimna, ciepła) ”2 x R½" | 1 |  | 23 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | |  |  |  |