Ocena ofert odbędzie się na podstawie

1. Oferowana cena za instalację ………PLN – waga 75 %
2. Produktywność punkty pracy P2 ……. MW – waga 15 %
3. Sprawność energetyczna kotła η ……. % - waga 10 %

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Punkty pracy** | **P1** | **P2** | **P3** |
| **Ciśnienie wlotowe** | **6,3 MPa (a)** | **6,3 MPa (a)** | **6,3 MPa (a)** |
|
| **Temperatura wlotowa** | **480 °C** | **480 °C** | **480 °C** |
| **Przepływ pary** | **29** | **29** | **29** |
|  |  |  |  |
| **Upust pary – technologia** | **6** | **6** | **0** |
|  |   |   |   |
| Ciśnienie pary w upuście | 2 MPa | 2 MPa | 2 MPa |
|  |  |  |  |
| **Upust pary – ciepłownictwo** | **10** | **4** | **2** |
|  |   |   |   |
| Ciśnienie pary w upuście | 0,35 MPa | 0,35 MPa | 0,35 MPa |
| **Upust pary - suszarnia** | **10** | **4** | **2** |
| Ciśnienie pary w upuście | 0,07 MPa | 0,07 MPa | 0,07 MPa |
|  |  |  |  |
| **Przepływ pary – wylot**  | **3** | **15** | **25** |
|  |   |   |   |
| Ciśnienie pary wylot | 0,01 MPa | 0,01 MPa | 0,01 MPa |
|   |   |   |   |
| Moc na zaciskach generatora [MW] | ………………  | ………………   | ………………   |