**Załącznik B**

**Kryterium P\_2 – Produktywność w punkcie pracy X2**

Nazwa Wykonawcy ……………………………………………………………..

Adres …………………………………………………..………….

NIP …………………………………………..………………….

Regon …………………………………………………………….

**ZAMAWIAJĄCY:**

**ECO RAVEN Sp. z o.o. z siedzibą w Kostrzynie nad Odrą**

ul. Fabryczna 1, 66-470 Kostrzyn nad Odrą

NIP: 599-31-65-021

REGON: 081101790

Dotyczy: **Zapytania ofertowego**

**„Budowa zakładu produkcji nośników energetycznych i odzysku energii”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Punkty pracy** | **X1** | **X2** | **X3** |
|   |   |   |   |
| **Przepływ pary max 33 t/h** |   |   |   |
| Ciśnienie wlotowe 6,3 – 7 MPa (g) | ….. | ….. | ….. |
| Temperatura wlotowa 480 – 500 °C | ….. | ….. | ….. |
|  |  |  |  |
| **I upust pary t/h** | **8** | **6** | **0** |
| Ciśnienie pary w upuście 20 bar(g) | ….. | ….. | ….. |
| Temperatura oC | ….. | ….. | ….. |
|   |   |   |   |
| **II upust pary t/h** | **8** | **3** | **3** |
| Ciśnienie pary w upuście 3 bar(g) | ….. | ….. | ….. |
| Temperatura oC | ….. | ….. | ….. |
|   |   |   |   |
| **III upust pary t/h** | **8** | **5** | **0** |
| Ciśnienie pary w upuście 0,2 bar(g) | ….. | ….. | ….. |
| Temperatura oC | ….. | ….. | ….. |
|   |   |   |   |
| **Wylot pary t/h** | ….. | ….. | ….. |
| Temperatura oC | ….. | ….. | ….. |
| Ciśnienie pary wylot 10 kPa(abs) | ….. | ….. | ….. |
|   |   |   |   |
| Moc na zaciskach generatora [kW] | ………………   | ………………   | ………………   |

\* uzupełnić wykropkowane pola w powyższej tabeli