***Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego***

***KALKULACJA CENY***

1. **Nazwa zamówienia:** *Zakup i dostawa wyposażenia Pracowni technika chłodnictwa i klimatyzacji oraz odnawialnych źródeł energii   
   w ramach projektu „Zawód jutra - wsparcie edukacji zawodowej w Zabrzu”*
2. **Nazwa i adres Wykonawcy,**  **NIP, Regon** ………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |
| Nr poz. zgodnie z nr opisu wyposażenia | **Nazwa produktu** | Ilość sztuk | Opis produktu, symbol wyrobu / znak towarowy | Producent | Rok produkcji | Wartość  w zł netto | VAT ….%  w zł | Wartość w zł brutto | | Opis produktu równoważnego | | |
| **Pracownia technika chłodnictwa i klimatyzacji oraz odnawialnych źródeł energii** | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Stanowisko dydaktyczne Fotowoltaika 200 W z rejestracją danych. | 1 |  |  |  |  |  |  | |  | | |
| 2. | SYSTEMY HYBRYDOWE - Inteligentna sieć hybrydowa - zestaw profesjonalny. | 1 |  |  |  |  |  |  | |  | | |
| 3. | POMPY CIEPŁA Praca z czynnikiem chłodniczym - zestaw szkoleniowy (wersja kompletna - z kołami  i szafką). | 1 |  |  |  |  |  |  | |  | | |
| 4. | TURBINY WODNE - Turbina wodna - zestaw rozbudowany. | 1 |  |  |  |  |  |  | |  | | |
| 5. | Przyrządy do pomiarów ciśnienia, temperatury i wilgotności powietrza oraz gęstości i prędkości przepływu płynów. | 1 |  |  |  |  |  |  | |  | | |
| 6. | Katalog Nakładów Rzeczowych | 1 |  |  |  |  |  |  | |  | | |
| **SUMA** | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |

………………dnia, ……………

………………………………………

Podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy