Załącznik nr 2

…………………………. …….…………………….

(pieczęć firmowa ) (miejscowość, data)

**OFERTA CENOWA**

**Zadanie nr 3**

1. **Oferuję wykonanie** przedmiotu zamówieniaza kwotę łączną:

Wartość netto:…………………….

powiększone o ………% VAT,

co daje wartość brutto: ………………….

(słownie: ………………………………………………………………………..………), zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz wymogami opisu przedmiotu zamówienia, za ceny podane w tabeli poniżej:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ip** | **Treść przedsięwzięcia** | **Wartość brutto (zł)** |
| 1 | **Stacja lutująco- rozlutowująca PENSOL-SL20-LR**  - stacja lutująco- rozlutowująca z regulacją temperatury i wbudowaną sprężarką;  - oddzielna regulacja temperatury dla lutownicy i rozlutownicy;  - włączniki niezależne dla lutownicy i rozlutownicy;  **Dane techniczne:**  - moc stacji 50W,  - regulator temperatury analogowy, pokrętłem;  - napięcie zasilania: 230V AC  - wymiary: 218x176x145 mm;  - ciężar 5,3 kg;  - rodzaj grzałki : standardowa;  - zakres temperatur lutownicy: 150 – 420 st. C;  - napięcie zasilania 24 V;  - zakres temperatur rozlutownicy: 210 – 480 st. C;  - podciśnienie rozlutownicy: 500 mm Hg |  |
| 2. | **Stacja lutownicza Weller Professional WSM 1C T0053293699N**  -Zabezpieczenie ESD  -Gniazdo wyrównania potencjału  -Indywidualnie ustawiane temperatury stałe  - akumulator LiFePo4  -Lutowanie przez maksymalnie 1 godzinę  -Funkcja Stand by w celu energooszczędnego wyłączania kolby lutowniczej  -Wyświetlacz LCD w technologii czujników dotykowych  -Menu funkcji specjalnych dla ustawień specyficznych dla danego klienta  -Funkcja blokady temperatury  -2 indywidualnie ustawiane temperatury stałe  -Gniazdo wyrównania potencjału  **Dane techniczne**  -Moc maksymalna: 50 W  -Napięcie robocze: 12 V  -Rodzaj wyświetlacza: cyfrowy  -Szerokość produktu: 109 mm  -Temperatura maksymalna: +400 °C  -Temperatura minimalna: +100 °C  -Zasilanie: akumulatorowe  **komplet**  -Stacja lutownicza WSM 1  -Chromowane mikrokolby lutownicze WMRP  -ZGrot lutowniczy mikro RT 3 w kształcie dłuta 1,3 mm  -Wbudowany radiator  -Podstawka z wbudowanym czyścikiem WDC 2 do czyszczenia na sucho  -zasilacz przełączalny |  |

1. W załączniku składamy dokumenty ………………..………………………………
2. Dane kontaktowe:
3. Osoba upoważniona do kontaktu:…………………………………
4. Tel.:……………………………
5. Adres poczty elektronicznej:……………………………………….

….……….…………………………….

(podpis i pieczątka osoby/osób uprawnionych

do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)