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)