*Załącznik nr 2* FORMULARZ OFERTOWY - *Zakup sprzętu specjalistycznego- środki trwałe*

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 26.07.2021 roku na zakup sprzętu specjalistycznego składam poniższą ofertę cenową:

**Dane Oferenta:**

nazwa, adres, NIP

……………………………………………………….

………………………………………………………..

………………………………………………………..

Tel: …………………………………………………e-mail: ……………………………………………

Osoba do kontaktu: ………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Jm** | **Ilość**  | **Cena netto/1 jm** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | prasa hydrauliczno- pneumatyczna Wykonanie warsztatowe- podłogowe.Regulacja jednostki prasującej. Prasa powinna posiadać śrubę ustawienia wstępnego, umożliwiającą szybkie dojście do przedmiotu.Zestawu trzpieni skonstruowany w taki sposób, aby żadna część nie wystawała i nie była przyczyną urazów.Zestaw powinien zawierać manometr i dwa bloki płasko-pryzmatycznymi. ze sterowanym pedałem pompą pneumatyczną i pompą ręczną, podnoszeniem stołu oraz ruchomą głowicą.Posuw mechaniczny za pomocą silnika.Parametry nie gorsze niż:Nacisk 50 tonaSkok 120 mmSkok, wraz ze skokiem śruby nastawczej 195 mmRegulacja głowicy na boki TakOdległość głowica prasy-stół, maks. 84 mmOdległość głowica prasy-stół, min. 770 mmInstrukcja w języku polskim | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2. | - nagrzewnica indukcyjna Przeznaczona do szybkiego, wydajnego nagrzewania części metalowych. Moc co najmniej 1,5 kW, napięcie znamionowe 230V, 50Hz/60Hz, | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| 3. | - suwmiarka noniuszowaJednostka miary- [mm]W wykonaniu analogowymDługość pomiarowa – 150mmDługość szczęk, pomiary zewnętrzne- 38mm  | Szt. | 25 |  |  |  |  |
| 4. | - suwmiarki elektroniczneJednostka miary- [mm]W wykonaniu cyfrowymDługość pomiarowa – 150mmDługość szczęk, pomiary zewnętrzne- 38mmDokładność ±0,03mmRozdzielczość 0.01mm | Szt. | 6 |  |  |  |  |
| 5. | - wysokościomierz Traserski Jednostka miary- [mm]W wykonaniu cyfrowymDokładność ±0,03mmWysokość rysika 300mmWymiar podstawy co najmniej 110x65mmWysięg maksymalny końcówki 110mmWysokość całkowita 455mmRozdzielczość 0.01mm | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | **SUMA** | ND | ND | ND |  |  |  |

Oświadczam, że Oferent posiada odpowiednie zaplecze techniczne i kadrowe do wykonania zamówienia.

Oświadczam, że zapoznałam/em się z zapytaniem ofertowym, uzyskałam/em konieczne informacje do przygotowania oferty i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

**Data i miejsce……………………………………………………………………………………………………………………….…………**

**Czytelny podpis osoby upoważnionej ……………………………….…………………………………………………………**