*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 tona  Skok 120 mm  Skok, wraz ze skokiem śruby nastawczej 195 mm  Regulacja głowicy na boki Tak  Odległość głowica prasy-stół, maks. 84 mm  Odległość głowica prasy-stół, min. 770 mm  Instrukcja 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 noniuszowa  Jednostka miary- [mm]  W wykonaniu analogowym  Długość pomiarowa – 150mm  Długość szczęk, pomiary zewnętrzne- 38mm | Szt. | 25 |  |  |  |  |
| 4. | - suwmiarki elektroniczne  Jednostka miary- [mm]  W wykonaniu cyfrowym  Długość pomiarowa – 150mm  Długość szczęk, pomiary zewnętrzne- 38mm  Dokładność ±0,03mm  Rozdzielczość 0.01mm | Szt. | 6 |  |  |  |  |
| 5. | - wysokościomierz Traserski  Jednostka miary- [mm]  W wykonaniu cyfrowym  Dokładność ±0,03mm  Wysokość rysika 300mm  Wymiar podstawy co najmniej 110x65mm  Wysięg maksymalny końcówki 110mm  Wysokość całkowita 455mm  Rozdzielczość 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 ……………………………….…………………………………………………………**