**……………………………………………………………………….**

*miejscowość, data*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa oferenta** | ……………………………………………………………........ |
| **Adres oferenta** | ……………………………………………………………........ |
| **NIP** | ……………………………………………………………........ |
| **REGON** | ……………………………………………………………........ |
| **Adres e -mail** | ……………………………………………………………........ |
| **Nr tel.:** | ……………………………………………………………........ |

Przedsiębiorstwo- Handlowo-Usługowe „SŁONPOL” Anna Szczygieł

Lutomia Dolna 39D

58-113 Lutomia Dolna   
e-mail: slonpol.lutomia@wp.pl

**OFERTA**

W odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert na zakup Pieca tunelowego z osprzętem, oferujemy wykonanie zamówienia spełniającego wymagania określone w zapytaniu ofertowym nr 1/2024.

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena oferty netto:** | ……………………………………………………………... |
| **Wartość VAT:** | ……………………………………………………………... |
| **Cena oferty brutto:** | ……………………………………………………………... |
| **Termin ważności oferty:** | 90 dni |
| **Termin i sposób płatności:** | ……………………………………………………………... |
| **Termin dostawy:** | ……………………………………………………………... |
| **Okres gwarancji:** | ………………………………………………………………….. |

Spełnienie wymagań:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Piec tunelowy z osprzętem** | | |
| **Wymagania techniczne:** | | |
| **WIBRACYJNY ZASOBNIK WLOTOWY- 1 szt., nowy środek trwały** | | |
| Stal nierdzewna AISI 304 lub rozwiązanie równoważne |  | |
| Pojemność 0,5m³ |  | |
| Moc: 0,15 – 0,40 kW/h |  | |
| **PLATFORMA WYŁADOWANIA BIGBAGÓW- 1 szt., nowy środek trwały** | | |
| Pojemność : 700-1000 kg/h |  | |
| Moc: 2,2- 4 kw/h |  | |
| **GĄSIENICOWA WINDA/Podajnik - 1 szt., nowy środek trwały** | | |
| Stali nierdzewna AISI 304 lub rozwiązanie równoważne |  | |
| Pas podający produkt antybakteryjny i antystatyczny |  | |
| Pojemność: 700-1000 kg/h |  | |
| Moc: 0.37 -0.75 kw/h |  | |
| **AUTOMATYCZNA MASZYNA DO SOLI - 1 szt., nowy środek trwały** | | |
| Stal nierdzewna AISI 304 lub rozwiązanie równoważne |  | |
| sterowanie PLC |  | |
| system receptur automatycznego sterowania |  | |
| dwa mieszalniki i zbiornik do przygotowania produktu |  | |
| Pojemność : 700-1000 kg/h |  | |
| Moc: 5,75 – 6 kw/h |  | |
| **Podajnik / WINDA - 1 szt., nowy środek trwały** | | |
| Stal nierdzewna AISI 304 lub rozwiązanie równoważne |  | |
| Pas podający produkt antybakteryjny i antystatyczny |  | |
| Pojemność: 700-1000 kg/h |  | |
| Moc: 0.37 – 0.75 kw/h |  | |
| **PIEC DO PRAŻENIA - 1 szt., nowy środek trwały** | | |
| Stal nierdzewna AISI 304 lub rozwiązanie równoważne |  | |
| termobloki: jakość AISI304-AISI 310s lub rozwiązanie równoważne |  | |
| Pojemność : 700-1000 kg/h |  |
| Moc 15,1 – 19 kW/h |  | |
| **Sito soli ( wytrząsacz / odpylacz ) - 1 szt., nowy środek trwały** | | |
| Stal nierdzewna AISI 304 lub rozwiązanie równoważne |  | |
| Pojemność 700-1000 kg/h |  | |
| Moc: 0,36 kW/h |  | |
| FUNKCJE DODATKOWE: |  | |
| Automatyczna regulacja wysokości produktu (grubość) |  | |
| Automatyczna regulacja prędkości taśmy do pieczenia |  | |
| Osiągnięcie i zapisanie dzienników danych |  | |
| Komponowanie wielu receptur |  | |
| Automatyczny system szczotkowania i mycia taśmy |  | |
| Panel kontrolny PLC |  | |

W imieniu Oferenta oświadczam, że przygotowana oferta spełnia wszystkie wymagania wyszczególnione w zapytaniu ofertowym nr 1/2024.

W imieniu oferenta oświadczam, że zapoznaliśmy się z informacjami i warunkami zawartymi   
w zapytaniu ofertowym z dnia **26.09.2024 r.** i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.

W imieniu Oferenta oświadczam, że całkowity koszt zamówienia został oszacowany   
z uwzględnieniem wszystkich wymagań oraz elementów składowych opisu przedmiotu zamówienia, a w cenie Oferty zawarte są wszelkie opłaty pośrednie i koszty związane   
z wykonaniem zamówienia i realizacją dostawy, w przypadku wyboru naszej Oferty.

Załącznikami do niniejszej oferty są:  
1. OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.

**……………………………………………………………………….**

*data i podpis /upoważniony przedstawiciel Wykonawcy/*