Załącznik nr 1

…………………………. …….…………………….

 (pieczęć firmowa ) (miejscowość, data)

**OFERTA CENOWA**

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**  | **ilość** | **Wartość jednostkowa brutto w zł** | **Wartość brutto ogółem (zł)****[kol.3 x kol.4]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Walec łąkowy do nawierzchni darniowych: Maszyna rolnicza typu wał łąkowy, przeznaczona jest głównie do uprawy dużych nawierzchni darniowych.Wał łąkowy podnoszony hydraulicznie na podwoziu kołowym o szer. roboczej 2,75 m, wysokość 1220mm, Walec wykonany z blachy o grubości 12 mm napełniany wodą, stopę podporową oraz regulowany skrobak. | 1 |  |  |
| 2 | Kosiarka płozowa do koszenia traw.Kosiarka płozowa przeznaczona jest do pielęgnacji pastwisk, łąk i terenów rekreacyjnych.Kosiarka płozowa do koszenia traw szerokość robocza 1,8m 2 wirniki po 2 noże tnące Wydajność: 1,5ha/h Wysokość koszenia 2-10cm / w odstępach co 2cm Minimalne zapotrzebowanie mocy 40KM Gabaryty: szer. 2200mm; wys. 1060mm; dł. 1560mm | 4 |  |  |
| 3 | Kultywator zawieszanyKultywatory zębowe zapewniają efektywne przygotowanie gleby do siewu na lekkich glebach piaszczysto-gliniastychSzerokość robocza [m]: 4,00Minimalne zapotrzebowanie mocy podczas pracy solo [KM]: 90Minimalne zapotrzebowanie mocy podczas pracy w zestawie z siewnikiem nadbudowanym [KM]: 100Liczba rzędów zębów: 3Liczba zębów [szt.]: 32Wał strunowy o średnicy 535 mm z tyłu  | 1 |  |  |
| 4 | Pług orny 4 skibowy Pług orny przeznaczony jest do pracy w rolnictwie do wykonywania orki zagonowej polach płaskich o niewielkim nachyleniu.Liczba korpusów: 4- Odstęp miedzy korpusami: 94cm- Zabezpieczenia resorowe- Długość: 4170mm- Szerokość: 2570mm- Wysokość: 1300mm- Szerokość bruzd: 30-50cm- Głębokość robocza: 30cm- Szerokość robocza: 1.2 - 1.7m- Moc ciągnika: 59-80KM- Wydajność: 1-1,35ha/h- Sposób zmiany położenia korpusu podłużnego: mechaniczny/hydrauliczny | 1 |  |  |
| RAZEM: |  |

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)