***Załącznik nr 1a do SWZ***

 .......................................

 .......................................

 .......................................

 (nazwa, adres i NIP firmy – Wykonawcy)

**FORMULARZ CENOWY**

**Dla zadania: „Zakup i dostawa sprzętu na potrzeby dydaktyczne Zespołu Szkół Leśnych im. inż. Jana Kloski w Goraju” w ramach projektu pt. „Rozbudowa i modernizacja bazy dydaktycznej Zespołu Szkół Leśnych w Goraju w celu dostosowania kształcenia zawodowego do wymogów rynku pracy” w ramach Osi Priorytetowej 9 „Infrastruktura dla kapitału ludzkiego”, Działania 9.3 „Inwestowanie w rozwój Infrastruktury kształcenia zawodowego”, Poddziałania 9.3.2 „Inwestowanie w rozwój infrastruktury kształcenia zawodowego” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata
2014-2020”**

**Dla części (zadania) I:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kosztu** | **Ilość** | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto |
|
|
| 1 | Wysokościomierz optyczny  | 12 |  |  |  |  |
| 2 | Wysokościomierz elektroniczny | 6 |  |  |  |  |
| 3 | Dalmierz laserowy | 3 |  |  |  |  |
| 4 | Niwelator Geodezyjny | 2 |  |  |  |  |
| 5 | Tyczka sygnalizacyjna | 30 |  |  |  |  |
| 6 | Tyczka geodezyjna | 5 |  |  |  |  |
| 7 | Średnicomierz | 5 |  |  |  |  |
| 8 | średnicomierz-klupa | 5 |  |  |  |  |
| 9 | Świder przyrostowy | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Taśma pomiarowa | 6 |  |  |  |  |
| 11 | Taśma samozwijająca | 8 |  |  |  |  |
| 12 | Łata teleskopowa | 9 |  |  |  |  |
| 13 |  Węgielnica pryzmatyczna | 7 |  |  |  |  |
| 14 | Szkicownik polowy  | 8 |  |  |  |  |
| 15 | Pilarka spalinowa | 6 |  |  |  |  |
| 16 | Spodnie antyprzecięciowe | 6 |  |  |  |  |
| 17 | Kurtka ochronna | 6 |  |  |  |  |
| 18 | Kask ochronny | 6 |  |  |  |  |
| 19 | Buty ochronne | 6 |  |  |  |  |
| 20 | Profesjonalne rękawiceochronne | 6 |  |  |  |  |
| 21 | Siekiera | 6 |  |  |  |  |
| 22 | Futerał na pilarkęłańcuchową | 6 |  |  |  |  |
| 23 | Kanister  | 6 |  |  |  |  |
| 24 | Pilniki okrągłe do piłłańcuchowych | 6 |  |  |  |  |
| 25 | Pilnik płaski | 6 |  |  |  |  |
| 26 | Prowadnica prosta | 6 |  |  |  |  |
| 27 | Prowadnica do przeżynki | 6 |  |  |  |  |
| 28 | Zestaw łańcuchów | 6 |  |  |  |  |
| 29 | Kliny | 6 |  |  |  |  |

**Dla części (zadania) II:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kosztu** | **Ilość** | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto |
|
|
| 1 | Zestaw rejestratora leśniczego  | 22 |  |  |  |  |

**Dla części (zadania) III:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto |
|
|
| 1 | Monitor interaktywny  | 2 |  |  |  |  |
| 2 | Komputer stacjonarny | 2 |  |  |  |  |
| 3 | Laptop  | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Tablica interaktywna  | 5 |  |  |  |  |
| 5 | Projektor krótkoogniskowy | 5 |  |  |  |  |