formularz nr 2

…………………………………………………………..

pieczęć wykonawcy

**FORMULARZ CENOWY**

**Zakup sprzętu drogowego do bieżącego utrzymania dróg na potrzeby Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kożuchowie.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis pozycji** | | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena jedn. Netto** | | **Wartość** |
| **1.** | **Wózek paletowy HUZAR PS 25 – 115 PTP:**  Dane techniczne:  Udźwig [kg] 2500  Długość wideł [mm] 1150  Koła guma  Rolki poliuretan  Typ rolek tandem  Masa własna [kg] 78  Wielkość kół, przód [mm] Ø200 lub Ø180  Wielkość kół, tył [mm] Ø 82x70  Ilość kół przód/ tył 2/4  Skok h3 [mm] 115  Punkt obciążenia c [mm] 600  Wysokość dyszla h14 [mm] 1200  Wysokość min. wideł h13 [mm] 85  Długość całkowita L1 [mm] 1535 / 1420 / 1220  Szerokość całkowita b1 [mm] 540  Szerokość wideł e [mm] 160  Wysokość wideł s [mm] 45  Rozstaw wideł b1 [mm] 540  Prześwit wideł b3 [mm] 220  Odstęp od powierzchni m1 [mm] 45  Kąt skrętu Wa [mm] 1330 | **Szt.** | | **2** | |  |  |
| **2.** | **Myjka ciśnieniowa KARCHER K7 POWER HOME 180 BAR XL:**  Dane techniczne:  Rodzaj pompy - aluminiowa  Ciśnienie robocze – 180 bar  Max. moc - 3000W  Max. temp. Wody – 60o C  Wydatek wody – 600l/h  Wydajność – 60 m2 /h  Napięcie zasilania – 230V  Waga urządzenia – 17,5 kg  Długość węża – 10m | **Szt.** | | **1** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.** | **Kompresor Scheppach HC53DC 50l:**  Dane techniczne:  Wymiary: 910 x 415 x 680 mm  Wielkość zbiornika: 50 L  Ciśnienie robocze max: 10 bar  Moc ssania: 412 L/min  Poziom mocy akustycznej: 97 dB (A)  Silnik: 230 V~  Moc silnika: 2200 W  Waga: 46,4 kg | **Szt.** | **1** |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ NETTO** | | | | |  |
| **VAT (23%)** | | | | |  |
| **RAZEM BRUTTO** | | | | |  |

Słownie wartość brutto: …………………………………………………………………………………………………………

Cena zawiera:

- koszt dostawy i rozładunek urządzenia

…………………………………………………………….

/czytelny podpis upełnomocnionego

przedstawiciela lub imienna pieczątka + podpis/