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.** | **Dmuchawa Husqvarna 580BTS**  Dane techniczne:  • rodzaj dyszy producenta: okrągła  • zestaw do odkurzacza: brak  • emisja zanieczyszczeń  - emisja spalin (CO2 EU V) 695 g/kWh  • silnik  - pojemność cylindra: 75,6 cm³  - moc wyjściowa: 3,3 kW  - pojemność zbiornika paliwa: 2,6 l  - zużycie paliwa: 440 g/kWh  - prędkość przy maks. mocy: 7 200 obr./min  - prędkość biegu jałowego: 2 000 obr./min  • wydajność  - przepływ powietrza w obudowie: 29 m³/min  - przepływ powietrza w rurze: 26 m³/min  - prędkość powietrza (płaska dysza): 93 m/s  - prędkość powietrza (okrągła dysza): 92 m/s  - siła wydmuchu: 40 N  - prędkość powietrza: 92 m/s  • wymiary  - waga: 11,8 kg  • dźwięk i hałas  - ciśnienie akustyczne przy uchu operatora: 100 dB(A)  - poziom hałasu, zmierzony: 111 dB(A)  - gwarantowana moc akustyczna 112 dB(A)  • wibracje  - równoważny poziom drgań (a hv, eq) uchwyt :1,6 m/s² | **szt.** | | **1** | |  |  | |
| **2.** | **Wykaszarka Husqvarna 555RXT**  Dane techniczne:   * silnik: T55X + Multi 350-3 (1"), All ex US50, CAN ,AUS, NZ * pojemność cylindra: 53,3 cm³ * moc wyjściowa: 2,8 kW * pojemność zbiornika paliwa: 1,1 l * zużycie paliwa: 480 g/kWh * prędkość przy maks. mocy: 9 000 obr./min * prędkość biegu jałowego: 2 800 obr./min * max obrotów na wałku wyjściowym: 10 500 obr./min * przerwa między elektrodami: 0,5 mm * prędkość uruchamiania sprzęgła: 4 100 obr./min * moment obrotowy, maks.: 3,5 Nm * moment obrotowy, maks. at rpm: 6 900 obr./min * świeca zapłonowa: NGK BPMR7A * nóż do trawy producenta: Multi 350-3 * szelki producenta: Balance XT * głowica żyłkowa: T55X M12 * wydajność   szerokość koszenia: 54 cm   * przekładnia   przełożenie: 1,47  kąt przekładni: 35 °   * wymiary   średnica wału: 35 mm  waga (bez urządzenia tnącego i płynów): 9,2 kg  długość rury: 1 483 mm   * smar   typ oleju do mieszanki Husqvarna lub podobnej klasy  w stosunku 50:1  typ smarowania (przekładnia kątowa): smar biodegradowalny   * dźwięk i hałas   ciśnienie akustyczne przy uchu operatora: 101 dB(A)  gwarantowana moc akustyczna: 121 dB(A)   * emisja spalin (CO2 EU V) 1 000 g/kWh * emisja spalin (HCśrednia) 52,86 g/kWh * emisja spalin (co średnia) 239,74 g/kWh * misja spalin (CO - średnia) 278,42 g/kWh * emisja spalin (Nox średnia): 1,72 g/kWh * emisja splain (NOx - średnia): 1,69 g/kWh * wibracje   równoważny poziom drgań, uchwyt lewy/prawy: 1,5 m/s²  równoważny poziom drgań, uchwyt lewy/prawy: 1,6 m/s² | **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/