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: 1,47kąt przekładni: 35 °* wymiary

średnica wału: 35 mmwaga (bez urządzenia tnącego i płynów): 9,2 kgdługość rury: 1 483 mm* smar

typ oleju do mieszanki Husqvarna lub podobnej klasy w stosunku 50:1typ 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/s²równoważny 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/