Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

FORMULARZ PRZEDMIOTOWO

Część 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m. | ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | %VAT | Wartość brutto | Nazwa, producent i nr katalogowy oferowanego produktu |
| 1. | Odciąg do trocinMoc silnika - 1100 W Prędkość obrotowa - 20000 obr./min Napięcie - 230V 50Hz Króciec odciągowy - 100 mm Długość węża 2000mm Wydajność odsysania 183 m3/h Pojemność worka 50 l Wymiary montażowe 407 x 375 x 623mm Podciśnienie 800 Pa Poziom mocy akustycznej 92,64 dB (A) Poziom ciśnienia akustycznego79,2 dB (A) Wąż ssący ø100 x 2000 mm, Wkład filtrujący i worek filtracyjny (ø200x250 mm) -Kompleksowy zestaw 4 adapterów (100 -> 69 mm, 63 -> 46 mm, 40 -> 40 i 35 -> 35 mm), Dwie opaski zaciskowe | szt | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Wrzeciono CNC 800W do frezarkiPrzeznaczenie frezowania:drewno, plastik, aluminium. Dane Techniczne: Dokładność wrzeciona Promieniowa < 0.03 mm, Osiowa < 0.01 mm Prędkość obrotowa wrzeciona: 0-24000 RPM/min Zasilanie: 220 V 6,5A 400HZ Rozmiar: 65x200mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |  |  |

……………………………………………………………………

(Podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)

Część 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m. | ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | %VAT | Wartość brutto | Nazwa, producent i nr katalogowy oferowanego produktu |
| 1. | Proszek tytanowy Ti64 G23-ADo proszku dołączony certyfikat wskazujący skład chemiczny produktu. | kg | 10 |  |  |  |  |  |
| 2. | Stolik tytanowy do drukarki Orlas Creator | szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 3. | Proszek 17-4PH | kg | 13,5 |  |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |  |  |

……………………………………………………………………

(Podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)