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 trocin  Moc 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 frezarki  Przeznaczenie 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-A  Do 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)