**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
W CIECHANOWIE**

**ul. Narutowicza 9, 06-400 Ciechanów
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**KAG.262.32.2019 Załącznik D**

**FORMULARZ CENOWY**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa taśmowego wyrzutnika wiórów oraz metalowej kuwety do wiórów o pojemności min. 200l wraz z montażem i uruchomieniem.

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagane parametry - opis** | **Czy spełnia wymagania minimalne Tak/Nie, podać wartość liczbową, jeśli dotyczy.** |
| Taśmowy wyrzutnik wiórów musi być w pełni zintegrowany z maszyną HAAS TM1P. |  |
| Przenośnik wiórów, który automatycznie usuwa wióry z maszyny HAAS TM1P, zagęszcza je i usuwa z nich chłodziwo.  |  |
| Kąt pochylenia zsuwni wiórów odpowiednio dobrany tak by minimalizować przenoszenie chłodziwa i umożliwiać wyrzut wiórów na wysokości standardowej beczki przemysłowej/stosownej kuwety. |  |
| Budowa z materiału o odpowiedniej wytrzymałości  |  |
| Przenośnik musi być aktywowany za pomocą kodu M lub bezpośrednio z panelu sterowania.  |  |
| Dostępne muszą być ustawienia odstępów i czasu pracy cyklu przenośnika w trybie automatycznym.  |  |
| Zintegrowana technologia inteligentnego wykrywania blokad automatycznie odwraca kierunek pracy przenośnika w razie zacięcia. |  |
| Konstrukcja zatwierdzona i dopuszczona do eksploatacji: firma HAAS |  |
| Pełen kompletny zestaw montażowy i funkcjonalny umożliwiający natychmiastową pracę z centrum obróbczym HAAS TM1P. |  |
| Kuweta na wióry z zamknięciem i uchwytami do transportu. Pojemnik o pojemności 200 l, musi być wykonany z materiału odpornego na działanie olejów. |  |

1. **WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE**
2. **Wymagane parametry sprzętu**

|  |  |
| --- | --- |
| Dokumentacja w języku polskim, potwierdzenie wymaganych norm itp. | Dostawca deklaruje, iż urządzenie jest dopuszczone do użytkowania, posiada wszelkie stosowne dokumentacje wymagane przepisami UE i Polski, certyfikat CE oraz przekazuje je zleceniodawcy.  |
| Dokumentacja techniczno-ruchowa w języku polskim |  |
| Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
| Miejsce dostawy  | Wykonawca dostarczy sprzęt do siedziby Zamawiającego przy ul. Narutowicza 9, 06-400 Ciechanów, dokona rozładunku , montażu i uruchomienia we wskazanym miejscu |
| Gwarancja | Sprzęt nowy, nieużywany, gwarancja 2 lata |

Proponowany producent typ/marka………………………………………

CENA BRUTTO ……………………………. zł. (słownie:………………………………………………)

Netto:…………………………………………………