

NR

Załącznik nr 2 do SWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - PCI-6DZP.410.21.2023.PR

Ploter frezujący CNC wraz z akcesoriami, oprogramowaniem oraz usługami dostawy, instalacji i szkolenia

Ploter frezujący CNC

SZT. 1

Pole robocze: minimum 600mm (X) x 900mm (Y) x 200mm (Z)

Materiał konstrukcyjny: żeliwo lub stal hartowana, malowanie proszkowe, blacha

Stół roboczy: T-rowkowy (teowy) lub hybrydowy z opcjami mocowania materiałów.

Wrzeczono: o mocy minimum 3kW wraz z systemem chłodzenia cieczą

Prowadnice, przeniesienie napędów osi: prowadnice liniowe i/lub zębate, śruby kulowe

Prędkość obrotowa wrzeczono: do 24000 obr./min

Napięcie zasilania: jednofazowe 220V-240V lub trójfazowe z gniazdem pięciobolcowym.

Wymiary zewnętrzne maszyny: maksymalnie 1550 mm długości x 1250 mm szerokości x 1600 mm wysokości. +/- 5 %

Waga: w zakresie 240-400kg. +/- 5%

Przycisk awaryjnego wyłączenia urządzenia.

Urządzenie powinno posiadać tak zwaną "stopę", szczotkę i zabudowę ochronną dookoła wrzeczono z wyprowadzeniem otworu do rury odciągowej, odsysającej.

Certyfikat: certyfikat CE.

Książka techniczno-ruchowa urządzenia wraz z instrukcjami obsługi.

Oprogramowanie typu CAM:

- kompatybilne z oferowanym urządzeniem i obsługujące formaty plików CAD z programów typu: Corel, AutoCad, Solid Works itp. z możliwością importu i eksportu plików. Dostarczone wraz z usługą instalacji i konfiguracji oprogramowania na komputerach zamawiającego.
- oprogramowanie umożliwiające wygenerowanie plików typu gcode.

AKCESORIA:

- klucze serwisowe do zmiany wrzeczono i inne wymagane do prawidłowej eksploatacji oraz obsługi
- minimum 3 tuleje zaciskowe kompatybilne z głowicą wrzeczono w rozmiarach: śr. 3 mm, 4mm, 6 mm
- komplet oprawek i uchwytów kompatybilnych ze standardem wrzeczono dostarczonej frezarki minimum 5 sztuk z przedziału 1-13mm

USŁUGI INSTALACJI URZĄDZENIA, SZKOLENIOWE ORAZ GWARANCYJNO-SERWISOWE WLICZONE W CENIE OFERTOWEJ:

1. Dostawa wraz z wniesieniem, montażem frezarki i uruchomieniem. Instalacja i konfiguracja oprogramowania na wskazanych komputerach Zamawiającego minimum 3. Sprawdzeniem poprawności działania urządzenia i urządzeń towarzyszących (weryfikacja poprawności działania – testy sprawności).
2. Szkolenie eksploatacyjne trzech pracowników zamawiającego w siedzibie zamawiającego na sprzęcie dostarczonym. Zawierające metody użytkowania, eksploatacji i konserwacji sprzętu wraz z potwierdzeniem i/lub certyfikatem imiennym potwierdzającym udział w szkoleniu. Minimum 2 h. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru.
3. Gwarancja na frezarkę oraz urządzenia towarzyszące minimum 12 miesięcy wraz ze świadczeniem usług serwisowych przez okres minimum 12 miesięcy od terminu dostawy. Wykonawca może zaoferować dłuższy okres gwarancji (jedno z kryteriów oceny ofert), za co oferta otrzyma dodatkowe punkty. Termin zadeklarowany w formularzu ofertowym będzie obligatoryjnym i wiążącym. Kontakt lub wizyta diagnostyczna w przypadku stwierdzenia awarii 72 godzin (w dniach roboczych) od momentu zgłoszenia.