

Wsparcie kształcenia zawodowego w kluczowych dla regionu branżach

Olesno, dn. 19.07.2016 r.

RIZ.272.10.2016

Pytania i odpowiedzi do SIWZ

Dotyczy postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia pracowni dydaktycznej – frezarka CNC dla Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Prasce

Wyjaśnienia

Zamawiający uzupełnia pkt. 16.1 SIWZ o zapis:
„Maksymalny okres gwarancji wynosi 120 miesięcy.”

Pytanie 1

„Sterowanie FANUC lub ISO” – Określenie ISO nie jest dla nas jednoznaczne. Nasze obrabiarki wyposażamy w różne sterowania zarówno firmy FANUC, jak również Siemens czy Mitsubishi. Określenie ISO w odniesieniu do sterowania numerycznego kojarzy nam się trybem programowania w kodzie ISO.

Odpowiedź

Frezarka ma być wyposażona w system sterowania FANUC bądź równoważny system kompatybilny z możliwością programowania warsztatowego o parametrach z nakładkami komunikacyjnymi zgodnymi z trybem programowania ISO i opisami poleceń w języku polskim.

Pytanie 2

„Zakres przesuwu (X, Y, Z) 500x400x300” – Dla frezarek produkcyjnych powszechnie stosuje się na rynku stoły zbliżone do prostokąta o długości mniej więcej dwukrotnie większej od szerokości stołu.

Czy w świetle powyższego Zamawiający dopuszcza wyposażenie frezarki w stół o wymiarach 600x340 i przesuw osi X.Y 500x275?

Odpowiedź

Dopuszczamy minimalne wymiary – ZAKRES PRZESUWU (X,Y,Z) 500 x 300 x 300mm. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania frezarki o większym zakresie przesuwu.

Minimalny dopuszczalny wymiar stołu to 600x350 mm. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania frezarki o większych wymiarach stołu.

Wsparcie kształcenia zawodowego w kluczowych dla regionu branżach

Pytanie 3

Czy zamawiający dopuszcza frezarkę CNC o szerokości stołu 356 mm?

Odpowiedź

Zamawiający określa minimalne wymiary stołu na 600x350mm. Dopuszcza się zastosowanie większych wymiarów stołu.