

PARAMETRY TECHNICZNO – UŻYTKOWE
Zadanie nr 3 - Automatyczne stanowisko pomiarowe do narzędzi – 1 szt.

Nazwa zadania:

Dostawa mebli oraz wyposażenia do pracowni Centrum Kształcenia Praktycznego w ramach realizacji projektu pn.: Przebudowa budynku B wraz z wyposażeniem w Centrum Kształcenia Praktycznego przy ul. Strzegomskiej 49 a we Wrocławiu.

Producent (proszę podać):

Kraj produkcji (proszę podać):

Model / typ (proszę podać):

Pełna nazwa urządzenia (proszę podać):

Urządzenie musi być fabrycznie nowe, nie dopuszcza się urządzeń powystawowych, pokazowych i demonstracyjnych.

Urządzenie i/lub wszystkie jego elementy składowe muszą spełniać wszystkie parametry i wymagania wyszczególnione przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia oraz być dopuszczone do użytkowania i obrotu na rynku polskim, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.

W ramach przedmiotu zamówienia wykonawca zobowiązany jest do montażu urządzenia o parametrach opisanych poniżej. Przez montaż należy rozumieć: instalację kompletnego i gotowego do użycia urządzenia z uwzględnieniem dostosowania do pomieszczenia, w których będzie użytkowane oraz do elementów znajdujących się w tym pomieszczeniu.

Wykonawca jest zobowiązany dokonać na własny koszt wywozu i utylizacji opakowań oraz innych odpadów powstałych przy realizacji umowy.

W przypadku dokonania w trakcie montażu i/lub transportu zniszczeń lub uszkodzeń w budynku, wykonawca jest zobowiązany do ich naprawienia i doprowadzenia do stanu poprzedniego na własny koszt.

Minimalne wymagania urządzenia:

Nr	Nazwa parametru	Opis parametru
1.	Funkcje urządzenia	Urządzenie do pomiaru i ustawiania narzędzi
2.	Zakres pracy w osi X	Min. 400 mm
3.	Zakres pracy w osi Z	Min. 400 mm
4.	Maksymalna masa mierzonego narzędzia	Min. 30 kg
5.	Masa urządzenia	Max. 100 kg
6.	Żeliwna konstrukcja korpusu urządzenia odporna na odkształcenia	Tak
7.	Oprogramowanie do przetwarzania obrazu	Tak
8.	Funkcja pozwalająca rejestrować maksymalne gabaryty mierzonych narzędzi	Tak
9.	Ekran panelu operatora o przekątnej	Min 5,7" z interfejsem w języku polskim
10.	Ilość możliwych do zapisania punktów zerowych	Min. 99

11.	Funkcja oszczędzania energii	Tak
12.	Stożek bazowy	ISO50
13.	Adaptory	- ISO50/VDI 30 - ISO50/ISO 40
14.	Powtarzalność pomiarów na poziomie	Nie gorsza niż $\pm 5\mu\text{m}$
15.	Możliwość zwalniania blokady przesuwu za dotknięciem uchwytu	Tak
16.	Lampka pozwalająca ocenić stan ostrza narzędzia	Tak
17.	Drukarka termiczna	Tak

Oświadczam, że oferowane powyżej, wyspecyfikowane urządzenie spełnia ww. minimalne wymagania i jest kompletne oraz po zainstalowaniu będzie gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji, poza materiałami eksploatacyjnymi. Do urządzenia dostarczone zostaną materiały eksploatacyjne w celu sprawdzenia funkcjonowania.

....., dnia

.....
imię, nazwisko (pieczęć) i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Podmiotu