



PARAMETRY TECHNICZNO – UŻYTKOWE
Zadanie nr 5- Piła taśmowa z podajnikiem rolkowym - 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):

Cena brutto 1 sztuki (proszę podać): zł (słownie:

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

Wyposażenie 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 którym 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:

Piła taśmowa z podajnikiem rolkowym		
Nr	Nazwa parametru	Opis parametru
1.	Wykonanie	Urządzenie do cięcia profili, rur i materiałów pełnych. Ramię piły odchylane (do 60°) do cięć skośnych. Solidne i odporne na skręcanie, wykonane z odlewu żeliwnego ramię piły. Dwie prędkości cięcia. Automatyczne wyłączanie cięcia. Wytrzymałe szybkozaciskowe imadło. Prowadnice piły oparte na łożyskach kulkowych z regulacją. Ergonomicznie ułożony panel przedni. Bezstopniowa regulacja

		ramienia piły z siłownikiem hydraulicznym. Dodatkowy podajnik rolkowy pozwalające na wkładanie długich i ciężkich elementów.
Piła taśmowa		
2.	Zakres cięcia na okrągło 90°	Min. 225 mm
3.	Zakres cięcia w kwadracie 90°	Min. 190 x 190 mm
4.	Zakres cięcia na płasko 90°	Min. 245 x 150 mm
5.	Zakres cięcia na okrągło 45°	Min. 155 mm
6.	Zakres cięcia w kwadracie 45°	Min. 155 x 155 mm
7.	Zakres cięcia na okrągło 60°	Min. 90 mm
8.	Zakres cięcia w kwadracie 60°	Min. 90 x 90 mm
9.	Wysokość robocza	Min. 900 mm
10.	Wymiary taśmy piły	2480 x 27 x 0,9 mm
11.	Prędkość cięcia	45/90 m/min
12.	Pompa płynu chłodzenia	Min. 50 W
13.	Moc całkowita	Min. 1.1/1,5 kW
14.	Zasilanie	400 V/50 Hz
15.	Wymiary maszyny (sz x dł x wys)	Max. 750 x 1450 x 1700 mm
16.	Waga maszyny	Max 200 kg
17.	Zakres dostawy	<ul style="list-style-type: none"> - Piła taśmowa - Ogranicznik obrabianego przedmiotu - Podstawa - Tensometr do naprężania taśmy - Imadło szybkoocujące - Układ chłodzenia - Siłownik hydrauliczny - Wyłącznik awaryjny silnika - Automatyczny wyłącznik końcowy
Dodatkowy podajnik rolkowy		
18.	Długość ławy wspornikowej	Min. 1000 mm
19.	Szerokość rolek	Min. 360 mm
20.	Średnica rolek	Okolo 60 mm
21.	Regulacja wysokości	Min. 650 – 1050 mm
22.	Obciążenie max.	Min. 500 kg
23.	Średnica rury wspornikowej	Min. 50
24.	Wymiary urządzenia	Max. 1000 x 450 mm
25.	Waga urządzenia	Max. 40 kg
26.	Gwarancja	Gwarancja producenta

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