

PARAMETRY TECHNICZNO – UŻYTKOWE**Zadanie nr 6 - Imadła i mocowania do frezarki – 2 szt.**

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.

Imadło do obróbki 5-osiowej wraz z system mocowania						
Nr	Nazwa parametru	Opis parametru	Szt.	Cena jednostkowa netto	Łączna cena netto	Stawka podatku VAT
1.	Wykonanie	- Imadło do precyzyjnej obróbki na 5-osiowej frezarce CNC. - Konstrukcja imadła niewymagająca dodatkowych elementów ustalających detal w imadle. - Szybka i wygodna zmiana ustawień pozycjonowania. - Czytelne oznakowanie ułatwiające ustawianie baz.	2zł zł. %
2.	Dokładność centrowania	Nie gorsza niż $\pm 0,02\text{mm}$				
3.	Dokładność pozycjonowania przedmiotu w imadle	Nie gorsza niż $\pm 0,01\text{mm}$				
4.	Zintegrowany mechanizm ograniczników wsparcia obrabianego detalu (np. za pomocą wysuwanych kołków przy użyciu pistoletu ze sprężonym powietrzem)	Tak				
5.	Możliwość zamocowania na stołach obrabiarek o różnych rozstawach rowków T-owych za pomocą wymiennych płyt montażowych	Tak				
6.	Do imadła dołączona płyta montażowa dostosowana do rowków T-owych o rozstawie 63 mm	Tak				
7.	Podwójny rozszerzony suport	Tak				
8.	Szybka blokada szczęk przy pomocy obrotowego sworznia	Tak				



9.	Maksymalny dozwolony moment obrotowy przy docisku szczęk	100Nm				
10.	Siła mocowania przy maksymalnie dozwolonym momencie obrotowym docisku	Min. 20kN				
11.	Szerokość szczęk	125mm				
12.	Długość korpusu imadła	Max. 360mm				
13.	Zakres mocowania przedmiotu w szczękach	Nie mniejszy niż 0÷250mm				
14.	Waga imadła bez płyty montażowej	Max. 19kg				
ŁĄCZNIE CENA NETTO				 zł.%

Zamawiający informuje, iż podane opisy są przykładowe oraz że dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych o parametrach nie gorszych jak opisane.