

**Dostawa maszyn i wyposażenia specjalistycznego do kompleksu 6 pracowni zawodowych Powiatowego Zespołu Szkół nr 4 w Wejherowie - znak sprawy: PZS4.070.3.2.2.1.2019.EC - cz.I**

UWAGA! Wykonawca zobowiązany jest wraz z niniejszym formularzem przedłożyć zamawiającemu karty katalogowe dla oferowanych produktów lub inne dokumenty, o których mowa w pkt 4.6 specyfikacji na potwierdzenie spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.

L.p	Nazwa	Opis	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Nazwa producenta, model lub symbol (kod) produktu (dane które pozwolą jednoznacznie zidentyfikować oferowany produkt)
1	2	3	4	5	7
	Maszyna pomiarowa 2D - wysokościomierz pomiarowy (stanowisko pomiarowe)	<p>Stanowisko do pomiaru wysokości, prostopadłości, prostoliniowości, umożliwiający dokonanie pomiarów i prowadzenia obliczeń dla dwóch osi płaszczyzny takich jak obliczenia kąta między elementami oraz elementami i osią X, obliczanie średnic, promieni odległości między osiami otworów, wyszukiwaniem max i min , ocena dobry / zły mierzonych wartości. Parametry wysokościomierza , zakres posuwu suwaka min 600 mm, - niepewność pomiarowa (1,3 + 0,6L/600) L= długość mierzona w mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prostopadłości 6µm</li> <li>- prostoliniowości 4 µm</li> <li>- powtarzalność: dla otworu: 1 µm, dla płaszczyzny 0,5 µm</li> <li>- rozdzielczość: 0,1µm, 1 µm, 10 µm, 100µm. Przesuwanie suwaka ręczne i motoryczne. Intuicyjne menu prezentowane na dużym wyświetlaczu LCD, na którym jednocześnie znajdujemy informacje o bieżących ustawieniach przyrządu takich jak: zastosowana końcówka pomiarowa, układ współrzędnych aktywność lub nie takich funkcji jak tolerancja i inne. Wyświetlacz z podświetleniem. Przemieszczanie przyrządu - poduszka powietrzna z wbudowanym kompresorem. Zasilanie akumulatorowe, metoda równoważenia - przeciwwaga. Port danych RS- 232 , wyjście danych USB, wejście danych Digmatic lub inny typ dla czujników. Menu w języku polskim. Wyposażenie- blok kalibracyjny zestaw końcówek sferycznych, dyskowych, sonda do pomiaru głębokości, adaptery do końcówek, uchwyt do czujnika zegarowego, pokrowiec, zasilacz, instrukcja obsługi w języku polskim. Płyta granitowa min wymiary 1200X800 mm( +50mm) grubość min 100mm (+-10mm) zgodna z DIN 876, twardość Vickersa HV 850- 900, umieszczona na stojaku dopasowanym do wymiarów płyty o wysokości nie mniejszej niż 800 mmi większej niż 1000 mm łącznie z grubością płyty. <b><u>W cenę urządzenia należy wliczyć dostawę , montaż i szkolenie z obsługi.</u></b> </li></ul>	1		Nazwa producenta, ..... model lub symbol (kod)produktu .....

.....  
(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)