

MASZYNA DZIEWIARSKA

Ilość: 1 szt.

Nazwa komponentu		Wymagane minimalne parametry techniczne
1.	Ogólne	Maszyna dziewiarska szydełkarka płaska (min. dwusystemowa).
2.	Przeznaczenie	Maszyna do produkcji różnych rodzajów produktów odzieżowych, pozwalająca na realizację dzianin w technice żakardu, intarsji oraz uzyskiwania zróżnicowanych strukturalnie powierzchni, dająca możliwość wytwarzania wyrobów odpasowanych oraz wyrobów bezszwowych.
3.	Szerokość dziania	Minimum 120 cm
5.	Podziałka uiglenia	E7
6.	Nośniki przędzy	min. 9 wodzików przędzy
7.	Urządzenia zabezpieczające	<ul style="list-style-type: none">• Pełna osłona bezpieczeństwa do tłumienia szumów i pyłoszczelności z czujnikiem ruchu i mechanizmem blokującym.• Wyłącznik awaryjny.• Awaryjne urządzenie wyłączające zasilanie.
8.	Wprowadzanie danych	Maszyna z pamięcią wewnętrzną
9.	Waga	Nie przekraczająca 1250kg
10.	Wymiary urządzenia	Nie przekraczające 285 x 110 x 205 cm
11.	Inne	<ul style="list-style-type: none">• Rok produkcji – urządzenie nowe• Dokument potwierdzający sprawność urządzenia.• Dostawa na miejsce docelowe, montaż i uruchomienie urządzenia w zakresie Dostarczającego na wskazane miejsce przez Zamawiającego (zalecana wizja lokalna pomieszczenia docelowego i warunków dostawy na miejsce)
12.	Gwarancja	min. 12 miesięcy
13.	Urządzenia obsługujące i oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none">• Oprogramowanie służące do projektowania i programowania różnych rodzajów produktów odzieżowych• Kompatybilne z maszyną dziewiarską (opisana powyżej)• Umożliwia symulacje widoku dzianiny• Pozwala na stylizowanie wzorów dzianin żakardowych, intarsyjnych i strukturalnych• Umożliwia obróbkę zdjęć i przetworzenie ich na język programu

Nazwa komponentu		Wymagane minimalne parametry techniczne
14.	Komputer stacjonarny	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie będzie przeznaczone do obsługi oprogramowania graficznego dedykowanego dla potrzeb ww. Maszyny dziewiarskiej. • Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych. Powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik co najmniej 10 000 punktów Passmark CPU Mark • (wynik dostępny: http://www.passmark.com/products/pt.htm) • Karta grafiki - obsługująca rozdzielczość min. 1920 x 1080 pikseli • Pamięć RAM - 8GB • HDD - 2 TB • Czytnik DVD RW • Interfejsy: <ul style="list-style-type: none"> - 10/100/1000 BASE-T Ethernet x 2 szt. - USB 2.0 x 4 szt. - USB 3.0 x 6 szt. (min. 2 porty na przednim panelu) • Myszka przewodowa USB • Klawiatura przewodowa USB • System operacyjny 64bit.
15.	Monitor do komputera	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie kompatybilne z komputerem opisanym w pkt. 14. • Minimalna rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli 60Hz. • Typ monitora LCD. • 24-bit full-color (16 mil. Kolorów).
16.	Szkolenie	<p>Ilość osób:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 (2 pedagogów i 2 pracowników technicznych) <p>Ilość godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • blok 50 h (10 dni po 5 h) <p>Miejsce przeprowadzenia szkolenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wskazane przez Zamawiającego <p>Kompetencje prowadzącego szkolenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokie spektrum wiadomości z zakresu technologii dziewiarstwa • wieloletnie doświadczenie w projektowaniu, programowaniu i obsłudze elektronicznych maszyn dziewiarskich • umiejętność jasnego przekazania wiedzy techniczno-technologicznej dot. przedmiotu zamówienia • wysoka znajomość budowy maszyn będącej przedmiotem zamówienia • możliwość ewentualnej naprawy i pomocy w usuwaniu usterki przedmiotu zamówienia • biegła znajomość i obsługa oprogramowania maszyny jak i również "Studia projektowego" będącego przedmiotem zamówienia