

# MASZYNA DZIEWIARSKA

Ilość: 1 szt.

Nazwa komponentu		Wymagane minimalne parametry techniczne
1.	Ogólne	Maszyna dziewiarska szydełkarka płaska (min. dwusystemowa).
2.	Przeznaczenie	<b>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.</b>
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"><li>• Pełna osłona bezpieczeństwa do tłumienia szumów i pyłoszczelności z czujnikiem ruchu i mechanizmem blokującym.</li><li>• Wyłącznik awaryjny.</li><li>• Awaryjne urządzenie wyłączające zasilanie.</li></ul>
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"><li>• Rok produkcji – urządzenie nowe</li><li>• Dokument potwierdzający sprawność urządzenia.</li><li>• 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)</li></ul>
12.	Gwarancja	min. 12 miesięcy
13.	Urządzenia obsługujące i oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oprogramowanie służące do projektowania i programowania różnych rodzajów produktów odzieżowych</li><li>• Kompatybilne z maszyną dziewiarską (opisana powyżej)</li><li>• Umożliwia symulacje widoku dzianiny</li><li>• Pozwala na stylizowanie wzorów dzianin żakardowych, intarsyjnych i strukturalnych</li><li>• Umożliwia obróbkę zdjęć i przetworzenie ich na język programu</li></ul>

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