

Lp.	Nazwa wybranego elementu wyposażenia stanowiska (przedmiot)	Parametry, cechy i funkcjonalność	Ilość
1.	Podstawa stołu krojczego	Stalowa podstawa stołu krojczego do konstruowania stołów krojczych, moduł o szerokości 1,7m z elementami montażowymi z regulacją wysokości w zakresie 88-95 cm oraz możliwością zamontowania dolnej półki o szerokości do 162 cm.	5
2.	Błat	Błat do stołu krojczego z płyty wiórowej: 200cm x 500 cm. Obramowanie: taśma PCV 2 mm	1
3.	Przemysłowe nożyce krawieckie	Nożyce krawieckie przemysłowe kute, niklowane. Długość 23cm. Specjalny szlif dolnego ostrza, utrzymujący bez poślizgu tkaniny oraz ułatwiający cięcie zarówno cienkich jak i grubych materiałów.	7
4.	Nożyce krawieckie hobbystyczno - rzemieślnicze	Nożyce krawieckie hobbystyczno - rzemieślnicze - długość 24cm. Specjalny ostry szlif umożliwia łatwe i precyzyjne krojenie materiału.	7
5.	Manekin krawiecki damski, regulowany, rozm. 36-42	<p>Podstawowe funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacja obwodu szyi, - pełna regulacja obwodu bioder, talii i klatki piersiowej za pomocą 12 pokręteł (po 4 na każdy z obwodów), - regulacja wysokości manekina do 170 cm (wysokość stojaka do 100 cm, wysokości torsu do 70 cm), - regulowana miara długości obszycia, - uchwyt do łatwego fastrygowania, - piankowa powierzchnia do szpilkowania - stabilna podstawa nie wymagająca dodatkowego mocowania <p>Zakresy regulacji: obwód szyi: 35-46 cm obwód biustu: 84-100 cm obwód talii: 64-80 cm obwód bioder: 86-102 cm</p>	7
6.	Manekin krawiecki damski, regulowany, rozm. 42-48	<p>Podstawowe funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacja obwodu szyi - pełna regulacja obwodu bioder, talii i klatki piersiowej za pomocą 12 pokręteł (po 4 na każdy z obwodów) - regulacja wysokości manekina do 170 cm (wysokość stojaka do 100 cm, wysokości torsu do 70 cm) - regulowana miara długości obszycia - uchwyt do łatwego fastrygowania - piankowa powierzchnia do szpilkowania - stabilna podstawa. <p>Zakresy regulacji: obwód szyi: 35-46 cm obwód biustu: 101-117 cm obwód talii: 77-97 cm obwód bioder: 102-119 cm</p>	7
7.	Linijka	Linijki metalowe 60 cm.	15

8.	Maszyna owerlock	<p>Owerlock 4-nitkowy do lekkich i średnich materiałów, mechatroniczny, z pozycjonowaniem igły - maszyna do szycia kompletna.</p> <p>Podstawowe funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do szycia lekkich i średnich materiałów, - maksymalna prędkość szycia 6000 ściegów/min, - transport różnicowy, - bezpośredni napęd igielnicy, - rozstaw igieł co najmniej 2 mm, - całkowita szerokość obrzucania 6 mm, - długość ściegu do 4 mm, - wbudowany, energooszczędny silnik, napięcie 220-240V, - cicha praca, zminimalizowane wibracje, - energooszczędne oświetlenie pola pracy LED, - centralne smarowanie, - system igieł B-27, - stalowa podstawa maszyny z regulowaną wysokością i dwoma pedałami: szerokim i wąskim, płyta stołu tłumiąca wibracje, pokryta laminatem o strukturze zoptymalizowanej dla przemysłu odzieżowego, odporna na uderzenia, odpryski, ścieranie, oddziaływanie oleju oraz wilgoci. Odchylany front blatu ułatwiający dostęp do główki maszyny 	2
9.	Maszyna stębnówka	<p>Stębnówka z automatycznym pozycjonowaniem igły - maszyna kompletna. 1-igłowa do szycia lekkich i średnich materiałów.</p> <p>Podstawowe funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - transport dolny ząbkowy, - napięcie 220-240 V, - zintegrowany, energooszczędny silnik 550 W, - automatyczne pozycjonowanie igły, - energooszczędne oświetlenie pola pracy LED, - maksymalna prędkość szycia 5 000 ściegów/min, - maksymalna długość ściegu 5 mm, - wysokość podnoszenia stopki do 13 mm, - centralne smarowanie, - system igieł, z odpowiednimi czubkami, zależnie od rodzaju szyczego materiału. <p>stalowa podstawa maszyny z regulowaną wysokością, płyta stołu 105x50 cm, tłumiąca wibracje, pokryta laminatem o strukturze zoptymalizowanej dla przemysłu odzieżowego, odporna na uderzenia, odpryski, ścieranie, oddziaływanie oleju oraz wilgoci.</p>	14

10.	Maszyna do szycia wieloczynnościowa sterowana komputerowo	<p>Sterowana komputerowo - 60 programów: (ściegi proste, użytkowe, owerlokowe, kryte, satynowe i ozdobne), - 8 rodzajów automatycznego obszywania dziurek.</p> <p>Podstawowe funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatyczne obcinanie nici (funkcja jak w maszynach przemysłowych) - 60 programów (ściegi proste, użytkowe, owerlokowe, kryte, satynowe i ozdobne) - 8 rodzajów automatycznego obszywania dziurek - płynna regulacja długości i szerokości ściegu - regulacja pozycji igły (góra - dół) - elektroniczna regulacja prędkości szycia - automatyczne ryglowanie i zakańczanie ściegów ozdobnych - automatyczny nawlekacz igły - wyłączany transport - przycisk START/STOP (możliwość szycia bez rozrusznika nożnego) - wolny start i stop (lepsza kontrola podczas szycia) - płytką ściegową z zaznaczonymi liniami prowadzącymi - 7 rzędowy transporter SFS plus (super stabilny transport tkanin podczas szycia) - 6 stopniowa regulacja docisku stopki - duży, czytelny wyświetlacz LCD, - zatraskowe mocowanie stopki, - zdejmowany stół (wolne ramię) - łatwe szycie na okrągło, - możliwość szycia wstecz, - możliwość szycia podwójną igłą - szycie dekoracyjne, - chwytacz rotacyjny. <p>W wyposażeniu maszyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopka uniwersalna, stopka do wszywania zamków, stopka do ściegu owerlokowego, stopka do podszywania, stopka krawędziowa 1/4", stopka przezroczysta do aplikacji, stopka do ściegu ozdobnego, stopka do obszywania dziurek (automat), 4 szpulki, komplet igieł, pędzelek, rozpruwacz, dodatkowy trzpień na szpulkę nici, wkrętak, uchwyt zabezpieczający szpulkę (duży i mały), twarda walizka, stolik powiększający pole pracy (40x28 cm). 	1
11.	Krzesełko obrotowe	<p>Przemysłowe krzesło do szwalni z płaską podstawą, mieszczącą się pod pedałem przemysłowej maszyny do szycia.</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - siedzisko wykonane z drewna lub ze sklejki drewnianej, - stalowa, pięcioramienna podstawa z niskich profili, - podnośnik pneumatyczny regulujący wysokość do 63 cm, - solidne (ergonomiczne) siedzisko i oparcie z wyprofilowanej sklejki, - amortyzator oparcia ze stali resorowej. 	17
12.	Lampa do maszyny do szycia	<p>Energooszczędna, przemysłowa lampa LED.</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażona w źródło światła LED - 10 sztuk o mocy 5 W/230 V - konstrukcja ramienia pozwalająca manewrowanie lampą w zakresie 360°, - ramię nośne minimalizujące wibracje lampy w czasie pracy maszyny, - lampa z transformatorem, - zasilanie z silnika maszyny lub z sieci (w zestawie wtyczka płaska), - napięcie 230 V / 50 Hz, 	17

13.	Stół prasowniczy	<p>Składany, chromowany stół prasowniczy typu deska 130x42 cm (Zamawiający dopuszcza odstępstwo od podanych wymiarów do +/- 10%) z wyposażeniem: odsysanie i nadmuch 40W, podgrzewana powierzchnia 400W, regulacja wysokości, półka do odstawiania żelazka lub małej wytwornicy.</p> <p>Parametry: Napięcie 230V, waga 17,5 kg (dopusza się odstępstwo od wskazanej wagi do +/-10%), wymiary stołu gotowego do pracy 155x50x95 cm, wymiary stołu po złożeniu 165x46x13 cm (dopuszcza się odstępstwo od wymiarów stołu gotowego do pracy oraz stołu po złożeniu do +/-10%)</p>	2
14.	Wytwornica pary z żelazkiem	<p>Manualna wytwornica pary, jednostanowiskowa, z możliwością stosowania wody z kranu z wyposażeniem: obudowa ze stali nierdzewnej, elektrozawór z regulacją ilości pary, podwójny zawór bezpieczeństwa, termostat zabezpieczający na wypadek braku wody w kotle, kontrolka braku wody, manometr, podkładka silikonowa pod żelazko. W komplecie przemysłowe żelazko.</p> <p>PARAMETRY: Napięcie 230V, moc 1800W, kocioł ze stali nierdzewnej o pojemności netto od 2l do 4l, waga 8,2kg, wymiary 36x26x28cm.</p>	2
15.	Stopa przeciwpołyskowa	<p>Osłona na żelazko.</p> <p>Podstawowe funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona materiału przed wyblyszczaniem (wyświeceniem) i przypaleniem, - obniżenie temperatury zetknięcia z materiałem o około 40° C, - możliwość uzyskania suchej, przegrzanej pary przy stosunkowo niskich temperaturach prasowania, - umożliwiająca równomierne rozproszenie pary, - gwarantująca odpowiedni poślizg i gładkość prasowania, - ochrona stopy grzejnej żelazka, - wyposażona w silikonową uszczelkę, zapobiegającą oparzeniom. 	2
16.	Prasulec rękawowy uniwersalny	<p>Dopełnienie stanowiska do prasowania.</p> <p>Prasulec rękawowy uniwersalny, o wymiarach 50 cm x 14 cm x 14 cm (Zamawiający dopuszcza różnicę wymiarów do +/-10%).</p>	2