



Laboratoria
Przyszłości



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

govtech
Polska



Nr sprawy : SPMS. 261.01.2022

ZAŁĄCZNIK NR 1.6 DO SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE 6 - ZAKUP I DOSTAWA SPRZĘTU GOSPODARSTWA DOMOWEGO

Nomenklatura według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

42715000-1 Maszyny do szycia

39227000-9 Igły krawieckie i igły dziewiarskie i naporstki

39241200-5 Nożyczki

39700000-9 Sprzęt gospodarstwa domowego

39710000-2 Elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego

I. PRZEDMIOT DOSTAWY

L.P	NAZWA SPRZĘTU	OPIS/ DANE TECHNICZNE	ILOŚĆ SZTUK
-----	---------------	-----------------------	-------------

1.	Maszyna do szycia z akcesoriami	Maszyna do szycia wieloczynnościowa : 1. minimum 60 programów (ściegi proste, użytkowe, overlokowe, kryte, satynowe i ozdobne) 2. maksymalna prędkość do 860 wkluć 3. Ledowe oświetlenie pola pracy 4. minimum 8 rodzajów automatycznego obszywania dziurek 5. płynna regulacja długości i szerokości ściegu 6. regulacja pozycji igły (góra - dół) 7. elektroniczna regulacja prędkości szycia 8. automatyczne ryglowanie 9. automatyczny nawlekacz igły 10. wyłączany transport 11. przycisk START/STOP (możliwość szycia bez rozrusznika nożnego) 12. 6 stopniowa regulacja docisku stopki 13. duży, czytelny wyświetlacz LCD, który podpowiada jaką stopkę użyć 14. zatraskowe mocowanie stopki - SYSTEM MATIC 15. zdejmowany stół (wolne ramię) - łatwe szycie na okrągło 16. możliwość szycia wstecz 17. możliwość szycia podwójną igłą - szycie dekoracyjne 18. chwytacz rotacyjny Wyposażenie maszyny: 19. stopka uniwersalna - stopka do wszywania zamków - stopka do ściegu overlokowego 20. stopka do ściegu krytego - stopka do ściegu ozdobnego - stopka do obszywania dziurek (automat) 21. dodatkowy trzpień na szpulkę nici 22. wkrętak 23. uchwyt zabezpieczający szpulkę (duży i mały) 24. pokrowiec 26. co najmniej 24 miesiące gwarancji	2
----	--	--	---

2.	Maszyna do szycia z akcesoriami	Maszyna do szycia wieloczynnościowa : 1. Typ sterowania: mechaniczna 2. Rodzaj chwytacza: wahadłowy 3. Automatyczne obcinanie nici: nie 4. Szerokość ściegu: 5 mm 5. Liczba programów szycia: 25 6. Nawlekacz igły NEW: manualny 7. Szerokość ściegu NEW: 5 mm 8. System igieł: 130/705 9. Zasilanie: 220 - 240 V 10. 3 stopniowy, regulowany docisk stopki Wyposażenie maszyny 11. Wąska stopka do wszywania zamków 12. Stopka do naszywania aplikacji i ściegów ozdobnych • Stopka do przyszywania guzików 13. Stopka do ściegu krytego z regulowanym przewodnikiem • Stopka uniwersalna 14. Rozpruwacz ściegów 15. Sztynny pokrowiec 16. Rozrusznik nożny z przewodem 17. Instrukcja obsługi w języku polskim 18. Gwarancja co najmniej 24 miesiące 19. maksymalna prędkość do 860 wktuć 20. Ledowe oświetlenie pola pracy	2
3.	Igły do maszyny do szycia	1. Zgodnie ze specyfikacją maszyny do szycia Igły do maszyn domowych - uniwersalne 2. Półpłaskie 3. Grubości: UNIWERSALNE MIX ROZMIARÓW	10
4.	Nożyczki krawieckie	1. Profesjonalne krawieckie nożyczki 2. Ostrza wykonane ze stali nierdzewnej 3. Idealne do cięcia każdego materiału (tkanin, dzianin, skór) 4. Posiadają możliwość regulacji docisku ostrzy. 5. Nożyczki dla osób praworęcznych. 6. 21cm - 1 SZTUKA 7. 25cm - 1 SZTUKA 8. 27cm - 1 SZTUKA	4

5.	Zestaw igieł do szycia ręcznego	1. karnet igieł w rozmiarze 42-50mm - min 9 igieł 2. karnet igieł w rozmiarze 30-40mm - min 12 igieł 3. Nawlekacz do nici	7
6.	Szpilki	1. szpilki stalowe niklowane ze szklanymi tębkami 2. rozmiar: 3,00cm 3. ilość : jedno opakowanie 100 szt.	6
7.	Deska do prasowania	1. Z dwustopniową regulacją wysokości 2. Nogi wykonane z rur stalowych z nakładkami antypoślizgowymi. 3. Bawełniane obicie z wypełnieniem z gąbki. 4. wym. 38 x 120 cm	1
8.	Żelazko	1. żelazko parowe 2. stopa ceramiczna. 3. moc MINIMUM 2400 [w] 4. wytwarzanie pary [g/min] do 180 5. blokada kapania: 6. lampka kontrolna temperatury 7. system antywapienny 8. regulacja mocy par, 9. regulacja temperatury 10. spryskiwacz 11. obrotowy przewód sieciowy: 12. funkcja samooczyszczenia 13. gwarancja min. 24 miesiące	1

1. Wszystkie opisane parametry są wymaganiami minimalnymi. Zamawiający akceptuje rozwiązania o lepszych parametrach o ile nie powodują utraty funkcjonalności i wydajności oferowanego sprzętu.
2. Poprzez dostawę zamawiający rozumie dostarczenie towaru na adres szkoły i wniesienie do wskazanego pomieszczenia w dni robocze w godzinach od 8 do 15 tej.
3. Poprzez montaż i przygotowanie do użytkowania zamawiający rozumie rozpakowanie poszczególnych części wyposażenia i złożenie ich w funkcjonalną całość. Opcjonalnie dostarczenie zmontowanego wyposażenia. W przypadku sprzętów elektronicznych - pierwsze uruchomienie, ustawienie i zaprogramowanie w sposób umożliwiający dalsze korzystanie ze sprzętu przy wykorzystaniu szkolnej infrastruktury.
4. Dostarczony przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy, nieużywany, wolny od wad, oryginalnie zapakowany i objęty gwarancją producenta .
5. Wszystkie urządzenia elektryczne powinny być dostarczone z niezbędnymi akcesoriami.
6. Wykonawca powinien oferować sprzęt posiadający wymagane prawem certyfikaty bezpieczeństwa i spełniania norm technicznych oraz atesty, spełniać wymagania techniczne opisane w załącznikach do SWZ oraz spełniające wymagania programu Laboratoria Przyszłości.

