



Załącznik nr 1e

(miejsowość, dnia)

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY
DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO****nr 7/EFS+/CIC/SNR/2024 z dnia 09.05.2024 r.**

dotyczącego wyboru dostawcy wyposażenia, urządzeń oraz sprzętów
niezbędnych do realizacji projektu: „Aktywna integracja społeczno-zawodowa obywateli państw
trzecich poprzez utworzenie Centrum Integracji Cudzoziemców”

(nazwa, dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców); w przypadku składania oferty przez podmioty
występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich podmiotów składających wspólną ofertę)

Zadanie nr 5: Dostawa sprzętów i urządzeń na warsztaty kreatywno-krawieckie

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	ILOŚĆ	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA SPECYFIKACJA	WYPEŁNIA WYKONAWCA			
				MARKA I MODEL	CENA JEDNOSTKI BRUTTO	WARTOŚĆ JEDNOSTK I VAT	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO
Dostawa na adres: ul. Urzędnicza 3, 25-729 Kielce							
1.	Maszyna owerlok	1	<ul style="list-style-type: none"> - uniwersalny overlok 2-igłowy, 4-nitkowy do lekkich i średnich materiałów w komplecie ze stołem - rozstaw igieł – 1,8-2,2 mm - całkowita szerokość ściegu - 6 mm - płynna regulacja długości ściegu - w zakresie od (0,4-0,5) do 3,8-4,2mm - prędkość szycia – do 7000 ściegów/min - zakres regulacji dyferencji transportu - 0,85-1,7 - wysokość podnoszenia (wznios) stopki –min. 6 mm - płynna regulacja docisku stopki, pozwalająca na uzyskanie idealnego ściegu - centralne smarowanie -automatyczne pozycjonowanie igły -bezpośredni napęd igielnicy -mechanizm transportu dolny ząbkowy -silnik AC SERVO wbudowany w główkę - elektroniczny wyświetlacz - oświetlenie LED - system igieł B-27 - gwarancja min. 24 mies. 				
2.	Maszyna Stebnówka jednoigłowa z automatyczny m obcinaniem nici	1	<ul style="list-style-type: none"> - stebnówka jednoigłowa do szycia lekkich i średnich materiałów, - maksymalna prędkość szycia 4500-5000 ściegów na minutę - automatyczne obcinanie nici -automatyczne pozycjonowanie igły -automatyczne podnoszenie stopki -automatyczne ryglowanie -regulacja długości ściegu do min.5mm -podnoszenie stopki na 8,5mm -silnik AC Servo w głowicy 				



			<ul style="list-style-type: none"> -oświetlenie pola pracy (LED) -system igieł 135x5 lub 135x5SERV7 - gwarancja min. 24 mies. 				
3.	Maszyna do szycia - komputerowa maszyna do szycia + STOLIK	1	<ul style="list-style-type: none"> - Chwytnacz: rotacyjny - Maksymalna prędkość szycia: 900-1000 wkluc na minucie -Ilość programów ściegowych: min. 450 -Regulacja długości ściegów: do co najmniej 5 mm - Regulacja szerokości ściegów do co najmniej 9 mm -Automatyczne obszywanie dziurki min.10 rodzajów Mechanizm transportu dolny ząbkowy, 7-punktowy SFS+ - Możliwość wyłączenia transportu - Regulacja docisku stopki: -Możliwość szycia podwójną igłą - funkcja szycia wstecz - Wolne ramię: - Manualny obcinacz nitki - Manualny nawlekacz igły - wbudowany szpulownik - Mocowanie stopek: System MATIC 9mm - Przycisk START/STOP - Funkcja slow motion -Suwak regulacji prędkości szycia - Automatyczne pozycjonowanie igły - Automatyczne ryglowanie - Automatyczne obcinanie nici - Wyświetlacz - Funkcja lustrzanego odbicia - Programowanie kolejności wyszywania ściegów - w zestawie ze stopkami 10 szt. różnych - Dodatkowa płytka ściegowa do stebnowania - Podnośnik kolanowy - Otwierana pokrywa boczna - Schowek na akcesoria - Osłona maszyny - Szywny futerał - Oświetlenie LED 5 lub 6-punktowy - Pobór mocy 50 W - System igieł 130/705 H - stół do maszyny stabilny (waga min. 25 kg, wymiary (110-115) x(40-45) cm, wraz z płytą maskującą, wysokość stołu 70-57 cm Gwarancja: min. 2 lata 				
4.	Hafciarka komputerowa z oprogramowaniem	1	<ul style="list-style-type: none"> - 1-głowicowa, - min. 7-nitkowa - ekran dotykowy LCD (115-120) x (85-90) mm - menu w języku polskim - automatyczna zmiana koloru - panel umożliwiający dokładne umiejscowienie 				



		<p>haftu na tamborku</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. 10 wbudowanych czcionek - wbudowane gniazdo USB -niezależny system nawijania nici także podczas pracy hafciarki - min. trzy tamborki (220-250)x (180x210) mm, (120-130)x(100-115)mm, (45-55)x(45-55)mm - czujnik zerwanej nici z automatycznym powrotem do miejsca zerwania nici - automatyczne obcinanie nici - prędkość haftu min. 800 ściegów/min. - stojak na duże szpule nici (co najmniej 7 szpul) - min. 45 wbudowanych wzorów haftu - możliwość zmniejszenia prędkości haftowania - możliwość edycji haftu (obrót co 1 stopień, odbicie lustrzane, skalowanie, łączenie, kopiowanie) - gwarancja minimum 36 miesięcy - program do projektowania haftów w języku polskim, na system operacyjny Windows, min. 250 wbudowanych czcionek z polskimi znakami i znakami specjalnymi, projektowanie z możliwością manualnego tworzenia pliku lub w trybie automatycznym, możliwość tworzenia haftu krzyżykowego, podgląd haftu, symulacja haftu, min. 190 dostępnych rodzajów ściegów wypełniających z możliwością pełnej regulacji i edycji - Automatyczne dostosowywanie ustawień do wybranego materiału - Funkcja swobodnego rysowania <p>Obsługiwane formaty plików hafciarskich: .draw, .ngs, .sew, .dst, .dsz, .dsb, .tbf, .sst, .sas, .ksm, .pcs, .pcm, .xxx, .tap, .exp, .pec, .pes, .hus, .vip, .shv, .vp3, .jpx, .jef, .jef+, .sew, .m3, .10om, .zhs, .ebd, .mst, .hgt, .txt, .qli, .cqp, .1??, .u??, .z??, .vip, .vp3,</p> <p>Obsługiwane formaty graficzne: .ai, .cmx, .dxf, .eps, .wmf, .eps, .emf, .svg, .plt, .fcm, .bmp, .dib, .gif, .jpeg, .jpg, .jpe, .png, .svgz, .tif, .tiff, .ico, .wbmp, .webp, .icns, .pbm, .pgm, .ppm, .icb, .tga, .tpic, .vda, .vst, .xbm, .xpm, .DXF,</p> <p>Możliwość edytowania pojedynczych wtkuć igły, funkcja wyboru tkaniny na jakiej będzie haftowany wzór. Gwarancja min.2 lata</p>					
5.	Komplet - do nadruków na tekstyliach, gotowej odzieży, torbach, poszwach itp. (drukarka + prasa do przenoszenia	1	<p>DRUKARKA</p> <p>4-kolorowa drukarka formatu A3+ z zintegrowanym systemem atramentowym, Metoda drukowania On-demand inkjet (Piezo electric)</p> <p>Konfiguracja dysz 360 Nozzles Black, 59 Nozzles per Color</p> <p>Minimalna wielkość kropeł 3 pl, With Variable-Sized Droplet Technology</p> <p>Technologia tuszów Dye Ink</p>				



<p>nadruku z papieru sublimacyjnego na materiały, oraz ploter tnący wraz z oprogramowaniem z licencją wieczystą)</p>	<p>Min. rozdzielczość drukowania 5.706 x 1.440 DPI Wydajność Consumer Drukowanie: Szybkość druku ISO/IEC 24734 min.15 Pages/min Monochrome, 5,5 Pages/min Color Szybkość druku min.17 Pages/min Color (plain paper 75 g/m²), 30 Pages/min Monochrome (plain paper 75 g/m²) Kolory Magenta, Yellow, Cyan, Black Formaty papieru A3+, A3, A4, A5, A6, B4, B5, C6 (Envelope), DL (Envelope), No. 10 (Envelope), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 13 x 20 cm, User defined, Legal Pojemność podajnika papieru min. 40 szt, Manual duplex Napięcie zasilania AC 100 V - 240 V,50 Hz - 60 Hz Kompatybilne systemy operacyjne Windows 10 Przyłącza USB Zasilanie 100V, 110V, 220V, 240V Min. 4 sublimacyjne tusze (100ml) z atramentem (black, cyan, yellow, magenta), PLOTER TNĄCY -Podgląd kamery na panelu/ekranie Obsługa długich materiałów -Maksymalna szerokość mediów w przedziale 700-750mm -Maksymalna szerokość cięcia 620-650mm -Precyzja cięcia +- 0,01mm -Nacisk noża: max 750-850g -Prędkość poruszania karetki: 700-800mm/s -Prędkość cięcia 580-630mm/s -Przenoszenie plików z komputera pendrive USB, port USB, WIFI opcja -Pobór mocy <100W -Panel/ekran sterowania dotykowy pojemnościowy kolorowy -pulpit LED z możliwością wyboru koloru OPROGRAMOWANIE sterujące do ploterów tnących na MAC/WINDOWS z licencją wieczystą, Uchwyt nożyka do cięcia w zastawie Nożyki w komplecie: do folii samoprzylepnych, typu flex, typu flock, kąt 30 stopni, 45 stopni, 60 stopni, do folii grubych Przewód zasilający Przewód sygnałowy USB Wkład rysujący min.2 kolory Mata co cięcia Możliwość połączenia z komputerem przez moduł WiFi, PRASA TRANSFEROWA DO SUBLIMACJI -powierzchnia robocza: 40x50cm -powierzchnia grzewcza: płyta aluminiowa pokryta teflonem</p>				
--	---	--	--	--	--

			zakres temperatury: 0 - 230°C czas wgrzewania: 0 - 999 sec czas rozgrzewania – 8-12 min. moc: 1600W zasilanie: 230V dokładność wskazań 1st odczyt temperatury wyświetlacz LCD odczyt czasu wyświetlacz LCD min. 24 miesięczna gwarancja					
6.	Żelazko parowe	1	Moc: 2600-2800 W Ciśnienie min. 8 barów Wytwarzanie pary 300-350 g/min Automatyczne wyłączenie żelazka Pojemność zbiornika na wodę: 1,5-2 l Min. 24 mies. gwarancji					
7.	Stół krojczy	1	Wymiary 160x200 cm z możliwością regulowania wysokości, z półkami lub szufladami pod blatem, blat jednolity gładki, Min. 24 mies. gwarancji					
8.	Biurko prostokątne	3	Wymiary 120x60 cm, maksymalne obciążenie blatu min.45kg, maksymalne, obciążenie półki min 18 kg, Min. 24 mies. gwarancji					
9.	Parownica do ubrań stojąca z deską do prasowania	1	Ciągły strumień pary wodnej [g/min] 90 -120, wbudowana deska, pojemność zbiornika na wodę min. 1800 ml, Przewód zasilający min. 1,8m, Wybór poziomego strumienia pary wodnej na uchwycie, Bezpieczna dla delikatnych tkanin np. jedwab, Automatyczny wyłącznik, rękawica zapewniająca dodatkową ochronę, ciśnienie do min.5,5 bara, Wymiary deski (40-45)x(75-120)cm Min. 24 mies. gwarancji					
10.	Krzesełko szwalnicze wysokie W1, kółka lub stopki	5	regulacja wysokości i kąta nachylenia oparcia - podnośnik pneumatyczny regulujący wysokość od 40-45 do 60-65 cm -płaska podstawa dopasowana do pedału przemysłowej maszyny do szycia, amortyzator oparcia, tapicerka - odporna na ścieranie i samogasnąca, Min. 2 lata gwarancji					
							SUMA	

łącznie oferowana cena brutto: _____ (słownie złotych:

_____)

podpis upoważnionego(nych) przedstawiciela Wykonawcy