Elbląg, 12.12.2018 r.

**ROZEZNANIE CENOWE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr postępowania:** | 1/ECIS/2018 |
| **Tytuł projektu:** | Elbląskie Centrum Integracji Społecznej 2 |
| **Realizator projektu:** | Elbląskie Stowarzyszenie Wspierania Inicjatyw Pozarządowych |
| **Opis przedmiotu** |
| **Nazwa usługi:** | Dostawa sprzętu do pracowni krawieckiej w Elbląskim Centrum Integracji Społecznej |
| **Miejsce dostawy:** | Elbląskie Centrum Integracji Społecznej82-300 Elblągul. Szańcowa 1 |
| **Termin dostawy:** | do 04.01.2019 r. |
| **Specyfikacja sprzętu:** | Szczegółowa specyfikacja znajduje się w załączniku nr 1 |
| **Zawartość oferty:** | **Kompletna oferta musi zawierać:*** wypełniony Formularz Oferty, wraz z wyceną usługi
* ewentualne pełnomocnictwa,
 |
| **Forma złożenia oferty** | Kompletną ofertę podpisaną przez osoby upoważnione (skan) należy przesłać drogą mailową na adres: j.piechowiak@eswip.pl lub złożyć osobiście bądź listownie na adres biura projektu: Stowarzyszenie ESWIP, ul. Związku Jaszczurczego 17, 82-300 Elbląg do dnia 17.12.2018 do godz. 9:00. Liczy się data wpływu oferty do Zamawiającego. |

*Załącznik nr 1. Specyfikacja sprzętu*



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | NAZWA | PARAMETRY TECHNICZNE | LICZBA SZTUK |
|  | Deska do prasowania, z odsysaniem, podgrzewanym blatem i z wbudowaną wytwornica pary i żelazkiem | * Zasilanie: 220/230V - 50/60Hz Zasilanie: 220/230V - 50/60Hz
* Moc grzałki wytwornicy: 900W
* Pojemność zbiornika: 2,0 lt.
* Ciśnienie robocze: 2,8 bar
* Moc grzałki stołu: 700W
* Moc silnika odsysania: 150W
* Moc żalazka: 850W
* Wymiar stołu: 111 x 40 cm
* W zestawie żelazko w rękojeścią korkową.
 | 1 |
|  | Stacja parowa Generator pary Żelazko | * Rodzaj stopy: Ceramiczna
* Automatyczne wyłączanie
* Uderzenie pary: 220 g/min
* Pionowy wyrzut pary
* Funkcja prasowania bez pary
* System antywapienny
* Błyskawicznie się nagrzewa (w ciągu 2 minut) i długo utrzymuje ciepło
* Możliwość prasowania dwuwarstwowego
* Uchwyt na przewód
 | 1 |
|  | Deska do pasowania + rękawnik,  | Deska do prasowania z gniazdem, antenką, półką i rękawnikiem w zestawie | 1 |
|  | Stebnówka 1-igłowa JACK A2-H PÓŁAUTOMATdo materiałów średnich i ciężkich | Stebnówka Maszyna do szycia, kompletna: * głowica, silnik energooszczędny, blat, podstawa.
* transport ząbkowy
* max. 5000 ścieg/min
* długość ściegu do 5 mm
* centralne smarowanie
* do szycia materiałów średnich i ciężkich
* system igieł: 135x5
* zasilanie: silnik energooszczędny SERVO
 | 1 |
|  | Przemysłowy Owerlok 4-nitkowy JUKI MO 6814 | Owerlok 4-nitkowy, transport dolny ząbkowy, standardowa szerokość obrzucania 4 mm, rozstaw igieł 2 mm, prędkość szycia do 7000 ściegów/min, centralne smarowanie. Maszyna kompletna: głowica, silnik, podstawa, blat. Zasilanie 230 volt, silnik energooszczędny. | 1 |
|  | Przemysłowy Owerlok 5-nitkowy JACK E4-5 | * 5-nitkowy szerokość obrzutu 5 mm
* rozstaw między igłami 3 mm
* wysokość podnoszenia stopki 6 mm
* transport różnicowy dolny ząbkowy
* zintegrowany silnik zamontowany w główce maszyny bezpośrednio na wale głównym maszyny gwarantujący cichą i niezawodną pracę, oraz mniejsze zużycie energii elektrycznej.
* centralne smarowanie.
* maszyna kompletna ze stołem.
 | 1 |
|  | Hafciarka BROTHER F-440E | * kolorowy dotykowy ekran, 3,7"
* pole haftu 180 x 130 mm
* 138 wbudowanych wzorów haftów
* 11 czcionek hafciarskich
* menu w języku polskim
* licznik ściegów
* zmiana gęstości haftu
* posiada funkcję projektowania ramek
* współpracuje z ploterem ScanNCut
* czujnik zrywu nitki
* czujnik wielkości tamborka
* prędkość pracy do 650 śc./min
* port USB

**Akcesoria w zestawie z hafciarką:*** tamborek do haftu EF84 (180x130mm)
* stopka do haftu (metalowa, zamontowana w maszynie)
* spodnia nitka bębenkowa biała (1000m)
* szpulka dolna (4 sztuki)
* nóż do szwów
* nożyczki
* szczotka do czyszczenia
* śrubokręt duży
* śrubokręt mały
* śrubokręt w kształcie dysku
* nasadka szpulki duża
* nasadka szpulki średnia (w maszynie)
* nasadka szpulki mała
* wkładka szpulki
* siatka na szpulkę
* zestaw igieł
* bębenek do haftu ( w maszynie)
* kabel zasilający
* torebka na akcesoria
* pokrowiec na maszynę
* instrukcja obsługi w języku polskim
 | 1 |
|  | Maszyna wieloczynnościowa JUKI HZL | * 32 ściegi
* Prędkość szycia: 750 ściegów/min
* Długość ściegu: do 4 mm do 7mm
* Wysokość podnoszenia stopki: dwustopniowe, do 9 mm
* System igieł: półpłaskie 130/705 #9-#18 (HAx1)
* Wymiary: szer. 410 x wys. 308 x gł. 177 mm
* Waga maszyny: 7,1 kg
* Rodzaj chwytacza: rotacyjny
 | 1 |
|  | Manekin krawiecki, regulowany 36-42  | * 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
 | 1 |
|  | Pistolet tapicerski, gwoździarka | * Ciśnienie maksymalne: 8,3 bara
* Ciśnienie robocze: 60-100 psi
* Pojemność magazynka: 100 sztuk
* Prędkość strzelania: 180 /min
* Rozmiar zszywek: 16 do 40mm
* Rozmiar gwoździ: 15 do 50mm
* Przyłącze węża: ø 1/4"
* Przepływ powietrza: ok. 78l /min
* Waga (netto): ok. 1500 g
 | 1 |
|  | Praska, napownica ręczna | * uniwersalna ręczna prasa
* służąca m.in. do zaciskania oczek zaciskowych, montowania nap, guzików, springów itp. o różnych średnicach
* gwint metryczny fi 6
* Średnica wewnętrzna otworu dolnego, mierzonego ręcznie wynosi ok. 10-12 mm
 | 1 |
|  | Krzesła do maszyn szwalniczych | Krzesło obrotowe, regulowana wysokość  | 5 |