



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego FESL.10.03-IP.01-0479/23/01/24-LINIA DO PRODUKCJI CHOINEK I WIEŃCÓW

### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego FESL.10.03-IP.01-0479/23/01/24-LINIA DO PRODUKCJI CHOINEK I WIEŃCÓW**

Realizowany projekt obejmuje automatyzacja produkcji zniczy i rozszerzenie działalności spółki o produkcję sztucznych choinek i wieńców oraz wdrożenie odnawialnych źródeł energii.

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zakup i montaż linii do produkcji choinek i wieńców. Spełniająca następujące wymagania:

Specyfikacja techniczna:

1. Automat do cięcia i skręcania girlandy z wykrojnikami – pobór mocy 1,6KW, szerokość cięcia- 250mm, wydajność maszyny 10m girlandy na minutę , 1watek, wymiary: długość – 7,5m , szerokość – 0,70m , wysokość -1,70m. Wykrojnik podwójny.
2. Nacinarka folii w igłę – pobór mocy 0,8KW, wydajność – 10m/min , wymiary: długość – 1,70m , szerokość – 0,50m , wysokość – 1m.
3. Maszyna do PRODUKCJI GAŁĘZI – pobór mocy 1,00KW, wymiary: długość- 3,50m , szerokość – 0,7m, wysokość 1,70m.
4. Maszyna do SKŁADANIA CHOINEK – pobór mocy 1,00KW, wymiary: długość- 3,50m , szerokość – 1,0m, wysokość 0,70m.
5. Obcinarka do cięcia tipsów – pobór mocy – 0,55KW, wymiary: długość -0,70m, szerokość – 0,40m, wysokość – 0,70m.
6. Urządzenie do cięcia gilotyna – automatyczna.
7. Maszyna do SZRONIENIA GAŁĘZI , CHOINEK – pobór mocy 1,5 KW, wymiary: długość- 120cm, szerokość – 60cm, wysokość 120cm.
8. Maszyna do PRODUKCJI GAŁĘZI – pobór mocy 1,00KW, wymiary: długość- 1,50m , szerokość – 0,7m, wysokość 0,7m.

Miejsce realizacji: województwo śląskie, gmina Jaworzno, powiat Jaworzno.

Oferta powinna uwzględniać kosztu transportu i montażu.

**UWAGA!** W przypadku, gdy w opisie podano do zastosowania nazwy ze wskazaniem określonego wyrobu, źródła, znaków towarowych, patentów lub specyficznego pochodzenia, mogą być one zastąpione rozwiązaniami (materiałami i urządzeniami) równoważącymi (równoważnymi) lub lepszymi, o parametrach technicznych i użytkowych nie gorszych niż podane.

Poprzez pojęcie rozwiązań (materiałów i urządzeń) równoważnych należy rozumieć gwarantujące realizację zamówienia zgodnie z zamówieniem, oraz zapewniające uzyskanie parametrów technicznych, jakościowych i użytkowych nie gorszych niż założone w dokumentacji, a ponadto muszą to być materiały i urządzenia dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującym prawem. Wykonawca nie musi w złożonej ofercie udowadniać równoważności zaoferowanych rozwiązań.

**Zamawiający wymaga, aby materiały eksploatacyjne były fabrycznie nowe, nieregenerowane, nie używane, nie noszące znamion użytkowania.**