

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020, Działanie 1.5 Inwestycje przedsiębiorstw wspierające rozwój regionalnych specjalizacji oraz inteligentnych specjalizacji. Tytuł projektu: Budowa przez firmę Voigt Promotion Sp. z o.o. w Policach centrum produkcyjnego paneli w ramach aluminiowych o innowacyjnym charakterze użytkowo-dekoracyjnym z rozszerzoną elastyczną funkcjonalnością i wysoką estetyką wykonania w wyniku zastosowania autorskich rozwiązań designerskich i konstrukcyjnych. Nr projektu: RPZP.01.05.00-32-WO17/19.

Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego nr 1/05/RPOWZ 1.5/2022 na „DOSTAWĘ WIELKOFORMATOWEJ WYCINARKI LASEROWEJ DO PRECYZYJNEGO WYCINANIA ELEMENTÓW Z MATERIAŁÓW NIEMETALICZNYCH, WRAZ TRANSPORTEM, INSTALACJĄ I URUCHOMIENIEM”

Zamawiający:

VOIGT PROMOTION Sp. z o.o.
Ul. Fabryczna 37
72-010 Police
POLSKA
REGON: 811006874,
NIP: 8510110430
KRS: 0000125551

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Określenie przedmiotu zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

38636110-6: Lasery przemysłowe

42600000-2 Obrabiarki

42611000-2 Obrabiarki specjalnego zastosowania

Przedmiot zamówienia niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa **WIELKOFORMATOWEJ WYCINARKI LASEROWEJ DO PRECYZYJNEGO WYCINANIA DETALI Z MATERIAŁÓW NIEMETALICZNYCH, WRAZ TRANSPORTEM, INSTALACJĄ I URUCHOMIENIEM”**.

Miejsce dostawy:

VOIGT PROMOTION Sp. z o.o.
Ul. Fabryczna 37
72-010 Police
POLSKA

WYMOGI FUNKCJONALNO-TECHNOLOGICZNE PRZEDMIOTU DOSTAWY:

Wielkoformatowa wycinarka laserowa winna charakteryzować się co najmniej następującymi cechami funkcjonalnymi i technicznymi:

1. Wyposażenie w laser typu CO2 ze sterowaniem CNC.
2. Maksymalny obszar pracy nie mniejszy niż (szerokość x długość - obrabianego materiału): 3300 mm x 3200 mm.
3. Wymagana moc lasera nie mniejsza niż 300W – regulowana.
4. Wyposażenie w możliwość realizacji procesu cicia typu "roll to roll" oraz "roll to sheet" z systemem transportu z rolki na rolkę i rolki na arkusze,
5. Wyposażenie w możliwość cięcia i obróbki takich materiałów jak: akryl, drewno, tkaniny, folie z tworzyw sztucznych, sklejka, MDF, skóra, poliester, PET i PET-G,
6. Wyposażenie w możliwość realizacji grawerowanych obrazów na obrabianym materiale

7. Wyposażenie w system odczytu znaków pozycjonerów.
8. Wyposażenie w informatyczny system sterowania pracą maszyny, który winien posiadać możliwość integracji z posiadanym przez zamawiającego oprogramowaniem PREPARE-it (informacje o tym oprogramowaniu dostępne na stronie <https://prepare-it.dk>.) Przy czym przez integrację należy rozumieć możliwość wymiany plików, pomiędzy oprogramowaniem Prepare-it a systemem informatycznym maszyny, w co najmniej następujących formatach PDF; TIFF; JPG; BMP; PNG, umożliwiając wykorzystanie tych plików do programowania pracy maszyny,
9. Wykonanie zgodne z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności: BHP, PPOŻ oraz najlepszą wiedzą techniczną.
10. Inne wyposażenie niezbędne dla prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji.

Wymagane dokumenty do dostarczenia:

- instrukcja obsługi w wersji papierowej lub **elektronicznej**.
- wszelkie przewidziane powszechnie obowiązującymi w Polsce przepisami dokumenty potwierdzające spełnianie norm i dopuszczenie do użytkowania.

Uwaga: Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkolenia z obsługi dostarczonych urządzeń dla pracowników Zamawiającego. Cena szkolenia jest uwzględniona w cenie dostarczonego urządzenia. Zakres i termin szkolenia ustali Zamawiający.