

„Kształcenie zawodowe szansą na lepszy start w dorosłość”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik nr 1

Nr sprawy: PPP2/RPOWP/K16/2023

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Warunki ogólne:
 - 1) Dostawa sprzętu w nienaruszonym stanie nastąpi po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym pod adres siedziby Zamawiającego w dni robocze w godzinach 7:30-15:30 na koszt i ryzyko Wykonawcy lub w inne miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie Miasta Łomża.
 - 2) Sprzęt oraz akcesoria będące przedmiotem Zamówienia winny być:
 - a) fabrycznie nowe i pochodzić z aktualnej dystrybucji oraz posiadać deklarację zgodności CE;
 - b) wolne od wszelkich wad i uszkodzeń oraz nieobciążone prawami osób trzecich;
 - c) dostarczone Zamawiającemu w oryginalnych opakowaniach producenta;
 - d) wyposażone w dokumentację użytkownika w języku polskim (jeżeli dotyczy);
2. Kod CPV 38636110-6 Lasery przemysłowe.
- 3.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość
1	<p>Ploter laserowy – laserowe urządzenie z zamkniętym stołem roboczym do aplikacji cięcia i grawerowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> - rodzaj lasera - laser co2, - długość fali: 10.6 um, - obszar roboczy - 500 x 700 (mm) prowadnice liniowe szynowe we wszystkich osiach, - stół przelotowy, - znacznik laserowy pokazujący dokładne miejsce padania wiązki lasera, - oprogramowanie- urządzenie współpracujące z oprogramowaniem CorelDRW (CorelLaser) lub K40Whisperer, - regulacja mocy lasera na panelu maszyny, - typ stołu roboczego - "plaster miodu" lub nożowy - nadmuch umieszczony przy głowicy - elektryczna regulacja wysokości stołu roboczego około 300mm - chłodzony cieczą (zabezpieczenie przed pracą bez obiegu cieczy chłodzącej) - max prędkość -500mm/s - dokładność ponownego ustawienia 0,01mm - nadmuch na optykę lasera - tryb obiegowego chłodzenia cieczą - interfejs – USB - zasilanie - ac 230v - moc (W): 50W 60W <p>Cena 12800 zł 13500zł</p> <p>ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ploter •Pompa wody 	szt.	1



„Kształcenie zawodowe szansą na lepszy start w dorosłość”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

<ul style="list-style-type: none">•Wbudowany wentylator odciągowy•Elastyczna rura do odciągu•Przewód zasilający•Kabel usb•Stojak (nogi) z kółkami•Oprogramowanie w języku polskim•Kompresor do nadmuchu powietrza na soczewkę- szkolenie z obsługi sprzętu w miejscu i terminie uzgodnionym z Zamawiającym		
---	--	--

.....

(podpis Kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)