



Rzeczpospolita
Polska



Finansowane przez
Unię Europejską

Konstantynów Łódzki, 05 stycznia 2023 r.

WYCENA KOSZTÓW ZADANIA: ZAKUPU NOWEGO ŚRODKA TRWAŁEGO

W celu analizy rynku i zbadania oferty cenowej NOWA SZKOŁA Sp. z o. o. z siedzibą w Łodzi ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 25 NIP 725-00-13-378, REGON 471014170, zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty z wyceną i wyszczególnieniem wszystkich kosztów realizacji zadania obejmującego min. **zakup, transport, montaż (instalację) wraz z uruchomieniem i przeszkoleniem pracowników do obsługi zaawansowanego technologicznie urządzenia do produkcji mebli:**

Fabrycznie nowa Piła panelowa CNC do cięcia płyt meblowych 1 szt.

Wydatek będzie współfinansowany ze środków pomocowych Unii Europejskiej w ramach projektu „**Wpływ brexit na poszerzenie oferty Spółki Nowa Szkoła**” z Programu Re_Open UK dla Działania 1. Wsparcie przedsiębiorstw niekorzystnie dotkniętych skutkami brexit.

Ofertę cenową w kwocie netto i brutto wraz podaniem dodatkowych kosztów niezbędnych do realizacji zadania wraz wypełnionym oświadczeniem o braku powiązań kapitałowych i osobowych (Załącznik nr 2) należy przesłać na adres jacek.frac@nowaszkola.com lub złożyć osobiście w zakładzie produkcyjnym "NOWA SZKOŁA" Sp. z o. o. Konstantynów Łódzki ul. Srebrzyńska 5/7 po umówieniu się z Koordynatorem Projektu Panem Jackiem Frąć, **w terminie do 27 stycznia 2023** wg poniższych wymagań:

Miejsce realizacji dostawy: **Konstantynów Łódzki ul. Srebrzyńska 5/7**

Określenie terminu dostawy i realizacji zadania: **w tygodniach od dnia zamówienia.**

Wskazanie **nazwy producenta i nr modelu przedmiotu wyceny.**

Minimalna specyfikacja/parametry/funkcjonalność urządzenia:

Wersja maszyny	Lewostronna
Rodzaj obrabianego materiału	Laminowana płyta wiórowa, MDF, HDF, sklejka
Maksymalna długość obrabianej płyty	min. 2850 mm
Maksymalna szerokość obrabianej płyty	min. 2100 mm
Minimalna długość obrabianej płyty	2400 mm lub mniej
Minimalna szerokość obrabianej płyty	1500 mm lub mniej
Automatyczny system załadunku	TAK, boczny
Maksymalna wysokość stosu płyt	min. 630 mm
Przedłużony stół rozładunkowy	Tak, jedna sekcja, min. o 2000 mm
Maksymalna długość cięcia	min. 3800 mm
Maksymalne wysunięcie piły	min. 95 mm
Elektronicznie ustawiana współliniowość piły głównej i podcinaka	TAK



Rzeczpospolita
Polska



Finansowane przez
Unię Europejską

Moc silnika	min. 18 kW
Minimalna grubość płyty przy załadunku	min. 2,5 mm
Dokładność obróbki	+/- 0,1 mm/mb lub dokładniej
Automatyczne etykietowanie elementów wychodzących z piły	TAK
Program do optymalizacji rozkrojów	TAK, w maszynie
Zdalny serwis online	TAK

Termin ważności oferty: **30 dni.**

UWAGA!

Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu zapisów art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem ani zapytaniem w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych czy zasady konkurencyjności. Informacja ta ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy na temat kosztów realizacji opisanego wydatku.