

ROZEZNANIE RYNKU - SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

Powiat Łęczyński - Starostwo Powiatowe w Łęcznej zamierza udzielić zamówienia publicznego na **zakup i dostawę wyposażenia do pracowni i warsztatów szkolnych dla technikum mechanizacji rolnictwa w Zespole Szkół Szkół Rolniczych w Kijanach** w ramach projektu pn.: „Szkolnictwo zawodowe – dobry start na rynku pracy”, nr projektu RPLU.12.04.00-06-0011/16, realizowanego przez Powiat Łęczyński, współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego Oś priorytetowa XII „Edukacja, kwalifikacje i kompetencje” Działanie 12.4 „Kształcenie zawodowe”. Przedmiot zamówienia obejmuje zakup wyposażenia pracowni i warsztatów szkolnych dla uczniów Zespołu Szkół Rolniczych w Kijanach.

1. W celu oszacowania wartości zamówienia oraz przygotowania się do zamówienia publicznego zwracamy się z prośbą o **udzielenie informacji na temat wstępnej kalkulacji cen wyposażenia do pracowni technicznych: 1 szt tokarki konwencjonalnej z osprzętem i zestawem narzędzi skrawających, 1 szt wiertarko-frezarki z osprzętem i zestawem narzędzi skrawających oraz 3 szt kompletnych stanowisk spawalniczych**
kod CPV: 42621000-5 – tokarki,
42620000-8 – tokarki, obrabiarki do wiercenia i frezowania,
29474000-2 – części i akcesoria do obrabiarek do obróbki metalu,
42623000-9- frezarki,
42662000-4 – sprzęt spawalniczy,
44315100-2 – akcesoria spawalnicze

Dane do specyfikacji na zakup wyposażenia dla Zespołu Szkół Rolniczych w Kijanach.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

- tokarki konwencjonalnej z osprzętem i zestawem narzędzi skrawających szt 1
- wiertarko-frezarki z osprzętem i zestawem narzędzi skrawających szt 1
- stanowiska spawalniczego kompletnego szt 3

Parametry zamawianych urządzeń:

1. tokarka konwencjonalna z osprzętem i zestawem narzędzi skrawających

- średnica toczenia nad łożem min. 360mm
- średnica toczenia nad suportem min 212mm
- długość toczenia min 1000mm
- średnica przelotu wrzeciona min 52mm
- zakres obrotów wrzeciona min 70-2000 obr/min
- posuw wzdłużny min 0,078-1,044 mm/obr
- posuw poprzeczny min 0,022-0,298 mm/Obr
- gwinty metryczne
- gwinty calowe
- gwinty modułowe
- końcówka tulei konika min MK3
- układ chłodzenia cieczą
- instalacja oświetleniowa 24V
- uchwyt tokarski 3-szczękowy min 200mm
- uchwyt tokarski 4-szczękowy min 250mm



- tarcza tokarska
- podtrzymka stała
- podtrzymka ruchoma
- tuleja redukcyjna kpl
- uchwyt wiertarski samozaciskający do konia min 24mm
- dwa komplety narzędzi (min po 10 szt. różnych noży plus nakiełek)

2. wiertarko-frezarka z osprzętem i zestawem narzędzi skrawających:

- stożek wrzeciona min MK4
- maksymalna średnica wiercenia min 45mm
- skok wrzeciona min 120mm
- przesuw stołu min 450x170mm
- obroty wrzeciona min 95-1600obr/min
- układ chłodzenia cieczą
- uchwyt wiertarski samozaciskowy 1-24
- imadło do mocowania materiału
- dwa zestawy podstawowych narzędzi do frezowania i wiercenia

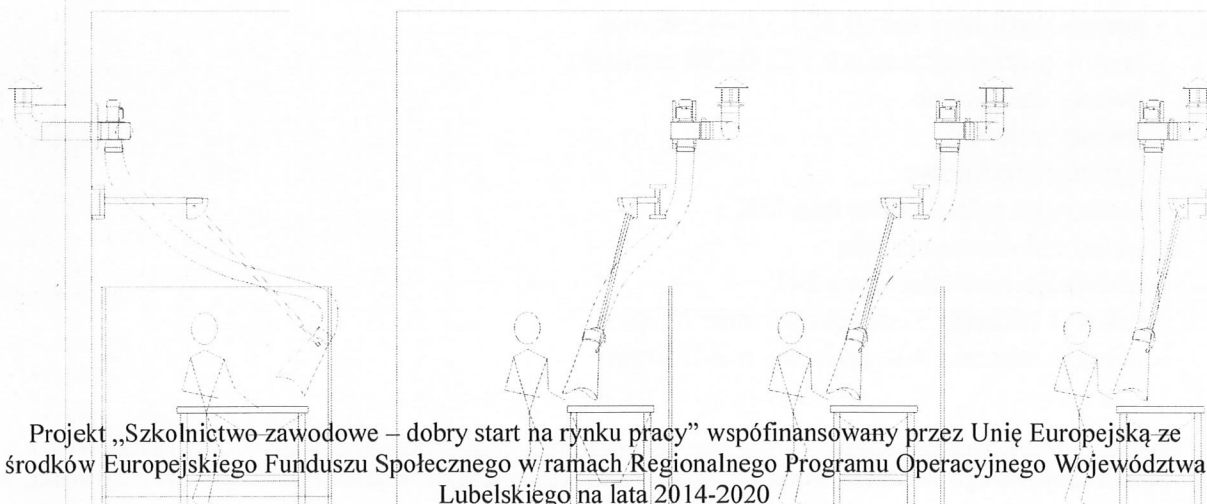
3. stanowisko spawalnicze kompletne 3 sztuki:

Wyposażenie jednego stanowiska:

- półautomat spawalniczy MIG/MAG, min prąd spawania 300A plus uchwyt MIG
- reduktor Ar/CO₂
- butla Ar/CO₂ min 8kg
- przyłbica automatyczna szt 2
- fartuch i rękawice skórzane kpl 2
- urządzenie do spawania metodą TIG DC, min prąd spawania 150A wraz z reduktorem Ar i węzłem, uchwytem do TIG min 4mb oraz przewodem masowym
- butla Ar min 8kg
- mobilny ekran spawalniczy z kurtynami spawalniczymi i ramą podstawową o minimalnych wymiarach szer2100, wys1950mm
- stół spawalniczy o minimalnych wymiarach 1000x800mm
- zestaw aktywnego odciągu dymów min fi 160mm wg załączonego rysunku dla grubości ściany zewnętrznej 500mm
- elektrody wolframowe czerwone fi 1,6mm i 2,4mm po jednym opakowaniu

Uwagi ogólne:

- urządzenia muszą być nowe z odpowiednimi atestami i gwarancją
- posiadać instrukcje obsługi w języku polskim
- dostawca dostarczy urządzenia do siedziby zamawiającego, zamontuje i uruchomi na własny koszt,



Dostawca jest zobowiązany do:

- Dostawy, uruchomienia maszyny i wdrożenia do produkcji w pracowniach szkolnych.
- Transportu, opakowania i ubezpieczenia transportowego maszyny.
- Możliwość bezkolizyjnego, bezpiecznego wprowadzenia maszyny do pomieszczeń pracowni przez bramę wjazdową.
- Prawidłowej pracy maszyny
- Podłączenia i uruchomienia maszyny.
- posiadania zestawu oprzyrządowania i narzędzi niezbędny do uruchomienia, testów i odbioru technicznego maszyny. Odbiór techniczny polegający na sprawdzeniu wszystkich deklarowanych w ofercie parametrów.
- Szkolenia z obsługi maszyny
- posiadania instrukcji obsługi i konserwacji w języku polskim w wersji wydrukowanej – min. 1 kopia, instrukcji obsługi i konserwacji w języku polskim w wersji elektronicznej w formacie PDF, instrukcje muszą być dostarczone najpóźniej w dniu dostawy maszyny. Szkolenia przy maszynie dla uczniów i nauczycieli.

Niniejsze zapytanie ma na celu wyłącznie rozeznanie cenowe rynku oraz uzyskanie wiedzy na temat kosztów związanych z planowanym zamówieniem publicznym.

W załączniku szczegółowe informacje na temat każdego szkolenia.

ZAŁĄCZNIK : Formularz szacowania wartości zamówienia

Zapytanie ma na celu określenie wartości szacunkowej niezbędnej do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych i nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

Prosimy o przesłanie szacunkowych kosztów realizacji dla każdego z w/w zadań na załączonym formularzu **do dnia 18 maja 2018 r.** na adres: zamowienia@powiatleczynski.pl

Autor: Zespół ds. realizacji projektu Projekt „Szkolnictwo zawodowe – dobry start na rynku pracy”

wz. STAROSTY

mgr Dariusz Kowalski
Wicestarosta

