Nazwa i adres firmy ………………… dn……………

………………………………….

Starostwo Powiatowe w Łęcznej

AL. Jana Pawła II 95 a,   
21-010 Łęczna

ROZEZNANIE RYNKU - SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

**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 zamówieniaobejmuje zakup wyposażenia pracowni i warsztatów szkolnych dla Zespołu Szkół Rolniczych w Kijanach.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa sprzętu i specyfikacja techniczna | ilośc (szt) | Cena netto | Vat | Cena brutto |
|  | | | | | |
| 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 | 1 |  |  |  |
| RAZEM | |  |  |  |  |
| 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 | 1 |  |  |  |
| RAZEM | |  |  |  |  |
| 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 wężem, 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 | 3 |  |  |  |
| RAZEM | |  |  |  |  |
|  | Suma |  |  |  |  |

data …………………… …………………………………………………

(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)