………………… dn……………

Nazwa i adres firmy

Powiat Łęczyński

ul. AL. Jana Pawła II 95 A,

…………………………………. 21-010 Łęczna

ROZEZNANIE RYNKU - SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

Formularz kalkulacji ceny

**Na usługi przeprowadzenia szkoleń doskonalących dla nauczycieli kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Nr 2 im. Simona Bolivara w Milejowie** w ramach projektu pn.: „Ciekawsza nauka w Bolivarze- lepszy start zawodowy”, nr projektu RPLU.12.04.00-06-0054/17, realizowanego przez Powiat Łęczyński, współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego Oś priorytetowa XII „Edukacja, kwalifikacje i kompetencje” Działanie 12.4 „Kształcenie zawodowe”.

1. **Szkolenie z zakresu SQL w bazie danych MySQL- podstawy  
   -24 godzin/grupa dla 1 nauczycieli zawodu technik informatyk.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Temat/Cel kursu/szkolenia** | **Lokalizacja** | **Planowana liczba osób** | **Ilość dni kursu/ ilość godzin** | **CENA NETTO dla grupy 1 osobowej** | **CENA BRUTTO dla grupy 1 osobowej** |
| **Szkolenie z zakresu SQL w bazie danych MySQL- poziom podstawowy** | * Pracownia komputerowa   Oferenta\*   * Pracownie udostępnione przez Zamawiającego\* | 1 osoba | 24 godzin na grupę |  |  |

\*Właściwe zaznaczyć

1. **Szkolenie z zakresu kursu księgowości z obsługą programu komputerowego, kurs obsługi programu Płatnik**

**– 60 godzin/grupa dla 3 nauczycieli zawodu technik ekonomista**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Temat/Cel kursu/szkolenia** | **Lokalizacja** | **Planowana liczba osób** | | **Ilość dni kursu/ ilość godzin** | **CENA NETTO dla grupy 3 osobowej** | **CENA BRUTTO dla grupy 3 osobowej** |
| 1. **Szkolenie z zakresu kursu księgowości z obsługą programu komputerowego, kurs obsługi programu Płatnik** | Pracownia komputerowa  w Zespole Szkół Nr 2 w Milejowie | 3 osoby | | 60 godzin na grupę |  |  |
|  |  | |

\*niepotrzebne skreślić

…………………………………………………………………………….

(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)