**Załącznik Nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na wykonanie zadania pn. „Dostawa wyposażenia pracowni mechaniczno/ diagnostycznej szkół Powiatu Lubelskiego w ramach projektu pn. „Edukacja przyszłości w powiecie lubelskim”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 12 Działanie 12.4 Kształcenie zawodowe”**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Powiat Lubelski**

**z siedzibą w Lublinie**

**ul. Spokojna 9, 20-074 Lublin**

Nazwa Wykonawcy..............................................................................................................................

Adres Wykonawcy................................................................................................................................

tel./fax: .................................................................................................................................................

Nr KRS/NIP …………………………………………………………………………………………………

Oświadczam, że\*:

 Jestem małym przedsiębiorcą /średnim przedsiębiorcą

\* w rozumieniu art. 105 – 106 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1829 z późn. zm.); informacja do ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

Właściwy wybór należy zaznaczyć wpisując w pole prostokąta znak X.

**Składamy naszą ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia pracowni mechaniczno/ diagnostycznej szkół Powiatu Lubelskiego w ramach projektu pn. „Edukacja przyszłości w powiecie lubelskim”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 12 Działanie 12.4 Kształcenie zawodowe”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przedmiot zamówienia** | **Liczba sztuk** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |
| 1 | **Stanowisko demonstracyjne:**  **System sterowania silnikiem ZS typu Common Rail** | 1 |  |  |  |
| 2 | **Stanowisko demonstracyjne: System sterowania elektronicznego silnikiem Diesla EDC** | 1 |  |  |  |
| 3 | **Stanowisko demonstracyjne: System zintegrowany typu Motronic m1.5 M1.5.2.** | 1 |  |  |  |
| 4 | **Stanowisko demonstracyjne : Zestaw czujników systemów elektronicznych pojazdu.** | 1 |  |  |  |
| 5 | **Stanowisko demonstracyjne : System zintegrowany typu D- Jetronic** | 1 |  |  |  |
| 6 | **Stanowisko demonstracyjne: ABS- System regulacji siły hamowania** | 1 |  |  |  |
| 7 | **Zestaw panelowy: Układy zapłonowe pojazdu** | 1 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Łączna wartość zamówienia:** |  |

**Łączna wartość oferty brutto zł: …………………………………**

**Udzielamy gwarancji na okres: ………………………………………… miesięcy.**

Oświadczamy, iż zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.

Oświadczam, iż akceptuję wymagania Zamawiającego w zakresie przedmiotu zamówienia (pkt 3 SIWZ) oraz wzór umowy (stanowiący załącznik nr 3 do SIWZ).

Oświadczamy, iż w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Niniejsza oferta zawiera na stronach nr od \_\_\_\_ do \_\_\_\_ informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

W myśl art. 8 ust. 3 ustawy konieczne jest, aby Wykonawca nie później niż w terminie składania ofert w danym postępowaniu zastrzegł, że konkretne informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa oraz nie mogą zostać udostępnione jak również wykazał, iż informacje te rzeczywiście stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

Nie wykazanie, iż informacje zastrzeżone stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa skutkować będzie ujawnieniem tych informacji.

8. załączniki:

a) oświadczenie wykonawcy o braku podstaw wykluczenia,

b) ………………………………………..

..........................dnia................................. ………….....................................................

(podpis i pieczątka imienna osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)