Załącznik 1 do Zapytania ofertowego

 dnia 2021 r.

 */pieczęć adresowa wykonawcy/*

*NIP:*

*REGON:*

*Nr telefonu:*

*Nr faksu:*

*Adres e-mail: ……………………………*

**Zespół Szkół Technicznych**

**w Rybniku**

**ul. T. Kościuszki 5**

**44-200 Rybnik**

**FORMULARZ OFERTOWY**

złożony w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

**przeprowadzenie specjalistycznych kursów i szkoleń zawodowych dla uczniów**

**i nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku w celu realizacji projektu**

**pn.*****"Innowacyjne metody nauczania w zawodach technik pojazdów samochodowych***

***i technik spedytor w Technikum nr 1 im. Stanisława Staszica w Rybniku”*.**

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu

,

opublikowane na portalu [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl) oraz na stronie <http://zst.bip.edukacja.rybnik.eu/> Zamawiającego,my niżej podpisani:

*(nazwa i adres wykonawcy składającego ofertę, w przypadku konsorcjum nazwa i adres lidera)*

składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie i na warunkach określonych
w Zapytaniu ofertowym:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **CZĘŚĆ****Nazwa szkolenia/kursu** | **Liczba** **osób** | **Liczba godzin** | **Cena jednostkowa netto/osobę** | **Cena jednostkowa brutto/osobę** | **VAT %** | **Wartość netto/szkolenie** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| 1. | ADR – zmiany w ustawie o transporcie towarów niebezpiecznych | 2 | 8 h |   |  |  |   |  |
| 2. | Transport i spedycja krajowa/międzynarodowa | 3 | 16 h |   |  |  |   |  |
| 3. | Kurs specjalista ds. spedycji i logistyki I i II stopnia | 3 | 60 h |   |  |  |   |  |
| 4. | Diagnostyka nowoczesnych układów zasilania silników diesla | 2 | 16 h |   |  |  |   |  |
| 5. | Bezpośredni wtrysk benzyny firmy Bosch na przykładzie grupy Volkswagen | 2 | 16 h |   |  |  |   |  |
| 6. | Diagnostyka automatycznych skrzyń biegów | 2 | 16 h |  |  |  |  |  |
| 7. | Hybrydowe układy napędowe | 2 | 16 h  |  |  |  |  |  |
| 8. | Technika hybrydowa (monografia Toyoty Prius) | 15 | 8 h  |  |  |  |  |  |
| 9. | Układy klimatyzacji samochodowej – budowa i diagnostyka | 15 | 8 h |  |  |  |  |  |
|  10. | Budowa i diagnostyka systemu „Common rail” | 15 | 8 h |  |  |  |  |  |
| 11. | Układy bezpośredniego wtrysku benzyny – budowa i diagnostyka | 15 | 8 h |  |  |  |  |  |

**WYCENA**

**Oświadczamy również, że:**

* + 1. Zapoznaliśmy się z Zapytaniem ofertowym, nie wnosimy do niego zastrzeżeń i uznajemy się
		za związanych określonymi w nim wymaganiami i zasadami postępowania, a także zdobyliśmy konieczne informacje, niezbędne do właściwego przygotowania oferty.
		2. Zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, określonymi we wzorze umowy, stanowiącym
		załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego i akceptujemy jej warunki, a także zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy, zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Zapytaniu ofertowym, w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
		3. Warunki płatności: zgodnie z wzorem umowy.
		4. Wraz z ofertą składamy następujące oświadczenia i dokumenty:

4.1 Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu – załącznik nr 2

4.2 Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych – załącznik nr 3

4.3 Oświadczenie RODO – załącznik nr 4

4.4 Program szkolenia – załącznik nr ……….

Na złożoną ofertę składa się ……….. ponumerowanych stron z zachowaniem ciągłości numeracji.

…………….…………..*,* dnia ………….……. r.

 *(miejscowość)*

Wykonawca

……………………………..………………………………..………

*(*czytelny podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych

do reprezentowania Wykonawcy)