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.*****"Mechanik i mechatronik – klasyka i innowacyjność w przemyśle”.***

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. | Kurs kwalifikacyjny uprawnień SEP  | 30 | 80h |   |  |  |   |  |
| Kurs kwalifikacyjny uprawnień SEPEgzamin państwowy | 30 | - |  |  |  |  |  |
| 2. | Szkolenie „Diagnostyka obwodów zasilania silników asynchronicznych” | 6 | 8h |   |  |  |   |  |
| 3. | Szkolenie „Elektrohydraulika | 6 | 15h |   |  |  |   |  |
| 4. | Kurs spawania MAG  | 7 | 140h |   |  |  |   |  |
| Egzaminem certyfikowany ze spawania metodą MAG | 7 | - |  |  |  |  |  |
| 5. | Kurs spawania TIG  | 7 | 110h |   |  |  |   |  |
| Egzaminem certyfikowany ze spawania metodą TIG | 7 | - |  |  |  |  |  |
| 6. | Szkolenie „Przemysłowe układy regulacji” | 2 | 21h |  |  |  |  |  |
| 7. | Szkolenie „GRAFCET” | 2 | 8h |  |  |  |  |  |
| 8. | Szkolenie „Programowanie i obsługa robota typu PUMA” | 2 | 15h |  |  |  |  |  |
| 9. | Szkolenie „Programowanie sterowników PLC S7-1200 z modelami symulacji linii produkcyjnych” | 2 | 21h |  |  |  |  |  |

**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)