*Załącznik nr 1*

**FORMULARZ OFERTOWY**

Dane Wykonawcy:

Imię i nazwisko/Nazwa: ………………………………………………………..………………………………………………………….

Adres/Adres siedziby: ……………………………………………………………………………………………………………………….

E-mail: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Telefon: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

NIP: …………………………………………..………….REGON: …………………………………………………………….……………..

Składając ofertę w odpowiedzi na Zapytanie ofertowe na przygotowanie i przeprowadzenie zajęć dydaktycznych dla studentów studiów I stopnia kierunków Bezpieczeństwo wewnętrzne i Energetyka w ramach projektu pn.: „*Bezpieczni i energiczni na rynku pracy. Program studiów dualnych na kierunkach Bezpieczeństwo wewnętrzne i Energetyka”*, nr POWR.03.01.00-00-DU55/18, współfinansowanego ze środków Unii europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, program Operacyjny wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś Priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych, **zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia za cenę wskazaną w poniższym formularzu cenowym:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***LP.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Ilość godzin dydaktycznych******1h = 45 min*** | ***Cena za godzinę dydaktyczną brutto (PLN)*** | ***Koszt łączny brutto (PLN)*** |
| 1. | Ratownictwo medyczne i udzielanie pomocy przedlekarskiej | 60 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |
| 2. | Informatyka śledcza | 120 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |
| 3. | Podstawy psychofizjologii człowieka | 30 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |
| 4. | Aspekty psychologiczne w praktyce kryminalistycznej | 90 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |
| 5. | Typy i modele profilowania | 30 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |
| 6. | Funkcjonowanie człowieka w warunkach izolacji | 30 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |
| 7. | Mechanika płynów | 30 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |
| 8. | Gospodarka energetyczna | 30 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |
| 9. | Spalanie paliw | 30 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |
| 10. | Podstawy fizyki budowli | 60 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |
| 11. | Uwarunkowania prawne energetyczne i środowiskowe budownictwa. Certyfikacja budynków | 60 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |
| 12. | Zintegrowany system zarządzania jakością środowiskiem energią | 45 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |
| 13. | Poprawa efektywności energetycznej w budynkach / audyt energetyczny | 60 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |
| 14. | Techniczne zarządzanie budynkami | 90 | ……………………Słownie……… | …………………Słownie……… |

**Składając niniejszą ofertę Ja niżej podpisany/a oświadczam, że:**

1. Cena oferty uwzględnia wszystkie koszty związane z realizacją danego przedmiotu w ramach zamówienia objętego zapytaniem ofertowym.
2. Zapoznałem/am się z treścią zapytania ofertowego oraz że przyjmuję bez zastrzeżeń wymagania zawarte w jego treści.
3. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym
i kadrowym zdolnym do wykonania zamówienia.
4. Jestem/śmy związani niniejszą ofertą do dnia zakończenia postępowania, nie dłużej niż 60 dni, licząc od dnia składania ofert.
5. Wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są aktualne i zgodne z prawdą.

………………………… ………………………………

 Miejscowość, data Podpis Wykonawcy