**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Nr sprawy 15/BCU/2025**

## FORMULARZ OFERTY

Działając w imieniu i na rzecz :.................................................................................................

(pełna nazwa wykonawcy)

…………………………..............................................................................................................

(adres siedziby wykonawcy)

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

województwo: …………………………………….

nr telefonu .................................................... e-mail ................................................

w odpowiedzi na ogłoszenie o postępowaniu na:

**„Dostawa dydaktycznego sprzętu i wyposażenia elektrycznego na potrzeby projektu pn. Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie energetyki w Zespole Szkół nr 4 im. Armii Krajowej w Szczecinie”**

**Składam(y) niniejszą ofertę:**

1. Oferuję(my) wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i na warunkach określonych w SWZ **na następujących warunkach**:

**część 1 - Stanowiska do badania silników i prądnic**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 | Stanowisko do badania silników |  | 1 kpl |  |  |
| 2 | Stanowisko do badania prądnic |  | 1 kpl |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie: …………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

**część 2 - Stanowiska do badania silników i prądnic**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 | Stanowisko do badania silników BLDC |  | 1 kpl |  |  |
| 2 | Stanowisko do badania silników krokowych |  | 1 kpl |  |  |
| 3 | Stanowisko do badania serwomechanizmów |  | 1 kpl |  |  |
| 4 | Stanowisko do badania mikrosilników, m.in.: silnik krokowy, silnik DC, silnik trójfazowy |  | 1 kpl |  |  |
| 5 | Stanowisko do badania 3 fazowego silnika asynchronicznego klatkowego sterowanego z przekształtnika częstotliwości |  | 1 kpl |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:

…………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

**część 3 - Stanowiska do nauki programowanie sterowników PLC**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 | Stanowiska do nauki programowania sterowników PLC - sterownik PLC z przetwornikami A/C i C/A wraz z panelem HMI i oprogramowaniem |  | 16 kpl. |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:

…………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

**część 4 - Trenażery do pracowni energoelektroniki**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 | Trenażery do badania praw elektrotechniki  (poz. 104) |  | 3kpl. |  |  |
| 2 | Trenażery do badania elementów prostownikowych  Część II  (poz. 105) |  | 3 |  |  |
| 3 | Trenażery do badania układów półprzewodnikowych  Część II  (poz. 107) |  | 3 |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:

…………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

**część 5 - Kamery termowizyjne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 | Zestaw trzech kamer termowizyjnych z jedną tablicą wzorcowania |  | 1 kpl |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:

…………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

**część 6 generatory spalinowe**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 | Generator spalinowy 3-fazowy stacjonarny o mocy min. 55kW  (poz. 140) |  | 1 |  |  |
| 2 | Generator 1 fazowy (rozruch elektryczny, P min.- 2,5kW, elektroniczna stabilizacja napięcia  (Poz. 158) |  | 1 |  |  |
| 3 | Generator 3 fazowy (rozruch elektryczny, P min.- 15kW, elektroniczna stabilizacja napięcia)  (poz. 159) |  | 1 |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:

…………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

**część 7 - wyposażenie pracowni energoelektroniki – elementy II**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 | Trenażery do badania układów przetworników A/C i C/A  Część II  (poz. 108) |  | 3 |  |  |
| 2 | Trenażery do badania układów wzmacniaczy operacyjnych  Część II  (poz. 120) |  | 3 |  |  |
| 3 | Trenażer do badania falowników i przemienników  Część II  (poz. 110) |  | 3 |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:

…………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

**część 8 - wyposażenie pracowni energoelektroniki – elementy I**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 | Trenażer do badania elementów biernych  Część II  (poz. 103) |  | 3 |  |  |
| 2 | Trenażery do badania tranzystorów **bipolarnych i unipolarnych**  **Część II**  (poz. 113) |  | 3 |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:

…………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

**część 9 - Osprzęt do badania instalacji i maszyn elektrycznych**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| **1.** | Trenażer do badania instalacji elektrycznych |  | 5 |  |  |
| **2** | Koszyki do baterii dla mierników serii SONEL MPI 5XX |  | 8 |  |  |
| 3 | Detektor wysokiego napięcia do ochrony osobistej |  | 1 |  |  |
| **4** | Oprogramowanie do urządzeń serii PAT |  | 1 |  |  |
| **5** | Miernik wysokości zawieszenia przewodów |  | 1 |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:

…………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

**część 10 - Osprzęt do badania instalacji i maszyn elektrycznych – cz. II**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| **1** | Mierniki cyfrowe uniwersalne TRUE RMS |  | 24 |  |  |
| **2** | Autotransformator 3-fazowy 9kVA, Iwyj. min.10A , 230(400) VAC, 0-260(460) VAC |  | 3 |  |  |
| **3** | Autotransformator 1-fazowy (3kVA, min.10A , 230 VAC, 0-260) VAC |  | 3 |  |  |
| **4** | Zasilacz (0-60V, 0-5A dwukanałowy indenpendent, serial, parell) |  | 3 |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:

…………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

**część 11 Osprzęt do badania instalacji i maszyn elektrycznych – cz. III**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 | Analizator wyłącznika energetycznego wysokonapieciowego z pomiarem czasu |  | 1 |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:

…………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

**część 12 - Wyposażenie laboratorium elektroenergetyki elementy - IV**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 | Trenażery do badania układów wzmacniaczy  (poz. 119) |  | 3 |  |  |
| 2 | Trenażery do badania przetworników U/I i I/U  Poz, 102 |  | 3 |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:

…………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

**część 13 - Osprzęt do badania instalacji i maszyn elektrycznych – cz. II**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 | Model do badania transformatorów trójfazowych i jednofazowych |  | 3 |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:

…………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

**część 14 - Osprzęt do badania instalacji i maszyn elektrycznych – cz. III**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **nazwa** | **model, nazwa i producent** | **liczba** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 | Miernik uzwojeń transformatora |  | 1 |  |  |

**razem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto** | **VAT (%)** | **Cena brutto** |
|  |  |  |

Oświadczam, że oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie:

…………….dni kalendarzowych (max 60) od dnia zawarcia umowy.

1. Oświadczam(y), że oferta nie zawiera/ zawiera (właściwe podkreślić) informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach:

.................................................................................

Uzasadnienie, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa:

………………………………………………………………………………………………

**Uwaga! W przypadku braku wykazania, że informacje zastrzeżone stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa lub niewystarczającego uzasadnienia, informacje te zostaną uznane za jawne.**

1. Oświadczam(y), że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
2. Oświadczam(y), że podmiot, który reprezentuję to:

* mikroprzedsiębiorstwo\*
* małe przedsiębiorstwo\*
* średnieprzedsiębiorstwo\*
* **j**ednoosobowa działalność gospodarcza
* osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej
* inny rodzaj

Uwaga- w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia powyższe oświadczenie należy złożyć dla każdego z wykonawców oddzielnie.

\*w rozumieniu Ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo Przedsiębiorców

1. Informacje dodatkowe:

………………………………………………………………………………………………………

*Uwaga:*

*Należy sporządzić i przekazać* *zgodnie* z *Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie.*