**FORMULARZ OFERTOWY**

Projekt „Poprawa efektywności energetycznej w TSL ECO”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Zamawiający* | TSL ECO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  ul. Powstańców Śląskich 54, 42-700 Lubliniec  NIP: 5751888477 REGON 361965456 | | |
| *Oferent ( pełna nazwa/ adres siedziby/ dane rejestrowe/ numer telefonu)* |  | | |
| *Przedmiot zamówienia* | Zapytanie dotyczy termomodernizacji jednego obiektu zlokalizowanego w Lublińcu przy ulicy Powstańców Śląskich 54, pow. lubliniecki, woj. śląskie.  Budynek usługowo-produkcyjny z zapleczem biurowym, 1-kondygnacyjny o powierzchni ogrzewanej 1606,1 m2 i kubaturze 7922,32 m3.  Zakres prac  - wymiany okien zewnętrznych górnych - hala - o powierzchni 60,99 m2 na okna o współczynniku U=0,9 W/m2\*K;  - wymiany okien zewnętrznych (1) o powierzchni 185,92 m2 na okna o współczynniku U=0,9 W/m2\*K;  - wymiany okien zewnętrznych (2) o powierzchni 8,75 m2 na okna o współczynniku U=0,9 W/m2\*K;  - wymiany bram o powierzchni 71,43 m2 na bramy o współczynniku U=1,3 W/m2\*K;  - wymiany drzwi zewnętrznych o powierzchni 14,62 m2 na drzwi o współczynniku U=1,3 W/m2\*K;  - modernizacji przegrody - strop zewnętrzny o powierzchni 1892,36 m2 poprzez zastosowanie styropapy o współczynniku  przewodzenia ciepła λ=0,031 W/mK, grubości 0,2 m i współczynniku U=0,148 W/m2\*K;  - modernizacji przegrody - ściany zewnętrzne murowane o powierzchni 809,72 m2 poprzez zastosowanie styropianu o  współczynniku  przewodzenie ciepła λ=0,038 W/mK, grubości 0,18 m i współczynniku U=0,183 W/m2\*K;  - modernizacji przegrody - ściany - płyta warstwowa o powierzchni 17,05 m2 poprzez zastosowanie płyty warstwowej o  współczynniku  przewodzenie ciepła λ=0,024 W/mK, grubości 0,12 m i współczynniku U=0,198 W/m2\*K;  - modernizacji przegrody - podłoga na gruncie o powierzchni 1593,59 m2 poprzez zastosowanie styropianu o współczynniku  przewodzenie ciepła λ=0,038 W/mK, grubości 0,11 m i współczynniku U=0,291 W/m2\*K;  - modernizacja systemu ogrzewania: dla części produkcyjnej i usługowej proponuje się zastosowania pompy ciepła  powietrze/woda(lub kaskady pomp ciepła) W wraz z instalacją co z nagrzewnicami wodnymi, dla części biurowej proponuje się  zastosowania pompy ciepła powietrze/woda niskotemperaturowej z buforem ciepła wraz zastosowaniem instalacji  ogrzewania podłogowego,  Wykonywane roboty powinny uwzględniać potrzeby i udogodnienia dla osób z dysfunkcjami/niepełnosprawnościami   * KODY CPV Zamówienia   44221100-6 Okna  45421132-8 Instalowanie okien  45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  45261410-1: Izolowanie dachu  45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  45000000-7: Roboty budowlane  45321000-3: Izolacja cieplna  45320000-6: Roboty izolacyjne  45443000-4: Roboty elewacyjne  **ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE, SPEŁNIAJĄCE MINIMALNE PARAMETRY JAKOŚCIOWE ORAZ FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE WSKAZANE W W/W ZAKRESIE.** | | |
| *Kryteria oceny zamówienia:* | Kryterium oceny | Cena | |
| Netto | Brutto |
| 1. Cena za realizację zadania |  |  |
|  |
|  | **Cena łączna za poszczególne elementy** |  |  |
| *Termin płatności* | *Termin płatności zamówienia* |  | |
| *Termin realizacji* | *Termin realizacji* |  | |
| *Okres gwarancji* | *Okres gwarancji* |  | |
| *Forma płatności* | przelew | | |
| *Oświadczenie oferenta  ( zgodnie z zapytaniem ofertowym)* | OŚWIADCZAMY, ŻE:  1. posiadam(y) uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych niniejszym zamówieniem, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;  2. posiadam(y) niezbędną wiedzą i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia.  3. znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia;  Deklaruję spełnienie następujących wymagań związanych ze spełnieniem warunku zielonych zamówień publicznych, dotyczących wpływu na ochronę środowiska, poprzez uwzględnienie następujących cech:  • trwałość i naprawialność obiektu – oferent winien złożyć oświadczenie, iż zastosowane rozwiązania na etapie budowy w okresie co najmniej 10 lat będą trwale naprawialne a dostęp do części pod kątem serwisowania obiektu, nieograniczony  • Drewno zastosowane przy robotach budowlanych powinno posiadać świadectwo legalnego pochodzenia, np. FSC bądź równoważne lub wykonawca deklaruje, że zastosuje materiały pochodzące z recyklingu (na etapie realizacji oferent powinien potwierdzić ten fakt poprzez dostarczenie odpowiednich dokumentów) | | |
| *Informacje dodatkowe  ( Dane osoby do kontaktu*  *Imię; Nazwisko; e-mail; telefon)* |  | | |
| *Data przygotowania oferty* |  | | |
| *Termin ważności oferty* |  | | |
| *Podpis i pieczęć Oferenta* | …………………………………… | | |

( Pełna nazwa oferenta )

( NIP)

Miejscowość data

**Oświadczenie o braku powiązań**

**osobowych i kapitałowych**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące projektu:

„Poprawa efektywności energetycznej w TSL ECO”

Oświadczamy, iż pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, nie występują powiązania kapitałowe lub osobowe polegające na:

a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

b. posiadaniu udziałów lub co najmniej 10 % akcji,

c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika

d. pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

……………………………………..

Data, podpis i pieczęć osoby upoważnionej   
do reprezentacji Oferenta