**FORMULARZ OFERTOWY**

Projekt „POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W KORCZYK”

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Zamawiający* | KORCZYK PLUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA  ul. Warszawska 154, 43-300 Bielsko-Biała  NIP: 5472154463 REGON 361767466 | | | | |
| *Oferent ( pełna nazwa/ adres siedziby/ dane rejestrowe/ numer telefonu)* |  | | | | |
| *Przedmiot zamówienia* | Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych obejmujących:  **Część A przedmiotu zamówienia**  **Wymiana świetlików dachowych na nowe o współczynniku U=0,960 W/m2K.**  ŚWIETLIK DACHOWY ŁUKOWY poliwęglanowo- aluminiowy „CIEPŁY” w klasyfikacji ogniowej SRO z 3 kwaterami przewietrzającymi i pełną automatyką  Parametry  - System stolarki aluminiowej surowy, ciepły,  - Wypełnienie, poliwęglan komorowy mleczny o parametrze co najmniej K = 0,96 [W/m2/K]  - klasa ogniowa RSO,  - podstawa blacha ocynkowana  - elementy uchylne  - siłownik elektryczny zębatkowy o skoku 300mm230V  - wypełnienie kwater poliwęglan komorowy K = 0,96 [W/m2/K]  - ilość elementów uchylnych 3 szt.  - czujnik wiatrowo deszczowy,  - centralka sterująca  - pilot sterujący umożliwiający sterowanie osobom z niepełnosprawnościami, dysfunkcjami  Zakres Robót  a - roboty przygotowawcze  b - demontaż świetlika ,  c - montaż świetlika dachowego łukowego poliwęglanowo-aluminiowego „ciepłego”w klasyfikacji   ogniowej SRO z trzema kwaterami przewietrzającymi (pełną automatyką)  **Część B przedmiotu zamówienia**  **Docieplenie dachu płytą warstwową z wypełnieniem z piany PUR λ=0,028 W/mK o grubości 5,5 cm lub materiałem izolacyjnym równoważnym o podobnych parametrach, grubości i przenikalności cieplnej spełniających warunek minimalnego oporu cieplnego**  Podkład szczepny - Piana zamknięto-komórkowa gr 5,5 cm  Właściwości:  - gęstość pozorna piany > 50 kg /m3  - lambda dla piany o parametrze nie gorszym niż 0,028 W/mK  Zakres prac  A) przygotowanie powierzchni:  1. Mechaniczne czyszczenie podłoża z luźnych zanieczyszczeń.  2. Mycie ciśnieniowe mocno zabrudzonych części płyt warstwowych  3. Odtłuszczenie podłoża oraz nałożenie podkładu szczepnego w celu chemicznej aktywacji  (adhezji) powierzchni płyty warstwowej z zamknięto-komórkową pianą PUR.  B) Aplikacja piany:  1 Aplikacja natryskowa piany PUR zamknięto-komórkowej o gęstości 0,50 kg/cm, lub materiału równoważnego  2. j.w. pogrubienie o kolejnych warstwy piany PUR (do uzyskania średniej grubości piany 5,5cm) lub materiału równoważnego  C) ZABEZPIECZENIE PIANY PRZED PROMIENIOWANIEM UV  Dwie warstwy płynnej membrany poliuretanowej  Właściwości membrany:  - odporność na warunki atmosferyczne od -40 ° C do +90 °  - wydłużenie przy zrywaniu 900%  - refleksyjność powłoki > 93 %  - klasy odporności na rozprzestrzenianie ognia na dachu zgodnie z normą EN 13501-5. - Broof t1  - odporność na promieniowanie UV,  - Europejska Ocena Techniczna (ETA) W3 z 25 letnim okresem eksploatacji  TECHNOLOGIA WYKONANIA  1. Aplikacja natryskowa lub ręczna jednej warstwy płynnej membrany poliuretanowej  2. Aplikacja natryskowa lub ręczna jednej warstwy (0,2 kg/m2) alifatycznej powłoki poliuretanowej zamykającej w kol. białym w technologii „zimnego dachu”  Wymagany przedmiotowy środek dowodowy w celu potwierdzenia zgodności oferowanych dostaw z wymogami zamówienia  - Europejska Ocena Techniczna (ETA) dla systemu membrany poliuretanowej  Zakres Robót  a - roboty przygotowawcze  b - wykonacie termomodernizacji dachu z płyt warstwowych żebrowanych w systemie  zamknięto-komórkowej piany PUR (o gęstości >50 kg/m3 i średniej gr. do 5,5 cm), zabezpieczonej  przed promieniowaniem UV płynną membraną poliuretanową w technologii „zimnego dachu”    **Rozwiązania likwidujące bariery dla osób z niepełnosprawnościami**  Zamawiający wymaga likwidacji ograniczeń dla osób niepełnosprawnych poprzez zastosowanie pilota sterującego - umożliwiającego sterowanie pracą świetlików osobom z niepełnosprawnościami, dysfunkcjami Sterowanie oraz kontrola pracą mają umożliwiać łatwą i intuicyjną obsługę.  **Zielone kryteria dostępowe**  W zakresie świetlików wymagane zastosowanie nowych o współczynniku nie gorszym niż U=0,960 W/m2K.  W zakresie docieplenia dachu wymagane zastosowanie materiałów o współczynniku nie gorszym niż λ=0,028 W/mK  **Bezpieczne dla środowiska środki chemiczne**  Kryterium: Wszystkie środki chemiczne stosowane podczas budowy, montażu i serwisowania  muszą być zgodne z rozporządzeniem REACH i oznaczone jako bezpieczne dla środowiska. Środki takie jak  kleje, czy środki czyszczące muszą być wolne od szkodliwych substancji chemicznych, co zostanie  potwierdzone odpowiednimi certyfikatami oraz etykietami ekologicznymi (np. EU Ecolabel).  Weryfikacja: Certyfikaty zgodności z REACH, etykiety ekologiczne (np. EU Ecolabel), karty katalogowe surowców   * 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 wymianę świetlików | | |  |  |
|  |
|  | 1. Cena za docieplenie dachu | | |  |  |
|  | **Cena łączna za poszczególne elementy** | | |  |  |
| *Termin płatności* | *Termin płatności zamówienia* | | |  | |
| *Termin realizacji* | *Termin realizacji – świetliki (tygodnie)* | | |  | |
| *Termin realizacji* | *Termin realizacji – dach (tygodnie)* | | |  | |
| *Okres gwarancji* | *Okres gwarancji świetliki (miesiące)* | | |  | |
| *Okres gwarancji* | *Okres gwarancji dach - miesiące* | | |  | |
| *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;  Ponadto deklaruję spełnienie kryterium dot. warunku zielonych zamówień publicznych, dotyczących wpływu na ochronę środowiska, poprzez uwzględnienie następujących cech:   * trwałość i naprawialność instalacji –oświadczam iż zastosowane bramy w okresie co najmniej 10 lat będą trwale naprawialne a dostęp do części zastosowanych w nich nieograniczony * zastosowane zostaną elementy o poborze mocy elektrycznej w trybie czuwania - nie większej niż 1 kW gwarantujące niskie zapotrzebowanie na energie elektryczną w okresie eksploatacji | | | | |
| *Zielone kryteria* | Deklaruję spełnienia warunku dla części A  **Zielone kryteria dostępowe**   * W zakresie świetlików wymagane zastosowanie nowych o współczynniku nie gorszym niż U=0,960 W/m2K.   **Bezpieczne dla środowiska środki chemiczne**  Kryterium: Wszystkie środki chemiczne stosowane podczas budowy, montażu i serwisowania muszą być zgodne z rozporządzeniem REACH i oznaczone jako bezpieczne dla środowiska. Środki takie jak kleje, czy środki czyszczące muszą być wolne od szkodliwych substancji chemicznych, co zostanie potwierdzone odpowiednimi certyfikatami oraz etykietami ekologicznymi (np. EU Ecolabel).  Weryfikacja: Certyfikaty zgodności z REACH, etykiety ekologiczne (np. EU Ecolabel), karty katalogowe surowców | | | | |
| **Tak** | | **Nie** | | |
| Deklaruję spełnienia warunku dla części A  **Zielone kryteria dostępowe**   * W zakresie docieplenia dachu wymagane zastosowanie materiałów o współczynniku nie gorszym niż λ=0,028 W/mK   **Bezpieczne dla środowiska środki chemiczne**  Kryterium: Wszystkie środki chemiczne stosowane podczas budowy, montażu i serwisowania muszą być zgodne z rozporządzeniem REACH i oznaczone jako bezpieczne dla środowiska. Środki takie jak kleje, czy środki czyszczące muszą być wolne od szkodliwych substancji chemicznych, co zostanie potwierdzone odpowiednimi certyfikatami oraz etykietami ekologicznymi (np. EU Ecolabel).  Weryfikacja: Certyfikaty zgodności z REACH, etykiety ekologiczne (np. EU Ecolabel), karty katalogowe surowców | | | | |
| **Tak** | **Nie** | | | |
| *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 KORCZYK”

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