**ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia …………………**

Czeremcha, …………………..

 *(miejscowość, data)*

**ZAMAWIAJĄCY**

…………………………………………………..

…………………………………………………..

…………………………………………………..

(imię, nazwisko, adres, numer telefonu/adres mailowy)

Zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty na realizację dostawy i montaż instalacji wykorzystującej odnawialne źródła energii:

* Kolektory słoneczne o mocy …….. W

Inwestycja jest częścią projektu pn. „Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Czeremcha” współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

**I. Opis przedmiotu zamówienia**

**Zamówienie obejmuje:**

**-** dostawę i montaż kolektorów słonecznych,

**-** wykonanie testów i pomiarów końcowych,

**-** sporządzenie protokołu odbioru wraz ze wskazaniem wykonanych elementów rozliczeniowych,

- wykonanie testowego uruchomienia kolektorów słonecznych,

- instruktaż użytkowania kolektorów słonecznych,

- przygotowanie uproszczonej dokumentacji technicznej[[1]](#footnote-1).

**MINIMALNE PARAMETRY INSTALACJI:**

**Maksymalna moc instalacji …… W**

* 1. Typ kolektora: płaski
	2. Materiał obudowy kolektora: aluminium, obudowa wykonana z jednego profilu
	3. Wielkość - wymagana powierzchnia brutto pojedynczego kolektora: max 2,1 m2
	4. Wielkość - wymagana powierzchnia apertury pojedynczego kolektora min 1,94 m2
	5. Materiał absorbera i przejmowanie ciepła: aluminium z powłoką wysokoselektywną
	6. Szyba: pryzmatyczna
	7. Izolacja: wełna mineralna solarna
	8. Sprawność optyczna: min 79 %
	9. Temperatura stagnacji: max 210 st. C
	10. Liniowy współczynnik przenikania ciepła -a1[W/m2\*K] = max 3,808
	11. Kwadratowy współczynnik przenikania ciepła -a2[W/m2\*K] = min 0,014
	12. Max dopuszczalna masa pojedynczego kolektora (opróżnionego): max 40 kg
	13. Moc użyteczna kolektora przy natężeniu promieniowania 1000 W/m2 oraz różnicy temperatury (T m Ta ) wg PN EN 12975 2: Dla Tm Ta K min 1320 W
	14. Szczelność kolektora na deszcz potwierdzone wynikami z badań Solar Keymark wg EN ISO 9806:2013
	15. Kolektor przeszedł pozytywnie badanie szczelności na deszcz
	16. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe, nie starsze niż 12 miesięcy.
	17. Instalacja musi posiadać licznik ciepła lub sterownik, który będzie zliczał energię
	cieplną na poczet c.w.u.
	18. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać gwarancję producentów:
		1. kolektory solarne — minimum 10 lat, liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego, oraz gwarantowana żywotność nie krótsza jak 25 lat,
		2. podgrzewacz wody — 10 lat,
		3. pozostały osprzęt instalacji solarnej minimum 6 lat gwarancji,
		4. sterowniki 6 lat gwarancji,
		5. posiadać instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim.
	19. Instalacja musi posiadać rękojmię wykonawcy instalacji na co najmniej 6 lat od daty odbioru końcowego

**Dla potwierdzenia parametrów kolektora należy załączyć do oferty:**

* **Sprawozdanie z badań wg normy EN 12975-1:2006+a1:2010, EN 12975-2:2007 i EN ISO 9806:2013** **wydane przez niezależną jednostkę badawczą (lub równoważne),**
* **Certyfikat zgodności SOLAR KEYMARK lub równoważny wydany przez niezależną jednostkę badawczą.**

**II. Kryteria oceny ofert oraz sposób nadawania punktacji:**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert, spełniających warunki udziału w postępowaniu ofertowym, na podstawie następujących kryteriów:

1. Cena netto – 100%

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kryterium** | **Metodologia przyznawania punktów** |
| **1.** | Łączna cena netto  | **liczona wg wzoru:** Cof = ( Cmin / Cof bad ) x 100 pkt**gdzie:****Cof bad   –** cena ofertowa netto badanej oferty,**Cmin –** najniższa zaproponowana cena ofertowa netto spośród ofert niepodlegających odrzuceniu |

Oferty spełniające wszystkie wymogi przedstawione w niniejszym zapytaniu ofertowym, zostaną uszeregowane od najmniej korzystnej według punktów przyznanych zgodnie z metodologią przyznawania punktów opisaną powyżej. Następnie, liczba zdobytych punktów zostanie przemnożona przez jego wagę procentową podaną wyżej. W postępowaniu ofertowym zwycięży Oferent, który zdobędzie najwyższą liczbę punktów.

**III. Warunki unieważnienia postępowania**

Zamawiający może unieważnić postępowanie w każdej chwili bez podania przyczyny.

**IV. Termin składania ofert**

1. Oferty stanowiące odpowiedź na zapytanie należy składać:
* wersja elektroniczna (skany podpisanych dokumentów) wysłana na adres ………………………….

lub

* wersja papierowa dostarczona na adres: ……………………………………..

2. Ostateczny termin składania ofert upływa dnia: **………………………**

**V. Opis sposobu przygotowania oferty**

1. Oferta powinna być sporządzona w jednym egzemplarzu na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego i zgodna ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.

2. Do oferty należy dołączyć wypełniony załącznik nr 2 Oświadczenie oferenta o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu i niepodleganiu wykluczeniu z postępowania wraz potwierdzeniem wymaganego doświadczenia.

3. Do oferty należy dołączyć karty katalogowe oferowanych urządzeń

4. Oferta i załączniki powinny być podpisane i opieczętowane przez osobę upoważnioną do reprezentacji Oferenta zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Oferenta albo przez osobę umocowaną przez osobę uprawnioną, przy czym pełnomocnictwo musi być załączone do oferty.

5. Oferent poniesie wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

6. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe.

**VI. Informacja na temat zakazu powiązań osobowych lub kapitałowych:**

W postępowaniu ofertowym nie mogą brać udziału podmioty powiązane osobowo bądź kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania Zamawiającego lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą - Oferentem, polegające w szczególności na:

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

b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ w wytycznych programowych,

c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta bądź pełnomocnika,

d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

**VII. Dodatkowe informacje i wymagania zamawiającego**

1. Po dokonaniu wyboru oferty Zamawiający poinformuje Oferentów o wyorze, natomiast, oferenta którego ofertę wybrano o terminie podpisania umowy/złożenia zamówienia.

2. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.

**VIII. Termin realizacji zamówienia:**

Do 15 grudnia 2021

**X. Płatność**

Płatność w ciągu 7 dni od podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru i wystawieniu faktury.

**XI. Załączniki:**

1. Załącznik nr 1 Formularz oferty.
2. Załącznik nr 2 Do Zapytania Ofertowego „Oświadczenie Oferenta”

**XII. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty.**

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi wszystkich oferentów.
2. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.
3. Z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa.

*Załącznik nr 1*

# Formularz oferty

 ……….…………………………………..

 *(miejscowość, data)*

1. **Nazwa i adres oferenta oraz dane rejestrowe, w tym NIP:**

…………………………………

…………………………………

…………………………………

1. **Imię i nazwisko oraz telefon i e-mail osoby wyznaczonej do kontaktów:**

…………………………………

…………………………………

1. **Wartość oferty:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cena netto | VAT | Cena Brutto | Moc instalacji |
|  |  |  |  |

1. **Ważność oferty: Oferta ważna ………… dni.**

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty cenowej na realizacją dostawy i montażu instalacji

**Oświadczenia:**

1. Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią niniejszego zapytania ofertowego z dnia ……………… i nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczam, iż reprezentuję podmiot, który posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie dostaw bądź usług objętych zapytaniem ofertowym oraz posiadam faktyczną zdolność do wykonania tego zamówienia.
3. Oświadczam, że nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru a Oferentem, polegające w szczególności na:
* uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
* posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
* pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
* pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

……………………………………… dnia …………………………

..……………………………………………………..

Czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela Oferenta oraz pieczęć firmowa

*ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO „****OŚWIADCZENIE OFERENTA”***

**OŚWIADCZENIE OFERENTA**

**o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu i niepodleganiu wykluczeniu z postępowania**

 Działając w imieniu Wykonawcy - .................................................................., w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia …………… oświadczamy, że:

1. Wykonawca **spełnia warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu**, tj.:
2. Akceptuje i jest w stanie spełnić minimalne warunki Załącznika nr 2 do regulaminu konkursu - MINIMALNE PARAMETRY INSTALACJI, tj.:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa parametru** | **Czy spełnia?****(proszę wpisać tak/nie)** |
| Typ kolektora: płaski |  |
| Materiał obudowy kolektora: aluminium, obudowa wykonana z jednego profilu |  |
| Wielkość - wymagana powierzchnia brutto pojedynczego kolektora: max 2,1 m2 |  |
| Wielkość - wymagana powierzchnia apertury pojedynczego kolektora min 1,94 m2 |  |
| Materiał absorbera i przejmowanie ciepła: aluminium z powłoką wysokoselektywną |  |
| Szyba: pryzmatyczna |  |
| Izolacja: wełna mineralna solarna |  |
| Sprawność optyczna: min 79 % |  |
| Temperatura stagnacji: max 210 st. C |  |
| Liniowy współczynnik przenikania ciepła -a1[W/m2\*K] = max 3,808 |  |
| Kwadratowy współczynnik przenikania ciepła -a2[W/m2\*K] = min 0,014 |  |
| Max dopuszczalna masa pojedynczego kolektora (opróżnionego): max 40 kg |  |
| Moc użyteczna kolektora przy natężeniu promieniowania 1000 W/m2 oraz różnicy temperatury (T m Ta ) wg PN EN 12975 2: Dla Tm Ta K min 1320 W |  |
| Szczelność kolektora na deszcz potwierdzone wynikami z badań Solar Keymark wg EN ISO 9806:2013 |  |
| Kolektor przeszedł pozytywnie badanie szczelności na deszcz |  |
| Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe, nie starsze niż 12 miesięcy. |  |
| Instalacja musi posiadać licznik ciepła lub sterownik, który będzie zliczał energię cieplną na poczet c.w.u. |  |
| Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać gwarancję producentów |  |
| * kolektory solarne — minimum 10 lat, liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego, oraz gwarantowana żywotność nie krótsza jak 25 lat
 |  |
| * podgrzewacz wody — 10 lat
 |  |
| * pozostały osprzęt instalacji solarnej minimum 6 lat gwarancji
 |  |
| * sterowniki 6 lat gwarancji
 |  |
| * posiada instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim
 |  |

Dodatkowo oświadczam, iż instalacja posiada rękojmię wykonawcy instalacji na co najmniej 6 lat od daty odbioru końcowego.

………………………………. …………………………………..

*(miejscowość, data) (podpis Wykonawcy)*

1. Uproszczona dokumentacja techniczna – dokument sporządzony oraz podpisany przez osobę z uprawnieniami projektanta, zawierający obliczenie efektu ekologicznego grantu z wartością bazową i docelową oraz metodologią obliczeń. [↑](#footnote-ref-1)