

Mielec, dn. 09.04.2018 r.

REG FORM Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Sp. K.
Ul. Wojsławska 2A,
39-300 Mielec

Zapytanie ofertowe 4.0

W związku z realizacją przez REG FORM Sp. z o.o. Sp. k. projektu pn. „Instalacja fotowoltaiczna dla firmy REG FORM Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka komandytowa” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020, w ramach Osi Priorytetowej III. Czysta Energia, Działanie 3.1 Rozwój OZE – konkurs ogólny – zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

1. Wykonanie projektu koncepcyjnego
2. Wykonanie projektu budowlanego
3. Uzyskanie pozwolenia na budowę
4. Nadzór Inwestorski
5. Dostawa i budowa instalacji fotowoltaicznej

Nazwa i adres Zamawiającego

REG FORM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
Ul. Wojsławska 2A,
39-300 Mielec

Osoba uprawniona do porozumiewania się z Oferentami

Łukasz Działo
tel. 665 774 174
adres e-mail: regform@regform.pl

Tryb udzielania zamówienia

Zamówienie udzielane będzie w trybie postępowania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności.

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest - montaż systemu fotowoltaicznego na powierzchni 800-1700 m² o łącznej mocy około 152 kWp (wykonanie projektu, dostawa, montaż i uruchomienie kompletnej instalacji na gruncie należącym do Firmy REG FORM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa). Inwestycja zostanie zrealizowana w dwóch etapach:

Etap I – wykonanie projektu koncepcyjnego systemu,

Etap II – budowa instalacji fotowoltaicznej oraz uzyskanie niezbędnych dokumentów administracyjnych.

Przedmiot zamówienia obejmuję w szczególności:

1. Wykonanie projektu koncepcyjnego;
2. Wykonanie projektu budowlanego;
3. Uzyskanie pozwolenia na budowę;
4. Nadzór Inwestorski;
5. Dostawa i budowa instalacji fotowoltaicznej.

Wykaz kodów CPV:

- 09 331 200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne
- 45 332 000-5 Instalacje słoneczne
 - 45 311 200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
 - 45 315 600-4 Instalacje niskiego napięcia
 - 45 315 300 Instalacje zasilania elektrycznego
 - 45 311 100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
 - 45 315 100-9 Instalacyjne roboty elektrotechniczne
 - 45 232 221-7 Podstacje transformatorowe
 - 45 317 200-3 Instalowanie transformatorów elektrycznych
 - 45 315 500-3 Instalacje średniego napięcia

Szczegółowa Specyfikacja techniczna:

1. Wykonanie projektu koncepcyjnego;
2. Wykonanie projektu budowlanego;
3. Uzyskanie pozwolenia na budowę;
4. Nadzór Inwestorski;
5. Dostawa i budowa instalacji fotowoltaicznej;

Panele fotowoltaiczne:

1. Ogniwa fotowoltaiczne:
 - Moc minimum 270 W,
 - Wyprodukowane z krzemu monokrystalicznego lub polikrystalicznego ,
 - Wyłącznie dodatnia tolerancja mocy,
 - Sprawność $\geq 17,0\%$,
 - Wolne od efektu PID, klasa A,
 - Powierzchnia antyrefleksyjna,
 - Serwis gwarancyjny paneli,
 - Panel spełniający normy CE,
 - ✓ IEC 61215 lub równoważna w zakresie kwalifikacji konstrukcji i aprobaty typu modułów fotowoltaicznych przeznaczonych do naziemnej, długoterminowej pracy w typowych warunkach klimatycznych.
 - ✓ IEC 62716 lub równoważna w zakresie oceny ewentualnych uszkodzeń modułów PV powstałych podczas pracy w wilgotnej atmosferze , o wysokim stężeniu rozpuszczonego amoniaku (NH₃)
 - ✓ PV Cycle lub równoważna w zakresie recyklingu modułów fotowoltaicznych
 - Gwarancja minimum – 10 lat – dodatkowo minimum 25 lat gwarancji na min. 80% sprawności nominalnej,
 - Skrzynka przyłączeniowa stopień ochrony minimum IP65 lub równoważny w zakresie ochrony zapewnianej przez obudowę urządzenia elektrycznego przed dostępem do części niebezpiecznych drutem, ochrony pyłoszczelnej oraz ochrony przed strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony,
 - Wytrzymałość na obciążenie śniegiem ≥ 5300 Pa / wiatr ≥ 2400 Pa,
 - Panele muszą działać niezależnie, w przypadku awarii jednego panelu, reszta działa.
2. Posadowienie paneli
 - system konstrukcji wykonany ze stali nierdzewnej i aluminium.



- Konstrukcja z szyn nośnych i klem oraz uchwytów mocujących system do podłoża.
 - Panele mają być zorientowane w prawidłowy sposób ze względu na ich nasłonecznienie.
 - Konstrukcja musi zostać posadowiona na betonowej konstrukcji. Wyklucza się wkręcane systemy.
3. Inwertery – 5 sztuk
- Fabrycznie nowy,
 - Beztransformatorowy,
 - Maksymalna sprawność $\geq 97\%$,
 - Stopień ochrony minimum IP65, lub równoważny w zakresie ochrony zapewnianej przez obudowę urządzenia elektrycznego przed dostępem do części niebezpiecznych drutem, ochrony pyłoszczelnej oraz ochrony przed strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony
 - Moc kompletu inwerterów dobrana w granicach 85-115 % mocy elektrowni,
 - Chłodzenie za pomocą wentylatorów,
 - Zabezpieczenie inwerterów – rozłącznik DC, zabezpieczenie przed odwróceniem polaryzacji,
 - Zakres temperatur pracy $-25^{\circ}\text{C} - +60^{\circ}\text{C}$,
 - Gwarancja co najmniej 5 lat.
4. Okablowanie
- Przewody giętkie miedziane,
 - Projektowana żywotność ponad 25 lat,
 - Możliwe zastosowanie również do poprowadzenia w ziemi (dot. okablowania AC),
 - Dobór przewodów w taki sposób, by strata przy mocy maksymalnej na odcinku panel-inwerter-przyłącze nN wynosiła $\leq 1\%$,
 - Temperatura pracy od -40°C do $+120^{\circ}\text{C}$,
 - Zabezpieczone przed zwarciami oraz przeciekami gruntowymi,
 - Możliwe zastosowanie do urządzeń i systemów podwójnie izolowanych (II klasa ochrony),
 - Odporne na UV, Ozon oraz Amoniak,
 - O minimalnym przekroju 4 mm^2 .
5. Konektory MC4
- Połączenia pomiędzy poszczególnymi panelami muszą być wykonane kablami fabrycznymi za pomocą dedykowanych im złączek w standardzie MC4. Złącza MC4 zapewniają doskonały kontakt elektryczny (rezystancja na poziomie $0,5\Omega$), charakteryzują się również odpornością na warunki atmosferyczne przez okres do 25 lat. Złącza MC4 zostaną także zastosowane do połączenia poszczególnych rzędów z inwerterem.
6. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa
- Jako system ochrony dodatkowej od porażań zastosowano samoczynne wyłączenie napięcia. Zgodnie z przyjętym systemem ochrony samoczynne wyłączenie zasilania zapewnić powinien, w każdym miejscu instalacji, odpowiedni prąd zwarciovowy powstały w przypadku zwarcia pomiędzy przewodem fazowym i przewodem ochronnym lub częścią przewodzącą dostępną przy napięciu znamionowym względem ziemi $U_0=230\text{V}$ w czasie krótszym niż 0,4 s dla instalacji odbiorczej. Jest to realizowane przez bezpieczniki.
- Zastosowano ochronę przed skutkami wyładowań atmosferycznych oraz przepięć łączeniowych.
- Funkcję ochrony przepięciowej pełnią ochronniki przepięciowe typu B zainstalowane w rozdzielnicach RDC.
7. Wizualizacja i komunikacja
- W celu monitorowania ilości wyprodukowanej energii oraz wizualizacji pracy elektrowni należy wykorzystać moduł komunikacyjny, współpracujący z urządzeniami różnych producentów.
8. Zabezpieczenie
- Instalacja musi być ogrodzona systemowym ogrodzeniem w kolorze RAL: 7024



Dodatkowo wykonawca wykona monitoring pola: kamery + czujniki ruchu. Monitoring musi pokrywać cały obszar instalacji. Musi być zgodny ze standardem ONVIF. kamery na podczerwień min 4MPx.

9. Rozdzielnia nN z kompletną aparaturą zabezpieczającą.
10. Liczniki energii wbudowany w falownik

Należy stosować wyłącznie urządzenia i materiały posiadające świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie bądź świadectwo kwalifikacji jakości, względnie oznaczonych znakiem jakości lub znakiem bezpieczeństwa, wydanymi przez uprawnione do tego jednostki kwalifikujące.

Pozostałe informacje:

- Prace muszą być wykonywane zgodnie ze sztuką budowlaną,
- Wykonawca przed podpisaniem umowy przedstawi Zamawiającemu harmonogram realizacji prac,
- Materiały stosowane przez Wykonawcę przy realizacji zamówienia muszą posiadać aktualne atesty dopuszczające je do stosowania,
- Wykonawca odpowiedzialny będzie za utrzymanie należytego porządku na terenie robót i przestrzeganie przepisów BHP.
- Wykonawca wyznaczy kierownika budowy
- Zamawiający wyznaczy inspektora, który będzie nadzorować przebieg prac.
- Wykonawca musi zapewnić serwis naprawczy:
 - Usuwanie usterek na miejscu,
 - Jeśli naprawa będzie możliwa, dostawa i instalacja niezbędnych części zapasowych,
 - Koordynacja i kontrola napraw wykonywanych w ramach gwarancji.

- Przedmiot zamówienia musi zostać wykonany zgodnie z punktem „Opis przedmiotu zamówienia” wraz ze szczegółowym zakresem prac – załącznikiem nr 2 niniejszego zapytania ofertowego

Z zastrzeżeniem spełnienia norm dla których dopuszcza się także normy równoważne względem wskazanych w tym:

IEC 61215 lub równoważnej w zakresie kwalifikacji konstrukcji i aprobaty typu modułów fotowoltaicznych przeznaczonych do naziemnej, długoterminowej pracy w typowych warunkach klimatycznych.

IEC 62716 lub równoważnej w zakresie oceny ewentualnych uszkodzeń modułów PV powstałych podczas pracy w wilgotnej atmosferze o wysokim stężeniu rozpuszczonego amoniaku (NH₃)

PV Cycle lub równoważnej w zakresie recyklingu modułów fotowoltaicznych

Oraz

Stopnia ochrony IP65 lub równoważnego w zakresie ochrony zapewnianej przez obudowę urządzenia elektrycznego przed dostępem do części niebezpiecznych drutem, ochrony pyłoszczelnej oraz ochrony przed strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony

Szczegółowy zakres prac obejmuje załącznik nr 2 do niniejszego zapytania - Specyfikacja techniczna

Termin realizacji zamówienia

Planowany termin wykonania zamówienia (realizacji umowy): 12 miesięcy od daty podpisania umowy przez Zamawiającego.

Warunki udziału w postępowaniu wraz z opisem ich spełniania

1. Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą spełniać niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu:

- a) posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych przedmiotem zamówienia,
- b) Oferent musi posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie w wykonywaniu podobnych prac, w tym:

- Oferent musi wykazać, że w okresie ostatnich 4 lat, liczonych przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał minimum 2 podobne prace (zgodne co do rodzaju z przedmiotem zamówienia). Przez podobne prace należy rozumieć wykonanie prac z zakresu budowy instalacji fotowoltaicznej o mocy 150 kW bądź więcej (jako 100% mocy planowanej w przedmiotowym zamówieniu).

- c) dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia przez co należy rozumieć dysponowanie 3 osobami z certyfikatem SEP kategoria E (bądź wyższa)

- d) znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie przedmiotu zamówienia:

- w tym wymagane jest oświadczenie Wykonawcy, że nie toczy się wobec niego postępowanie likwidacyjne oraz upadłościowe.

Na potwierdzenie spełnienia powyższego warunku wykonawca zobowiązany jest oświadczenie zawarte w załączniku nr 1- Formularz ofertowy

- e) OC w zakresie działalności związanej z projektem

Wykonawca powinien posiadać ważne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia - OC Wykonawcy na kwotę nie mniejszą niż 600 000,00 zł (słownie: sześćset tysięcy złotych). Wykonawca zobowiązuje się do utrzymania sumy gwarancyjnej polisy Odpowiedzialności Cywilnej na poziomie nie niższym niż 600 000,00 zł (słownie: sześćset tysięcy złotych) do dnia zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia.

Warunek uznany zostanie za spełniony wówczas, gdy Wykonawca wykaże się w dacie składania oferty posiadaniem ważnego ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia - OC Wykonawcy na kwotę nie mniejszą niż 600 000,00 zł (słownie: sześćset tysięcy złotych) oraz zobowiąże się w dacie składania oferty do utrzymania ważności w/w ubezpieczenia na poziomie nie niższym niż 600 000,00 zł (słownie: sześćset tysięcy złotych) do dnia zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia.

Na potwierdzenie spełnienia powyższego warunku wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą:

- kopię ważnej polisy lub inny ważny dokument potwierdzający, że Oferent jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej, w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia (OC Wykonawcy) na kwotę nie 600 000,00 zł (słownie: sześćset tysięcy złotych); Kopie przedstawianych dokumentów winny być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez osobę lub osoby uprawnione.
- oświadczenie według załącznika nr 1 o utrzymaniu sumy gwarancyjnej polisy, o której mowa powyżej w wysokości nie mniejszej niż 600 000,00 zł (słownie: sześćset tysięcy złotych) do dnia zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia - w przypadku wyboru tego Wykonawcy.

W przypadku podania sumy ubezpieczenia w walucie innej niż PLN, kwota ta zostanie przeliczona na PLN według średniego kursu danej waluty opublikowanego przez Narodowy Bank Polski z dnia zamieszczenia niniejszego zapytania ofertowego na stronie <https://zamowieniarpodkarpackie.pl/>

Składane przez Oferenta dokumenty powinny mieć formę oryginału lub kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez osoby uprawnione do reprezentowania Oferenta.

Warunkami koniecznymi do udziału Oferenta w postępowaniu wyboru jest przedstawienie wszystkich niezbędnych informacji wyszczególnionych w punkcie. „Opis sposobu przygotowania oferty” oraz w pozostałej części zapytania ofertowego.

Ofertę stanowi załącznik nr 1 – formularz ofertowy. Do oferty należy dołączyć dokumenty wymienione w pkt. e.

Opis sposobu przygotowania oferty

Ofertę stanowi załącznik nr 1 – Formularz ofertowy zawierający m.in następujące informacje:

- pełną nazwę, adres lub siedzibę Oferenta,
- cenę netto, cenę brutto, wysokość podatku VAT z podziałem na etapy:
 - Etap I – wykonanie projektu koncepcyjnego systemu,
 1. Wykonanie projektu koncepcyjnego;
 2. Wykonanie projektu budowlanego;
 3. Uzyskanie pozwolenia na budowę;
 - Etap II – budowa instalacji fotowoltaicznej oraz uzyskanie niezbędnych dokumentów administracyjnych:
 4. Nadzór Inwestorki;
 5. Dostawa i budowa instalacji fotowoltaicznej;
- termin ważności oferty (**wymagany minimum 90 dni**),
- termin wykonania zamówienia uwzględniający zapis w punkcie „Termin wykonania zamówienia” zapytania ofertowego
- okres gwarancji (**wymagane okresy gwarancji zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia**)
- oświadczenie Oferenta o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym – załącznik nr 1
- spełnienie warunków udziału w postępowaniu zgodnie z opisem
- zakres prac zgodny z opisem przedmiotu zamówienia, załącznikiem nr 2
- Oświadczenie o zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia - załącznik nr 1
- Należy dołączyć kopię ważnej polisy lub inny ważny dokument potwierdzający, że Oferent jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej, w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia (OC Wykonawcy) na kwotę nie mniejszą 600 000,00 zł (słownie: sześćset tysięcy złotych); Kopie przedstawianych dokumentów winny być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez osobę lub osoby uprawnione

Do oferty wymagane jest załączenie wszystkich dokumentów wymienionych w niniejszym punkcie.

Oferta musi być opatrzona datą i podpisana przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Oferenta.

Cena musi uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności oraz zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.



Nie dopuszcza się składania ofert częściowych lub wariantowych tzn. złożona ofertowa musi obejmować cały zakres prac, objętych niniejszym zapytaniem ofertowym. Złożenie oferty częściowej lub wariantowej powoduje jej wykluczenie z udziału w postępowaniu.

Przesłanki wykluczenia wykonawców z postępowania

Z postępowania Zamawiający wykluczy podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające

w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, 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.

Na potwierdzenie braku przesłanki wykluczenia z postępowania wykonawca zobowiązany jest przedłożyć oświadczenie zawarte w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

Termin związania ofertą

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 90 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia o przedłużenie terminu związania ofertą.

Termin i miejsce złożenia oferty

Oferty przygotowane zgodnie z opisem należy składać w nieprzekraczalnym terminie do dnia **24.04.2018 r.**

- w formie elektronicznej (skan oferty przygotowanej zgodnie z opisem podpisany przez osobę uprawnioną do reprezentacji) na adres **regform@regform.pl**
- listownie na adres REG FORM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Inwestorów 5, 39-300 Mielec, lub
- osobiście w siedzibie adres REG FORM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Inwestorów 5, 39-300 Mielec

do godziny 15.00.

Złożenie oferty uznane zostanie za skuteczne, jeżeli kompletna oferta wpłynie do Zamawiającego lub na skrzynkę mailową o podanym wyżej adresie w terminie określonym w niniejszym punkcie. Data stempla pocztowego nie decyduje o skutecznym wniesieniu oferty.

Kryteria oceny ofert i opis sposobu ich obliczenia

1. Łączna Cena netto przedmiotu zamówienia – 60%
2. Okres gwarancji na urządzenia - panele i instalacja rozumiane jako: ogniwa fotowoltaiczne, Inwertery, okablowanie; konektory, ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa; moduł



- komunikacyjny dla potrzeb komunikacji i wizualizacji; rozdzielnia nN z kompletną aparaturą zabezpieczającą, liczniki energii wbudowany w falownik - 20%
3. Okres gwarancji na system konstrukcji dla potrzeb posadowienia paneli - 20%

W obu przypadkach okres gwarancji wzięty do oceny dotyczy detalu / komponentu / części o najkrótszym okresie gwarancji. W przypadku, w którym dla zaprezentowanego okresu są różne okresy gwarancji należy je wyszczególnić w takim układzie, aby jednoznacznie wskazać ten najkrótszy (np. oddzielnie okres dla konstrukcji i oddzielnie dla powłoki, np. oddzielnie okres dla Inwerterów i oddzielnie dla okablowania).

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów wyliczonych w oparciu o powyższe kryteria i ich ustaloną wagę. Ilości punktów za poszczególne kryteria po zsumowaniu będą stanowiły końcową ilość punktów przyznaną danej ofercie. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą końcową ilość punktów.

Zaproponowana przez Wykonawcę cena powinna zostać w ofercie podana jako cena brutto oraz z rozbitiem na cenę netto i podatek VAT, wyrażona w PLN. W przypadku wskazania w ofercie ceny w walucie innej niż PLN, cena ta zostanie przeliczona na PLN według średniego kursu danej waluty opublikowanego przez Narodowy Bank Polski z dnia zamieszczenia niniejszego zapytania ofertowego.

Cena oferty (zarówno cena brutto, jak i cena netto) powinna zawierać wszystkie koszty niezbędne dla wykonania Przedmiotu Zamówienia. Dla zapewnienia równouprawnienia oferentów krajowych oraz zagranicznych ceną podlegającą ocenie jako kryterium oceny oferty będzie łączna cena netto (bez podatku VAT) określona w ofercie, wyrażona w PLN (w tym w razie konieczności po przeliczeniu ceny wykazanej w walucie obcej według zasad opisanych powyżej). Przy dokonywaniu kalkulacji ceny należy wziąć pod uwagę wszystkie elementy składającą się na wykonanie Przedmiotu Zamówienia.

Punkty za kryterium I „Cena” zostaną przyznane za łączną cenę netto określoną w ofercie, według następującego wzoru:

$$C = (C_{min} / C_{of.}) \times 60$$

gdzie:

- C – ilość punktów za łączną cenę netto przyznaną danej ofercie
C_{min} – najniższa łączna cena netto spośród wszystkich złożonych ofert
C_{of.} – zaoferowana łączna cena netto danej oferty

Punkty za kryterium II „Okres gwarancji na urządzenia” - panele i instalacja rozumiane jako: ogniwa fotowoltaiczne, Inwertery, okablowanie; konektory, ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa; moduł komunikacyjny dla potrzeb komunikacji i wizualizacji; rozdzielnia nN z kompletną aparaturą

zabezpieczającą, liczniki energii wbudowany w falownik – liczony w miesiącach przedmiotu zamówienia określony w ofercie, według wzoru:

$$G1 = (Gof/ Gmax.) \times 20$$

gdzie:

Gmax. – najdłuższy termin udzielonej gwarancji na urządzenia podany w miesiącach,
Gof. – proponowany termin gwarancji na urządzenia podany w miesiącach w danej ofercie,
G – ilość punktów za udzieloną gwarancją na urządzenia podana w miesiącach, przyznanych danej ofercie

Punkty za kryterium III „Okres gwarancji na system konstrukcji dla potrzeb posadowienia paneli”

$$G2 = (Gof/ Gmax.) \times 20$$

gdzie:

Gmax. – najdłuższy termin udzielonej gwarancji na system konstrukcji dla potrzeb posadowienia paneli podany w miesiącach,
Gof. – proponowany termin gwarancji na system konstrukcji dla potrzeb posadowienia paneli podany w miesiącach w danej ofercie,
G – ilość punktów za udzieloną gwarancją na system konstrukcji dla potrzeb posadowienia paneli podana w miesiącach, przyznanych danej ofercie

Punkty Łącznie = Kryterium I + Kryterium II + Kryterium III

Ilości punktów za poszczególne kryteria po zsumowaniu będą stanowić końcową ilość punktów przyznaną danej ofercie. Za najkorzystniejsza zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą końcową ilość punktów.

Warunki zmiany umowy

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków umowy podpisanej z Wykonawcą zamówienia w wyniku przeprowadzonego postępowania, jeżeli spełniony zostanie któryś z poniższych warunków:

- zmiana uzasadniona będzie sytuacją, której zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć;
- zmiana będzie korzystna dla zamawiającego;

Zmiany mogą dotyczyć w szczególności terminów realizacji zamówienia, terminów płatności, między innymi w przypadku wystąpienia warunków uzasadniających taką zmianę, spowodowanych niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi dla realizacji zamówienia, siłą wyższą, zmianą terminu realizacji zamówienia z powodu opóźnienia wykonawcy lub z powodu opóźnień innych wykonawców, przez których wykonanie zamówień jest warunkiem koniecznym dla realizacji niniejszego zamówienia oraz innych przyczyn, których zamawiający nie mógł przewidzieć.

Pozostałe informacje



Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ani wariantowych.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 25.04.2018 r. godz. 9.00

Zamawiający zastrzega sobie prawo do pozostawienia bez rozpatrzenia oferty niezgodnej z wymogami niniejszego zapytania, tj. niespełniającej wymagań formalnych lub merytorycznych. W przypadku zaistnienia powyższej okoliczności Oferentom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego. Zamawiający informuje, że postępowanie nie jest prowadzone w oparciu o ustawę z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień Publicznych, dlatego nie jest możliwe stosowanie środków odwoławczych określonych w tej ustawie.

W toku badania i oceny ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Oferenta do uzupełnienia braków, korekty błędów lub wyjaśnień treści złożonych ofert. W powyższym celu Zamawiający wyznaczy zakres wymaganych korekt i/lub uzupełnień oraz odpowiedni termin na ich dokonanie. Niedotrzymanie tego terminu będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od procedury wyboru oferenta, unieważnienia postępowania ofertowego, uznania, że postępowanie ofertowe nie dało rezultatu.

Mieć 09-04-2018

.....
miejsowość, data

Mieć

.....
Podpis osoby/osób uprawnionych do
reprezentowania Zamawiającego

Załączniki:

- Załącznik nr 1 Formularz ofertowy wraz z wymaganymi oświadczeniami
- Załącznik nr 2 Specyfikacja techniczna
- Załącznik nr 3 Wzór umowy