

OGŁOSZENIE o PRZETARGU OFERTOWYM
„Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych”

Zapytujący:

**STADNINA KONI IWNO SP. Z O.O. IWNO UL. PARK MIELŻYŃSKICH 1/1, 62-025
KOSTRZYN WLKP. NIP 7861003601, REGON 630332355, KRS 0000027562.
REPREZENTOWANA PRZEZ PRZEMYSŁAW PACIA – PREZES ZARZĄDU**

I. Informacje ogólne:

1. Organizatorem przetargu jest STADNINA KONI IWNO SP. Z O. O. UL. PARK MIELŻYŃSKICH 1/1, 62-025 KOSTRZYN WLKP.
2. Wybór Oferenta oraz zawarcie umowy odbywa się zgodnie z art. 66-70 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. (Dz.U. z 2020 r., poz. 1740 z póź. zm.) • Kodeks cywilny.
3. Organizator zastrzega sobie prawo swobodnego i niejawnego wyboru oferty lub unieważnienia wyboru bez podania przyczyn.
4. Zamawiający przekazuje Wykonawcy stosowne pełnomocnictwa do działania w imieniu Zamawiającego.

II. Przedmiot zamówienia i wymagania wobec Oferentów i Wykonawcy:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, dostawa i montaż mikro instalacji fotowoltaicznych PV dla produkcji energii odnawialnej na budynkach gospodarczych w LIBARTOWIE, SIEDLCU, WIKTOROWIE

LIBARTOWO: Wykonanie mikro instalacji PV o mocy 50 kWp dla produkcji energii odnawialnej na budynku gospodarczym w miejscowości Libartowo

Adres: Libartowo 1, 62-025 Kostrzyn Wlkp.

Pokrycie dachowe: płyta warstwowa

Przewidziane ułożenie: 1 połac dachu od strony południowej

SIEDLEC: Wykonanie mikro instalacji PV o mocy 34,8 kWp dla produkcji energii odnawialnej na budynku gospodarczym w miejscowości Siedlec

Adres: Siedlec dz.28/3 62-025

Pokrycie dachowe: blacha trapezowa

Przewidziane ułożenie: 1 połac dachu od strony południowej

WIKTOROWO: Wykonanie mikro instalacji PV o mocy 50 kWp dla produkcji energii odnawialnej na budynku gospodarczym w miejscowości Wiktorowo

Adres: Wiktorowo 34, 62-025 Kostrzyn Wlkp.

Pokrycie dachowe: płyta warstwowa

Przewidziane ułożenie: 2 połacie dachu wschód/zachód

Zakres prac:

1. Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych wraz z ich uruchomieniem
2. Montaż konstrukcji nośnej na dachu budynków
3. Montaż paneli fotowoltaicznych na dachu
4. Montaż instalacji odgromowej dla systemu fotowoltaicznego
5. Montaż inwertera i zabezpieczeń strony OC i AC
6. Połączenie modułów z inwerterem
7. Podłączenie instalacji PV do istniejącej instalacji elektrycznej
8. Sprawdzenie pracy układu
9. Wykonanie pomiarów na instalacji
10. Wykonanie niezbędnych prób i odbiorów
11. Uruchomienie instalacji fotowoltaicznej
12. Przeszkolenie użytkowników z zasad obsługi, użytkowania, konserwacji i bezpieczeństwa związanych z użytkowaniem zainstalowanej instalacji PV, potwierdzone przez strony protokołem z przeprowadzonego szkolenia wraz z dostarczeniem instrukcji eksploatacji (wersja papierowa i elektroniczna) oraz warunków gwarancji

Wykonawca zobowiązany jest opracować do każdej instalacji instrukcję użytkowania, eksploatacji i serwisowania instalacji na podstawie wytycznych producenta urządzeń, materiałów (kart technicznych, kart gwarancyjnych, instrukcji), które będą dołączone do instrukcji. W instrukcji muszą znaleźć się informacje no temat: elementów eksploatacyjnych instalacji, które należy wymieniać tak, aby instalacja działała prawidłowo wraz z informacją jak często należy je wymieniać oraz informacje na temat przeglądów okresowych poszczególnych elementów

instalacji. Wykonawca w instrukcji winien zawrzeć wszystkie informacje mające wpływ na prawidłowe działanie instalacji oraz jej trwałość.

13. Uzyskanie w imieniu Zamawiającego wymaganych prawem uzgodnień, opinii i zgłoszeń dotyczących instalacji fotowoltaicznych.
14. Podłączenie instalacji do sieci elektroenergetycznej wraz ze zgłoszeniem przyłączenia instalacji do sieci dystrybucyjnej danego operatora.
15. Zapewnienie monitoringu pomiarów efektu ekologicznego wszystkich wykonanych instalacji w celu bieżącego monitorowania efektu ich pracy.
16. Sporządzenie wykazu zastosowanych urządzeń z kartami gwarancyjnymi i dokumentacją techniczną tych urządzeń wraz z wykazem materiałów użytych do wykonania w/w zamówienia i ich atestami i deklaracjami zgodności.
17. Wykonywanie nieodpłatnych przeglądów gwarancyjnych zgodnie z zaleceniami producentkami - przez okres minimum 2 lat - dla każdej wykonanej instalacji oraz odnotowanie w/w przeglądów w karcie przeglądów gwarancyjnych.

III. Inne wymagania wobec wyłonionego Wykonawcy

1. Wykonawca swoim staraniem i na swój koszt zabezpieczy i oznakuje teren wykonywania prac montażowych. Media niezbędne do wykonania zadania (energia elektryczna i woda) zapewnia właściciel nieruchomości, na której będzie montowany zestaw fotowoltaiczny.
2. Wykonawca jest zobowiązany wykonywać prace montażowe w taki sposób, żeby nie spowodować uszkodzenia dachu, budynku i instalacji.
3. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania zasad bezpieczeństwa pracy oraz utrzymania porządku na terenie budowy.
4. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody w mieniu oraz następstwa nieszczęśliwych wypadków pracowników i osób trzecich, w tym także związane z ruchem pojazdów, powstałe w związku z wykonywaniem przedmiotu umowy.
5. Po wykonaniu zadania na nieruchomości Wykonawca uporządkuje teren, na którym wykonywał roboty, oraz tereny zajęte lub użytkowane przez Wykonawcę w związku z wykonywaniem umowy, w tym na własny koszt dokona renowacji zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku prowadzonych prac obiektów i nawierzchni, oraz naprawy lub odtworzenia zniszczonych instalacji
6. W okresie gwarancji Zamawiający wymaga prowadzenia serwisu przez Wykonawcę w

ramach zaproponowanej ceny za wykonanie całości zadania. W zakresie prowadzenia serwisu zawarte będą wszystkie czynności związane z okresowymi przeglądami instalacji i wymianą niezbędnych jego elementów w celu zachowania pełnej gwarancji.

7. W razie awarii czas reakcji serwisu gwarancyjnego nastąpi do 3 dni roboczych od momentu zgłoszenia (do uzgodnienia). Poprzez „reakcje serwisu” należy rozumieć przystąpienie do usunięcia zgłoszonej awarii w obiekcie, na którym zainstalowano instalacje fotowoltaiczne
8. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia **awarii** w czasie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od zgłoszenia awarii (do uzgodnienia).

IV. Przedmiot zamówienia dla każdej z 3 Instalacji preferuje w szczególności:

- Moduły polskiego producenta lub dystrybutora, który uiszczył opłatę recyklingową
- Oferenta będącego autoryzowanym partnerem producenta modułów
- Oferenta będącego serwisantem inwertera
- Moduły fotowoltaiczne o mocy min. 400 Wp, I klasy jakościowej, monokrystaliczne, jednostronne, typu Half-Cut, z certyfikatem odporności m.in. na amoniak
- Gwarancję na uzysk min. 25 lat
- Gwarancję na produkt min. 15 lat
- 2 x inwerter sieciowy („falownik”)
- Konektory z certyfikatem
- Połączenie stringów wtyczką 1-imienną
- System zabezpieczeń po stronie stałoprądowej (DC) oraz zmiennoprądowej(AC)
- Inwerter wyposażony w kartę Ethernet (LAN)
- Projekt uzgodniony z rzeczoznawcą p.poż.
- Wykonanie niezbędnej dokumentacji, zgłoszenie w imieniu Zamawiającego przyłączenia instalacji do siec, elektroenergetycznej u z y s k a n i e potwierdzenia prawidłowego zgłoszenia mikro instalacji?

V. Termin realizacji zadania:

- a. Oczekiwany termin wykonania całości zamówienia: do dnia 31.05.2023 r. lub inny zaproponowany przez Oferenta
- b. W przypadku wystąpienia siły wyższej, np. klęski żywiołowej mającej bezpośredni wpływ na terminowość wykonywania prac, albo wystąpienie innych okoliczności, których strony

umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności, nastąpi przesunięcie terminu zakończenia robót, o ilość dni równą okresowi przerwy lub postoju

VI. Termin, forma i miejsce złożenia oferty:

- a. Przed złożeniem oferty pożądanym jest dokonanie oględzin, w celu zapoznania się z miejscem, zakresem realizacji i oceną warunków związanych z wykonaniem prac stanowiących przedmiot zamówienia w celu ujęcia w ofercie prac koniecznych do prawidłowego wykonania całego przedmiotu zamówienia, po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zarządem Spółki.
- b. Oferenci powinni złożyć ofertę do dnia 29.11.2022 r. do g.11.00 w siedzibie Organizatora, dostarczając ofertę na adres siedziby spółki oraz wersję elektroniczną (PDF) za pomocą poczty elektronicznej na adres iwno1@poczta.onet.pl, do dnia 29.11.2022 do g.15
- c. Dopuszcza się możliwość przesłania oferty wyłącznie za pomocą poczty elektronicznej na adres iwno1@poczta.onet.pl - do dnia 29.11.2022 r. do g.11.00 - wpisując w temacie „Fotowoltaika”
- d. Oferta powinna być sporządzona czytelnie w języku polskim oraz zawierać:
 - Wypełniony formularz ofertowy (zał. nr 1 część A i B)
 - Własny opis oferty
 - Wykaz wykonanych w ostatnich 3 latach instalacji fotowoltaicznych o mocy > 34 kWp każda
 - Cenę netto i brutto wyrażoną w PLN za czynności objęte przedmiotem zamówienia
 - Aktualny wypis z KRS/CEDiG
- e. Wraz z ofertą należy złożyć własny projekt umowy i polisę OC wykonawcy instalacji (kopia)

VII. Inne informacje:

Z wybranym Oferentem zostanie zawarta umowa wg wzoru Oferenta, z zastrzeżeniem, iż w przypadku robót lub dostaw o wartości powyżej 500.000,00 zł netto, zapisy umowy wejdą w życie z dniem uzyskania przez Zamawiającego zgody w formie uchwały od organu właścicielskiego (KOWR), a ewentualny brak zgody organu właścicielskiego nie może być podstawą do wysuwania roszczeń wobec Zamawiającego przez wyłonionego w drodze przetargu Wykonawcę.

STADNINA KONI "IWNÓ" Sp. z o.o.
IWNÓ ul. Park Mielżyńskich 1/1
62-025 Kostrzyn
tel. (61) 81-78-011 fax (61) 81-78-059
NIP 788-10-03-601 Regon 630332355
PKD 0143 Z

PREZES ZARZĄDU
Przemysław Pacia