

Ogłoszenie

Numer

2023-24094-174045

Id

174045

Powstaje w kontekście naboru

POPT.14.21.00-IZ.00-00-001/19 - „Zielono-niebieskie Kowary”

Tytuł

Montaż systemów ładowania komórek z wykorzystaniem fotowoltaiki

Warunki zmiany umowy

określone w załączniku nr 6 wzór umowy

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2023-09-22

1. zapytanie ofertowe montaż systemu ładowania komórek
2. Załącznik nr 1-5 - formularz ofertowy
3. Załącznik nr 1-5 - formularz ofertowy- załączniki edytowalne
4. Załącznik nr 6 - wzór umowy

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2023-09-22

Data ostatniej zmiany

2023-09-22

Termin składania ofert

2023-10-04 10:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2023-10

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Gmina Miejska Kowary
1 Maja 1A
58-530 Kowary
NIP: 6110004982

Osoby do kontaktu

Anna Hordyniak-Mielcarek
tel.: 756439229
e-mail: anna.hordyniak@kowary.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Montaż systemów ładowania komórek z wykorzystaniem fotowolta

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi inne

Opis

1. Przedmiot zamówienia będzie obejmował następujące elementy:

a) Wersje ładowarek w jednej lokalizacji:

- Gniazdo USB – podwójne, hermetyczne typu IP54, 5V, DC2.1A,
- Ładowarka indukcyjna Input Voltage Range -12V, Input current max - 2A, Output Power - 10W (9V,1.A), IPX6 Waterproof, Qi-certified wireless charging, Protection - UV Resistant.

b) Konstrukcja do montażu ładowarek:

- ☒ Słupek wykonany z profili zamkniętych o przekroju 30x30x2 mm zabezpieczonych podczas procesu cynkowania, pomalowany proszkowo,
- ☒ Słupek składa się z: dwóch płyt granitowych grawerowanych, 2 płyt granitowych z podwójnymi ładowarkami USB i blatu granitowego na szczycie,
- ☒ Słupek zamontowany przy pomocy kryz skręcanych z ławą betonową, boki wypełnione płytami granitowymi wyoblonymi na bokach o grubości min. 30 mm, które będą zamontowane za pomocą ozdobnych śrub kwasoodpornych,
- ☒ Wysokość słupka, bez kryz i stopy wynosi 1000 mm, szerokość 400 mm,
- ☒ Na górze słupka blat granitowy z wpuszczaną ładowarką indukcyjną o wymiarach 440 mm x 440 mm,
- ☒ Gniazda USB zamontowane po przekątnych stronach słupka, na ścianie bocznej słupka,
- ☒ Elementy zamontowane w słupku znajdują się w hermetycznej skrzynce ocieplonej styropianem.

c) Zasilanie słupa:

- ☒ Zestaw solarny: panel słoneczny 180W,
- ☒ Regulator ładowania 10A MPPT LCD zarządzany z telefonu,
- ☒ Akumulator AGM 100Ah 12V.

d) Zakres prac:

- ☒ wykonanie 4 słupków w lokalizacjach określonych w pkt. e),
- ☒ dostawa i montaż 4 ładowarek indukcyjnych i 16 ładowarek typu USB,
- ☒ dostawa i montaż 4 akumulatorów,
- ☒ dostawa i montaż 4 zestawów solarnych,
- ☒ dostawa i montaż 4 regulatorów ładowania.

e) Lokalizacje i liczba słupków/ładowarek:

Lokalizacja

Adres

Liczba słupków / ładowarek[szt.]

PKP przy ul. Dworcowej 8 - Liczba słupków / ładowarek[szt.] 1/5

ZEZK (Zarząd Eksploatacji Zasobów Komunalnych) przy ul. Dworcowej 11 - Liczba słupków / ładowarek[szt.] 1/5

Urząd Miejski w Kowarach przy ul. 1 Maja 1a- Liczba słupków / ładowarek[szt.] 1/5

Miejski Ośrodek Kultury przy ul. Szkolnej 2- Liczba słupków / ładowarek[szt.] 1/5
f) Rysunek poglądowy słupka z ładowarkami - zawarty jest w zapytaniu ofertowym

Okres gwarancji

24 miesiące

Kody CPV

31158000-8 Ładowarki

51112100-1 Usługi instalowania sprzętu do przesyłu energii elektrycznej

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

dolnośląskie

Powiat

jeleniogórski

Gmina

Kowary

Miejscowość

Kowary

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Opis

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Ocena spełnienia powyższego warunku dokonana będzie na podstawie ogólnego oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, zawartego w treści oświadczenia Wykonawcy (Załącznik nr 2)

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

1) w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej jedną usługę odpowiadającą swoim rodzajem i wartością usłudze będącej przedmiotem niniejszego zamówienia, przez co Zamawiający rozumie realizację usługi/usług dostawy i montażu co najmniej 1 systemu do ładowania telefonów komórkowych składającego się z modułu solarnego o łącznej wartości usług nie mniejszej niż 5 000,00 PLN brutto z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których usługa/usługi została wykonana - Załącznik nr 3,

Typ

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis

Wykonawca ma znajdować się w sytuacji finansowej umożliwiającej realizację zamówienia; Ocena spełnienia powyższego warunku dokonana będzie na podstawie ogólnego oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, zawartego w treści oświadczenia Wykonawcy (Załącznik nr 2).

Typ

Dodatkowe warunki udziału

Opis

zdolności do występowania w obrocie gospodarczym,

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku:

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Ocena spełnienia powyższego warunku dokonana będzie na podstawie ogólnego oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, zawartego w treści oświadczenia Wykonawcy

Oświadczenie w zakresie wypełniania obowiązków infor.RODO

Oświadczenie dotyczące braku podstaw do wykluczenia

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Oferta z najniższą ceną spośród ofert nieodrzuconych otrzyma 100 punktów. Pozostałe proporcjonalnie mniej, według formuły:

$$Pc = \frac{ano}{ank} \times 100$$

Pc – ilość punktów ofert badanej w kryterium cena

ano – najniższa cena brutto ze wszystkich ważnych ofert

ank - cena brutto badanej oferty,

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2023-09-22** - data opublikowania

-> **2023-10-04 10:00:00** - termin składania ofert

-> **2023-10** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.