



Zn. spr.: SA.270.2.8.23

Zapytanie ofertowe

**Nadleśnictwo Dobrzejewice zaprasza do złożenia oferty cenowej na:
„Zakup 10 szt. latarnia hybrydowych solarno-wiatrowych”**

Szczegółowe informacje dotyczące zapytania:

- Załącznik nr 1

Sposób uzyskania informacji dodatkowych dotyczących zapytania:

Nadleśnictwo Dobrzejewice,

Zawały 101, 87-123 Dobrzejewice, Tel.: 56 674 25 00, fax: 56 674 25 01

Osoby upoważniona do kontaktów:

Szymon Kowalski, od pn. do pt. w godz. 7:45-14:45

tel. (56) 674 25 22, e-mail: szymon.kowalski2@torun.lasy.gov.pl

Paweł Jeschke od pn. do pt. w godzinach od 7:45 – 14:45

tel. (56) 674 25 13, e-mail: pawel.jeschke@torun.lasy.gov.pl

Szczegółowe wymagania dotyczące zapytania:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia:

Gospodarstwo Szkółkarskie Bielawy, Leśny Trakt 5, 87-100 Toruń

Termin ważności oferty:

Nie mniej niż 7 dni od daty otwarcia ofert.

Termin realizacji zamówienia:

Dostawa w terminie 30 dni od podpisania umowy.

Sposób płatności:

Przelewem na rachunek wskazany przez wykonawcę na fakturze w terminie 14 dni od daty doręczenia Zamawiającemu faktury.

Za datę zapłaty Strony uznają datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

Kryteria wyboru oferty:

Cena (C) - 100 %

Opis sposobu przygotowywania ofert:

1. Oferta powinna być napisana w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub inną trwałą i czytelną techniką oraz podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy na zewnątrz i zaciągania zobowiązań w wysokości odpowiadającej cenie oferty.

2. Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę.
3. Wykonawca może złożyć jedną ofertę przygotowaną według wymagań określonych w niniejszym zapytaniu.
4. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej (<https://platformazakupowa.pl/>)
5. Dokumenty sporządzone przez Wykonawcę powinny być podpisane przez osobę uprawnioną.
6. Wykonawca może wprowadzić zmiany, poprawki, modyfikacje i uzupełnienia do złożonej oferty w formie pisemnej przed terminem składania ofert.
7. Wprowadzone zmiany muszą być złożone przed upływem terminu składania ofert wg takich samych zasad jak złożona oferta
8. Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert wycofać się z postępowania.

Miejsce i termin składania ofert:

ofertę należy złożyć (na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zapytania) poprzez platformę zakupową (<https://platformazakupowa.pl/>) do dnia 13.10.2023 r., godziny 9:00.

Otwarcie ofert:

Otwarcie ofert nastąpi dnia 13.10.2023 r., o godz. 9:15, po otwarciu ofert protokół z otwarcia zostanie udostępniony na platformie zakupowej (<https://platformazakupowa.pl/>)

Ochrona Danych Osobowych:

Zamawiający informuje, iż wszelkie dane osobowe uzyskane w celu związanym z wyborem najkorzystniejszej oferty dotyczącej niniejszego zamówienia oraz w celach związanych z późniejszą realizacją umowy, będą przetwarzane zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), a także zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2018 poz. 1000).

Z poważaniem
Jarosław KUCZAJ
p. o. Nadleśniczy
/dokument podpisany elektronicznie/
/podpisano elektronicznie/

Załączniki do zapytania ofertowego:

1. Szczegółowe parametry latarni – Załącznik nr 1
2. Formularz ofertowy – Załącznik nr 2
3. Wzór umowy – Załącznik nr 3

| Parametry graniczne zawartości zestawu (Latarnia hybrydowa solarno-wiatrowa) | |
|--|--|
| Zawartość zestawu | <ul style="list-style-type: none"> • słup stalowy wraz z ramką pod panel solarny i turbinę • fundament • wysięgnik • panel/panele fotoltaiczny/-e • turbina wiatrowa wraz z kontrolerem • lampa uliczna 12/24V • kontroler MPPT (dostosowany do zestawu) • akumulator żelowy ze skrzynią (montowaną w gruncie) • kable solarne 1x4mm + złącza MC4 do paneli |
| Szczegółowe parametry techniczno-funkcjonalne | |
| Zródło światła | <ul style="list-style-type: none"> • regulacja natężenia światła 0-100% PWM • kąt rozproszenia wiązki światła min. 90 stopni, • wodoszczelność IP67 • żywotność min. 10 000 godzin pracy |
| Fundament | <ul style="list-style-type: none"> • betonowy prefabrykowany |
| Akumulator | <ul style="list-style-type: none"> • żelowy o pojemności min. 150 Ah, montowany w ziemi w hermetycznej skrzyni |
| Panel fotowoltaiczny | <ul style="list-style-type: none"> • 1 panel fotowoltaiczny o mocy minimalnej 275W (zamawiający dopuszcza zastosowanie 2 paneli o łącznej mocy min. 300W) |
| Turbina wiatrowa | <ul style="list-style-type: none"> • Min. 300W |
| Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) | <ul style="list-style-type: none"> • Min. 3 dni |
| Czas pracy | <ul style="list-style-type: none"> • 8-14h |
| Układ zasilania: | <ul style="list-style-type: none"> • 12 V / 24 V |
| Warunki pracy dla całej lampy: | <ul style="list-style-type: none"> • od -25/+50 stopni C |

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z dnia 04.10.2023

| | |
|--|--|
| Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) | <ul style="list-style-type: none"> • Min. 3 dni |
| Czas pracy | <ul style="list-style-type: none"> • 8-14h |
| Tryb załączenia | <ul style="list-style-type: none"> • czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy |
| Informacje dodatkowe | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Zestaw gotowy do montażu nie wymagający podłączenia do zewnętrznego źródła zasilania w celu uzyskania pełnej funkcjonalności • Gwarancja min. 24 m-ce | |