Bliżyn, dnia 23.04.2024 r.

**Ochotnicza Straż Pożarna**

**w Nowym Odrowążku**

**Nowy Odrowążek 59A**

**26-120 Bliżyn**

**ZAPYTANIE CENOWE**

1. Zapraszam do złożenia oferty na wykonanie zadania pn.:

**„ Modernizacja infrastruktury kulturowej w miejscowości**

**Nowy Odrowążek, Sorbin, Wołów”**

1. **Przedmiot zamówienia:**
Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na wykonaniu robót budowlanych w następującym zakresie:
	1. Modernizacji infrastruktury kulturowej w miejscowości Nowy Odrowążek polegającej na wykonaniu na budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Nowym Odrowążku pod adresem Nowy Odrowążek 59 mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 6,15 kWp składającej się z inwertera/falownika, rozdzielni AC/DC, paneli fotowoltaicznych, konstrukcji montażowej paneli oraz osprzętu elektroinstalacyjnego.
	2. Modernizacji infrastruktury kulturowej w miejscowości Sorbin polegającej na wykonaniu na budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Sorbinie pod adresem Sorbin 116A mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 6,15 kWp składającej się z inwertera/falownika, rozdzielni AC/DC, paneli fotowoltaicznych, konstrukcji montażowej paneli oraz osprzętu elektroinstalacyjnego, a także zestawu pompy ciepła typu monoblok o mocy min. 16 kW składającego się z pompy ciepła, zestawu montażowego oraz zbiornika buforowego.
	3. Modernizacji infrastruktury kulturowej w miejscowości Wołów polegającej na wykonaniu na budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Wołowie pod adresem Wołów 23A mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 6,15 kWp składającej się z inwertera/falownika, rozdzielni AC/DC, paneli fotowoltaicznych, konstrukcji montażowej paneli oraz osprzętu elektroinstalacyjnego.

Powyższe mikroinstalacje fotowoltaiczne należy wykonać zgodnie z załączonym projektem urządzeń mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 6,15 kWp, przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wykonywania instalacji tego typu. Powyższy zestaw pompy ciepła należy wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wykonywania instalacji tego typu, w tym należy uwzględnić prace w zakresie demontażu istniejącego źródła ciepła oraz połączenia wykonywanej instalacji z istniejącą instalacją C.O.

W zakresie prac należy uwzględnić wszelkie prace niezbędne w celu realizacji zlecenia.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

1. Termin realizacji zamówienia: **31.05.2024 r.**
2. Miejsce i termin złożenia oferty: oferty należy nadsyłać wyłącznie elektronicznie na adres e-mail: **osp\_no@op.pl** w terminie **do 02 maja 2024 r. do godz. 12.00;** w tytule wiadomości proszę wpisać **„Oferta na wykonanie mikroinstalacji”**
3. Termin otwarcia ofert**: 02 maja 2024 r., godz. 12.10**
4. Termin zawarcia umowy**: w ciągu 7 dni od otwarcia ofert.**
5. Warunki płatności: do 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu dokumentów rozliczeniowych.
6. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Maciej Janus – tel.: '514-470-542
7. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić elektronicznie na udostępnionym formularzu w języku polskim.
8. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

**Osoba do kontaktu:**

Maciej Janus – tel.: '514-470-542

**Załączniki:**

1. Wzór oferty – Załącznik Nr 1,
2. Wzór umowy – Załącznik Nr 2,
3. Projekt urządzeń mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 6,15 kWp – Załącznik Nr 3.