

Numer zapytania	Z26/8427/1
Tytuł zapytania	Modernizacja rozdzielni
Kupiec prowadzący:	Olejniczak, Maciej
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2021-01-18 15:52:38
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2021-01-18 15:53:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2021-03-12 09:37:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2021-03-11 09:37:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszam do składania ofert cenowych na poniższy asortyment.

Przedmiotem zapytania jest zlecenie prac związanych z wymianą rozdzielnic głównej nn-0,4kV w stacji transformatorowej 15/0,4kV w Wytwórni Pasz w Zamościu.

Zakres prac:

1. Kierownik prac obiektowych
2. Plan BIOZ do realizacji projektu (przygotuje kierownik prac obiektowych)
3. Prace demontażowe wynikające z projektu i specyfiki wykonywanego montażu
 - stare okablowanie (zasilanie, sterowanie)
 - szafy zasilające rozdzielni RG
 - trasy kablowe
 - rozłączniki
 - zdemontowane części zostaną złożone w miejscu wskazanym przez przedstawiciela Zlecającego
4. Prace montażowe wynikające z projektów firmy Lab Energi oraz z ustaleń z przedstawicielami Zamawiającego w czasie wizji lokalnej na obiekcie
 - montaż okablowania teleinformatycznego
 - dostawa – montaż czujnika pomiaru temperatury Comet T3510
5. Prace budowlane
 - przewierthy, przekucia w stropach, ścianach
 - wykończenie wykonanych otworów
 - prace budowlane wynikające z projektu
6. Dostawa materiałów
 - zakup, dostawa we własnym zakresie całości materiałów niezbędnych do wykonania prac
 - trasy kablowe, opaski, rozdzielnie, kable, rozłączniki oraz wynikające z projektu firmy Lab Energi (dostarczone urządzenia muszą być odpowiednio oznaczone znakiem CE, znakami ostrzegawczymi i informacyjnymi)
7. Obsługa administracyjna

- uzgodnienia z OSD
- koordynacja międzybranżowa

8.Realizacja

- zabezpieczenie całego terenu objętego pracami, stosowanie przepisów w zakresie bezpieczeństwa realizacji robót budowlanych. Wielkość terenu objętego zabezpieczeniem zostanie ustalona przez komisję z udziałem przedstawicieli stron umowy w momencie przekazywania placu budowy.
- zapewnienie pomieszczeń socjalno -magazynowych
- zapewnienie prądu - agregat prądotwórczy
- oświetlenie
- kontakt z projektantem
- wywóz, utylizacja odpadów
- odbiór końcowy

9.Uruchomienia instalacji elektrycznej dokonuje wykonawca w obecności przedstawiciela służby energetycznej inwestora

- w trakcie uruchamiania instalacji elektrycznej powinny być również sprawdzone i wyregulowane wszystkie urządzenia zabezpieczające i sterownicze. Nastawy tych urządzeń powinny zapewnić prawidłową ich reakcję na zakłócenia i odstępstwa od warunków normalnych. Instalację elektryczną można uznać za uruchomioną, gdy:
 - wszystkie zamontowane urządzenia elektryczne funkcjonują prawidłowo
 - sporządzono protokół uruchomienia, w którym m.in. jest zapis o przekazaniu instalacji do eksploatacji.
 - instalację elektryczną można uznać za przyjętą do eksploatacji, gdy protokół badań to potwierdza.

10.Przygotowanie i przekazanie dokumentacji powykonawczej

- projekt powykonawczy
- protokoły z wykonanych pomiarów elektrycznych
- dokumentacja techniczno -ruchowa rozdzielni
- instrukcja obsługi dla użytkownika.
- deklaracja zgodności dla dostarczonych szaf oraz karty gwarancyjne wyrobu
- protokoły techniczne ze sprawdzenia poprawności montażu.
- oświadczenie, że wykonane prace zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i projektem.
- instrukcja eksploatacji
- instrukcja współpracy ruchowej, uzgodniona z PGE
- atesty i certyfikaty na zabudowaną aparaturę i osprzęt
- gwarancja

11.Szkolenie z obsługi dla pracowników Agri Plus

Wymagania

- Ubezpieczenie wykonawcy na czas realizacji zleconych prac
- Aktualne szkolenia BHP, SEP
- Roboty należy wykonać zgodnie z przepisami, normami oraz pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania tego typu pracami.

Przedstawiciele wykonawcy przed przystąpieniem do prac zostaną przeszkoleni w zakresie obowiązujących w Agri Plus Oddział Paszowy w Poznaniu procedur Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, Przeciwpożarowych oraz Ochrony Środowiska.

Zalecamy, aby Wykonawca dokonał w pierwszej kolejności szczegółowej wizji lokalnej, aby zapoznać się z specyfiką oraz problematyką przedstawionych robót i dopiero na podstawie zdobytych informacji dokonał wyceny zakresu prac

Oferta powinna zawierać w osobnych pozycjach:

- wartość prac
- wykaz materiałów wraz z wyceną
- warunki gwarancji,
- harmonogram realizacji zlecenia, który będzie określał termin rozpoczęcia i zakończenia prac
- z uwagi na charakter prowadzonej działalności prace związane z przełączeniem linii kablowych mają być prowadzone w ruchu ciągłym, przez 24 godziny

Uznaję się, że wszelkie koszty związane z kompleksowym wykonaniem prac związanych z budową linii kablowych a informacje które nie zostały ujęte w zapytaniu, a które użycie będzie wymagane podczas realizacji inwestycji przez Wykonawcę nie podlegają odrębnej zapłacie i będą uwzględnione w cenie umownej.

Lokalizacja: Zamość

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	AgriPlus Zamość_Projekt modernizacji rozdzielni nn_Schemat_2.zip

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Modernizacja rozdzielni		1	szt.	Inne

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Kompletna oferta
2.	Odbyta wizja lokalna

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	tak
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	tak
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie