



IMGW-PIB
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa

Wrocław, 13.05.2024 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zapytania ofertowego: usługa montażu oświetlenia zewnętrznego na Stacji Meteorologicznej Legnica - wykonanie robót budowlanych polegających na montażu oświetlenia zewnętrznego.

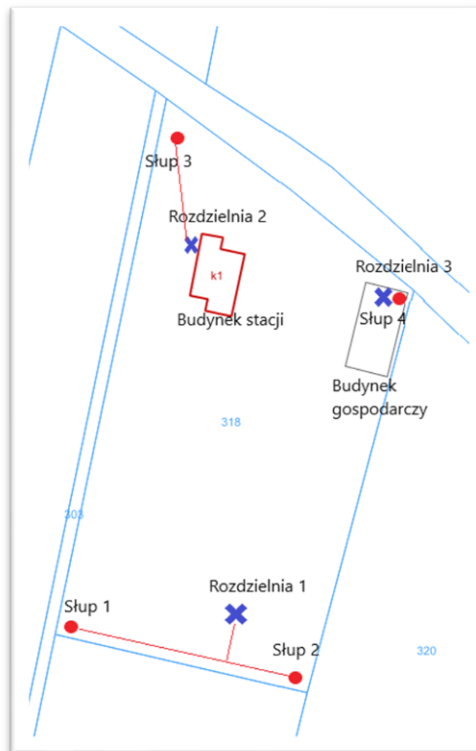
Zakres prac:

- montaż 3 fundamentów betonowych, a na nich montaż 3 prostych słupów oświetleniowych (słup 1, 2 i 3 -schemat), o wysokości minimalnej 6 metrów, stalowych ocynkowanych ogniowo,
- montaż 3 metrowego elementu konstrukcyjnego (słup 4 – schemat), ocynkowanego ogniowo pod montaż oświetlenia na dachu budynku gospodarczego o konstrukcji stalowej,
- wykonać uziemienie nowych słupów,
- na każdym ze słupów oraz elemencie konstrukcyjnym na dachu budynku gospodarczego montaż po 2 lampy LED w typie „naświetlacz” w klasie szczelności minimum IP65, barwą światła białą (4000K), korpusy opraw płaskie, oprawy winny być wyposażone w zewnętrzny radiator rozpraszający ciepło emitowane przez diody LED, którego konstrukcja umożliwia swobodne odprowadzanie wody i brudu osadzającego się na oprawie; naświetlacze o strumieniu świetlnym minimum 10000 lm, trzpienie mocujące oprawy powinny umożliwiać regulację nachylenia opraw; lampy powinny być wyposażone w czujniki zmierzchowe, czujniki ruchu oraz programator czasowy,
- zamontować w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w pobliżu źródła zasilania, zewnętrzną rozdzielnię elektryczną (Rozdzielnia 1) na fundamencie, a w niej umieścić zabezpieczenia (nadprądowe i ochronnik przepięć); z rozdzielni elektrycznej należy wykonać nową instalację zasilającą w gruncie pomiędzy 2 słupami (schemat - słup 1 i słup 2) około 80 m.b.; przewody powinny być ułożone w peszlu / rurze osłonowej o średnicy min. 50 mm na głębokości 70 cm pod poziomem gruntu z taśmą ostrzegawczą na głębokości 40 cm. Rozdzielnie podłączyć do istniejącej sieci elektrycznej,
- zamontować w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w pobliżu „budyńku stacji” - schemat, zewnętrzną rozdzielnię elektryczną (Rozdzielnia 2) na fundamencie, a w niej umieścić zabezpieczenia (nadprądowe i ochronnik przepięć); z rozdzielni elektrycznej (rozdzielnia2) należy wykonać nową instalację zasilającą w gruncie do słupa 3 (schemat - słup 3) około 35 m.b.; przewody powinny być ułożone w peszlu / rurze osłonowej o średnicy min. 50 mm na głębokości 70cm pod poziomem gruntu z taśmą ostrzegawczą na głębokości 40cm. Rozdzielnie podłączyć do istniejącej sieci elektrycznej w budynku stacji,
- w budynku gospodarczym przy konstrukcji pod oświetlenie na dachu tego budynku (słup 4-schemat), zamontować skrzynkę-rozdzielnię elektryczną (rozdzielnia 3-schemat) oraz doprowadzić do niej kabel elektryczny z latarni ze stałą fazą, zabezpieczony wyłącznikiem nadprądowym; Rozdzielnie podłączyć do istniejącej sieci elektrycznej w budynku gospodarczym,





- po montażu wykonać przez osoby uprawnione, udokumentowanym protokołem pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (impedancja pętli zwarcia, sprawdzenie skuteczności poprawności działania wyłącznika różnicowoprądowego) rezystancja izolacji, dla nowych słupów oświetleniowych oraz sporządzić dokumentację powykonawczą z inwentaryzacją geodezyjną;
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego,
- dobór przewodów uwzględniający poniższe parametry: wytrzymałość mechaniczną, obciążalność długotrwałą, przeciążalność, spadek napięcia, warunki zwarciove, samoczynne wyłączenie dla celów ochronny przeciwporażeniowej.



Schemat rozmieszczenia instalacji na terenie SM Legnica

Miejsce wykonania usługi: IMGW-PIB, SM Legnica, ul. Bartoszkowska 2, 59-220 Legnica.

Termin realizacji: w terminie do 4 tygodni od dnia zawarcia umowy.

Opis sposobu obliczania ceny:

Wykonawca określi cenę oferty netto, podatek VAT oraz cenę brutto przedmiotu zapytania ofertowego, jako cenę ryczałtową obejmującą wszystkie koszty czynności związanych z wykonaniem przedmiotu zapytania ofertowego, w tym w szczególności: koszty przejazdów, zakupu materiałów, robocizny, pracy sprzętu, ewentualnych uzgodnień i inne niezbędne czynności potrzebne do realizacji zamówienia oraz wszelkie elementy ryzyka związane z realizacją przedmiotowego zamówienia. Cenę ryczałtową należy traktować jako stałą i niezmienną przez cały czas trwania umowy.



Przed obliczeniem ceny oferty Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z nieruchomością i uzyskać niezbędne do sporządzenia oferty informacje mające wpływ na wartość zamówienia, w związku z tym **Zamawiający zaleca odbycie wizji lokalnej w obiekcie IMGW-PIB w Legnicy.**

Termin przeprowadzenia wizji lokalnej należy uzgodnić z Ireneusz Czech, tel. 519-305-586, e-mail ireneusz.czech@imgw.pl.

Wymagania:

Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje umożliwiające prawidłowe wykonanie całego zakresu przedmiotu zapytania ofertowego. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zapytania ofertowego z najwyższą starannością, zgodnie z obowiązującymi zasadami najlepszej praktyki zawodowej oraz obowiązującymi przepisami prawa i wytycznymi producenta użytych materiałów. Wszystkie montowane elementy winny posiadać certyfikat CE oraz spełniać właściwe normy. Wykonawca zobowiązany jest do uprzątnięcia terenu, wywozu i utylizacji odpadów powstałych w wyniku prowadzonych prac. Wykonawca staje się posiadaczem odpadu z wszelkimi konsekwencjami wynikającymi z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2019 r. poz. 701 z późn.zm.). Wykonawca ofertę powinien określić na podstawie własnego obmiaru.

Płatność faktury:

Płatność dokonywana będzie na podstawie prawidłowo wystawionej i dostarczonej faktury VAT, po podpisaniu przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru usługi, dotyczącego poszczególnych zadań, przelewem w terminie 30 dni od daty otrzymania ww. faktury.

Kryteria oceny oferty: Cena (waga 100%)

Za ofertę najkorzystniejszą uważa się ofertę z najniższą ceną, spełniającą wymagania przedstawione w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Warunki gwarancji: 60 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru prac.

Kontakt: osobą do kontaktu ze strony Zamawiającego jest: Krzysztof Wójcik, tel. 519-751-200, e-mail: krzysztof.wojcik@imgw.pl.

Opis sposobu przygotowania oferty:

Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia przedłoży następujące dokumenty:

1. uzupełniony i podpisany Formularz ofertowy - załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego;
2. podpisaną klauzulę RODO - załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego;
3. podpisane oświadczenie - załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego;

Termin składania ofert:

Oferty należy przesłać do dnia **24 maja 2024 r.** pocztą elektroniczną na adres e-mail: krzysztof.wojcik@imgw.pl, dominik.krasuski@imgw.pl



Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed upływem terminu wyznaczonego na składanie ofert.

Zamawiający zastrzega, że na każdym etapie zapytania ofertowego na realizację przedmiotu zamówienia (również po wyborze oferty, aż do chwili zawarcia umowy przez Strony) może podjąć decyzję o nieudzieleniu zamówienia.

.....
[podpis kierownika zamawiającego lub
osoby przez niego upoważnionej]

Załączniki:

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego – formularz ofertowy.

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego – klauzula RODO.

Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego – oświadczenie Wykonawcy.