

„Budowa instalacji fotowoltaicznej na ujęciu wody w Płotach” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 Oś priorytetowa II Gospodarka niskoemisyjna Działanie 2.10 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł - Umowa nr RPZP.02.10.00-32-A034/16-00 o dofinansowanie Projektu

GMINA PŁOTY
Plac Konstytucji 3 Maja 1
72-310 Płoty

Płoty, dnia 16 listopada 2018 r.

ZP.271.22.05.2018.IM

Do wszystkich Wykonawców

Wyjaśnienia nr 2 treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) przekazuję treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z odpowiedziami w postępowaniu o udzielenia zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego „**Budowa instalacji fotowoltaicznej na ujęciu wody w Płotach**”

W związku z chęcią przystąpienia do przedmiotowego postępowania przetargowego i wyjaśnieniami udzielonymi w dniu 15.11.2018. zwracamy się z następującymi pytaniami i wnioskami:

Pytanie nr 1

Dot. odpowiedzi nr 5 – Załączone warunki Przyłączenia datowane są na 08.06.2016 r. i ważne są 2 lata, więc występuje konieczność ich aktualizacji. Czy Zamawiający we własnym zakresie zaktualizuje Warunki przyłączenia, czy jest to po stronie Wykonawcy? Kto ponosi koszt ewentualnych zmian w WP, które mogą wynikać już po podpisaniu umowy?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wymaga, aby w razie wystąpienia takiej konieczności, Wykonawca w imieniu Zamawiającego, na własny koszt, wystąpił o aktualizację warunków przyłączenia.

„Budowa instalacji fotowoltaicznej na ujęciu wody w Płotach” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 Oś priorytetowa II Gospodarka niskoemisyjna Działanie 2.10 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł - Umowa nr RPZP.02.10.00-32-A034/16-00 o dofinansowanie Projektu

Pytanie nr 2:

Dot. odpowiedzi nr 5 – Po czyjej stronie jest dostawa układu pomiarowo-rozliczeniowego dla obiektu – OSD, Zamawiającego czy Wykonawcy?

Odpowiedź nr 2:

Zgodnie z wyjaśnieniami udzielonymi w dniu 15 listopada 2018 r., Zamawiający potwierdza, iż wymaga od Wykonawcy wykonania przyłączenia instalacji fotowoltaicznej do sieci elektroenergetycznej w sposób umożliwiający poprawną współpracę instalacji z siecią elektroenergetyczną oraz w zakresie zgodnym z wydanymi warunkami przyłączenia i podpisaną umową o przyłączenie.

Pytanie nr 3

Dot. odpowiedzi nr 9 – Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za równoważny system monitoringu instalacji i uzysku zapewniany przez producenta falowników. Udzielona odpowiedź nadal nie umożliwia prawidłowej wyceny części dot. SCADA.

Odpowiedź nr 3:

Wyjaśnienia w tym zakresie zostały udzielone w dniu 15 listopada 2018 r.

Pytanie nr 4

Dot. odpowiedzi nr 10 – Proszę o sprecyzowanie m.in. ilości barier mikrofalowych oraz orientacyjnej długości okablowania monitoringu obwodowego. Udzielona odpowiedź nadal nie umożliwia prawidłowej wyceny zakresu dot. monitoringu obwodowego. Należy podkreślić, że z uwagi na wynagrodzenie ryczałtowe Zamawiający powinien jednoznacznie i precyzyjnie określić wymagany zakres zadania.

Odpowiedź nr 4:

Dokumentacja przetargowa precyzuje podstawowy, wymagany zakres systemu monitoringu obwodowego oraz obszar ochrony wskazany jako teren objęty projektem budowlano-wykonawczym. Wykonanie projektu, dobór rozwiązań technicznych zapewniających pełną funkcjonalność systemu leży po stronie Wykonawcy.

„Budowa instalacji fotowoltaicznej na ujęciu wody w Płotach” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 Oś priorytetowa II Gospodarka niskoemisyjna Działanie 2.10 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł - Umowa nr RPZP.02.10.00-32-A034/16-00 o dofinansowanie Projektu

Pytanie nr 5

Z uwagi na dokonane zmiany w SIWZ oraz dalsze niejasności zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert min. na dzień 23.11.2018 r.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający podtrzymuje termin złożenia ofert na dzień 20 listopada 2018 r., godz. 11:00

BURMISTRZ

mgr inż. Marian Maliński