



GMINA TWARDOGÓRA

56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14

Twardogóra 24.03.2014 r.

IT.271.7.1.2013

Do wszystkich Wykonawców

Gmina Twardogóra działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013.907 ze zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa ulicy: Bukowej, Polnej, Wierzbowej i Kasztanowej wraz z infrastrukturą techniczną na osiedlu mieszkaniowym w Twardogórze” w zakresie pytań złożonych przez Wykonawców.

Pytanie 1: W SIWZ i przedmiarze branży elektrycznej przywoływana jest STWiORB, a w załączonych dokumentach przetargowych brak specyfikacji na roboty elektryczne, ponadto opis przedmiotu zamówienia nie spełnia wymogu art. 31.1 Ustawy P. z. p. gdyż nie można na podstawie dokumentów przetargowych określić parametrów technicznych słupów oświetleniowych, długości i średnicy uziomów prętowych, kąta nachylenia wysięgników rurowych, w projekcie elektrycznym brak jakichkolwiek rysunków i schematów a w przedmiarach podstawę wyceny opisano „STWiORB kalk. Wykonawcy”. Wobec powyższego prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej zgodnie z wymogami P.Z.P.

Pytanie 2: W SIWZ i przedmiarze branży elektrycznej przywoływana jest STWiORB a w załączonych dokumentach przetargowych brak specyfikacji na roboty elektryczne, ponadto opis przedmiotu zamówienia nie spełnia wymogu art. 31.1 Ustawy P. z. p. gdyż nie można na podstawie dokumentów przetargowych określić parametrów technicznych słupów oświetleniowych, długości i średnicy uziomów prętowych, kąta nachylenia wysięgników rurowych, w projekcie elektrycznym brak jakichkolwiek rysunków i schematów a w przedmiarach podstawę wyceny opisano „STWiORB kalk. Wykonawcy”. Obowiązkiem Zamawiającego jest jednoznaczne opisanie przedmiotu zamówienia, wobec powyższego prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej zgodnie z wymogami P.Z.P.

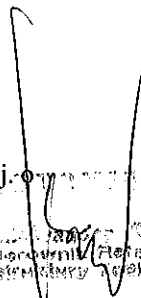
Pytanie 3: Ponadto konieczne jest: określenie długości uziomów prętowych i określenie rezystancji wymaganej uziemienia, niezrozumiała z punktu widzenia badań i pomiarów jest ilość i rodzaj pomiarów, wyszczególniono pomiary obwodów inst. elektrycznej a nie pomiary kabli, jeżeli wykonujemy pomiary obwodów to winno ich być tyle ile kompletów przewodów wciągamy w słupy a pomiarów kabli tyle ile odcinków kabli występuje w danym przedmiarze.

Odpowiedź 1,2,3: Zamawiający uzupełnił specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót, która szczegółowo opisuje zakres robót oraz parametry materiałów. Do budowy oświetlenia należy użyć między innymi: ponadto

1. Słup sześciokątny ocynkowany h=8m
2. Wysięgnik 15 stopni o długości 1,5 m
3. Fundament prefabrykowany dla słupa j.w.
4. Tabliczka bezpiecznikowa TB-3 lub równoważna
5. Przewody w słupie - YDY 3x1,5 mm²
6. Uziom bednarka FeZn 25x4 na trasie kabla
7. Wymagana wartość uziemienia słupa 10 Ohmm
8. Uziomy pionowe – dowolne gwarantujące wymagany poziom uziemienia

Pytanie 4: Czy Inwestor żąda zastosowania kostki betonowej o podwyższonych parametrach o min. wytrzymałości nie mniejszej niż 50 MPa i nasiąkliwości nie więcej niż 5% gdyż standardowe parametry wynoszą odpowiednio 35 Mpa i poniżej 6 %?

Odpowiedź 4: Do budowy dróg i chodników można użyć kostki betonowej o standardowych parametrach tj. o wytrzymałości nie mniejszej niż 35 MPa i nasiąkliwości nie więcej niż 6%


Krzysztof (Pis) or alu
1000 0000 0000 0000 0000 0000

