

Grębocice, dnia 22.02.2011 r.

ZP.271.2.2011

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
NR ZP.271.2.2011**

Dotyczy: Zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p.n.:
„Budowa drogi dojazdowej do szybu GG-1 w miejscowości Kwielice”

W dniach od 15 – 22 lutego 2011 r. Zamawiający otrzymał zapytania do SIWZ o następującej treści:

1. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych na słupy oświetleniowe wykonane z innego materiału np. słupy oświetleniowe wykonane z kompozytów polimerowych wzmocnianych włóknem węglowym

Ad. 1 Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamienników projektowanych stalowych słupów oświetleniowych na równoważne pod warunkiem dotrzymania trwałości, parametrów wytrzymałościowych i użycia słupów z fundamentem. Kolor należy uzgodnić z Zamawiającym.

2. Czy w związku ze zmianami opisu technologii odwodnienia z dnia 14.02.2011 r. zostanie wprowadzony zamienny przedmiar?

Ad. 2 Opis branży drogowej zamieszczony na stronie internetowej zamawiającego w dniu 14.02.2011 r. zawierał błędne informacje dotyczące technologii odwodnienia, w związku z czym opis ten zostanie poprawiony. Przy wycenie branży odwodnieniowej należy bazować na projekcie i przedmiarze branży odwodnieniowej.

3. W pozycjach 52, 54, 65, 69 Branża drogowa kosztorysu ofertowego zawarte są krotności ujemne, co spowoduje, że podane w kosztorysie ofertowym ceny jednostkowe będą miały wartość ujemną. Prosimy o wyjaśnienia.

Ad. 3 Zaproponowany przez projektanta sposób wyliczenia zmniejszenia grubości warstw jest prawidłowy, dlatego przedmiar powinien zostać bez zmian

4. W SIWZ pkt. 5 Termin wykonania zamówienia jest do 31.10.2011 r. natomiast § 5 Umowa – projekt pkt. 9 ostateczny termin zakończenia robót budowlanych ustala się na dzień 30.10.2011 r. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Ad. 4 Właściwym terminem zakończenia robót budowlanych jest termin do dnia 31.10.2011 r. W załączeniu poprawiony projekt umowy.

5. W SIWZ pkt. 3 ppkt.3.2 jest zapis: Zamawiający wymaga by gwarancja na wykonane roboty wynosiła minimum 3 lata licząc od dnia protokolarnego końcowego odbioru robót. Natomiast w projekcie umowy § 16 Gwarancja i rękojmia pkt. 2 jest zapis: „Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na wykonane roboty, zobowiązując się wobec Zamawiającego do bezzwłocznego usunięcia wad Obiektu ujawnionych w ciągu

pięcioletniego terminu gwarancji liczonego od dnia końcowego odbioru robót (w tym wad dotyczących zainstalowanych Urządzeń technicznych).” Prosimy o wyjaśnienia.

Ad. 5 Zamawiający wymaga by gwarancja na wykonane roboty wynosiła minimum 3 lata licząc od dnia protokolarnego końcowego odbioru robót. W załączeniu poprawiony projekt umowy.

Branża elektryczna

6. W przedmiarze – branża elektryczna brak jest pozycji dotyczącej montażu opraw oświetleniowych w ilości 35 sztuk. Prosimy o skorygowanie.

Ad. 6 W przedmiarze branży elektrycznej należy doliczyć pozycję dot. montażu opraw oświetleniowych na wysięgniku w ilości 35 sztuk.

7. W projekcie wykonawczym zamawiający opisuje, iż oprawa oświetleniowa ma być zamontowana na wysięgniku. Prosimy o wyjaśnienie czy faktycznie oprawy mają być montowane na wysięgniku oraz jakiego mają być typu.

Ad. 7 Należy stosować typowy wysięgnik KR 12 1000/280 mm (L1/L2).

8. W projekcie wykonawczym podane jest, iż ma zostać zastosowany fundament F-120. Natomiast w kosztorysie ślepy podany jest fundament F-80. Który fundament należy przyjąć do wyceny?

Ad. 8 Do montażu latarni stosować fundament min. F-120.

9. Na schemacie ideowym oświetlenia widnieje szafka RSO. Prosimy o wyjaśnienie czy jest to istniejąca szafka, czy może nowa. Jeżeli nowa to prosimy o zamieszczenie schematu w celu sporządzenia wyceny.

Ad. 9 Szafka RSO jest nowym elementem, w obudowie z tworzywa należy zamontować 3 szt. rozłączników RBK – schemat w załączeniu.

Podstawa prawna: art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.).

Wójt Gminy Grębocice

/-/ Roman Jabłoński