

ZESTAW NR 1

dotyczy postępowania pod nazwą:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 0283Z Niekanin – Pustary polegająca na budowie chodnika w m. Obroty – Gmina Kołobrzeg”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych zawiadamiamy, że w dniu 12.12.2011 r. wpłynęły zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ do powyższego postępowania.

Treść pytania nr 1:

Czy Zamawiający posiada opis techniczny, przedmiar robót, oraz tabelę robót ziemnych stanowiące integralną część projektu? Jeśli tak, to prosimy o załączenie powyższych dokumentów pomocniczych na stronie internetowej.

W odpowiedzi na zapytanie informujemy:

Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie ryczałtowe, w związku z czym Wykonawca winien oszacować zakres robót na podstawie posiadanych dokumentów tj. SIWZ wraz z załącznikami, dokumentacji projektowej, STWiOR, wizji lokalnej w terenie oraz obowiązujących przepisów prawa.

Treść pytania nr 2:

Czy konieczne jest podanie w tabeli „potencjał techniczny” kol. 4 lokalizacji wytwórni mieszanki min. – bitumicznej? Niniejsza inwestycja polega na wykonaniu nawierzchni z kostki betonowej.

W odpowiedzi na zapytanie informujemy:

Zamawiający poprawnie opublikował na stronie internetowej www.zdp.kolobrzeg.pl załącznik nr 3.7 „Potencjał techniczny po modyfikacji z dnia 13.12.2011 r.” stanowiący załącznik do SIWZ. Jednakże wobec wystąpienia w treści formularza 3.7 zapisu nie związanego z niniejszym postępowaniem Zamawiający dokona modyfikacji załącznika nr 3.7 do SIWZ poprzez zmianę treści SIWZ.

Treść pytania nr 3:

Czy pas zieleni należy wykonać po obu stronach chodnika? Jeśli tak to jakiej szerokości?

W odpowiedzi na zapytanie informujemy:

Pas zieleni należy wykonać w granicach pasa drogowego tj. od obrzeży chodnika do granic posesji sąsiadujących z pasem drogowym.

Treść pytania nr 4:

Prosimy o podanie łącznej długości kabli (oświetleniowe, teletechniczne) jaką należy zabezpieczyć rurami osłonowymi.

W odpowiedzi na zapytanie informujemy:

Wykonawca łączną długość rur osłonowych do zabezpieczenia infrastruktury zlokalizowanej pod całą długością chodnika i zjazdów celem wyeliminowania kolizji, powinien przewidzieć samodzielnie na podstawie udostępnionej dokumentacji przetargowej dot. przedmiotowego postępowania oraz na podstawie wizji lokalnej w terenie jak również obowiązujących przepisów prawa. Wykonawca powinien zaplanować również zabezpieczenie urządzeń obcych przed ewentualną kolizją z urządzeniami obcymi niezainwentaryzowanymi.

Treść pytania nr 5:

Prosimy o podanie lokalizacji oraz opisu „kolizji 1”, na planie zagospodarowania wymienione są: kolizja Nr 2, 3 i 4.

W odpowiedzi na zapytanie informujemy:

Kolizja nr 1 nie została zaznaczona przez Projektanta na Arkuszu nr 1 pt.: Budowa chodnika w Kołobrzegu, plan zagospodarowania Obrotu”.

Kolizja nr 1 – od km 0+000 do km 0+500 - istniejący kabel oświetleniowy zabezpieczyć pod całą długością chodnika i za wjazdem za pomocą rur ochronnych dwudzielnych.

Treść pytania nr 6:

Prosimy o podanie parametrów rur ochronnych dwudzielnych na zabezpieczenie kolizji z istniejącymi kablami.

W odpowiedzi na zapytanie informujemy:

Rury ochronne dwudzielne typu AROT – APS 110 lub rury ochronne dwudzielne typu AROT – DWK 110.

DYREKTOR
Magdalena Dąbrówka