

Augustów, dnia 21 marca 2017 r.

ZP.271.5.2017

Wszyscy Oferenci

Wyjaśnienie treści SIWZ do przetargu nieograniczonego na realizację robót budowlanych zadania inwestycyjnego „Budowa ulicy Glinki w Augustowie (art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych – Dz. U. z 2015r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami).

Pytanie nr 1.

Zgodnie z załącznikiem nr 2 do SIWZ warstwa wiążąca konstrukcji jezdni ma być grubości 5 cm. Według przedmiaru i dokumentacji rysunkowej warstwa wiążąca konstrukcji jezdni ma wynosić 8 cm.

W związku z rozbieżnościami w zapisach SIWZ zwracamy się o wyjaśnienie jaka grubość warstwy wiążącej jest właściwa.

Odpowiedź.

Właściwa grubość warstwy wiążącej to 8 cm.

Pytanie nr 2.

Zgodnie z załącznikiem nr 9 w części opisowej projektu, do wycinki drzew należy przyjąć ilość 422 sztuki. Według załączonego rysunku zagospodarowania przestrzeni ilość drzew do wycinki wynosi 469 sztuk. W związku z rozbieżnością zapisów w dokumentacji przetargowej zwracamy się o jednoznaczne określenie ilości drzew do wycinki.

Odpowiedź.

Do wycinki należy przyjąć ilość drzew zgodną z rysunkiem zagospodarowania terenu.

Pytanie nr 3.

Pozycja 87 przedmiaru mówi o likwidacji istniejącego oznakowania poziomego poprzez zamalowanie. Zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający dopuszcza inną metodę usunięcia istniejącego oznakowania poziomego.

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza inną metodę usunięcia istniejącego oznakowania poziomego, po wcześniejszej akceptacji.

Pytanie nr 4.

Zgodnie z tabelą robót ziemnych projekt przewiduje że nasypy zostaną wykonane z gruntu uzyskanego z wykopu, a nadmiar nieprzydatnych gruntów wysadzinowych zostanie odwieziony na odkład. Zwracamy się o potwierdzenie że grunty oznaczone w otworach geologicznych jako nasyp budowlany z pospółki przewidziane przez projektanta do wbudowania na miejscu spełniają wymagania SST dla materiału do budowy nasypu.

Odpowiedź.

Grunty oznaczone w otworach geologicznych jako nasyp budowlany z pospółki mogą być zastosowane do wykonania nasypu pod warunkiem spełnienia wymagania SST dla materiału do budowy nasypu.

Pytanie nr 5.

Zwracamy się o skrócenie okresu gwarancji na oznakowanie poziome cienkowarstwowe na okres 12 miesięcy, ponieważ zgodnie z POD 97 trwałość takiego oznakowania w najkorzystniejszych warunkach eksploatacyjnych wynosi 12 miesięcy.

Odpowiedź.

Zamawiający zmienia technologię wykonania oznakowania poziomego z cienkowarstwowego na grubowarstwowe. Okres gwarancji na wykonane takie oznakowanie nie podlega skróceniu.

Pytanie nr 6.

W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie 5 zwracamy się o zmianę technologii wykonania oznakowania poziomego na grubowarstwowe.

Odpowiedź.

Zamawiający zmienia technologię wykonania oznakowania poziomego na grubowarstwowe.

Pytanie nr 7.

Czy zaprojektowane przepompownie PKD1, PKD2, PKS zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przez Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie, które to warunki zostały dołączone do dokumentacji projektowej – mają być włączone w funkcjonujący system monitoringu obiektów rozproszonych gospodarki wodno – ściekowej w WiKM Sp. z o.o. w Augustowie.

Odpowiedź.

Zastosowany system monitoringu w przepompowniach oznaczonych jako: PKD1, PKD2, PKS musi być w pełni kompatybilny z systemem użytkowanym przez Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Spółka z o.o. w Augustowie.

BURMISTRZ

Wojciech Walulik