



Gostynin 05.10.2015 rok

L.Dz 1442/2015

Wykonawcy

Dotyczy przetargu pn. „**Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej grawitacyjno-ciśnieniowej z przyłączami w rejonie ul. Kolonia w Gostyninie**”

Zamawiający : Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie Sp. z o.o. w nawiązaniu do otrzymanych zapytań z dnia 02.10.2015 roku o treści:

Pytania

Pytanie nr 1

Prosimy o wskazanie miejsca oraz przebieg trasy kabla zasilającego przepompownię ścieków, ponieważ brak jest dokumentacji technicznej na roboty elektryczne.

Odpowiedź

Przyłącze energetyczne od linii 15 kV Gulewo [0019/15] zakończone szafką pomiarową na terenie działki nr 6339/3 zostanie wykonane przez zakład energetyczny zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 13/R74/02261 z dnia 17.05.2015r.. Inwestor przewiduje ustawienie szafy sterowniczej przepompowni bezpośrednio przy szafie pomiarowej, przewidywana długość przyłącza od szafy sterowniczej do szafy pomiarowej L=1-3m.

Pytanie nr 2

Czy przedmiotem zamówienia jest osłonięcie kabla wysokiego napięcia rurą osłonową dwudzielną Arota PS 110/100x3 tj. około 100mbx3=300mb-zgodnie z załącznikiem PKP Energetyka załączonym do SIWZ?

Odpowiedź

Prace przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącymi przewodami elektroenergetycznymi należy prowadzić zgodnie z warunkami wydanymi przez gestora sieci PKP Energetyka S.A..

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający posiada przedmiar robót? Prosimy o udostępnienie-ufatwi to prawidłową wycenę oferty.

Odpowiedź

Zamawiający nie udostępni przedmiaru robót.

Pytanie nr 4

Czy Inwestor dopuszcza wykonanie korpusów pompowni z betonu wibroprasowanego klasy C35/45, wodoszczelnego W8 i mrozoodpornego F 150 – korpus z w/w materiału może być posadowiony w terenie jezdnym o obciążeniu do 40 T bez dodatkowych zabezpieczeń, nie wymaga stosowania dodatkowych płyt dociążających i kotwiących?

- W Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych zawarto zapisy „Pompownie należy dostarczyć kompatybilną z oprogramowaniem funkcjonującym w siedzibie inwestora oraz włączyć ją do funkcjonującego systemu”

W ramach zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców, sugerujemy:

- a. dodanie zapisu o konieczności jedynie przygotowania szaf sterowniczych do wpięcia do istniejącego systemu monitoringu i wizualizacji lub
- b. dopuszczenie niezależnego/ nowego systemu monitoringu i wizualizacji dla nowo budowanych pompowni.

Uzasadnienie:

Wpięcie do istniejącego systemu monitoringu nowych realizowanych pompowni powinno być wyłączone z przetargu, ze względu na zasadę uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie Wykonawców i Producentów; w przeciwnym wypadku oczywiste jest, że najkorzystniejsza ofertą w zakresie dostawy pompowni będzie oferta Firmy która dostarczyła już Inwestorowi system monitoringu i tylko ona może się do niego wpiąć gdyż jest ona jednocześnie producentem pompowni. Narusza to zasadę uczciwej konkurencji i jest nieuczciwe w stosunku do innych oferentów.

Odpowiedź

Inwestor nie dopuszcza zmiany technologii wykonania korpusu zbiornika przepompowni ścieków, zbiornik musi być wykonany z polimerobetonu jako monolit.

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanych zmian do warunków SIWZ.

PREZES ZARZĄDU

Piotr Śladowski