

Karlino, dnia 21.07.2016 r.

Zamawiający:
Gmina Karlino
Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Znak sprawy: **GP.271.21.2016.PF**

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Zagospodarowanie terenu cmentarza komunalnego w Karlinie”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2015 r. poz. 2164) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania złożone w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 6

W przedmiarze określono długość rur 32mm i 40mm kolejno na 46m i 323m. Jednak z rysunku zagospodarowania terenu wynika że na odcinkach dotyczących tego zadania długości te powinny wynosić kolejno 92m i 279m. Proszę o informację czy średnice podane na rysunku zagospodarowania są poprawne.

Odp.

Załączony przedmiar jest wyłącznie elementem pomocniczym. Wykonawca w swojej ofercie winien skalkulować zakres prac określony w SIWZ na podstawie załączonej dokumentacji technicznej. Średnice przewodów wskazane w dokumentacji są poprawne

Pytanie 7

W opisie projektu jest zaznaczona konieczność wykonania przecisku, jednak w przedmiarze nie jest on uwzględniony. W związku z tym proszę o informację czy chodnik na odcinku od bramy nr 3 do węzła ścieżki nr 3 ze ścieżkami nr 9 i 8 jest już ułożony i czy należy w związku z tym wykonać tam przecisk.

Odp.

Na wskazanym odcinku brak jest nawierzchni utwardzonej, w związku z czym prace związane z umieszczeniem infrastruktury należy wykonywać w wykopie otwartym.

Pytanie 8

Zarówno w przedmiarze oraz w Dokumentacji projektowej założono zastosowanie rur do przecisków typ 100RC, jednak przedmiar jak i STWiOR zakładają wykonanie wykopów otwartych. Czy w związku z tym należy na całym odcinku sieci stosować rury jak podano w dokumentacji, czy zamiast tego można zastosować materiał równoważny?

Odp.

W ofercie Wykonawcy należy wycenić rury wykonane z materiałów wskazanych w dokumentacji technicznej. Można stosować materiały równoważne lecz o parametrach nie gorszych niż te które posiadają materiały wskazane w dokumentacji technicznej.

Burmistrz
Waldemar Miśko