

dotyczy : przetargu nieograniczonego PN-13/2018 pn. „Zaprojektowanie i wykonanie boiska wielofunkcyjnego w Mikołowie, ul. Zielona zlokalizowanego na działce nr 1007/56”

Pytanie: "C"

Odpowiedź: pkt 2

Zamawiający przyjął formułę zaprojektuj i wybuduj do wyłonienia wykonawcy. Zamawiający przedłożył w PFU wszelkie dane dotyczące ukształtowania terenu działki jak i urządzeń podziemnych znajdujących się na niej jakie posiadał w momencie ogłaszania przetargu, jednakże zalecił wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej do celów projektowych pkt 1.2.2. PFU, opracowania rozwiązań projektowych i jeśli projektant uzna, że w ramach wykonania przedmiotu zamówienia należy przebudować jakieś instalacje podziemne, to należy je uwzględnić w cenie oferty.

Zamawiający dopuszcza zmianę terminu zakończenia zamówienia pod warunkami wymienionymi w projekcie umowy § 23 ust. 2 pkt 2

Odpowiedź: pkt 3

Roboty ziemne i i roboty odwodnieniowe są w zakresie rozwiązania projektowego i wykonawstwa na działce wskazanej w PFU i należy je uwzględnić w cenie oferty. Zamawiający nie przewiduje robót ziemnych i odwodnieniowych poza wskazaną działką w PFU.

Odpowiedź: pkt 4

Zamawiający przyjął formułę zaprojektuj i wybuduj do wyłonienia wykonawcy. Zamawiający przedłożył w PFU wszelkie dane dotyczące ukształtowania terenu działki jak i urządzeń podziemnych znajdujących się na niej jakie posiadał, jednakże zalecił wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej do celów projektowych pkt 1.2.2. PFU, opracowania rozwiązań projektowych i jeśli projektant uzna, że w ramach wykonania przedmiotu zamówienia należy przebudować jakieś instalacje podziemne, to należy je uwzględnić w cenie oferty.

Odpowiedź: pkt 5

Zamawiający przedłożył w PFU wszelkie dane jakie posiadał, w momencie ogłaszania postępowania przetargowego.

Zamawiający dopuszcza zmianę terminu zakończenia zamówienia pod warunkami wymienionymi w projekcie umowy § 23 ust. 2 pkt 2

Odpowiedź: pkt 11

Termin realizacji nie dotyczy uzyskania pozwolenia na użytkowanie.


KIEROWNIK
Urząd Miasta Mikołów
Jerzy Adamik