

Białystok, dnia 13 czerwca 2017r.

NZM.231.6.2017.DM

Wszyscy zainteresowani Wykonawcy

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Rozbudowa instalacji wodociągowo - hydrantowej przeciwpożarowej na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach**”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r., poz. 2164, z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”) Zamawiający Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. udziela wyjaśnień dotyczących SIWZ:

Pytanie 1

W związku z zapisem w przedmiarze robót poz. 14 dotyczącej wykonania przewiertów w zakresie średnic 90-250 o łącznej długości 1219,6 mb, zwracamy się z prośbą o potwierdzenie bądź zaprzeczenie, iż faktycznie taka ilość rurociągów musi być wykonana metodą bezwykopową. W przypadku odpowiedzi potwierdzającej prosimy o wskazanie odcinków z rozbiciem na średnice które należy wykonać przewiertami.

ODPOWIEDŹ Ad.1:

Ze względu na fakt, iż zagęszczenie obiektów budowlanych, urządzeń budowlanych, urządzeń technologicznych, dróg technologicznych itp. w zakresie opracowania projektu jest duże, dlatego zaleca się, aby roboty bezwykopowe były wykonane w pełnym zakresie długości wodociągu.

Zamawiający nadmienia, że przedmiar robót jest dokumentem pomocniczym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Zgodnie z treścią rozdziału 23.2 IDW (tom I SIWZ) w celu prawidłowego sporządzenia oferty, zaleca się Wykonawcy dokonanie oględzin terenu i jego otoczenia oraz uzyskanie wszelkich niezbędnych informacji co do ryzyka, trudności i wszelkich innych okoliczności, jakie mogą wystąpić w trakcie realizacji zamówienia.

Długość tur 1219 mb, jest długością minimalną przyjętą do wykonania metody bezwykopowej, a jej obszar zastosowania opisany jest w pkt. 3.4 opisu technicznego.

Pytanie 2

Czy Wykonawca powinien skalkulować pełną wymianę gruntu w miejscach budowanych rurociągów, jeżeli tak to czy Zamawiający wskaże miejsce stałego składowania urobku z wykopu.

ODPOWIEDŹ Ad.2:

Jeżeli Wykonawca wykona roboty budowlane w pełnym zakresie długości wodociągu, to problem składowania urobku zostanie wyeliminowany.

W przypadku gdy Wykonawca nie skorzysta w pełni z metody bezwykopowej to składowanie urobku zostanie wskazane przez inspektora nadzoru w porozumieniu z Zamawiającym.

Zagęszczenie gruntu nad wodociągiem jest opisane w pkt 3.4 opisu technicznego, zaś warunki gruntowe przedstawione zostały w badaniach geologicznych.



Pytanie 3

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jakie roboty powinien skalkulować Wykonawca związane z wejściem przewodem wodociągowych PE90 do budynku, czy w zakres robót będzie wchodził montaż hydrantu wewnętrznego? Prosimy również o wyjaśnienie czy ponad posadzkę ma być wprowadzona rura z PE, czy też z materiału odpornego na wysokie temperatury? Jeżeli zamawiający posiada szczegół projektowy na w/w wejście do budynku prosimy o zamieszczenie na stronie

ODPOWIEDŹ Ad.3:

Wejście rurociągu do budynku wykonać na odcinku „T10” – „HW8”. W zakresie robót Wykonawcy będzie podłączenie istniejącego hydrantu wewnętrznego z rur niepalnych (stal nierdzewna np.: INOX lub rur żeliwnych).

Przy drugim budynku wykonawca na odcinku „T14” – do budynku wykona trójnik 250/90/250 (T14) oraz zasuwę kołnierзовą dn 80 + luźny kołnierz, który na końcu zaślepi dn 90. Pozostała część przyłącza do budynku zostanie wykonana w przyszłości przez Zamawiającego.

PREZES

mgr Michał Włodzisław Stefanowicz

WICEPREZES

mgr Małgorzata Pisińska