



Poznań, dnia 29.04.2022 r.

Nasz znak: WZ.261.2.15.2022

Dotyczy: Rozbudowa/przebudowa drogi nr 2496P ul. Otuskiej w Buku na odcinku od ul. Sportowej w Buku do ul. Jana Pawła II w Wielkiej Wsi

Wasz znak:

Wszyscy Wykonawcy

Zamawiający informuje zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r- Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm., dalej ustawa Pzp), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia .

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści SWZ w zał. 2 kosztorys ofertowy i przedmiarze robót.

Pytanie 1

Dotyczy rozbieżności w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia w zakresie robót branży teletechnicznej: Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie licznych rozbieżności pomiędzy Opisem Technicznym, Kosztorysem ofertowym, a Specyfikacją Techniczną T-01.00.00.

W Opisie Technicznym (pkt. 1.5 Zakres rzeczowy) wskazano do wykonania budowę 851,0m kanału technologicznego, składającego się z odcinka budowanego metodą przecisku (**2 rury fi110** – jedna pusta i jedna z wiązką mikrorur) – **dł. 144,0m**, metodą wykopu otwartego (**2 rury fi110** - jedna pusta i jedna z wiązką mikrorur) – **dł. 154,0m** oraz metodą wykopy otwartego (1 pusta rura fi110 i pakiet mikrorur) – **dł. 553,0m**.

Tymczasem wg Specyfikacji Technicznej (pkt. 1.4 Zakres robót objętych specyfikacją) na całość kanału technologicznego o długości 851,0m składają się odcinki budowane metodą przecisku (**2 rury fi110** – jedna pusta i jedna z wiązką mikrorur) – **dł. 87,0m**, metodą wykopu otwartego (**2 rury fi110** - jedna pusta i jedna z wiązką mikrorur) – **dł. 211,0m** oraz metodą wykopy otwartego (1 pusta rura fi110 i pakiet mikrorur) – **dł. 553,0m**.

W Kosztorysie Ofertowym zaś zamieszczono pozycje nr 4 – Wykonanie przepustów długości do 10m pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE śr. 110mm – grunt kat. III-IV – ilość **144,0 m** oraz Wykonanie przepustów rurą RHDPEp 110/6,3 pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III – ilość **154,0 m**. Z opisu powyższych pozycji wynika, że na tych odcinkach kanalizacji teletechnicznej należy skalkulować montaż **pojedynczej rury fi110**.

Dodatkowo na planie zagospodarowania terenu rys. zaznaczono odcinki w wykopie RHDPEp 110/6,3 (z opisu można wnioskować, że ma to być 1 rura) i przecisk (dwie rury) RHDPEp 110/6,3.

Wobec powyższych rozbieżności prosimy o wskazanie prawidłowych ilości i zakresu robót.

Odpowiedź 1

Należy wykonać kanał technologiczny zgodnie z projektem (przecisk 2x110 - 144m, wykop 2x110 - 154m, wykop 1x110+pakiet - 553m). Zamawiający zamieszcza skorygowany kosztorys ofertowy.

Na rysunku branży telekomunikacyjnej oznaczono (zgodnie z legendą):

- niebieski prostokąt oznacza projektowany obiekt osłonowy - czyli element, który ma zabezpieczać kanał technologiczny,
- kolorem pomarańczowym zostały opisane długości prześłów kanału wraz z otworowością,
- pomarańczowa kreska to kanał 110 + pakiet wykopem otwartym,
- pomarańczowa kreska w niebieskim prostokącie z opisem "przecisk" to 2x110 przecisk (wewnątrz jednej rury pakiet),



ZARZĄD
DRÓG POWIATOWYCH
W POZNANIU

- pomarańczowa kreska w niebieskim prostokącie z opisem "wykop" to 2x110 wykopem (wewnątrz jednej rury pakiet).

Załączniki:

- zmodyfikowany kosztorys ofertowy i przedmiar robót

Sprawę prowadzi:

Marlena Jakubiak