

WO.271.49.2022.ZP

Krobia, dnia 4 stycznia 2023

dot. wyjaśnień specyfikacji warunków zamówienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.: **Przebudowa i rozbudowa ulic Zachodniej, Janusza Korczaka oraz Jana III Sobieskiego w Krobi położonych w centrum miasta przy cmentarzach parafialnych**

Gmina Krobia reprezentowana przez Burmistrza ul. Rynek 1, 63-840 Krobia zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) przekazuje wyjaśnienia, w związku z otrzymanymi pytaniami do treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Przebudowa i rozbudowa ulic Zachodniej, Janusza Korczaka oraz Jana III Sobieskiego w Krobi położonych w centrum miasta przy cmentarzach parafialnych**

Pytanie 1

„W Przedmiarze prac Branży Teletechnicznej - Usunięcie kolizji Teletechnicznej w ul. Korczaka w Krobi pozycja nr. 51. jest opis: "Przełożenie istniejących Kabli ", czy jest to pozycja powiązana z pozycją nr. 50 która dotyczy Zabezpieczenia Kabli Rurą Dwudzielną, bo to jest zabezpieczenie kabli przed naciskami podczas prac budowlanych, czy jest to zakres dodatkowy bo w tej pozycji jest informacja o Przełożeniu istniejących kabli i jeśli tak ma być to dla takich pozycji są dwie możliwości, albo przesunięcie jest minimalne 30-40 cm. wykorzystując wykop po odkopaniu kabli, a w przypadku większego przesunięcia wykop musi być wykonany dwa razy - jak to liczyć”

Odpowiedź 1

Jest to powiązane, przez przełożenie istniejących kabli należy rozumieć przełożenie ich do rury dwudzielnej po istniejącej trasie (czyli jeden wykop);

Pytanie 2

„dla zakresu " Budowy Kanalizacji teletechnicznej " to dotyczy Kanału Technologicznego i tutaj jest tylko podana jedna rura Fi 110mm. połączona Studniami SKR1, Kanały KTU buduje się z Rur fi 110 plus 3x rura fi 40/3,7mm., plus 1x Pakiet Mikrorurki np. 7x12/8 tak mówi ustaw a w tym przypadku jest tylko rura fi 110mm. czy taki zakres na pewno zostaje”

Odpowiedź 2

Tak, taki zakres zostaje, zaprojektowano tylko kanał zbudowany z rur fi 110;

Pytanie 3

„dotyczący Studni Kablowych, w opisie jest informacja że maja być zastosowane Ramy I Pokrywy Wzmocnione przystosowane do ruch drogowego. pytanie: do jakiego maksymalnego obciążenia : klasa B- 12,5t, Klasa C- 25t., klasa D-40 ton”



Odpowiedź 3

Należy zastosować pokrywy wzmocnione klasy D400.