

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: *postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia pn.: „Bezwykopowa renowacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. 1-go Maja i Ogrodowej w Barlinku”, nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: PWK/ZP-PP/13/22*

Odpowiedź na pytania Wykonawcy:

Zgodnie z rozdziałem IV pkt. 3 Specyfikacji Warunków Zamówienia dalej SWZ uwzględniając pytania oferentów Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania dotyczących zapisów podanych w SWZ.

Pytanie nr 1:

(...) prosimy o dopuszczenie w w/w postępowaniu technologii renowacji kanałów metodą bezwykopową z zastosowaniem rękawa z włókien szklanych nasączonych żywicami poliestrowymi utwardzanego termicznie z wykorzystaniem inicjatorów UV. Metoda ta jest powszechnie stosowana na rynku technologii bezwykopowych i w większości Inwestorów dopuszczona również równocześnie z technologiem rękawów filcowych. Zastosowanie rękawów filcowych w tym postępowaniu jest ekonomicznie nieuzasadnione. Poza tym dopuszczenie technologii rękawów z włókien szklanych zwiększy konkurencyjność w/w postępowania i umożliwi Zamawiającemu zrealizować postępowanie w konkurencyjnych cenach.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonanie renowacji kanałów ogólnospławnych objętych niniejszym postępowaniem w technologii CIPP:

- 1) z włókniny poliestrowej o strukturze filcu nasączone żywicami poliestrowymi, utwardzanie rękawa za pomocą gorącej wody lub pary wodnej.
- 2) z włókien szklanych nasączonych żywicami poliestrowymi utwardzanego termicznie z wykorzystaniem inicjatorów UV

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SWZ nr 2 z dnia 13.06.2022 r.

Pytanie nr 2:

Ponadto prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy zał. nr 6 TER a PFU Rozbieżności pojawiają się w zakresie oraz ilościach. W TER jest 26 studni do renowacji natomiast w PFU jest 27 w TER jest dodatkowo kanalizacja DN400 o długości 40,92 natomiast brak takiego zakresu robót w PFU.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że do renowacji należy przyjąć 26 studni, tj. ilość podaną w załączniku nr 6 do SWZ tj. TER. Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że kanalizacja ogólnospławna DN400 o długości 40,92 mb o której mowa w TER jest wskazana w załączniku nr 4 do SWZ tj. PFU w „załączniku nr 1 do PFU części I i II” pod poz. 1 – Zamawiający część tego odcinka z uwagi na jego stan wykonał w roku 2021 r. metodą wykopu otwartego stąd szacowana długość przyjęta w TER. Zamawiający przypomina, że zgodnie z SWZ rozliczenie za wykonane prace

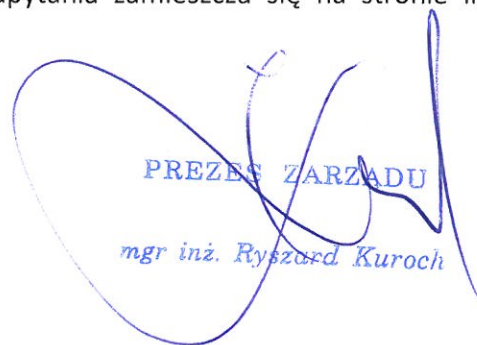
Klauzula:

Administratorem danych jest Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Płonia” Spółka z o.o. w Barlinku. Dane są gromadzone, przetwarzane i przechowywane w celu prowadzenia korespondencji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. f RODO. Informacje szczegółowe dostępne są na naszej stronie: <https://www.pwkplonia.pl/>

będzie liczone w oparciu o rzeczywiste obmiary robót wykonanych przemnożone przez odpowiadające im ceny jednostkowe zawarte w ofercie Wykonawcy.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Treść niniejszego wyjaśnienia bez ujawnienia źródła zapytania zamieszcza się na stronie internetowej BIP Zamawiającego.



PREZES ZARZADU
mgr inż. Ryszard Kuroch

