

Olszewo – Borki, dnia 04.01.2024r.

RIGKiD.271.17.2023

Korekta do odpowiedzi z dnia 3.01.2024

Dotyczy postępowania pn. „**Budowa i rozbudowa infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Olszewo-Borki**” prowadzonego w trybie podstawowym art. 275 pkt 1 ustawy PZP

Zamawiający: Gmina Olszewo-Borki działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605, 1720 ze zm.) informuje o modyfikacji treści odpowiedzi na pytanie 1 opublikowanej w dniu 03.01.2024 r.

BYŁO (treść pytania i odpowiedzi z dnia 3 stycznia 2024r.):

„Pytanie 1

Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie dokładnych długości poszczególnych średnic sieci wodociągowych dla każdej z części zamówienia, które należy wybudować po uwzględnieniu robót zaniechanych.

Odpowiedź na pytanie 1:

SZACUNKOWE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC

CZĘŚĆ I			
Opracowanie projektowe	Średnica	Długość L [m]	Uwagi
Żebry-Perosy	φ 160	3201,9	sieć
	φ 110	232,8	sieć
	φ 90	141,5	sieć
	φ 40	645,8	przyłącza
Dobrołęka, Żerań Duży, Żerań Mały	φ 180	421,3	sieć
	φ 160	3025,2	sieć
	φ 110	1216,0	sieć
	φ 90	777,9	sieć
	φ 50	105,5	przyłącza
	φ 40	2212,4	przyłącza

CZĘŚĆ II			
Rżaniec + PKP	φ 225	1682,5 + RC L=2405	sieć
	φ 160	3966,3	sieć
	φ 110	1245,1	sieć
	φ 90	360,2 + RC L=44,7	sieć
	φ 50	507,4	przyłącza
	φ 40	2417,2	przyłącza
CZĘŚĆ III			
Żebry-Stara Wieś, Żebry- Żabin, Żebry- Sławki, Żebry- Wierzchlas oraz Stepna Stara	φ 225	4138,8 + RC L=3563,1	sieć
	φ 160	2630,6	sieć
	φ 110	886 + RC L=505,9	sieć
	φ 50	385,7	przyłącza
	φ 40	2691,8	przyłącza
CZĘŚĆ IV			
Grabowo- Kordowo ul. Bobinkowska	φ 160	459,7	sieć
	φ 40	1,7	przyłącze
Łązy ul. Maczka	φ 110	235	sieć
	φ 90	3	sieć
	φ 40	64	przyłącza
Olszewo-Borki ul. Zacisze, Pogodna	φ 160	567	sieć
	φ 125	349,5	sieć
	φ 110	478	sieć
	φ 90	88,5	sieć
	φ 40	472,5	przyłącza

UWAGA:

Długości przyłączy podano zgodnie z dokumentacjami projektowymi.”

JEST (po korekcie odpowiedzi na pytanie 1 z dnia 3 stycznia 2024r.) :

Pytanie 1

Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie dokładnych długości poszczególnych średnic sieci wodociągowych dla każdej z części zamówienia, które należy wybudować po uwzględnieniu robót zaniechanych.

Odpowiedź na pytanie 1:

SZACUNKOWE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC

CZĘŚĆ I			
Opracowanie projektowe	Średnica	Długość L [m]	Uwagi
Żebry-Perosy	φ 160	3201,9	sieć
	φ 110	232,8	sieć
	φ 90	141,5	sieć
	φ 40	79,0	przyłącza
Dobrołęka, Żerań Duży, Żerań Mały	φ 180	421,3	sieć
	φ 160	3025,2	sieć
	φ 110	1216,0	sieć
	φ 90	777,9	sieć
	φ 50	10,6	przyłącza
	φ 40	171,1	przyłącza
CZĘŚĆ II			
Rżaniec + PKP	φ 225	1682,5 + RC L=2405	sieć
	φ 160	3966,3	sieć
	φ 110	1245,1	sieć
	φ 90	360,2 + RC L=44,7	sieć
	φ 50	56,6	przyłącza
	φ 40	360,3	przyłącza

CZĘŚĆ III			
Żebry-Stara Wieś, Żebry- Żabin, Żebry- Sławki, Żebry- Wierzchlas oraz Stepna Stara	φ 225	4138,8 + RC L=3563,1	sieć
	φ 160	2630,6	sieć
	φ 110	886 + RC L=505,9	sieć
	φ 50	50,3	przyłącza
	φ 40	274,6	przyłącza
CZĘŚĆ IV			
Grabowo- Kordowo ul. Bobinkowska	φ 160	459,7	sieć
	φ 40	1,7	przyłącze
Łazy ul. Maczka	φ 110	235	sieć
	φ 90	3	sieć
	φ 40	64	przyłącza
Olszewo-Borki ul. Zacisze, Pogodna	φ 160	567	sieć
	φ 125	349,5	sieć
	φ 110	478	sieć
	φ 90	88,5	sieć
	φ 40	472,5	przyłącza

UWAGA:

Długości przyłączy podano zgodnie z dokumentacjami projektowymi. Od sumy długości przyłączy należy odjąć długości przyłączy wynikających z odcinków wodociągów nierealizowanych w przetargu.

Wykonawcy podczas sporządzania oferty są zobowiązani uwzględnić wyżej przedstawioną korektę odpowiedzi na pytanie 1. Pozostałe odpowiedzi na pytania, pozostają bez zmian. Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania przedmiotowy dokument.

INSPEKTOR
 ds. inwestycji i gospodarki
 komunalnej
Milena Puścian
 Milena Puścian

Z up. WÓJTA
Mariusz Prusaczyk
 Sekretarz Gminy