Skarżysko-Kamienna dn.12.06.2018 r.

BRM.7013.5.15.2016.mk

Gmina Skarżysko-Kamienna zaprasza do złożenia oferty cenowej na pełnienie nadzoru inwestorskiego nad robotami na zadaniu:

***„Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek w Skarżysku-Kamiennej”***

 w zakresie:

- rów ziemny o szerokości dna **s = 2,0 m**, głębokości **h = 0,8 ÷ 1,02 m,**

nachylenie skarpy **1:n = 1:2**, spadek dna **i = 2 ‰,** o łącznej długości **L = 256,0 m**

- kanał z rur PE-HD o średnicy **1400 mm** - długości **L = 188,00 m**

- kanał z rur PE-HD o średnicy **800 mm** - długości **L = 512,00 m**

- kanał z rur PE-HD o średnicy **600 mm** - długości **L = 12,50 m**

- kanał z rur PE-HD o średnicy **500 mm** - długości **L = 27,50 m**

- kanał z rur PE-HD o średnicy **450 mm** - długości **L = 42,00 m**

- kanał z rur PE-HD o średnicy **400 mm** - długości **L = 341,84 m**

- kanał z rur PE-HD o średnicy **300 mm** - długości **L = 300,00 m**

- kanał z rur PP o średnicy **200 mm** - długości **L = 24,50 m**

- rury ochronne przewiertowa stal. **1820x18 mm** - długości **L = 56,50 m**

- rury ochronne przewiertowa stal. **559x12,5 mm** - długości **L = 63,00 m**

- separator cyrkulacyjno-koalescencyjny typu SK 200 o śred. zew. 2300mm – 1 szt.

- osadnik szlamowy typu S 25000 o wymiarach 5660/2360 mm – 1 szt.

- studnia przelewowa z PE-HD 2000 mm – 1 szt.

- studzienki rewizyjne ekscentryczne z PE-HD 1200 mm – 5 szt.

- studzienki rewizyjne ekscentryczne z PE-HD 1000 mm – 13 szt.

- studzienki rewizyjne z PE-HD 1000 mm – 26 szt.

- trójnik z PE-HD 500/200mm – 1 szt.

- studnia (komora) z PE-HD o średnicy 1,80 m – 3 szt.

- wylot kanału 1400mm do rowu – 1 szt.

- wlot do kanału 600mm – 1 szt.

- wlot do kanału 300mm – 6 szt.

- komora żelbetowa o wymiarach wewnętrznych 3,40 x 2,50 m – 1 szt.

- wpusty deszczowe z osadnikiem z kratką zwykłą prostokątną – 7 szt.

- umocnienie dna rzeki materacami faszynowo-kamiennym gr. 0,6m, szer. 3,0m na odcinku 5,0 m w górę i dół rzeki.

- umocnienie skarpy koryta rzeki materacami siatkowo-kamiennymi gr 0,3m na geowłókninie na odcinku 5,0 m w górę i dół rzeki.

- umocnienie rowu - kanału: stopy skarpy umocnić opaską koszkowo-palową 15 cm,

 skarpy do maksymalnej wysokości 3/4 umocnić darnią na płask, kołki sosnowe lub

 wiklinowe L = 1,0 m 6 – 8 cm (2 szt./1 mb) i L = 0,6 m 4 – 6 cm (1 szt./1 mb),

 powyżej obsianie (bez humusowania) mieszanką traw niskich o łącznej długości L = 256,0 m.

- oczyszczenie dna i uformowanie skarp rowu do warunków terenowych w miejscu przejęcia dodatkowego spływu wód – wlot (W1): próg gabionowy na szerokości s = 6,50 m i wysokości h = 1,20 m, umocnienie dna i skarp rowy na wysokość ¾ płytami betonowymi 50x50x7 cm na długości 6,50 m w górę i 3,0 m w dół rowu.

Oferty należy złożyć na załączonym druku *,,Oferta pełnienia nadzoru inwestorskiego na zadaniu* ***„Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek w Skarżysku-Kamiennej”***

Do oferty należy dołączyć uprawnienia budowlane w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci kanalizacyjnych oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa.

Termin realizacji robót – **do 31.08.2020 r.**

Wszelkich informacji w Urzędzie Miasta Skarżyska – Kamiennej udziela Monika Kocia – pok. 235 tel. (0-41) 25- 20- 187

Oferty cenowe na powyższe zadanie prosimy składać w Biurze Obsługi Interesanta na parterze do dnia 25.06.2018 r. do godz. 14:00 w zaklejonej kopercie z opisaną nazwą zadania.

Załączniki:

1. Wzór umowy.
2. Oferta