

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
Spółka z o.o.
55-093 Kielczów, ul. Wilczycka 14
tel. 71-398-80-36, fax 71-398-81-81
NIP 896-11-98-303, Regon 931976499
KRS 0000098993

Kielczów, 29.08.2016r

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Kielczowie zaprasza zainteresowane podmioty do złożenia oferty na roboty budowlane polegające na **wyłożeniu dwóch studni zabudowanych na terenie oczyszczalni ścieków w Mirkowie przy ul. Bławatnej 1A wykładziną z topionego bazaltu.**

Studnie będące przedmiotem postępowania zabudowane są na kanale dopływowym DN 400 mm do pompowni głównej oczyszczalni ścieków w Mirkowie.

Zakres prac obejmuje:

Zadanie A:

Wyłożenie wnętrza studni oznaczonej nr S2 na mapie będącej załącznikiem nr 1 do niniejszego postępowania. Studnia DN 1200mm, wysokość 3,5m.

Zadanie B:

Wyłożenie wnętrza studni oznaczonej nr S4 na mapie będącej załącznikiem nr 1 do niniejszego postępowania. Studnia DN 1200mm, wysokość 2,6m.

Technologia wykonania:

Zadanie A:

Przygotowanie wnętrza studni poprzez wyczyszczenie i piaskowanie oraz doszczelnienie ewentualnych przecieków zaprawą szybkowiązącą. W przypadku odkrycia zbrojenia, należy je zabezpieczyć zaprawą i wykonać reprofilacje. Następnie na ścianach studni i na zwężce kanałowej należy zamontować siatkę ocynkowaną wzmacniającą o oczkach 50x50 mm gr. 3,5 mm kotwiąc ją do ścian kołkami.

W końcowej fazie należy wyłożyć wnętrze studni płytkami radialnymi z topionego bazaltu, R-600 o grubości 23 mm klejonych na specjalnych klejach zalecanych przez producenta (np. EUFIX S), minimalna grubość zaprawy klejowej powinna wynosić 7-8 mm.

Wyłożenie zwężki kanałowej od wewnątrz należy wykonać za pomocą płytek bazaltowych otworowych na w/w klejach, mocując dodatkowo kołkami rozporowymi ze stali nierdzewnej poprzez otwory w płytkach.

Zadanie B:

Demontaż istniejącej zwężki kanałowej, podwyższenie studni na kręgu 250mm x 1200mm, montaż płyty nastudziennej oraz wypoziomowanie włązu pierścieniami dystansowymi do rzędnej terenu.

Wykonanie:

Przygotowanie wnętrza studni poprzez wyczyszczenie i piaskowanie oraz doszczelnienie ewentualnych przecieków zaprawą szybkowiąjącą. W przypadku odkrycia zbrojenia, należy je zabezpieczyć zaprawą i wykonać reprofilacje. Następnie na ścianach studni należy zamontować siatkę ocynkowaną wzmacniającą o oczkach 50x50 mm gr. 3,5 mm kotwiąc ją do ścian kołkami.

W końcowej fazie należy wyłożyć wnętrze studni płytkami radialnymi z topionego bazaltu, R-600 o grubości 23 mm klejonych na specjalnych klejach zalecanych przez producenta (np. EUFIX S), minimalna grubość zaprawy klejowej powinna wynosić 7-8 mm.



Wyłożenie płyty nastudziennej od wewnątrz należy wykonać za pomocą płytek bazaltowych otworowych o wymiarach 200/200/30 na w/w klejach, mocując dodatkowo kołkami rozporowymi ze stali nierdzewnej poprzez otwory w płytkach.

Płytki z topionego bazaltu winny posiadać aprobatę techniczną do stosowania w sieciach kanalizacyjnych, posiadać ścieralność na tarczy Boehemego 4.1 cm³/50cm² wg normy EN 14157 Kamień naturalny – oznaczenie odporności na ścieranie, oraz nasiąkliwość 0%.

Z uwagi na fakt, iż studnie zabudowane są na czynnej sieci kanalizacyjnej Wykonawca w cenie ryczałtowej zadania winien przewidzieć zastępczy odbiór ścieków zapewniający stały dopływ ścieków z sieci do pompowni głównej.

Prace powinny zostać przeprowadzone w okresie:

dla Zadania A: do dnia 30 września 2016r

dla Zadania B: do 30 listopada 2016r

a czas ich trwania nie powinien być dłuższy niż 8 dni roboczych, liczony od dnia pisemnego przekazania placu budowy. W przypadku Zadania A plac budowy zostanie udostępniony do 3 dni roboczych licząc od dnia zawarcia umowy z Wykonawcą. Udostępnienie placu budowy dla Zadania B ze względów technologicznych będzie możliwe po opróżnieniu komory stabilizacji (KSTO), w związku z jej modernizacją. O terminie rozpoczęcia prac na KSTO umożliwiających wykonanie Zadania B Wykonawca zostanie poinformowany na 14 dni od rozpoczęcia prac na KSTO.

Oferent jest zobowiązany do odbycia wizji lokalnej i zapoznania się z zakresem robót oraz lokalizacją studni, nie później niż na 3 dni przed terminem złożenia oferty.

Oferty należy składać na formularzu ofertowym, będącym załącznikiem nr 2 do niniejszego zaproszenia, w siedzibie Spółki do dnia 19.09.2016r. godz. 10:00.

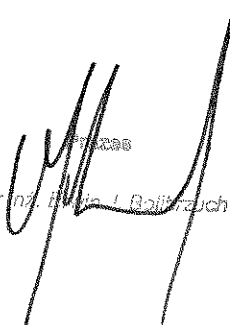
Oferta winna zawierać: formularz ofertowy (załącznik Nr 2), proponowaną ryczałtową cenę netto w rozbiciu na Zadanie A i Zadanie B, oświadczenie o odbyciu wizji lokalnej i zapoznaniu się z zakresem robót (załącznik nr 3), zaakceptowany wzór umowy (Załącznik nr 4).

Zakład nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Ze względu na konieczność wykonania zadania w dwóch różnych terminach, Zakład dopuszcza fakturowanie częściowe.

Zakład zastrzega sobie prawo do nie dokonania wyboru żadnej oferty lub przeprowadzenia negocjacji.

Osoba do kontaktu Wojciech Czarny tel. 605 415 756.


mgr inż. Bogusław Bojarski

