

Dopiewo, dnia 28.09.2011r.

ROA.271.43.2011.ZP

Do wszystkich uczestników postępowania nr ROA.271.43.2011.ZP

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na naprawę odwodnienia ulicy Brzozowej i Poprzecznej w Dąbrowie.

1. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych , Gmina Dopiewo przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

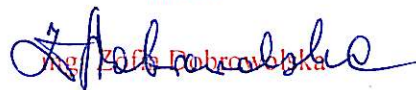
Pytanie nr 1. W „poprawionym” przedmiarze nie zmieniono pozycji dotyczącej studni, jest jak poprzednio 5 szt. i 3 szt. , a powinno być 6 szt. i 5 szt.. Ponadto wskazane byłoby dopisanie w pozycji wynikającej z waszej odpowiedzi z dnia 21.09.2011r. : Ad.b. po skończonych robotach nawierzchnię należy odbudować materiałem z rozbiórki.

Odpowiedź : W związku z odpowiedziami na pytania Wykonawców oraz koniecznością wprowadzenia powyższej zmiany w przedmiarach, zgodnie z art. 38 ust. 4 Pzp Zamawiający dokonuje modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia , w ten sposób, że umieszczone do dnia dzisiejszego na stronie internetowej Zamawiającego przedmiary robót tracą swą ważność .

Obowiązującymi do wyceny stają się przedmiary robót opublikowane na stronie zamawiającego w dniu dzisiejszym, tj. 28.09.2011r.

2. Biorąc pod uwagę powyższe , Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 03.10.2011 godz. 11:00, oraz termin otwarcia na dzień 03.10.2011 godz. 11:15.

WÓJT


mgr Zdzisław Dobrowolski

PRZEDMIAR OFERTA

| PRZEDMIAR OFERTA | | | | | | |
|------------------|--|---|--------------------------|---------|---------|---------|
| bud: | Odwodnienie ulicy Brzozowej/Poprzecznej w Dąbrowie | | | | | |
| rob: | Odwodnienie.Melioracja | | | | | |
| Poz | Symbol | Nazwa | Jedn | Ilość | Cena j. | Wartość |
| DZIAŁ 01 | | | | | | |
| 10. | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | km | 0,717 | | |
| 20. | | Wykopy ręczne poszukiwawcze uzbrojenia podziemnego w miejscach potencjalnych kolizji | szt | 30,000 | | |
| 30. | | Mechaniczne rozebranie nawierzchni nieulepszonej umocnionej tłuczniem kamiennym i gruzem przy grubości warstwy umocnienia grub 15 cm na odkład wraz z późniejszym odtworzeniem materiałem z odkładu | 100 m2 | 6,672 | | |
| 40. | | Wykopy koparkami w gruncie kat 3 na odkład-przyjęto grunt niespoisty w nadkładzie do głębokości 1,5m | 100 m3 | 12,834 | | |
| 50. | | Podłoże pod kanały z pospółki 2-4mm grub 5 cm z zagęszczeniem | m3 | 43,020 | | |
| 60. | | Obsypka drenażu żwirem frakcji 8-32mm-ANALOG KALKULACJA WŁASNA | m3 | 258,120 | | |
| 70. | | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi w gruncie kat 4 z transportem wywrotkami 10 Mg na składowisko na odległość ustaloną przez oferenta. | m3 | 301,500 | | |
| 80. | | Zasyp wykopów spycharkami z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 3 | 100 m3 | 10,253 | | |
| 90. | | Zagęszczanie wykopów warstwami co 20cm ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3 | 100 m3 | 10,253 | | |
| 100. | | Pompowanie oczyszczające- odwodnienie dla wykopów poniżej przesiąków i podsiąków wód gruntowych i opadowych- przyjęto 48 godzin -ANALOG-KALKULACJA ILOŚCIOWA WŁASNA | m-godz | 48,000 | | |
| | | | Razem: | | | |
| DZIAŁ 02 | | | | | | |
| 10. | | Wylot drenarski wg. KPED 01.20 fi 300 pojedynczy | szt | 1,000 | | |
| 20. | | Drenokolektor dn200mm z rur PP perforacji 220st-ANALOG KALKULACJA WŁASNA.TYLKO UŁOŻENIE RURY | 100 m | 3,010 | | |
| 30. | | Drenokolektor dn250mm z rur PP perforacji 120st-ANALOG KALKULACJA WŁASNA.TYLKO UŁOŻENIE RURY | 100 m | 2,550 | | |
| 40. | | Drenokolektor dn300mm z rur PP perforacji 120st-ANALOG KALKULACJA WŁASNA.TYLKO UŁOŻENIE RURY | 100 m | 1,610 | | |
| 50. | | Studzienka drenarska dla przyjęcia wód powierzchniowych 5-7 fi 1000 głębokości 2,0 m z pokrywą betonową | szt | 3,000 | | |
| 60. | | Studzienka drenarska dla przyjęcia wód powierzchniowych 5-7 fi 1000 głębokości 2,0 m z pokrywą z włazem typu ciężkiego w pasie drogowym | szt | 2,000 | | |
| 70. | | Studzienka kanalizacyjna PCV"VAWIN" fi 425 L=2,0 m z osadnikiem w dnie i pokrywą typu ciężkiego | szt | 6,000 | | |
| 80. | | Studzienka kanalizacyjna PCV"VAWIN" fi 425 L=2,0 m z kinetą w dnie i pokrywą typu ciężkiego | szt | 5,000 | | |
| 90. | | Izolacja drenażu-ANALOG - Zabezpieczenie geowłókniną grub0,59mm 220g/m2 | 100 m2 | 11,615 | | |
| | | | Razem: | | | |
| DZIAŁ 03 | | | | | | |
| 10. | | Ubezpieczenia płytami ażurowymi KRATA na podsypce piaskowej o wym 90x60x8 cm skarp-ANALOG | 100 m2 | 0,076 | | |
| 20. | | Ustawienie oporu dla płyt ażurowych w postaci krawężnika betonowego 15*30*100-prace w terenie zawodnionym wsp. *1,5 | 100 m | 0,054 | | |
| 30. | | Wykonanie palisady z kolków fi 7-9 cm głębokość wbicia 1,2 m w gruncie kategorii 3 | 100 m | 0,138 | | |
| | | | Razem: | | | |
| | | | OGÓŁEM KOSZTORYS: | | | |