

Dywity, dnia 10.01.2019 r.

ZP.271.1.2019.

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym numer: GK.271.1.2019.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na usługę pn. „**Konserwacja , bieżące naprawy i usuwanie awarii sieci i urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz urządzeń zbiorowego odprowadzenia ścieków na terenie Gminy Dywity w 2019 r.**”.

Informuję ,że do Urzędu Gminy Dywity wpłynęły pytania oferentów dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ – zgodnie z art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) , na które udzielam odpowiedzi :

Pytanie

- usuwanie awarii przepompowni sieciowych i przepompowni przydomowych tj: wyjęcie niedziałającej pompy, zamontowanie pompy sprawnej, naprawa pompy). Gmina Dywity dysponuje 2 szt. pomp Flygt i 3 szt. pomp E-One. Uszkodzoną pompę Wykonawca naprawia, po wcześniejszym przedstawieniu kalkulacji naprawy pompy w celu zadecydowania przez Zamawiającego czy naprawa jest opłacalna, lub kupuje na to miejsce nową pompę. Naprawy lub zakup nowych pomp należy przeprowadzać w taki sposób, aby Zamawiający na bieżąco dysponował 2 pompami Flygt i trzema pompami E-One, - **po czyjej stronie jest koszt ekspertyzy pompy dokonanej przez uprawniony serwis oraz koszt transportu do i z serwisu.**

Odpowiedź

Po stronie Zamawiającego.

Pytanie

- Zapis “wykonywanie wcinki w sieć kanalizacyjną” zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby dokonywał fizycznie włączenia do sieci podmiotów trzecich jest to zapis oznaczający wykonywanie robót nowych czyli włączeń a zatem roboty inwestycyjne i nie mieszczą się one w zakresie definicji tytułu specyfikacji. - **proponujemy wykreślić ten zapis ze specyfikacji.**

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody .

Pytanie

- W specyfikacji brak jest uwzględnienia kosztów związanych z utylizacją osadu. Powstawanie takiego odpadu wiąże się z opróżnianiem zbiorników retencyjnych, osadników, separatorów, opróżniania zbiorników przepompowni itp. w takich przypadkach cena roboczogodziny sprzętu czyszczącego nie kompensuje kosztów utylizacji osadu. Aktualne ceny naszego sprzętu czyszczącego uwzględniają powstawania takiego odpadu przy hydrodynamicznym czyszczeniu kanalizacji gdzie ilość odpadu jest wielokrotnie mniejsza a jego powstawanie jest rozciągnięte w czasie. – **w jaki sposób zamawiający będzie rozliczać koszty utylizacji osadu?**

Odpowiedź

Zamawiający poniesie koszty utylizacji osadu po wywiezieniu osadu przez Wykonawcę i obciążeniu Zamawiającego za wywóz rzeczywistymi kosztami (bez narzutów) .

Ponadto Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) :

Zmianie ulega treść § 9 ust.1 pkt.1) i 2) załącznika nr 4.1 i 4.2 do SIWZ wzór umowy w brzmieniu następującym :

1. Za nie wykonanie lub nienależyte wykonanie umowy strony będą płacić kary umowne:
 - 1) Zamawiający zobowiązany jest zapłacić kary umowne Wykonawcy z tytułu odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 20% kwoty określonej w § 3 ust.1 lita) ,
 - 2) Wykonawca zobowiązany jest do zapłacenia kar umownych Zamawiającemu z tytułu odstąpienia od wykonania umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po jego stronie w wysokości 20% kwoty określonej w § 3 ust.1 lita).
 - a) w wysokości 500,00 zł za każdy dzień roboczy , w przypadku nie dopełnienia obowiązku, o którym mowa w §4 ust.2 pkt 10).

Zmiany powyższe nie skutkują zmianą treści ogłoszenia. Pozostała treść SIWZ nie ulega zmianie. Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania ofert.

**Z upoważnienia Wójta Gminy Dywity
Ewa Sadowska**