

dot: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.

„Oczyszczanie studni chłonnych, studni rewizyjnych, wpustów ulicznych, koszy osadnikowych oraz kanałów i przykanalików z monitoringiem TV za pomocą kamery wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku”

Zawiadomienie

o wyborze najkorzystniejszej oferty

Referat Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Legionowo działając zgodnie z art. 239 ust. 1 i art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 z późn. zm.) informuje o wyniku postępowania. W postępowaniu wybrano jako najkorzystniejszą ofertę wykonawcy:

4. Gsg Industria Sp. z o.o., ul. Granitowa 47, 70-750 Szczecin

który zaoferował:

C1 – cena brutto za oczyszczenie 1 kosza osadnikowego wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 16,20 zł

C2 – cena brutto za oczyszczenie 1 wpustu ulicznego z koszem lub bez kosza wraz z przykanalikiem oraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 64,80 zł,

C3 - cena brutto za opróżnienie 1 kosza wpustu ulicznego wraz z wywozem i utylizacją urobku – 16,20 zł

C4 – cena brutto za oczyszczenie 1 studni chłonnej wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku - 75,60 zł

C5 – cena brutto za oczyszczenie 1 studni rewizyjnej wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku - 16,20 zł

C6 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 150 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 14,04 zł,

C7 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 200 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 14,04 zł,

C8 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 300 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 14,04 zł,

C9 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 400 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 17,28 zł,

C10– cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 500 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 32,40 zł,

C11 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 600 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 32,40 zł,

C 12 - cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 700 - 1000 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 54,00 zł,

C 13 - cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego powyżej Ø 1000 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 54,00 zł,

C14 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału rynnowego odwodnienia liniowego wraz z wywozem i utylizacją urobku (w tym demontaż i montaż rusztu przejazdowego) – 10,80 zł

2) czas reakcji na zgłoszenie – 1 godzina

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert, zawierające punktację przyznaną wykonawcom w przyjętym kryterium ceny oraz czasu reakcji na zgłoszenie.

1) cena – 60%

2) czas reakcji na zgłoszenie – 40%

Zamawiający stosować będzie ocenę punktową.

Kryterium „cena”, oferty będą oceniane na podstawie następującego wzoru:

$$K_c = C_{\min} : C_{\text{ocen}} \cdot 60 \text{ pkt}$$

gdzie:

$C_{\text{ob min.}}$ - cena wynikowa oferty o najniższej cenie wynikowej

$C_{\text{ob ocen.}}$ - cena wynikowa oferty ocenianej

Cena wynikowa, będąca przedmiotem porównania składanych ofert pod względem kryterium cenowego, zostanie ustalona poprzez zastosowanie algorytmu:

Algorytm do wyłonienia najkorzystniejszej oferty:

Algorytm

$$C = 150 \times C_1 + 1400 \times C_2 + 150 \times C_3 + 400 \times C_4 + 100 \times C_5 + 100 \times C_6 + 200 \times C_7 + 600 \times C_8 + 500 \times C_9 + 200 \times C_{10} + 600 \times C_{11} + 200 \times C_{12} + 200 \times C_{13} + 60 \times C_{14}$$

C1 – cena brutto za oczyszczenie 1 kosza osadnikowego wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku,

C2 – cena brutto za oczyszczenie 1 wpustu ulicznego z koszem lub bez kosza wraz z przykanalikiem oraz z wywiezieniem i utylizacją urobku,

C3 - cena brutto za opróżnienie 1 kosza wpustu ulicznego wraz z wywozem i utylizacją urobku

C4 – cena brutto za oczyszczenie 1 studni chłonnej wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku,

C5 – cena brutto za oczyszczenie 1 studni rewizyjnej wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku,

C6 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 150 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku,

C7 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 200 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku,

C8 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 300 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku,

C9 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 400 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku ,

C10– cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 500 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku ,

C11 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 600 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku,

C 12 - cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 700 - 1000 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku.

C 13 - cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego powyżej Ø 1000 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku.

C14 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału rynnowego odwodnienia liniowego wraz z wywozem i utylizacją urobku (w tym demontaż i montaż rusztu przejazdowego).

Kryterium 2: czas reakcji na zgłoszenie

W kryterium „czas reakcji na zgłoszenie”, będzie rozpatrywane na podstawie ilości godzin zadeklarowanych przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.

Czas reakcji na zgłoszenie oznacza czas w jakim Wykonawca przystąpi do wykonania usługi liczony od momentu zgłoszenia Zamawiającego drogą elektroniczną (e-mail) oraz telefonicznie.

Uwaga!

Najdłuższy możliwy czas reakcji wymagany przez Zamawiającego – 48 godz.

Najkrótszy możliwy czas reakcji uwzględniony do oceny ofert – 1 godz.

Jeżeli Wykonawca zaproponuje czas reakcji od chwili zgłoszenia krótszy niż 1 godzina do oceny ofert zostanie przyjęty czas 1 godzina i taki zostanie uwzględniony w umowie z Wykonawcą.

- Wykonawca, który zaoferuje najkorzystniejszy czas reakcji tj. 1 godzinę – otrzyma 40pkt,

- Wykonawca, który zaoferuje najmniej korzystny czas (48 godzin) – otrzymuje 0 pkt,

czas reakcji musi być wskazany w ofercie w pełnych godzinach.

oferty będą oceniane na podstawie następującego wzoru:

$$T = T_{\max} - T_{\text{ocen}} : T_{\max} - T_{\min} \cdot 40 \text{ pkt}$$

T – ilość punktów jaką otrzyma oferta badana za kryterium czas reakcji na zgłoszenie.

T min. - najkrótszy „czas reakcji na zgłoszenie” (1 godzina).

T max. - najdłuższy „czas reakcji na zgłoszenie” (48 godzin).

T ocen. - czas reakcji na zgłoszenie zaproponowany w ofercie ocenianej

- 1) „Stankan” Udrażnianie Sieci Kanalizacyjnej Stanisław Frąckiewicz, ul. Szarych Szeregów 9, 05-200 Wołomin

cena

$$K_c = 196.884,00 : 898.344,00 \cdot 60 \text{ pkt} = 13,15$$

$$T = 48 - 4 : 48 - 1 \cdot 40 \text{ pkt} = 37,45$$

Łączna liczba punktów=50,60

Proponowany czas reakcji na zgłoszenie: 4 godziny

- 2) Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej „Gea-Nova” Sp. z o.o.; ul. Leśna 1, Józefów, 05-850 Płochocin

cena

$$K_c = 196.884,00 : 234.350,00 \cdot 60 \text{ pkt} = 50,51$$

$$T = 48 - 1 : 48 - 1 \cdot 40 \text{ pkt} = 40,0$$

Łączna liczba punktów=90,41

Proponowany czas reakcji na zgłoszenie: 1 godzina

- 3) Ekoservise spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Usługi spółka komandytowa, Pl. Kilińskiego 2, 35-005 Rzeszów

cena

$$K_c = 196.884,00 : 236.300,00 \cdot 60 \text{ pkt} = 49,99$$

$$T = 48 - 4 : 48 - 1 \cdot 40 \text{ pkt} = 37,45$$

Łączna liczba punktów=87,44

Proponowany czas reakcji na zgłoszenie: 4 godziny

- 4) Gsg Industria Sp. z o.o.; ul. Granitowa 47, 70-750 Szczecin

1) cena

$$K_c = 196.884,00 : 196.884,00 \cdot 60 \text{ pkt} = 60,0$$

$$T = 48 - 1 : 48 - 1 \cdot 40 \text{ pkt} = 40,0$$

Łączna liczba punktów=100,0

Proponowany czas reakcji na zgłoszenie: 1 godzina

Przedmiotową decyzję zamawiający uzasadnia tym, iż oferta wybranego wykonawcy spośród ofert nieodrzuconych, przedstawiała najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny, a w związku z powyższym uzyskała najwyższą liczbę punktów (100,0) w wyniku oceny ofert przeprowadzonej

przez zamawiającego na podstawie kryteriów wskazanych w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.