

dot: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji 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 informuje o wyniku postępowania. W postępowaniu wybrano jako najkorzystniejszą ofertę wykonawcy:

który zaoferował: GSG Industria Sp. z o.o., ul. Granitowa 47, 70-750 Szczecin

C1 - cena brutto za oczyszczenie 1 wpustu ulicznego na studni chłonnej wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 75,60 zł

C2 - cena brutto za oczyszczenie 1 wpustu ulicznego z koszem lub bez kosza wraz z przykanalikiem oraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 118,80 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 - Ø 200 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 12,00 zł

C7 - cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 250 - Ø 300 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 12,00 zł

C8 - cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 400 - Ø 500 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 12,00 zł

C9 - cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 600 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 20,00 zł

C 10 - cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 700 - 1000 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 20,00 zł

C 11 - cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego powyżej Ø 1000 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku – 20,00 zł

C12 - 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

b) 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.

- cena – 60 pkt

- czas reakcji na zgłoszenie – 40 pkt

Zamawiający stosować będzie ocenę punktową.

1. W kryterium „cena”, oferty będą oceniane na podstawie następującego wzoru:

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

gdzie:

C min. - cena oferty o najniższej cenie

C ocen. - cena oferty ocenianej

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

Algorytm do ustalenia ceny wynikowej, będącej przedmiotem porównania składanych ofert.

Algorytm do wyłonienia najkorzystniejszej oferty:

$C = C1 \times 100 \times C2 \times 1000 + C3 \times 100 + C4 \times 500 + C5 \times 100 + C6 \times 100 + C7 \times 550 + C8 \times 600 + C9 \times 100 + C10 \times 450 + C11 \times 800 + C12 \times 150$

C1 – cena brutto za oczyszczenie 1 wpustu ulicznego na studni chłonnej 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 - Ø 200 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku,

C7 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 250 - Ø 300 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku,

C8 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 400 - Ø 500 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku ,

C9 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 600 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku,

C 10 - cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego Ø 700 - 1000 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku,

C 11 - cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału deszczowego powyżej Ø 1000 mm wraz z monitoringiem kamerą wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku,

C12 – cena brutto za oczyszczenie 1 mb kanału rynnowego odwodnienia liniowego wraz z wywozem i utylizacją urobku (w tym demontaż i montaż rusztu przejazdowego).

2. Kryterium „czas reakcji na zgłoszenie” będzie ocenione wg następujących zasad:

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

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

Oferty będą oceniane na podstawie następującego wzoru:

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

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.

Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej „GEA-NOVA” Sp. z o.o.; ul. Leśna 1, Józefów, 05-850 Płochocin

1) cena

$$K_c = 211.020,00 : 341.400,00 \cdot 60 \text{ pkt} = 37,09$$

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

Łączna liczba punktów= 77,09

2) Proponowany czas reakcji na zgłoszenie: 1 godzina

2. GSG Industria Sp. z o.o.; ul. Granitowa 47, 70-750 Szczecin

1) cena

$$K_c = 211.020,00 : 211.020,00 \cdot 60 \text{ pkt} = 60$$

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

Łączna liczba punktów=100,0

2) 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.