

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dąbrowa Górnicza, dnia 20.08.2019 r.

**Dotyczy: Usuwanie awarii na sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz odcinkowe wymiany kanalizacji. Numer zadania OI-2019-17/ K-2019-02.**

Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. informują, że w dniu 19.07.2019r. o godzinie 12:30, odbyło się, zgodnie z Warunkami Zamówienia, otwarcie ofert dla postępowania jw.

Przed upływem terminu składania ofert złożono 1 ofertę:

**Oferta:**

Oferent	<b>Zakład Remontowo-Budowlany „WIADUK” Wojdyła-Kolanko Spółka Jawna ul. Zaplecze 2a 41-303 Dąbrowa Górnicza</b>	
Lp.		
1.	<b>Wartość całości robót związanych z siecią wodociągową, w tym:</b>	<b>702.351,61 zł brutto</b>
1.1	Awarie wodociągowe, awaryjne wymiany sieci wodociągowej, wymiany przyłączy wodociągowych i renowacje terenu	79.353,77 zł brutto
1.2	Awaryjne wymiany odcinkowe sieci wodociągowej	12.942,44 zł brutto
1.3	Awaryjna wymiana wodociągu metodą bezwykopową	610.055,40 zł brutto
2.	<b>Wartość całości robót związanych z siecią kanalizacyjną, w tym:</b>	<b>944.087,19 zł brutto</b>
2.1	Awarie na sieci kanalizacyjnej wraz z renowacją i renowację po robotach wykonywanych przez brygady Zamawiającego	76.937,39 zł brutto
2.2	Awaryjne wymiany odcinkowe sieci kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej wraz z renowacją	236.406,86 zł brutto
2.3	Wymiana kanalizacji metodami bezwykopowymi	485.384,96 zł brutto
2.4	Regulacja i czyszczenie cieków wodnych	145.357,98 zł brutto
3.	<b>Wartość robót związanych z renowacją terenu po awariach wodociągowych i kanalizacyjnych wykonywanych przez brygady Zamawiającego</b>	<b>3.110,36 zł brutto</b>
4.	Gotowość do usuwania awarii wodociągowych w dni robocze	14,76 zł/h brutto
5.	Gotowość do usuwania awarii wodociągowych w dni wolne od pracy	29,52 zł/h brutto
6.	Czas reakcji na zgłoszoną awarię wodociągową	2 godziny
7.	Czas reakcji na zgłoszoną awarię kanalizacyjną	2 godziny

W przedmiotowym postępowaniu żaden z Oferentów nie został wykluczony ani odrzucony.

Zgodnie z Warunkami Zamówienia oferta została oceniona za pomocą systemu punktowego, według poniższego kryterium:

1. **Cena - 80 %**
- 1.1 **Dla części „A”- 30% Ceny**

Sposób obliczenia ceny przy uwzględnieniu rozbicia na:

- **„Awaryje wodociągowe, awaryjne wymiany sieci wodociągowej, wymiany przyłączy wodociągowych i renowacje terenu” – 35% „a”** (dział 1 kosztorysu)
  - najniższa cena otrzyma max. ilość pkt., tj. 5
  - najwyższa cena otrzyma min. ilość pkt., tj. 1
  - pozostałe oferowane wartości otrzymają proporcjonalną ilość punktów  $0,35 \times \text{ilość uzyskanych punktów} = a$
  
- **„Awaryjne wymiany odcinkowe sieci wodociągowej – 35% „b”** (dział 2 kosztorysu)
  - najniższa cena otrzyma max. ilość pkt., tj. 5
  - najwyższa cena otrzyma min. ilość pkt., tj. 1
  - pozostałe oferowane wartości otrzymają proporcjonalną ilość punktów  $0,35 \times \text{ilość uzyskanych punktów} = b$
  
- **„Awaryjna wymiana wodociągu metodą bezwykopową” – 30% „c”** (dział 3 kosztorysu)
  - najniższa cena otrzyma max. ilość pkt., tj. 5
  - najwyższa cena otrzyma min. ilość pkt., tj. 1
  - pozostałe oferowane wartości otrzymają proporcjonalną ilość punktów  $0,30 \times \text{ilość uzyskanych punktów} = c$

$$\text{Cena oferty części „A”} = (a + b + c) \times 0,30$$

## 1.2 Dla części „B” - 30% Ceny

Sposób obliczenia ceny przy uwzględnieniu rozbicia na :

- **„Awaryje na sieci kanalizacyjnej wraz z renowacją i renowacje po robotach wykonywanych przez brygady Zamawiającego”** (dział 1 kosztorysu) - 30% - „d”
  - najniższa cena otrzyma max. ilość pkt., tj. 5
  - najwyższa cena otrzyma min. ilość pkt., tj. 1
  - pozostałe oferowane wartości otrzymają proporcjonalną ilość punktów  $0,30 \times \text{ilość uzyskanych punktów} = d$
  
- **„Awaryjne wymiany odcinkowe sieci kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej wraz z renowacją”** (dział 2 kosztorysu) - 30% - „e”
  - najniższa cena otrzyma max. ilość pkt., tj. 5
  - najwyższa cena otrzyma min. ilość pkt., tj. 1
  - pozostałe oferowane wartości otrzymają proporcjonalną ilość punktów  $0,30 \times \text{ilość uzyskanych punktów} = e$
  
- **„Wymiana kanalizacji metodami bezwykopowymi”** (dział 3 kosztorysu) - 30% - „f”
  - najniższa cena otrzyma max. ilość pkt., tj. 5
  - najwyższa cena otrzyma min. ilość pkt., tj. 1
  - pozostałe oferowane wartości otrzymają proporcjonalną ilość punktów  $0,30 \times \text{ilość uzyskanych punktów} = f$
  
- **„Regulacja i czyszczenie cieków wodnych”** (dział 4 kosztorysu) - 10% - „g”
  - najniższa cena otrzyma max. ilość pkt., tj. 5
  - najwyższa cena otrzyma min. ilość pkt., tj. 1
  - pozostałe oferowane wartości otrzymają proporcjonalną ilość punktów  $0,10 \times \text{ilość uzyskanych punktów} = g$

$$\text{Cena oferty części „B”} = (d + e + f + g) \times 0,30$$

## 1.3 Dla Renowacji – „H” - 20% Ceny

- **„Renowacja terenu po awariach wodociągowych i kanalizacyjnych wykonywanych przez brygady Zamawiającego” - 20 % „h”**
  - najniższa cena otrzyma max. ilość pkt., tj. 5
  - najwyższa cena otrzyma min. ilość pkt., tj. 1

- pozostałe oferowane wartości otrzymają proporcjonalną ilość punktów  $0,20 \times$  ilość uzyskanych punktów = h

przy czym cena renowacji terenu po awariach wodociągowych i kanalizacyjnych składa się z sumy następujących cen jednostkowych oferty brutto:

Gdzie:

- $h_1$  suma ceny jednostkowej oferty brutto za renowację  $1m^2$  nawierzchni jezdni bitumicznej dla ruchu ciężkiego i ceny jednostkowej oferty brutto za renowację  $1m^2$  nawierzchni jezdni bitumicznej dla ruchu średniego, pomnożona przez **współczynnik wagi = 0,25**
  - $h_2$ -cena jednostkowa oferty brutto za renowację  $1m^2$  nawierzchni jezdni bitumicznej (dla ruchu lekkiego) pomnożona przez **współczynnik wagi = 0,15**
  - $h_3$  cena jednostkowa oferty brutto za wymianę  $1m^3$  gruntu pomnożona przez **współczynnik wagi = 0,14**
  - $h_4$  cena jednostkowa oferty brutto za wykonanie  $1m^2$  nawierzchni jezdni z asfaltobetonu pomnożona przez **współczynnik wagi = 0,10**
  - $h_5$  suma ceny jednostkowej oferty brutto za renowację  $1m^2$  nawierzchni chodnika z asfaltobetonu i ceny jednostkowej oferty brutto za renowację  $1m^2$  nawierzchni ścieżki rowerowej z asfaltobetonu, pomnożona przez **współczynnik wagi = 0,08**
  - $h_6$  cena jednostkowa oferty brutto za wykonanie  $1m^2$  nawierzchni gruntowej i poboczy drogi, utwardzenie warstwą tłucznia pomnożona przez **współczynnik wagi = 0,05**
  - $h_7$  cena jednostkowa oferty brutto za renowację  $1m^2$  nawierzchni chodnika z kostki brukowej pomnożona przez **współczynnik wagi 0,04**
  - $h_8$  cena jednostkowa oferty brutto za renowację  $1m^2$  nawierzchni chodnika z płytek betonowych pomnożona przez **współczynnik wagi = 0,03**
  - $h_9$  cena jednostkowa oferty brutto za ułożenie 1mb krawężnika betonowego pomnożona przez **współczynnik wagi 0,03**
  - $h_{10}$  cena jednostkowa oferty brutto za regulację pionową 1 szt. studzienki pomnożona przez **współczynnik wagi 0,02**
  - $h_{11}$  cena jednostkowa oferty brutto za regulację pionową 1 szt. skrzynki ulicznej pomnożona przez **współczynnik wagi 0,02**
  - $h_{12}$  Cena jednostkowa oferty brutto za wykonanie  $1m^2$  nawierzchni z trylinki pomnożona przez **współczynnik wagi = 0,03**
  - $h_{13}$  Cena jednostkowa oferty brutto za ułożenie 1mb obrzeża betonowego pomnożona przez **współczynnik wagi 0,02**
  - $h_{14}$  Cena jednostkowa oferty brutto za wykonanie  $1m^2$  renowacji poboczy i zieleńców pomnożona przez **współczynnik wagi = 0,02**
  - $h_{15}$  Cena jednostkowa oferty brutto za wykonanie  $1m^2$  zasypania i zagęszczenia wykopu gruntem rodzimym kat. I-II pomnożona przez **współczynnik wagi = 0,02**
- Cena oferty renowacji „H” =  $(h_1 + \dots + h_{15}) \times 0,20$**

### 1.3.1 Gotowość do usuwania awarii – „I”- 20% Ceny

- **Gotowość do usuwania awarii na sieci wodociągowej - 20 % „i”**
  - najniższa cena otrzyma max. ilość pkt., tj. 5
  - najwyższa cena otrzyma min. ilość pkt., tj. 1
  - pozostałe oferowane wartości otrzymają proporcjonalną ilość punktów  $0,20 \times$  ilość uzyskanych punktów = i

przy czym cena gotowości do usuwania awarii na sieci wodociągowej składa się z sumy następujących cen jednostkowych oferty brutto, gdzie:

- $i_1$  cena jednostkowa oferty brutto za gotowość do usuwania awarii na sieci wodociągowej w dni robocze pomnożona przez współczynnik wagi = 0,50
- $i_2$  cena jednostkowa oferty brutto za gotowość do usuwania awarii na sieci wodociągowej w dni wolne od pracy pomnożona przez współczynnik wagi = 0,50

$$\text{Cena oferty gotowość do usuwania awarii „I”} = (i_1 + i_2) \times 0,20$$

$$\text{Cena oferty} = (\text{część „A”} + \text{część „B”} + \text{Renowacja „H”} + \text{gotowość do usuwania awarii „I”}) \times 80\%$$

**1.4 Czas przystąpienia do usunięcia awarii – 20%**

**1.4.1 Czas przystąpienia do usunięcia awarii wodociągowej (od momentu przyjęcia zgłoszenia telefonicznego do rozpoczęcia prac ziemnych, lecz nie krótszy niż 2 godziny i nie dłuższy niż 4 godziny)**

- najkrótszy czas reakcji otrzyma max. ilość pkt., tj. 5
- najdłuższy czas reakcji otrzyma min. ilość pkt., tj. 1
- pozostałe oferowane wartości otrzymają proporcjonalną ilość punktów  
 $0,50 \times \text{ilość uzyskanych punktów} = j$

**1.4.2 Czas przystąpienia do usunięcia awarii kanalizacyjnej (od momentu przyjęcia zgłoszenia telefonicznego do rozpoczęcia prac ziemnych, lecz nie krótszy niż 2 godziny i nie dłuższy niż 4 godziny)**

- najkrótszy czas reakcji otrzyma max. ilość pkt., tj. 5
- najdłuższy czas reakcji otrzyma min. ilość pkt., tj. 1
- pozostałe oferowane wartości otrzymają proporcjonalną ilość punktów .
- $0,50 \times \text{ilość uzyskanych punktów} = k$

$$\text{Czas przystąpienia do usunięcia awarii} = (j + k) \times 20\%$$

Do oceny ofert brana była cena brutto.

**Obliczenie punktacji dla oferty firmy Zakład Remontowo-Budowlany „WIADUK” Wojdyła-Kolanko Spółka Jawna/ Dąbrowa Górnicza:**

Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)
<b><u>KRYTERIUM I</u></b> <b><u>Cena - 80 %</u></b> w tym:	<b>Cena oferty = (część „A”+ część „B” +Renowacja „H”+ Gotowość do usuwania awarii „I”)<math>\times 80\%</math> = = <math>(1,50+1,50+1,00+1,00) \times 0,8 = 4,00</math> pkt</b>
1. Część „A” 30% Ceny, w tym:	Cena oferty części „A” = $(a + b + c) \times 0,30 =$ $= (1,75+1,75+1,50) \times 0,30 = 1,5$ pkt
1.1 „Awaryjne wymiany wodociągowe, awaryjne wymiany sieci wodociągowej, wymiany przyłączy wodociągowych i renowacje terenu” – 35% „a”	5 pkt $\times 0,35 = 1,75$ pkt
1.2 „Awaryjne wymiany odcinkowe sieci wodociągowej – 35% „b”	5 pkt $\times 0,35 = 1,75$ pkt
1.3 „Awaryjna wymiana wodociągu metodą bezwykopową” – 30% „c”	5 pkt $\times 0,30 = 1,50$ pkt
2. Część „B” 30% Ceny, w tym:	Cena oferty części „B” = $(d + e + f + g) \times 0,30 =$ $= (1,50+1,50+1,50+0,50) \times 0,30 =$ $= 1,50$ pkt
2.1 „Awaryjne wymiany na sieci kanalizacyjnej wraz z renowacją i renowacje po robotach wykonywanych przez brygady Zamawiającego” - 30% – „d”	5 pkt $\times 0,30 = 1,50$ pkt
2.2 „Awaryjne wymiany odcinkowe sieci kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej wraz z renowacją” - 30% - „e”	5 pkt $\times 0,30 = 1,50$ pkt
2.3 „Wymiana kanalizacji metodami bezwykopowymi” - 30%- „f”	5 pkt $\times 0,30 = 1,50$ pkt

2.4 „Regulacja i czyszczenie cieków wodnych” - 10% - „g”	5 pkt x 0,10 = 0,50 pkt
<b>3. Renowacja terenu po awariach wodociągowych i kanalizacyjnych wykonywanych przez brygady Zamawiającego - 20 % - „H”</b>	Cena oferty renowacji „H” = =5 pkt x 0,2= 1,00 pkt
<b>4. Gotowość do usuwania awarii – 20% - „I”</b>	Cena oferty gotowość do usuwania awarii „I” = (i <sub>1</sub> + i <sub>2</sub> )x0,20=(2,50+2,50)x0,20= 1,00 pkt
4.1 Gotowość do usuwania awarii na sieci wodociągowej w dni robocze - 50% - i <sub>1</sub>	5 pkt x 0,50 = 2,50 pkt
4.2 Gotowość do usuwania awarii na sieci wodociągowej w dni wolne od pracy - 50% - i <sub>2</sub>	5 pkt x 0,50 = 2,50 pkt
<b>KRYTERIUM II</b> <b>Czas reakcji na zgłoszoną awarię – 20%</b> w tym:	<b>Czas przystąpienia do usunięcia awarii =</b> <b>(j+k)x20%=(2,50+2,50)x0,20= 1,00 pkt</b>
Czas reakcji na zgłoszoną awarię wodociągową - 50% - j	5 pkt x 0,50 = 2,50 pkt
Czas reakcji na zgłoszoną awarię kanalizacyjną - 50% - k	5 pkt x 0,50 = 2,50 pkt
<b>CAŁKOWITA OCENA OFERTY</b>	<b>KRYTERIUM I + KRYTERIUM II = 4,00 + 1,00=5,00 pkt</b>

Na podstawie oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz kryterium oceny ofert ustalono, iż oferta firmy:

**Zakład Remontowo-Budowlany „WIADUK”**

**Wojdyła-Kolanko Spółka Jawna**

**ul. Zaplecze 2a**

**41-303 Dąbrowa Górnicza**

odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w Warunkach Zamówienia i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o kryteria oceny ofert, otrzymując najwyższą liczbę punktów, tj. 5 pkt.

Równocześnie informujemy, że planowana data zawarcia umowy z wybranym Oferentem to: **28.08.2019r.**

Z poważaniem:

**PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR GENERALNY**

*mgr inż. Andrzej Malinowski*