

Data : 19.10.2021r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1129), Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

I. Zamawiający

1. Nazwa : Gmina Lidzbark Warmiński
2. Adres : Lidzbark Warmiński, ul. Krasickiego 1
3. Kod : 11-100
4. Miejscowość : Lidzbark Warmiński
5. Województwo : warmińsko-mazurskie

II. Tryb i przedmiot zamówienia

Postępowanie było poprzedzone ogłoszeniem w BZP na platformie e-Zamówienia pod numerem 2021/BZP 00186163/01 z dnia 20.09.2021r. oraz zamieszczonym na stronie internetowej zamawiającego: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_lidzbark zmienionym ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia nr 2021/BZP 00201754/01 z dnia 04.10.2021r.

1. Rodzaj zamówienia : roboty budowlane

KOD CPV :

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę;
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej;
- 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
- 45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne;

2. Tryb udzielenia zamówienia : podstawowy bez negocjacji.

III. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego :

„Budowa i rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Markajmy”

IV. Wybór oferty :

Część 1 - Budowa sieci wodociągowej w Markajmach (osiedle)

Wykonawca :

- a) Nazwa : BASTEM Marcin Bastek
- b) Adres : Nasiadki 22C
- c) Kod pocztowy : 07-402
- d) Miejscowość : Lelis
- e) Województwo : mazowieckie

W trakcie prowadzonego postępowania złożono 5 ofert, oferta nr 5 została przez Zamawiającego uznana za najkorzystniejszą. Kryterium wyboru oferty była cena oferty - waga 60% i gwarancja - waga 40%. Oferty oceniała 3-osobowa komisja.

Nazwy i adresy wykonawców oraz punktacja w kryterium oceny ofert:

Oferta nr 1 - „JANBAR” s.c.

Baran Waldemar Jankowski Mirosław
ul. Olsztyńska 10
11-100 Lidzbark Warmiński
cena – 160,38
gwarancja – 120,00
razem punktów – 280,38

Oferta nr 2 – Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę „WODROL-OLSZTYN”

w Dywitach Sp. z o.o.
11-001 Dywity
ul. Spółdzielcza 23
cena – 153,66
gwarancja – 120,00
razem punktów – 273,66

Oferta nr 3 – Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe Budownictwa „PYZAK”

Anna Pyzak
ul. Dąbrowskiego 11
11-100 Lidzbark Warmiński
cena – 131,73
gwarancja – 120,00
razem punktów – 251,73

Oferta nr 4 – „SK-TECHNOMEL” s.c. Karol Kozieł, Urszula Sadowska

ul. Bartoszycka 26D
11-100 Lidzbark Warmiński
cena – 176,19
gwarancja – 120,00
razem punktów – 296,19

Oferta nr 5 – BASTEM Marcin Bastek

Nasiadki 22c
07-402 Lelis
cena – 180,00
gwarancja – 120,00
razem punktów – 300,00

Część 2 - Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Markajmach (lecznica)

Wykonawca :

- a) **Nazwa : SK TECHNOMEL Karol Kozieł Urszula Sadowska**
- b) **Adres : ul. Bartoszycka 26D**
- c) **Kod pocztowy : 11-100**
- d) **Miejscowość : Lidzbark Warmiński**
- e) **Województwo : warmińsko-mazurskie**

W trakcie prowadzonego postępowania złożono 4 oferty, oferta nr 4 została przez Zamawiającego uznana za najkorzystniejszą. Kryterium wyboru oferty była cena oferty - waga 60% i gwarancja - waga 40%. Oferty oceniała 3-osobowa komisja.

Nazwy i adresy wykonawców oraz punktacja w kryterium oceny ofert:

Oferta nr 1 - „JANBAR” s.c.

Baran Waldemar Jankowski Mirosław
ul. Olsztyńska 10
11-100 Lidzbark Warmiński
cena – 110,88
gwarancja – 120,00
razem punktów – 230,88

Oferta nr 2 – Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę „WODROL-OLSZTYN”
w Dywitach Sp. z o.o.

11-001 Dywity
ul. Spółdzielcza 23
cena – 167,73
gwarancja – 120,00
razem punktów – 287,73

Oferta nr 3 – Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe Budownictwa „PYZAK”

Anna Pyzak
ul. Dąbrowskiego 11
11-100 Lidzbark Warmiński
cena – 123,00
gwarancja – 120,00
razem punktów – 243,00

Oferta nr 4 – „SK-TECHNOMEL” s.c. Karol Kozieł, Urszula Sadowska

ul. Bartoszycka 26D
11-100 Lidzbark Warmiński
cena – 180,00
gwarancja – 120,00
razem punktów – 300,00


WÓJT
mgr inż. Paweł Andrukajtis