

Kętrzyn, dnia 29.05.2015 r.

Gmina Miejska Kętrzyn
ul. Wojska Polskiego 11
11-400 Kętrzyn

Burmistrz Miasta Kętrzyn

Znak: BZP.271.25.2015

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego **znak: BZP.271.25.2015** w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „**Budowa kolektora deszczowego wzdłuż ulicy Broniewskiego**” .

PROPOZYCJA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Komisja Przetargowa, powołana zarządzeniem Burmistrza Miasta Kętrzyn nr **101/15** z dnia 21.04.2015r. do przygotowania i przeprowadzenia procedury przetargowej na udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**Budowa kolektora deszczowego wzdłuż ulicy Broniewskiego**” proponuje dokonanie wyboru oferty **nr 2** złożonej przez Wykonawcę:

MAZUR – Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Mazur Henryk
72-100 Goleniów, ul. Prosta 26, Łozienica

Cena ofertowa brutto: **722.010,00 zł**

Proponowane rozwiązanie wykonania studni D1, D2, D2.1, D3, D4, D5, D6 z dokumentacji projektowej: **D1- 3, D2- 3, D2.1- 3, D3- 3, D4- 3, D5- 3, D6- 3.**

Uzasadnienie propozycji wyboru

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu „**Budowa kolektora deszczowego wzdłuż ulicy Broniewskiego**”, znak: **BZP.271.25.2015** wpłynęło skutecznie 7 ofert.

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Proponowane rozwiązanie wykonania studni D1, D2, D2.1, D3, D4, D5, D6
1.	Przedsiębiorstwo Budowlano-Wdrożeniowe „INŻBUD” Z.Zehner, M.Środa Spółka jawna 86-300 Grudziądz, ul. Budowlanych 3	netto 1.598.395,23 zł VAT 23% 367.630,90 zł brutto 1.966.026,13 zł	D1 - 3 D2 - 3 D2.1 - 3 D3 - 3 D4 - 3 D5 - 3 D6 - 3
2.	MAZUR – Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Mazur Henryk 72-100 Goleniów, ul. Prosta 26, Łozienica	netto 587.000,00 zł VAT 23% 135.010,00 zł brutto 722.010,00 zł	D1 - 3 D2 - 3 D2.1 - 3 D3 - 3 D4 - 3 D5 - 3 D6 - 3
3.	Przedsiębiorstwo Instalacyjne „PRIM” S.A. 19-300 Ełk, ul. Suwalska 84	netto 643.250,00 zł VAT 23% 147.947,50 zł brutto 791.197,50 zł	D1 - 2 D2 - 2 D2.1 - 2 D3 - 2 D4 - 2 D5 - 2 D6 - 2

4.	Andrzej Kudyk Masz-Bud Kudyk 11-500 Giżycko, ul. Przemysłowa 3	netto 1.168.600,00 zł VAT 23% 268.778,00 zł brutto 1.437.378,00 zł	D1 - 3 D2 - 3 D2.1 - 3 D3 - 3 D4 - 3 D5 - 3 D6 - 3
5.	Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe Budownictwa „PYZAK” Anna Pyzak 11-100 Lidzbark Warmiński, ul. Dąbrowskiego 11	netto 838.000,00 zł VAT 23% 192.740,00 zł brutto 1.030.740,00 zł	D1 - 2 D2 - 2 D2.1 - 2 D3 - 2 D4 - 2 D5 - 2 D6 - 2
6.	Jacek Lachman, Wojciech Lachman, Włodzimierz Górski, Łukasz Górski prowadzący działalność pod firmą: Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjnego „BIO-STAN” s.c. Lachman & Górski 11-700 Mrągowo, ul. Szkolna 4/8	netto 679.943,47 zł VAT 23% 156.387,00 zł brutto 836.330,47 zł	D1 - 3 D2 - 3 D2.1 - 3 D3 - 3 D4 - 3 D5 - 3 D6 - 3
7.	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. 11-400 Kętrzyn, ul. Poznańska 6	netto 673.426,95 zł VAT 23% 154.888,20 zł brutto 828.315,15 zł	D1 - 2 D2 - 2 D2.1 - 2 D3 - 2 D4 - 2 D5 - 2 D6 - 2

Wykonawcy spełnili wymagane warunki udziału w postępowaniu. Oferty wykonawców nie podlegają odrzuceniu.

Zamawiający w rozdziale 13 SIWZ ustalił, że przy wyborze ofert będzie się kierował następującymi kryteriami:

- cena ofertowa – 97%,
- proponowane rozwiązanie wykonania studni D1, D2, D2.1, D3, D4, D5, D6 z dokumentacji projektowej - 3%.

KRYTERIUM NR 1 – CENA 97%:

$$C = \frac{C_{\min}}{C_o} \times 97 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_{\min} – cena (cena ofertowa brutto) oferty najtańszej

C_o – cena (cena ofertowa brutto) oferty ocenianej

KRYTERIUM NR 2 – ROZWIĄZANIE WYKONANIA STUDNI 3%:

Rodzaje możliwych rozwiązań wykonania studni:

- 1) Dennica betonowa prefabrykowana (dn2500mm dla studni D2.1 i dn2000mm dla studni D1, D2, D3, D4, D5, D6) typu PSW z płaską ścianką lub rozwiązanie równoważne PSW – 3 pkt,
- 2) Dennica betonowa prefabrykowana (dn2500mm dla studni D2.1 i dn2000mm dla studni D1, D2, D3, D4, D5, D6) z wykonanym fabrycznie przejściem szczelnym – 3pkt,

3) Prefabrykowana studnia z tworzywa sztucznego o mniejszej (lub równej) średnicy niż dn2000mm (dla studni D1, D2, D2.1, D3, D4, D5, D6) – 3 pkt,

4) inne rozwiązanie – 0 pkt.

Komisja Przetargowa dokonała oceny ofert zgodnie z treścią SIWZ, co przedstawia poniższa tabela.

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena – 97%	Liczba pkt w kryterium proponowane rozwiązanie wykonania studni D1, D2, D2.1, D3, D4, D5, D6 – 3%	Łączna ilość pkt
1.	Przedsiębiorstwo Budowlano-Wdrożeniowe „INŻBUD” Z.Zehner, M.Sroda Spółka jawna 86-300 Grudziądz, ul. Budowlanych 3	<u>722.010,00 zł</u> 1.966.026,13 zł x 97 pkt = 35,62 pkt	3 pkt	38,62 pkt
2.	MAZUR – Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Mazur Henryk 72-100 Goleniów, ul. Prosta 26, Łozienica	<u>722.010,00 zł</u> 722.010,00 zł x 97 pkt = 97 pkt	3 pkt	100 pkt
3.	Przedsiębiorstwo Instalacyjne „PRIM” S.A. 19-300 Elk, ul. Suwalska 84	<u>722.010,00 zł</u> 791.197,50 zł x 97 pkt = 88,52 pkt	3 pkt	91,52 pkt
4.	Andrzej Kudyk Masz-Bud Kudyk 11-500 Giżycko, ul. Przemysłowa 3	<u>722.010,00 zł</u> 1.437.378,00 zł x 97 pkt = 48,72 pkt	3 pkt	51,72 pkt
5.	Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe Budownictwa „PYZAK” Anna Pyzak 11-100 Lidzbark Warmiński, ul. Dąbrowskiego 11	<u>722.010,00 zł</u> 1.030.740,00 zł x 97 pkt = 67,95 pkt	3 pkt	70,95 pkt
6.	Jacek Lachman, Wojciech Lachman, Włodzimierz Górski, Łukasz Górski prowadzący działalność pod firmą: Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjnego „BIO-STAN” s.c. Lachman & Górski 11-700 Mrągowo, ul. Szkolna 4/8	<u>722.010,00 zł</u> 836.330,47 zł x 97 pkt = 83,74 pkt	3 pkt	86,74 pkt
7.	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. 11-400 Kętrzyn, ul. Poznańska 6	<u>722.010,00 zł</u> 828.315,15 zł x 97 pkt = 84,55 pkt	3 pkt	87,55 pkt

Mając na względzie powyższe najkorzystniejszą ofertę złożył wykonawca **MAZUR - Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Mazur Henryk, 72-100 Goleniów, ul. Prosta 26, Łozienica.**

Komisja przetargowa proponuje wybór oferty nr 2 do realizacji zadania: **„Budowa kolektora deszczowego wzdłuż ulicy Broniewskiego”.**

Przewodniczący
Komisji Przetargowej
(-) Maciej Muczyń

Zatwierdził:
Burmistrz Miasta
(-) Krzysztof Hećman