

Dobre dnia 24.02.2017r.

GKI. 7021.2.5.2017

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Z przeprowadzonej procedury dotyczącej udzielenia zamówienia, które finansowane jest ze środków publicznych, a wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro. Zamówienia udzielono bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 4 pkt. 8 na wykonanie zadania pod nazwą:

„Dostawa rur ciśnieniowych przeznaczonych do budowy sieci wodociągowej”

Zgodnie:

- a) z warunkami określonymi w Zapytaniu Ofertowym,
- b) z ofertą Wykonawcy

Dokonano rozpatrzenia ofert cenowych złożonych na piśmie przez 15 Wykonawców:

Lp.	Oferent	Całość zamówienia brutto
1	P.U.H. "MEL – KAN" Kazimierz Jakubiak Ryżki 76C, 21 – 400 Łuków	77.533,77
2	Rurex Sp. z o.o. ul. Bodycha 8a, 05 – 816 Opacz	75.842,60
3	DYKA Sp. z o.o, ul. Belgijska 5, 55 – 221 Jelcz – Laskowice; SKŁAD FABRYCZNY ul. Dobrzyńska 62, 09 – 400 Płock	77.816,60
4	P.H.U. MAT – BUD TADEUSZ SZOZDA ul. Bielińska 7, 06 – 400 Ciechanów	75.567,33
5	RONDO Andrzej Jan Rogulski ul. Warszawska 87A, 26 – 617 Radom	67.582,08
6	"Plast – Bud " Zofia i Kazimierz Olszewscy Spółka Jawna ul. Bielińska 2, 06 – 400 Ciechanów	73.831,37
7	"NEPTUN" Sp. Z o.o. ul. Metalurgiczna 1c, 20 – 234 Lublin	74.235,42
8	"ANDAREX" D. Nazarczuk, A. Mosiejczuk spółka jawna ul. Asfaltowa 16, 05 – 070 Sulejówek	74.585,59

1. Aktualny Kurs 1 euro opublikowany przez Prezesa RM wynosi: 4,1749zł.

Najniższą cenę brutto 67.582,08 zł zaoferował wykonawca nr 5, tj. RONDO Andrzej Jan Rogulski ul.

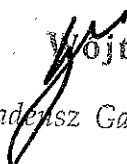
Warszawska 87A, 26 – 617 Radom

Cena netto oferty 67.582,08 zł wynosi 16.187,71 euro wg kursu w pkt. 1.

2. Wybrano ofertę złożoną przez: RONDO Andrzej Jan Rogulski ul. Warszawska 87A, 26 – 617 Radom

Uzasadnienie:

Oferta cenowa złożona przez Wykonawcę nr 5 RONDO Andrzej Jan Rogulski ul. Warszawska 87A, 26 – 617 Radom jest najkorzystniejsza oraz spełnia wszystkie warunki określone w Zapytaniu ofertowym.


Wojt
Tadeusz Gałązka

Przygotowała:

Renata Miąskiewicz – prac. UG Dobre

tel. 25 757 11 90 wew. 27