

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Zakład Gospodarki Komunalnej w Andrespolu z/s w Wiśniowej Górze przy ul. Piekarniczej 6/10 informuje, że w wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą (tj. Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 ze zmian.) na zadanie pn. *REMONT SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY W LINII REGULACYJNEJ W ULICACH ŁĄKOWEJ I PRZEDWIOŚNIE, OD ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU W UL. GŁÓWNEJ W JANÓWCE (GMINA ANDRESPOL)*, znak postępowania jw., wybrał do realizacji zamówienia ofertę, którą złożyła firma: *PHU JONTEX Piotr Jończyk; Leszczyny Duże 30; 95 – 081 Dłutów*, z uwagi na najniższą cenę ofertową 49.327,11 zł netto plus 23% VAT (11.345,24 zł), tj. 60.672,35 zł brutto.

Termin gwarancji: 36 miesięcy od daty odbioru końcowego.

W przedmiotowym postępowaniu złożono trzy oferty.

Zamawiający dokonał oceny i porównania złożonych ofert, nie podlegających odrzuceniu.

Zgodnie ze SIWZ, przy wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający kierował się kryterium najniższej ceny.

Wykaz, ocena i porównanie złożonych ofert:

- 1) **Zakład Instalacji Sanitarnych i C.O. – mgr inż. Krzysztof Misiak**; Paprotnia 60; 95 – 050 Brzeziny – za cenę netto 64.227,65 zł – 77 pkt
- 2) **PHU JONTEX – Piotr Jończyk**; Leszczyny Duże 30; 95 – 081 Dłutów – za cenę netto 49.327,11 zł – 100 pkt
- 3) **HYDROF s.c. – Janina Kosińska, Wojciech Kosiński, Aleksandra Kosińska**; Justynów ul. Północna 8; 95 – 020 Andrespol – za cenę netto 68.561,44 zł – 72 pkt.

Od niniejszej decyzji Wykonawcy przysługują środki ochrony prawnej, których procedury określono w *Specyfikacji istotnych warunków zamówienia* w oparciu o przepisy ustawy *PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH* zawarte w dziale VI *Środki ochrony prawnej*.

Wartość zamówienia ustalona została na kwotę netto 100.698,71 zł (26.230,45 €).

28.04.2011 r.

(Imię i nazwisko - podpis przedstawiciela zamawiającego)

DYREKTOR

Inż. Grzegorz Dąbko