



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

Pilica, dnia 30.06.2015 r.

**Nr II R.271.3.2015**  
**URZĄD MIASTA I GMINY W PILICY**  
**42-436 PILICA**  
woj. śląskie  
**020543261**

## Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Działając na podstawie dyspozycji art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) - zw. dalej Pzp - informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Zagospodarowanie ruin zamku w Smoleniu dla celów turystycznych (wykonanie infrastruktury parku tematycznego historyczno – architektoniczno - przyrodniczego) oraz zabezpieczenie ścian na podzamczu zachodnim, wschodnim wraz z infrastrukturą turystyczną – etap IIC ”** za najkorzystniejszą uznano ofertę:

**Zakład Robót Górniczych  
i Wysokościowych “AMC”  
Andrzej Ciszewski  
Mników 389, 32-084 Morawica**

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta odpowiada przedmiotowi zamówienia i jest najkorzystniejsza pod względem kryteriów oceny ofert przyjętych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (siwz) tj.:

- 1) cena - 95%,
- 2) okres gwarancji - 5%.

**Nazwa (firmy) albo imię i nazwisko wykonawcy, siedziba albo adres zamieszkania i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację.**

Nr oferty	Nazwa (firmy) albo imię i nazwisko wykonawcy, siedziba albo adres zamieszkania i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena brutto oferty – waga: 95% - 95 pkt	Liczba pkt w kryterium okres gwarancji – waga: 5% - 5 pkt	Razem
1.	Renova Sp.z o.o. ul. Wilcza 42/14 00-672 Warszawa	72,88	5	77,88
2.	Zakład Robót Górniczych i Wysokościowych “AMC” Andrzej Ciszewski Mników 389, 32-084 Morawica	95,00	5	100,00

**BURMISTRZ**

*mjr inż. Artur Janosik*