



Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Rybackiego zapewniającą inwestycje w zrównoważone rybołówstwo

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o sygnaturze ZP.ZIR.271.50.2014. o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zmianami), prowadzonego w trybie **przetargu nieograniczonego**, którego przedmiotem jest

Wzmocnienie konkurencyjności obszarów zależnych od rybactwa poprzez zagospodarowanie centrum wsi i zbiornika wodnego w miejscowości Popowo - część I Zagospodarowanie centrum wsi Popowo

Zamawiający

Gmina Cewice
ul. W. Witosa 16
84-312 Cewice
tel.: 59 861-34-60, fax 59 861-34-62
e-mail sekretariat@cewice.pl
www.cewice.pl

zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Wybrany Wykonawca : **PRODUKCJA I EKSPLOATACJA KRUSZYWA FORMELLA S.C.
NIEPOCZOŁOWICE 3A,
84-223 LINIA**

Uzasadnienie wyboru	<i>Przedstawione dokumenty lub oświadczenia potwierdzają spełnianie przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu oraz wymogów jakościowych co do przedmiotu zamówienia, określonych przez Zamawiającego. Oferta uzyskała maksymalną liczbę punktów (100,00 pkt) w czasie oceny ofert, zgodnie z kryterium oceny ofert określonym w SIWZ.</i>
----------------------------	---

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty.

Nazwa (firmy), adres i siedziba Wykonawcy	Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert
PRODUKCJA I EKSPLOATACJA KRUSZYWA FORMELLA S.C. NIEPOCZOŁOWICE 3A, 84-223 LINIA	Liczba punktów w kryterium cena – 100,00
USŁUGI LEŚNE BUDOWLANE KRYSZTIAN WENTA POPOWO 5A 84-312 CEWICE	Liczba punktów w kryterium cena – 91,54
USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE ANDRZEJ DZIENISZ BORZESTWOSKA HUTA 89A 83-335 BORZESTOWO	Liczba punktów w kryterium cena – 72,54

Data zamieszczenia informacji na stronie internetowej i w siedzibie Zamawiającego

2014-09-02

ZATWIERDZAM WYBÓR OFERTY:

WOJT
mgr inż. Jerzy Pernal