

GMINA MYKANÓW
ul. Samorządowa 1
42-233 Mykanów
NIP 573-27-76-369, IDS 151398110
(pieczęć zamawiającego)

Mykanów, dn. 01.03.2019 r.

Informacja o wyborze oferty w trybie zapytania ofertowego art.4 pkt.8 ustawy Pzp

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Opracowanie elementów studium wykonalności, w tym analizy instytucjonalnej i prawnej, trwałości, pomocy publicznej, technicznej, finansowej, ekonomicznej, wrażliwości i ryzyka, zgodności z zasadami horyzontalnymi, oddziaływania na środowisko zgodnie z wytycznymi dla Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Poddziałanie 4.1.2 Odnawialne źródła energii – RIT Subregionu Północnego dla inwestycji pn „Budowa infrastruktury służącej do produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Mykanów”.

2. Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego:

Zapytanie ofertowe zostało zamieszczone na stronie internetowej Gminy Mykanów w dniach 18,02 – 26.02.2019 r.

3. Wykaz ofert, które wpłynęły w odpowiedzi na zapytanie ofertowe wraz ze wskazaniem daty wpływu oferty wraz z podaniem danych oferentów oraz danych, które potwierdzają warunki udziału w postępowaniu oraz dane, które były kryteriami oceny:

Firma Vertigo Consulting, ul. Śląska 15, 42-200 Częstochowa; oferta wpłynęła 20.02.2019 r.; proponowana cena 7995 zł brutto.

4. Informacja w sprawie spełnienia przez oferentów warunków udziału w postępowaniu:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu.

5. Informacja o punktach przyznanych poszczególnym ofertom, z wyszczególnieniem punktów za poszczególne kryteria oceny ofert.

W zapytaniu ofertowym były kryteria z następującymi wagami: cena – 100%,

6. Wskazanie wybranej oferty wraz z uzasadnieniem wyboru:

Wykonawcą robót został wybrany oferent, który spełnia warunki i zaproponowana kwota mieści się w możliwościach finansowych Zamawiającego.

Nazwa wykonawcy:

Vertigo Consulting, ul. Śląska 15, 42-200 Częstochowa

7. Wskazanie ofert odrzuconych i powodów ich odrzucenia

Żadna oferta nie została odrzucona.

WÓJT
Dariusz Pomada
mgr inż. Dariusz Pomada