

Redzikowo, dnia 10 lipca 2020 r.

Zamawiający:

Ośrodek Sportu i Rekreacji Gminy Słupsk Sp. z o.o.

Redzikowo 16B, 76-200 Słupsk

Adres strony internetowej Zamawiającego: www.parkwodnyredzikowo.pl

Platforma zakupowa www.platformazakupowa.pl

Numer telefonu: +48 59 841 25 55

e-mail: biuro@parkwodnyredzikowo.pl

ZP.271.1.2020

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy, realizowanym w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych pn. „Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji dla potrzeb kompleksu sportowo – rekreacyjnego w Redzikowie”. Znak sprawy ZP.271.1.2020.

Ośrodek Sportu i Rekreacji Gminy Słupsk Sp. z o.o., jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Pzp informuje, że zgodnie z kryteriami oceny ofert: Cena – waga punktowa 60, Dyspozycyjność mikroturbiny (zespołu mikroturbin) gazowej w skali roku - waga punktowa 20, Sprawność elektryczna mikroturbiny (zespołu mikroturbin) gazowej w skali roku – waga punktowa 20 określonymi w ogłoszeniu o zamówieniu oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, za ofertę najkorzystniejszą na wykonanie robót budowlanych pn. „Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji dla potrzeb kompleksu sportowo – rekreacyjnego w Redzikowie” została uznana oferta złożona przez ASPAMET Siuta Andrzej, Rajsko, ul. Przemysłowa 4E, 32-600 Oświęcim z ceną 3 042 979,41 zł brutto.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły dwie oferty. Zestawienie zawierające wskazanie siedziby i adresu Wykonawców oraz punktację przyznaną ofertom przedstawiono poniżej.

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Punkty przyznane ofercie wg kryterium Cena	Punkty przyznane ofercie wg kryterium Dyspozycyjność mikroturbiny (zespołu mikroturbin) gazowej w skali roku	Punkty przyznane ofercie wg kryterium Sprawność elektryczna mikroturbiny (zespołu mikroturbin) gazowej w skali roku	Razem punktacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	ASPAMET Siuta Andrzej Rajsko, ul. Przemysłowa 4E, 32-600 Oświęcim	60 pkt	20 pkt	20 pkt	100 pkt
2.	RenCraft Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 94c, 85-027 Bydgoszcz	58,89 pkt	20 pkt	20 pkt	98,89 pkt

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego www.platformazakupowa.pl
2. aa.

PREZES ZARZĄDU

Roman Wójcik