

Bartoszyce, dnia 17.11.2021 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie zasady konkurencyjności w rozumieniu zapisów dokumentu pn. „Wytyczne w zakresie udzielania zamówień w ramach Mechanizmu Finansowego EOG na lata 2014-2021 oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021 dotyczące realizacji prac rozwojowych polegających na wykonaniu usług:

1. Optymalizacja konstrukcji turbiny 5-cio łopatkowej w celu wprowadzenia na rynek nowego produktu w postaci turbin wodnych Kaplana na napięcia 12-24 m.
2. Weryfikacja założeń konstrukcyjnych układu łożyskowania typoszeregu turbin o budowie typu S i Z, na napięcia 12- 24 m.

Zapytanie ofertowe 2/2021, w ramach projektu "Zwiększenie konkurencyjności firmy WTW, poprzez wdrożenie na rynek nowych turbin Kaplana na wysokie napięcia" realizowanego w ramach poddziałania 19.1.2 Innowacje w obszarze wód śródlądowych lub morskich – Blue growth, działania 19.1 Nowe Produkty i Inwestycje, osi priorytetowej 19 Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 r.

Zamawiający, firma **WTW POLAND Sp. z o.o.**, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

Część 1: PROF. DR. Jaberg und Partner GmbH, A-8076 VASOLDSBERG, Graz, KERSCHECKSTR. 41

na: 1. Optymalizacja konstrukcji turbiny 5-cio łopatkowej w celu wprowadzenia na rynek nowego produktu w postaci turbin wodnych Kaplana na napięcia 12-24 m. – Zapytanie ofertowe nr 2/2021 za cenę brutto **140 018,17 zł.**

Część 2: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, Ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk,

na: 2. Weryfikacja założeń konstrukcyjnych układu łożyskowania typoszeregu turbin o budowie typu S i Z, na napięcia 12-24 m., – Zapytanie ofertowe nr 2/2021 za cenę brutto **62 115,00 zł.**

Uzasadnienie wyboru: Wybrano oferty, które w kryteriach wyboru uzyskały największą ilość punktów.

Punktacja przyznana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert wraz z łączną liczbą punktów:

Część 1:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Kryterium 1 Cena oferty brutto	Kryterium 2 Termin realizacji zamówienia (w tygodniach)	Łączna liczba punktów
1	PROF. DR. Jaberg und Partner GmbH A-8076 VASOLDSBERG Graz, KERSCHECKSTR. 41	90 pkt	10 pkt	100 pkt

Część 2:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Kryterium 1 Cena oferty brutto	Kryterium 2 Termin realizacji zamówienia (w tygodniach)	Łączna liczba punktów
1	PROF. DR. Jaberg und Partner GmbH A-8076 VASOLDSBERG Graz, KERSCHECKSTR. 41	-	-	-

2	Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	90 pkt	10 pkt	100 pkt
---	--	--------	--------	---------

W toku postępowania została odrzucona oferta firmy PROF. DR. Jaberg und Partner GmbH złożona na Część 2 zamówienia w postaci: 2. Weryfikacja założeń konstrukcyjnych układu łożyskowania typoszeregu turbin o budowie typu S i Z, na spiętrzenia 12- 24 m., z powodu braku spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz nie przedstawienia w wymaganym terminie wyjaśnień.

W toku postępowania nie wykluczono z postępowania żadnych Wykonawców.

Informacja o terminie zawarcia umowy:

Umowa w sprawie zamówienia na część 1 oraz część 2 postępowania, zostanie zawarta w terminie 7 dni od dnia przestania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Sporządził:


ul. Kennedy'ego 2 F, 11-200 Bartoszyce
NIP 742279051, REGON 280556772
KRS 0000367332

WTW Poland sp. z o.o.
Mateusz Wiszniewski
Wiceprezes Zarządu