



SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

DNT / 50 / 2021r.
Sprawa nr DNT. 250.19.2020r.

Warszawa, 2021-01-19

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych pn.: Przebudowa stacji transformatorowej ST 17 w D.A. IKAR oraz przebudowa układu SZR w D.A. IKAR i D.S. LIMBA (cz. I) oraz wyniesienie stacji z budynku Przedszkola i budowa nowej kontenerowej stacji transformatorowej ST 14 (cz. II).

CZĘŚĆ I Przebudowa stacji transformatorowej ST 17 w D.A. IKAR oraz przebudowa układu SZR w D.A. IKAR i D.S. LIMBA;

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Szanowni Państwo,
Uczestnicy Postępowania

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Dział Nadzoru Technicznego informuje, że :

1) w przedmiotowym postępowaniu, za najkorzystniejszą ofertę uznano:

Numer oferty: **2**

Nazwa firmy: **BLACK WATER ENERGIA Sp. z o. o,**

Adres firmy: **ul. Nieborowska 46/27, 80-034 Gdańsk**

Cena oferty: **271 974,12pln brutto**

Termin wykonania zamówienia – **3 miesiące** dni licząc od dnia podpisania umowy;

Gwarancja **60** miesięcy;

Uzasadnienie wyboru:

Wyżej wymieniony Wykonawca przedstawił ofertę, która zgodnie z przyjętymi w SIWZ kryteriami oceny, stanowi dla Zamawiającego **ofertę najkorzystniejszą** (spośród ofert nie podlegających odrzuceniu). tj. uzyskała największą ilość punktów. Wykonawca w kryterium „cena” uzyskał **60** punktów z możliwych 60 pkt, w kryterium „termin wykonania zamówienia” uzyskał **30** punktów z możliwych 30 pkt, w kryterium „gwarancja” uzyskał **10** punktów z możliwych 10 pkt co razem daje ogólną sumę **100** punktów .

Podstawą prawną dokonanego wyboru jest art. 91 ust 1 ustawy Pzp.

2) Wykaz Wykonawców którzy złożyli oferty:

1. Przedsiębiorstwo Elektromontażowe ELSTAR ELECTRIC A. Bygar 25-671 Kielce ul. Batalionów Chłopskich 71

Cena netto 319 981,52pln cena brutto 393 577,27pln

Termin wykonania 3 miesiące

Gwarancja 60 m –c y;

2. BLACK WATER ENERGIA Sp. z o. o, ul. Nieborowska 46/2780-034 Gdańsk

Cena netto 221 117,17pln cena brutto 271 974,12pln

Termin wykonania 3 miesiące

Gwarancja 60 m –c y;

3. „ELINSTAL” Łapkiewicz i Syn Sp. j. 05-080 Izabelin Ul. Z. Krasińskiego 93
Cena netto 311 350,35pln cena brutto 382 960,93pln
Termin wykonania 3 miesiące
Gwarancja 60 m –c y;
4. SG TECHNOLOGIES Sp. z o. o, ul. Powązkowska 15 01-797 Warszawa
Cena netto 528 958,60pln cena brutto 650 619,08pln
Termin wykonania 3 miesiące
Gwarancja 60 m –c y;
5. ELEKTROMEX Zbigniew Gołąb ul. Gabriela Narutowicza 10 05-591 Ząbki
Cena netto 245 908,29pln cena brutto 302 467,20pln
Termin wykonania 3 miesiące
Gwarancja 60 m –c y;
6. AMNIS ENERGIA ul. Ryżowa 41F/17 02-495 Warszawa
Cena netto 554 909,60pln cena brutto 682 538,81pln
Termin wykonania 3 miesiące
Gwarancja 60 m –c y;
7. MARKAM Marcin Bogusz Huta Żelechowska 69a 08-430 Żelechów
Cena netto 227 951,00pln cena brutto 280 379,73pln
Termin wykonania 3 miesiące
Gwarancja 60 m –c y;

REKTOR
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego

.....
(Pieczęć i podpis Zamawiającego)
/ Prof. dr hab. Michał Zasada /

Załącznik:

1. Ranking złożonych ofert przez Wykonawców z informacją o przyznanej punktacji w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją.



Załącznik nr 1 do Wyboru - Ranking złożonych ofert przez Wykonawców z informacją o przyznanej punktacji w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją

Nr Sprawy: DNT.19.2020r.

Przebudowa stacji transformatorowej ST 17 w D.A. IKAR oraz przebudowa układu SZR w D.A. IKAR i D.S. LIMBA (cz. I) oraz wyniesienie stacji z budynku Przedszkola i budowa nowej kontenerowej stacji transformatorowej ST 14 (cz. II).

CZĘŚĆ I Przebudowa stacji transformatorowej ST 17 w D.A. IKAR oraz przebudowa układu SZR w D.A. IKAR i D.S. LIMBA;

Nr	Nazwa Firmy	Kryterium cena brutto 60%	$P(C) = (C_{min} / C) * Max(C)$	Punkty cena	Kryterium Termin wykonania 30%	$P_i(T) = (T_{min} / T) * Max(T)$	Punkty Termin	Kryterium Gwarancja 10%	Wariant 1 (36 m-cy) - 0 pkt Wariant 2 (48 m-cy) - 5pkt Wariant 3 (60 m-cy) - 10pkt	Punkty Gwarancja	Suma Punktów
1	Przedsiębiorstwo Elektromontażowe ELSTAR ELECTRIC A. Bygar 25-671 Kielce Ul. Batalionów Chłopskich 71	393577,27pln	$(271974,12 / 393577,27) * 60$	41,46	3	$(3/3)*30$	30	60	Wariant 3	10	81,46
2	BLACK WATER ENERGIA Sp. z o. o, ul. Nieborowska 46/27 80-034 Gdańsk	271974,12pln	$(271974,12 / 271974,12) * 60$	60	3	$(3/3)*30$	30	60	Wariant 3	10	100
3	„ELINSTAL” Łapkiewicz i Syn Sp. J. 05-080 Izabelin Ul. Z. Krasńskiego 93	382960,93pln	$(271974,12 / 382960,93) * 60$	42,61	3	$(3/3)*30$	30	60	Wariant 3	10	82,61
4	SG TECHNOLOGIES Sp. z o. o, ul. Powązkowska 15 01-797 Warszawa	650619,08pln	$(271974,12 / 650619,08) * 60$	25,08	3	$(3/3)*30$	30	60	Wariant 3	10	65,08
5	ELEKTROMEX Zbigniew Gołąb Ul. Gabriela Narutowicza 10 05-591 Żąbki	302467,20pln	$(271974,12 / 302467,20) * 60$	53,95	3	$(3/3)*30$	30	60	Wariant 3	10	93,95
6	AMNIS ENERGIA ul. Ryżowa 41F/17 02-495 Warszawa	682 538,81	$(271974,12 / 682538,81) * 60$	23,91	3	$(3/3)*30$	30	60	Wariant 3	10	63,91
7	MARKAM Marcin Bogusz Huta Żelechowska 69a 08-430 Żelechów	280 379,73	$(271974,12 / 280379,73) * 60$	58,2	3	$(3/3)*30$	30	60	Wariant 3	10	98,2

gdzie:

P(C) - ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena";

C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nie odrzuconych ofert;

C_i - cena oferty "i";

Max(C) - maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena";

W przypadku kryterium "Gwarancja" oferta otrzyma ilość punktów w zależności od wariantu:

1) okres Gwarancji 36 miesięcy - 0 pkt

2) okres Gwarancji 48 miesięcy - 5 pkt

3) okres Gwarancji 60 miesięcy - 10 pkt

P(T) - ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Termin wykonania zamówienia";

T_{min} - Najkrótszy termin realizacji zamówienia spośród wszystkich ważnych i nie odrzuconych ofert;

T_i - Termin realizacji zamówienia "i";

Max(T) - maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Termin wykonania zamówienia";

REKTOR
Szkoły Główniej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

(Pieczęć i podpis Zamawiającego)
HUGO WILCZYŃSKI ZASADA /