



SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

DNT / 51 / 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 II Wyniesienie stacji z budynku Przedszkola i budowa nowej kontenerowej stacji transformatorowej ST 14;

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: 423 915,97pln brutto

Termin wykonania zamówienia – 6 miesięcy 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 370 604,68pln cena brutto 455 843,76pln
Termin wykonania 6 miesięcy
Gwarancja 60 m –c y;
2. BLACK WATER ENERGIA Sp. z o. o, ul. Nieborowska 46/27 80-034 Gdańsk
Cena netto 344 647,13pln cena brutto 423 915,97pln
Termin wykonania 6 miesięcy
Gwarancja 60 m –c y;
3. „ELINSTAL” Łapkiewicz i Syn Sp. j. 05-080 Izabelin Ul. Z. Krasieńskiego 93
Cena netto 518 074,16pln cena brutto 637 231,22pln
Termin wykonania 6 miesięcy
Gwarancja 60 m –c y;

4. SG TECHNOLOGIES Sp. z o. o, ul. Powązkowska 15 01-797 Warszawa
Cena netto 501 082,99pln cena brutto 616 332,08pln
Termin wykonania 6 miesięcy
Gwarancja 60 m –c y;

5. ELEKTROMEX Zbigniew Gołąb Ul. Gabriela Narutowicza 10 05-591 Ząbki
Cena netto 378 243,82pln cena brutto 465 239,90pln
Termin wykonania 6 miesięcy
Gwarancja 60 m –c y;

6. AMNIS ENERGIA ul. Ryżowa 41F/17 02-495 Warszawa
Cena netto 489 318,86pln cena brutto 601 862,19pln
Termin wykonania 6 miesięcy
Gwarancja 60 m –c y;

7. MARKAM Marcin Bogusz Huta Żelechowska 69a 08-430 Żelechów
Cena netto 417 639,39pln cena brutto 513 696,45pln
Termin wykonania 6 miesięcy
Gwarancja 60 m –c y;

REKTOR
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

.....
(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 II Wyniesienie stacji z budynku Przedszkola i budowa nowej kontenerowej stacji transformatorowej ST 14;

Nr	Nazwa Firmy	Kryterium cena brutto 60%	$F(C) = (C_{min} / C) * Max(C)$	Punkty cena	Kryterium Termin wykonania 30%	$Pi(T) = (T_{min} / T) * Max(T)$	Punkty Termin	Kryterium Gwarancja 10%	Wariant 1 (36 m-cy) - 0 pkt Wariant 2 (48 m-cy) - 5 pkt Wariant 3 (60 m-cy) - 10 pkt	Punkty Gwarancja	Suma Punktów
1	Przedsiębiorstwo Elektromontażowe ELSTAR ELECTRIC A. Bygar 25-671 Kielce Ul. Batalionów Chłopskich 71	455843,76pln	(423915,97 / 455843,76) * 60	55,78	6	(6/6)*30	30	60	Wariant 3	10	95,78
2	BLACK WATER ENERGIA Sp. z o. o, ul. Nieborowska 46/27 80-034 Gdańsk	423915,97pln	(423915,97 / 423915,97) * 60	60	6	(6/6)*30	30	60	Wariant 3	10	100
3	„ELINSTAL” Łapkiewicz i Syn Sp. j. 05-080 Izabelin Ul. Z. Krasieńskiego 93	637231,22pln	(423915,97 / 637231,22) * 60	39,91	6	(6/6)*30	30	60	Wariant 3	10	79,91
4	SG TECHNOLOGIES Sp. z o. o, ul. Powązkowska 15 01-797 Warszawa	616332,08pln	(423915,97 / 616332,08) * 60	41,27	6	(6/6)*30	30	60	Wariant 3	10	81,27
5	ELEKTROMEX Zbigniew Gołąb Ul. Gabriela Narutowicza 10 05-591 Ząbki	465239,90pln	(423915,97 / 465239,90) * 60	54,67	6	(6/6)*30	30	60	Wariant 3	10	94,67
6	AMNIS ENERGIA ul. Ryżowa 41F/17 02-495 Warszawa	601862,19pln	(423915,97 / 601862,19) * 60	42,26	6	(6/6)*30	30	60	Wariant 3	10	82,26
7	MARKAM Marcin Bogusz Huta Żelechowska 69a 08-430 Żelechów	513696,45pln	(423915,97 / 513696,45) * 60	49,51	6	(6/6)*30	30	60	Wariant 3	10	89,51

gdzie:

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

Cmin - najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nie odrzuconych ofert;

Ci - 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

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

Tmin - Najkrótszy termin realizacji zamówienia spośród wszystkich ważnych i nie odrzuconych ofert;

Ti - Termin realizacji zamówienia "i";

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

REKTOR
Szkoły Główniej Gospodarstwa Wrejskiego
w Warszawie

Zanek

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

Z