



Wysokie Mazowieckie dn. 31.12.2020

PROTOKÓŁ

z aukcji telefonicznej z dnia 31.12.2020 r w ramach konkursu na:

Modernizację poprzez wymianę systemu ko-generacji na moc 2,4 MWe (tj. 2x1,2 MWe) wraz z instalacją wytwarzania pary o wydajności ok 1600kg/h (tj. 2x800kg/h) w budynku Kotłowni Gazowej zakładu SM Mlekovita w Wysokiem Mazowieckiem.

Oferty firm, które spełniły wymagania formalne jednocześnie zostały dopuszczone do aukcji telefonicznej:

L.p.	Nazwa firmy	Cena (netto)	Koszty serwisowania dla jednego agregatu (netto)	Suma (cena + koszty serwisu)	Uwagi
1.	Centrum Elektroniki Stosowanej CES Sp. Z o.o.	7 145 000,00zł	2 461 982,00zł	9 606 982,00zł	
2.	ENERGOTECHNIKA Sp. Z o.o.	7 000 000,00zł	4 302 390,00zł	11 302 390,00zł	
3.	ERBUD INDUSTRY Centrum Sp. z o.o.	9 844 135,00zł	3 303 685,60zł	13 147 820,60zł	

Cena wywoławcza: 9 606 982,00zł Aukcja telefoniczna, negocjacja ceny:

ETAP I:

1. Centrum Elektroniki Stosowanej CES Sp. z o.o. 7 095 000,00zł; 2 461 982,00zł suma: 9 556 982,00zł
2. ENERGOTECHNIKA Sp. z o.o. 6 700 000,00zł; 3 600 000,00zł suma: 10 300 000,00zł
3. ERBUD INDUSTRY Centrum Sp. z o.o. 9 844 135,00zł; 3 303 685,60zł suma: 13 147 820,60zł

ETAP II:

1. Centrum Elektroniki Stosowanej CES Sp. z o.o. 6 880 000,00zł; 2 461 982,00zł suma: 9 341 982 zł
2. ENERGOTECHNIKA Sp. z o.o. 6 700 000,00zł; 3 600 000,00zł suma: 10 300 000,00zł

ETAP III:

1. Centrum Elektroniki Stosowanej CES Sp. z o.o. 6 800 000,00zł; 2 461 982,00zł suma: 9 261 982 zł
2. ENERGOTECHNIKA Sp. z o.o. 6 700 000,00zł; 3 600 000,00zł suma: 10 300 000,00zł



Najlepszą ofertę cenową po aukcji telefonicznej uzyskano od firmy CES Sp. z o.o.

Kryteria ocen:

1. Cena ofertowa (zgodnie z treścią oferty) P_c

$$P_c = 100 * 85\% * \frac{\text{Najniższa cena ofertowa}}{\text{Cena ofertowa ocenianej oferty}}$$

gdzie:

PC– ilość punktów przyznana za kryterium cena dla badanej oferty (w zaokrągleniu do jednego miejsca po przecinku);

2. Koszty eksploatacji i serwisowania w okresie 10 lat. (tj. do 80 000mg pracy Agregatu – zgodnie z treścią oferty) P_k

$$P_k = 100 * 15\% * \frac{\text{Najniższy koszt eksploatacji i serwisowania}}{\text{Koszt eksploatacji i serwisowania w ocenianej ofercie}}$$

gdzie:

PK– ilość punktów przyznana za kryterium cena dla badanej oferty (w zaokrągleniu do jednego miejsca po przecinku);

Sumaryczną ocenę każdej z ofert stanowić będzie suma uzyskanych punktów [PC + PK] w zakresie każdego z powyższych kryteriów oceny ofert.

Oferty zostaną uszeregowane w kolejności malejącej, począwszy od oferty o najwyższej liczbie punktów.

L.p.	Nazwa firmy	Pc [pkt]	Pk [pkt]	Suma [pkt]	Uwagi
1.	Centrum Elektroniki Stosowanej CES Sp. Z o.o.	83,75	15	98,15	
2.	ENERGOTECHNIKA Sp. Z o.o.	85	10,25	95,25	
3.	ERBUD INDUSTRY Centrum Sp. z o.o.	57,85	11,17	69,02	
--	-----	----	-----	-----	----

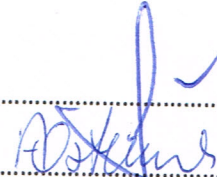
Protokół zakończono na pozycji 3.



Zgodnie z kryteriami oceny, na które składają się: cena ofertowa, oraz koszty eksploatacji i serwisowania w okresie 10 lat i wyliczoną punktacją komisja jednogłośnie wybrała ofertę firmy Centrum Elektroniki Stosowanej CES Sp. Z o.o. która zdobyła 98,15 pkt.

Skład komisji:

1. Dariusz Sapiński – Prezes Zarządu


.....

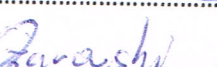
2. Andrzej Ostrowski


.....

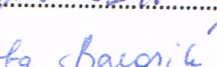
3. Dorota Szlendak


.....

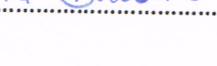
4. Dariusz Zieliński


.....

5. Grzegorz Ożarowski


.....

6. Marta Banasik


.....