

**„INSTALACJA SYSTEMÓW ENERGII ODNAWIALNEJ DLA GOSPODARSTW DOMOWYCH Z TERENU MIASTA KROSNA I GMINY KROŚCIENKO WYŻNE”**

ZP.271.155.2017 Krosno, dnia 15.02.2018r.

**Informacja o unieważnieniu postępowania**

W dniu 29.01.2018 roku dokonano otwarcia ofert złożonych w postępowaniu pn. **„Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych   
z terenu Miasta Krosna i Gminy Krościenko Wyżne”.**

Na wykonanie przedmiotowego zamówienia wpłynęło 7 ofert złożonych przez następujących wykonawców:

1. „SOLARTIME” Sp. z o.o., ul. Okulickiego 17, 35-222 Rzeszów,
2. „NOVUM Centrum Techniki Grzewczej i Sanitarnej” Stanisław Markiewicz, ul. Mięsowicza 2, 38-400 Krosno,
3. „EkoEnergia Polska” Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce,
4. „SOLGRO” Grzegorz Mordarski, ul. Gwardyjska 33, 33-300 Nowy Sącz,
5. „HYMON ENERGY” Sp. z o.o., ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów,
6. „EKO – SOLAR” Sp. z o.o., Wszeradów 2, 46-100 Namysłów,
7. Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „OPTIMA” Paweł Wyszyński, ul. Zambrowska 18, 16-001 Kleosin;

**Ceny i pozostałe kryteria oceny ofert:**

1. **Wykonawca nr 1:**

**Część I:**

1. cena: 1 949 629,32 zł,
2. wykonawca zaoferował pompy obiegu solarnego w klasie energetycznej nie gorszej niż EEI ≤ 0,21,
3. wykonawca zaoferował zabudowany moduł komunikacji WiFi,
4. długość okresu gwarancji na każdy kolektor słoneczny: 12 lat,
5. długość okresu gwarancji na każdy podgrzewacz c.w.u.: 8 lat,

**Część II:**

1. cena: 10 988 450,70 zł,
2. wykonawca zaoferował wykonanie modułów fotowoltaicznych w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB,
3. wykonawca zaoferował tolerancję napięcia zasilania inwertera AC nie mniejszą niż +/-15 %,
4. długość okresu gwarancji na wszystkie moduły fotowoltaiczne: 12 lat,
5. długość okresu gwarancji na każdy inwerter: 10 lat,
6. **Wykonawca nr 2:**

**Część I:**

1. cena: 1 946 694,00 zł,
2. wykonawca zaoferował pompy obiegu solarnego w klasie energetycznej nie gorszej niż EEI ≤ 0,21,
3. wykonawca zaoferował zabudowany moduł komunikacji WiFi,
4. długość okresu gwarancji na każdy kolektor słoneczny: 12 lat,
5. długość okresu gwarancji na każdy podgrzewacz c.w.u.: 8 lat,

**Część III:**

1. cena: 3 505 140,00 zł,
2. wykonawca nie zaoferował kotła zgazowującego drewno z podajnikiem pelletu,
3. wykonawca zaoferował zabudowany moduł WiFi,
4. długość okresu gwarancji na każdy kocioł: 10 lat,

**Część IV:**

1. cena: 1 955 880,00 zł,
2. wykonawca zaoferował dodatkowe 10 % odwiertu,
3. wykonawca zaoferował zabudowany moduł komunikacji WiFi,
4. długość okresu gwarancji na każdą pompę ciepła: 10 lat,
5. długość okresu gwarancji na każdy gruntowy wymiennik ciepła: 10 lat,
6. **Wykonawca nr 3:**

**Część II:**

1. cena: 10 763 557,15 zł,
2. wykonawca zaoferował wykonanie modułów fotowoltaicznych w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB,
3. wykonawca zaoferował tolerancję napięcia zasilania inwertera AC nie mniejszą niż +/-15 %,
4. długość okresu gwarancji na wszystkie moduły fotowoltaiczne: 12 lat,
5. długość okresu gwarancji na każdy inwerter: 10 lat,
6. **Wykonawca nr 4:**

**Część II:**

1. cena: 9 827 526,30 zł,
2. wykonawca zaoferował wykonanie modułów fotowoltaicznych w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB,
3. wykonawca zaoferował tolerancję napięcia zasilania inwertera AC nie mniejszą niż +/-15 %,
4. długość okresu gwarancji na wszystkie moduły fotowoltaiczne: 25 lat,
5. długość okresu gwarancji na każdy inwerter: 10 lat,
6. **Wykonawca nr 5:**

**Część II:**

1. cena: 10 430 480,50 zł,
2. wykonawca zaoferował wykonanie modułów fotowoltaicznych w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB,
3. wykonawca zaoferował tolerancję napięcia zasilania inwertera AC nie mniejszą niż +/-15 %,
4. długość okresu gwarancji na wszystkie moduły fotowoltaiczne: 12 lat,
5. długość okresu gwarancji na każdy inwerter: 10 lat,
6. **Wykonawca nr 6:**

**Część II:**

1. cena: 12 280 187,13 zł,
2. wykonawca zaoferował wykonanie modułów fotowoltaicznych w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB,
3. wykonawca zaoferował tolerancję napięcia zasilania inwertera AC nie mniejszą niż +/-15 %,
4. długość okresu gwarancji na wszystkie moduły fotowoltaiczne: 12 lat,
5. długość okresu gwarancji na każdy inwerter: 10 lat,
6. **Wykonawca nr 7:**

**Część IV:**

1. cena: 2 093 428,80 zł,
2. wykonawca zaoferował dodatkowe 10 % odwiertu,
3. wykonawca zaoferował zabudowany moduł komunikacji WiFi,
4. długość okresu gwarancji na każdą pompę ciepła: 10 lat,
5. długość okresu gwarancji na każdy gruntowy wymiennik ciepła: 10 lat,

**Części I-IV:**

W związku z tym, że ceny złożonych ofert na poszczególne części zamówienia przewyższają kwoty, jakie Zamawiający zamierzał przeznaczyć na ich sfinansowanie Zamawiający podjął decyzję o unieważnieniu wszystkich części postępowania   
z przyczyn ekonomicznych na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo zamówień publicznych. Zgodnie z treścią przedmiotowego przepisu Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.