

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

ZP.271.152.2018 Krosno, dnia 07.12.2018r.

**Informacja o unieważnieniu postępowania**

W dniu 22 listopada 2018 roku upłynął termin składania ofert w postępowaniu pn.: **„Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna”.**

Na wykonanie przedmiotowego zamówienia wpłynęło 5 ofert złożonych przez następujących wykonawców:

1. „Columbus Energy” S.A., ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 13, 31-234 Kraków,
2. „EKO PRIME” Halina Susik, ul. Jana Susika 3, 97-226 Żelechlinek,
3. „JSB Construction PPHU” Jolanta Sekuła, ul. Potokowa 12A/1, 80-297 Banino,
4. „EUROPEL” Sp. z o. o., ul. Spółdzielcza 4, 38-420 Korczyna,
5. „SOLGRO” Grzegorz Mordarski, ul. Gwardyjska 33, 33-300 Nowy Sącz.

**Ceny i pozostałe kryteria oceny ofert:**

1. **Wykonawca nr 1:**
2. cena: netto 1 010 040,00 zł, brutto 1 242 349,20 zł,
3. jakość, w tym:

- dostawa modułów fotowoltaicznych w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB: wykonawca zaoferował moduły fotowoltaiczne wykonane w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB,

- oferowane moduły posiadają certyfikat śladu węglowego „carbon footprint”: wykonawca nie zaoferował modułów posiadających certyfikat śladu węglowego „carbon footprint”,

- tolerancja napięcia zasilania falownika AC nie mniej niż +/-15 %: wykonawca nie zaoferował tolerancji napięcia zasilania falownika AC nie mniej niż +/-15 %,

c) wydłużenie okresu gwarancji, w tym:

 - gwarancja na wszystkie moduły fotowoltaiczne: 12 lat,

 - gwarancja na każdy falownik: 10 lat,

1. **Wykonawca nr 2:**
2. cena: netto 895 100,00 zł, brutto 1 100 973,00 zł,
3. jakość, w tym:

- dostawa modułów fotowoltaicznych w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB: wykonawca zaoferował moduły fotowoltaiczne wykonane w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB,

- oferowane moduły posiadają certyfikat śladu węglowego „carbon footprint”: wykonawca zaoferował moduły posiadające certyfikat śladu węglowego „carbon footprint”,

- tolerancja napięcia zasilania falownika AC nie mniej niż +/-15 %: wykonawca zaoferował tolerancję napięcia zasilania falownika AC nie mniej niż +/-15 %,

c) wydłużenie okresu gwarancji, w tym:

 - gwarancja na wszystkie moduły fotowoltaiczne: 15 lat,

 - gwarancja na każdy falownik: 10 lat,

1. **Wykonawca nr 3:**
2. cena: netto 869 268,00 zł, brutto 1 069 066,44 zł,
3. jakość, w tym:

- dostawa modułów fotowoltaicznych w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB: wykonawca zaoferował moduły fotowoltaiczne wykonane w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB,

- oferowane moduły posiadają certyfikat śladu węglowego „carbon footprint”: wykonawca zaoferował moduły posiadające certyfikat śladu węglowego „carbon footprint”,

- tolerancja napięcia zasilania falownika AC nie mniej niż +/-15 %: wykonawca zaoferował tolerancję napięcia zasilania falownika AC nie mniej niż +/-15 %,

c) wydłużenie okresu gwarancji, w tym:

 - gwarancja na wszystkie moduły fotowoltaiczne: 15 lat,

 - gwarancja na każdy falownik: 10 lat,

1. **Wykonawca nr 4:**
2. cena: netto 1 265 000,00 zł, brutto 1 555 950,00 zł,
3. jakość, w tym:

- dostawa modułów fotowoltaicznych w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB: wykonawca zaoferował moduły fotowoltaiczne wykonane w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB,

- oferowane moduły posiadają certyfikat śladu węglowego „carbon footprint”: wykonawca nie zaoferował modułów posiadających certyfikat śladu węglowego „carbon footprint”,

- tolerancja napięcia zasilania falownika AC nie mniej niż +/-15 %: wykonawca zaoferował tolerancję napięcia zasilania falownika AC nie mniej niż +/-15 %,

c) wydłużenie okresu gwarancji, w tym:

 - gwarancja na wszystkie moduły fotowoltaiczne: 15 lat,

 - gwarancja na każdy falownik: 10 lat,

1. **Wykonawca nr 5:**
2. cena: netto 870 000,00 zł, brutto 1 070 100,00 zł,
3. jakość, w tym:

- dostawa modułów fotowoltaicznych w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB: wykonawca zaoferował moduły fotowoltaiczne wykonane w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB,

- oferowane moduły posiadają certyfikat śladu węglowego „carbon footprint”: wykonawca nie zaoferował modułów posiadających certyfikat śladu węglowego „carbon footprint”,

- tolerancja napięcia zasilania falownika AC nie mniej niż +/-15 %: wykonawca zaoferował tolerancję napięcia zasilania falownika AC nie mniej niż +/-15 %,

c) wydłużenie okresu gwarancji, w tym:

 - gwarancja na wszystkie moduły fotowoltaiczne: 15 lat,

 - gwarancja na każdy falownik: 10 lat.

Zamawiający informuje, że w Załączniku nr 1 (formularz oferty) oraz Załączniku nr 6 do SIWZ (wzór umowy) określono stawkę podatku VAT w wysokości 23 % dla realizacji całego przedmiotu zamówienia. Tymczasem stawka VAT w wysokości 23 % obowiązuje na budynkach szkół, natomiast na budynkach domów pomocy społecznej obowiązuje stawka 8 % VAT – co wynika z art. 41 ust. 12-12c ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz.U. z 2018r., poz. 2174). Prawidłowe stawki VAT zastosował jedynie wykonawca nr 3, pozostali wykonawcy zastosowali stawkę 23 % VAT na wszystkich budynkach - zgodnie z zapisem zawartym w SIWZ.

W zaistniałej sytuacji nie jest możliwe porównanie ofert, a tym samym wybór oferty najkorzystniejszej.

Stwierdzona powyżej wada postępowania jest nieusuwalna i ma znaczący wpływ na jego wynik.

W związku z powyższym Zamawiający podjął decyzję o unieważnieniu postępowania na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 7) ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zgodnie z treścią ww. przepisu Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.