

**„Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna”**

**Ogłoszenie**

**o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu**

**o udzielenie zamówienia publicznego**

**(art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych)**

**1. GMINA MIASTO KROSNO**, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno, zwana dalej Zamawiającym, w dniu 30.04.2019r. rozstrzygnęła postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna”.**

**2.** Na wykonanie przedmiotowego zamówienia wpłynęły 4 oferty złożone przez następujących wykonawców:

1. „Columbus Energy” S.A., ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 13, 31-234 Kraków,
2. „JSB Construction” PPHU Jolanta Sekuła, ul. Potokowa 12A/1, 80-297 Banino,
3. FlexiPower Group Sp. z o.o. Sp. k., ul. Majora Hubala 157, 95-054 Wola Zaradzyńska,
4. „SOLGRO” Grzegorz Mordarski, ul. Gwardyjska 33, 33-300 Nowy Sącz;

**3. Ceny i pozostałe kryteria oceny ofert:**

1. **Wykonawca nr 1:**
2. cena: netto 870 630,00 zł, brutto 1 037 754,00 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 %,

1. 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 867 151,50 zł, brutto 1 030 352,38 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 %,

1. 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 828 102,00 zł, brutto 983 423,91 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 %,

1. 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 839 479,68 zł, brutto 996 517,20 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 zaoferował tolerancję napięcia zasilania falownika AC nie mniej niż +/-15 %,

1. wydłużenie okresu gwarancji, w tym:

 - gwarancja na wszystkie moduły fotowoltaiczne: 15 lat,

 - gwarancja na każdy falownik: 10 lat;

**4.** Po dokonaniu oceny ofert pod kątem przesłanek ich odrzucenia (na podstawie art. 89 ust. 1 ustawy Pzp) ustalono, że wszystkie oferty są zgodne z treścią SIWZ.

**5.** Zamawiający ustalił następujące kryteria oceny ofert:

a) cena – 60 %,

b) dostawa modułów fotowoltaicznych w technologii wykonania nie gorszej niż 5 BB – 5 %,

c) oferowane moduły posiadają certyfikat śladu węglowego „carbon footprint” – 5 %,

d) tolerancja napięcia zasilania falownika AC nie mniej niż +/-15 % – 10 %,

e) wydłużenie okresu gwarancji– 20 %;

Po przeliczeniu punktów przyznanych wykonawcom we wszystkich kryteriach oceny ofert ustalono, co następuje:

Wykonawca nr 1:

a) 56,86 pkt, b) 5,00 pkt, c) 0,00 pkt, d) 10,00 pkt, e) 15,00 pkt; Łącznie: **86,86 pkt**

Wykonawca nr 2:

a) 57,27 pkt, b) 5,00 pkt, c) 0,00 pkt, d) 10,00 pkt, e) 20,00 pkt; Łącznie: **92,27 pkt**

Wykonawca nr 3:

a) 60,00 pkt, b) 5,00 pkt, c) 0,00 pkt, d) 10,00 pkt, e) 20,00 pkt; Łącznie: **95,00 pkt**

Wykonawca nr 4:

a) 59,21 pkt, b) 5,00 pkt, c) 0,00 pkt, d) 10,00 pkt, e) 20,00 pkt; Łącznie: **94,21 pkt**

**6.** Wykonawca nr 3, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu.

**7.** Biorąc powyższe pod uwagę Zamawiający podjął decyzję o powierzeniu realizacji zamówienia wykonawcy nr 3, który uzyskał największą liczbę punktów.