



**MULTITECHNIKA**

44-144 Nieborowice  
k./Gliwic  
ul. Krywałdzka 1

[www.multitechnika.pl](http://www.multitechnika.pl)  
[www.woltaika.com](http://www.woltaika.com)

tel.: +48 32 331 43 62  
tel./fax: +48 32 332 47 69  
kom.: +48 509 907 199

[biuro@multitechnika.pl](mailto:biuro@multitechnika.pl)  
[info@woltaika.com](mailto:info@woltaika.com)

Gliwice, dn.: 2017-02-17  
Symbol: PV/ZW/OF00038/2017

Do:

**Sz.P. Andrzej Szelka**

Stowarzyszenie Rozwoju Czechowic  
Gliwice-Czechowice ul. Nad Łąkami 1  
e-mail: [a@szelka.eu](mailto:a@szelka.eu)  
tel.: 662 613 110

## Oferta

Szanowny Panie

W związku ze złożonym zapytaniem z przyjemnością przedstawiamy ofertę wg zamieszczonej poniżej specyfikacji:

### Specyfikacja cenowa ogólna:

Asortyment	Ilość [kWp]	Cena / 1 kWp (netto)	Wartość (netto)	Cena / 1 kWp (brutto)	Wartość (brutto)
Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na dachowej, wg specyfikacji szczegółowej.	12,19	4 838,00 zł	58 975,22 zł	5 950,74 zł	72 539,52 zł

### Specyfikacja instalacji PV:

Lokalizacja instalacji:  
ul. Nad Łąkami 1, Gliwice-Czechowice

Szacowany uzysk roczny: ok 11,6 MWh

Termin realizacji inwestycji: II-III kw 2017

Instalacja na dachu spadzistym, montaż modułów na konstrukcji wsporczej  
Kąt nachylenia modułów ok 30 st.

- elektrownie słoneczne i wiatrowe
- innowacyjne palniki na pellet
- pompy ciepła

**DOSTAWCA NOWOCZESNYCH  
ROZWIĄZAŃ OZE**

- doradztwo, projektowanie
- sprzedaż komponentów
- kompleksowa realizacja, serwis

## Specyfikacja szczegółowa:

Lp.	Element instalacji	Jednostka miary	Ilość
1	Moduł fotowoltaiczny, polikrystaliczny Heckert Solar NeMo P60 265 Wp. <i>Made in Germany</i>	szt.	46
2	Falowniki KACO Powador 14.0 TL3 <i>Made in Germany</i>	szt.	1
3	System montażowy - aluminiowy na dach skośny kryty blachą trapezową	kpl.	1
4	Część elektryczna instalacji (elementy i usługi)	kpl.	1
5	Transport, montaż, uruchomienie instalacji	kpl.	1
6	Projekt koncepcyjny, symulacja uzysków, projekt elektryczny.	kpl.	1

### Warunki zakupu, płatności, gwarancji.

Maksymalny czas realizacji: 15 dni od momentu kompletacji elementów instalacji.

Czas kompletacji do 15 dni od złożenia zamówienia i wpłaty zaliczki, Oferta ważna: 30 dni, dla śr kursu EURO w NBP na dzień sporządzenia oferty. Płatność zostanie ustalona indywidualnie.

Wykonawca udziela na wykonaną usługę 36 miesięcznej gwarancji oraz zapewnia, na podstawie osobnej umowy pełny serwis na cały okres użytkowania instalacji.

### Gwarancja na komponenty PV:

moduły: HECERT-SOLAR - 11 lat gwarancji na wady ukryte.

Inwerter: KACO - 7 lat gwarancji na wady ukryte.

Moduły, posiadają ponadto gwarancję spadku wydajności w czasie - wg specyfikacji w karcie katalogowej.

### Załączniki:

Sporządził



Zbigniew Wierzbowski