Bielsk Podlaski, dnia ………………………………

……………………………………………

……………………………………………

(imię i nazwisko właściciela/właścicieli działki)

…………………………………………...

.…………………………………………..

………….………………………………..

(adres korespondencyjny, telefon)

…………………………………………...

.…………………………………………..

………….………………………………..

(Nazwa i adres firmy)

**Zapytanie ofertowe - wzór**

Zapraszam do złożenia oferty cenowej na wykonanie instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy ……….. kWp na działce ozn. nr. geod. ……….… obręb ………………………….. pod adresem …………………………………………………………………………..……..…….

Montaż paneli fotowoltaicznych ma odbyć się na……………………………...………………

 (dach budynku mieszkalnego lub gospodarczego lub na gruncie)

Termin wykonania instalacji - …………..…..

Parametry instalacji fotowoltaicznej nie mogą być niższe niż:

1. Min. moc modułu: 300 Wp
2. Posiadanie certyfikatu/ów dopuszczających do stosowania na terenie UE i krajowym rynku
3. Sprawność modułu (min): 19%
4. Typ modułu: Monokrystaliczny
5. Wytrzymałość mechaniczna min. przód/tył: 5400/ 2400 Pa
6. Min. temperaturowy zakres pracy: - 40 do +85 C
7. Liniowa gwarancja spadku mocy
8. Tolerancja mocy: 0/+5W
9. Moduły fotowoltaiczne należy zamontować na konstrukcji aluminiowej dedykowanej do tego typu rozwiązań dla danego rodzaju dachu, dopuszcza się konstrukcję ze stali nierdzewnej dla instalacji wykonanej na elewacji lub gruncie. Moduły zamocować do uprzednio wykonanej konstrukcji za pomocą klem mocujących o odpowiedniej wysokości równej grubości ramki modułu. Zaprojektowane moduły połączyć ze sobą szeregowo w jeden lub dwa łańcuchy. Falownik zamontować w miejscu wskazanym przez inwestora.
10. Inwerter fotowoltaiczny:
11. topologia beztransformatorowa;
12. stopień ochrony: min. IP65;
13. sprawność maksymalna ≥ 97%;
14. wbudowane zabezpieczenie odcinające napięcie przy braku obecności sieci zasilającej;
15. możliwość komunikacji przez media przewodowe lub bezprzewodowe.
16. Kable fotowoltaiczne – powinny cechować się podwyższoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne, odpornością na podwyższoną temperaturę pracy oraz być odporne na promieniowanie UV. Całość okablowania powinna być prowadzona w korytkach kablowych odpornych na działanie promieniowania UV.
17. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe, nie starsze niż 24 miesięcy.
18. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać gwarancję Producentów, instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim.
19. Instalacja objęta będzie rękojmią Wykonawcy instalacji wynikającą z przepisów Kodeksu Cywilnego oraz musi posiadać gwarancję na co najmniej 6 lat liczonych od daty odbioru końcowego.

Ofertę należy przesłać do dnia ……………………… r. na mój adres korespondencyjny.

Liczy się data otrzymania oferty.