

BISON
energy



FOTOWOLTAIKA dla WSPÓLNOT

wybierz bezpieczne i opłacalne rozwiązanie

Informacje niezbędne do przygotowania rzetelnej oferty:

- ✓ liczba Punktów Poboru Energii (PPE) w budynkach wspólnoty mieszkaniowej,
- ✓ moc przyłączeniowa (kW) dla każdego budynku,
- ✓ roczne zużycie energii elektrycznej (kWh),
- ✓ informacja dot. umowy na sprzedaż i dystrybucję energii elektrycznej,
- ✓ rzuty dachu i przekroje budynków z projektu budowlanego,
- ✓ powykonawcze schematy elektryczne,
- ✓ kontakt do konserwatora/administradora obiektu.

Kompletny zakres profesjonalnie opracowanej oferty:

- ✓ wizualizacje ułożenia modułów fotowoltaicznych,
- ✓ symulacja zacienienia instalacji w skali roku,
- ✓ obliczeniowa prognoza uzysków energii elektrycznej przygotowana na podstawie usytuowania systemu, kąta nachylenia, dobranych podzespołów, historycznych danych meteorologicznych,
- ✓ przejrzyste informacje na temat zastosowanych rozwiązań, w tym bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz monitoringu uzysków,
- ✓ specyfikacja techniczna instalacji wraz z kartami katalogowymi podzespołów.

SPRAWDŹ, PORÓWNAJ I WYBIERZ NAJLEPSZEGO WYKONAWCĘ

ZADAJ PYTANIE		INNY WYKONAWCA
<p>1 Czy firma realizowała instalacje na budynkach wielorodzinnych? Czy może pochwalić się referencjami wystawionymi przez wspólnoty mieszkaniowe?</p>	<p>Tak! W Bison Energy mamy na koncie wiele realizacji na budynkach wspólnot mieszkaniowych oraz obiektach użyteczności publicznej. Potwierdzeniem tego są referencje wystawione przez zadowolonych inwestorów.</p>	
<p>2 Czy firma przygotowuje dokumentację techniczną instalacji do wniosku o Grant, pomaga w przygotowaniu wniosku i wypłacie Grantu?</p>	<p>Tak! W Bison Energy prowadzimy wspólnoty mieszkaniowe kompleksowo: od złożenia wniosku do BGK, poprzez jego weryfikację, montaż i pomoc w rozliczeniu Grantu.</p>	
<p>3 Czy firma składała już wnioski o Grant OZE i jak wiele z nich przeszło pozytywną weryfikację w BGK?</p>	<p>Tak! Do tej pory w samej tylko Warszawie pozyskaliśmy dofinansowanie dla 46 projektów i ta liczba stale rośnie. Wszystkie zrealizowane przez Bison Energy inwestycje otrzymały wypłatę dofinansowania.</p>	
<p>4 Czy firma wymaga obowiązkowych przeglądów dla utrzymania gwarancji montażowej?</p>	<p>Jako generalny wykonawca Bison Energy nie wymaga przeglądów okresowych dla zachowania gwarancji na montaż.</p>	
<p>5 Od złożenia wniosku do BGK do realizacji inwestycji mija od 3 do 6 miesięcy. Czy firma zapewnia dostępność podzespołów zgodnych z projektem zatwierdzonym przez BGK?</p>	<p>Tak! W projektowanych przez Bison Energy instalacjach wybieramy odpowiednich i stabilnych partnerów do współpracy. Dzięki temu zapewniamy dostępność dostaw na etapie realizacji, a finalnie – wypłatę dofinansowania z BGK.</p>	
<p>6 Czy firma ma w ofercie modernizację istniejących systemów, montaż stacji ładowania aut elektrycznych lub przeglądy instalacji fotowoltaicznych?</p>	<p>Tak! Realizujemy rozbudowy systematów fotowoltaicznych do większych mocy. Wykonujemy ekspertyzy dopuszczalności instalacji punktów ładowania i montaż stacji dla aut elektrycznych. Przeprowadzamy także przeglądy instalacji fotowoltaicznych.</p>	
<p>7 Jak długo firma działa w branży fotowoltaicznej?</p>	<p>W Bison Energy zajmujemy się budową instalacji fotowoltaicznej od 2013 roku. Współtworzyliśmy pierwszą ustawę OZE i wyznaczaliśmy branżowe standardy, które obowiązują do dziś.</p>	
<p>8 Czy firma posiada własną siedzibę i zaplecze magazynowe?</p>	<p>Tak! Nasze biuro, magazyn i zaplecze techniczne mieszczą się w Trojanach – 29 km od Warszawy. Tutaj także znajduje się nasz ośrodek analiz – BisonLab – w którym sami testujemy dostępne na rynku podzespoły fotowoltaiczne.</p>	
<p>9 Czy firma współpracuje wyłącznie z podwykonawcami czy posiada własne ekipy montażowe i serwisowe?</p>	<p>W Bison Energy zapewniamy kompleksową obsługę inwestycji przez etatowych pracowników firmy – własny zespół audytorów, projektantów, instalatorów, dział obsługi klienta oraz serwis.</p>	