



Parque solar na Bósnia com 560 MWp - para venda



Informações do Revendedor

| | |
|-------------------|---|
| Name: | Olivier Nachbagauer |
| e-mail: | info@efg-immo.com |
| Nome da Empresa: | EfG Consulting |
| País: | Alemanha |
| Experience since: | 1999 |
| Tipo de Serviço: | Selling a Property, Buying a Property |
| Specialties: | Buyer's Agent, Listing Agent, Consulting, Other |
| Property Type: | Apartments, Houses, Commercial Property, Land lot, Agriculture, Other |
| Telefone: | +49 (171) 383-2003 |
| Languages: | English, German |
| Website: | https://www.efg-immo.com |

Detalhes do anúncio

| | |
|---------------|----------------|
| Imóveis para: | Venda |
| Preço: | USD 189,771.93 |

Localização

| | |
|-------------|--------------------|
| Country: | Bósnia-Herzegovina |
| Adicionado: | 22/10/2024 |

Informação adicional:

Visão geral do projeto

Um parque solar de grande escala na Bósnia com uma impressionante capacidade de 560 MWp está à venda. O parque solar é composto por várias sub-áreas localizadas muito próximas umas das outras:

60 MWp (Ready-to-Build - RTB)

200 MWp (pouco antes do RTB)

6 x 50 MWp (pouco antes da RTB)

A área de 60 MWp já se encontra em RTB (Ready-to-Build), enquanto as outras áreas atingirão este estatuto em breve. Este projeto oferece aos investidores uma excelente oportunidade de adquirir um parque solar estrategicamente planeado com elevado potencial de rendimento.

Destaques técnicos

Capacidade: 560 MWp divididos em várias sub-áreas



Rendimento elétrico: aprox. 1.480 MWh/MWp, o que representa um rendimento acima da média para a localização

Ligação à rede: O parque solar dispõe de excelentes ligações à rede, com uma linha de 110 kV e uma linha de 400 kV, situadas ao lado ou parcialmente nas parcelas

Esta infraestrutura técnica garante uma alimentação fiável da eletricidade produzida na rede e apoia a eficiência e a rentabilidade do projeto.

Estrutura de preços

Preço pronto a construir (RTB): 160 000 euros / MWp, incluindo o aluguer do terreno por 50 anos

Preço COD (Commercial Operation Date): 800 000 euros / MWp para as áreas de comissionamento e de pronto a construir

Lease terms

Date Available:

Contact information

IMLIX ID:

PMn-Bn-1

