



ROLEAR.ON - SOLUÇÕES DE ENGENHARIA, S.A.
PARQUE ROLEAR - SÍTIO DO AREAL GORDO
8001-906, Faro
Portugal

Referência	Data
849	18-07-2022

Assunto: Prorrogação - 07/SQF/2017 - Sistema de Qualificação para Instalação de Sistemas Fotovoltaicos

Exmos. Senhores,

A Comissão de Qualificação vem comunicar da decisão de prorrogação da validade da qualificação, até 18-07-2023, no âmbito do Sistema de Qualificação em assunto, nos termos da presente carta.

A qualificação poderá ser revogada, por iniciativa da EDP Comercial, caso se verifique o incumprimento de algum dos aspetos do ponto “Manutenção da Qualificação” do Programa de Qualificação.

Assim, a Comissão de Qualificação deverá ser sempre informada de quaisquer alterações, designadamente na estrutura organizativa e na capacidade de execução de V. Exas., que possam implicar o incumprimento dos requisitos de qualificação. Da mesma forma, quaisquer alterações no objeto da qualificação deverão ser previamente submetidas à aprovação da Comissão de Qualificação.

A decisão proferida por referência ao pedido de Qualificação tem apenas por efeito a inclusão da V/ empresa na Lista de Qualificados, nos termos da presente comunicação, não vinculando a EDP Comercial a qualquer obrigação adicional.

Anexos à presente carta: Ficha de Qualificação

Com os melhores cumprimentos,
Comissão de Qualificação

Processado por computador pelo que não carece de assinatura



Ficha de Qualificação

Nome do Fornecedor ROLEAR.ON - SOLUÇÕES DE ENGENHARIA, S.A.

Código GoSupply 10001391

Sistema de Qualificação 07/SQF/2017 - Sistema de Qualificação para Instalação de Sistemas Fotovoltaicos

Validade 18-07-2023

Categoria de Fornecimento -

Referência da Candidatura: 849

Serviços Qualificados

Serviço	Qualificação
CLASSE I – CENTRAIS DE PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA COM POTÊNCIA INSTALADA ATÉ 100 KWP	Qualificado
CLASSE II – CENTRAIS DE PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA COM POTÊNCIA INSTALADA SUPERIOR A 100 KWP	Qualificado

Legenda: Q – Qualificado; QaC – Qualificado a Condição

Comentários EDP: