

Pregão 90038/2024

4 mensagens

New World <newworld.prolicita@gmail.com>
Para: colic@tjam.jus.br

7 de outubro de 2024 às 16:58

 HAB NW 1.zip

 HAB NW 2.zip

Prezados, boa tarde!

Somos a empresa New World Solar, arrematante do pregão 90038/2024 e na data de hoje fomos convocados para envio dos documentos de Habilitação, com prazo de envio para às 17h12.

Ocorre que às 17h, minutos antes do prazo de envio acabar, nós enviamos uma solicitação de prorrogação de prazo até às 18h, pois estávamos finalizando a documentação para envio, mas a sessão já havia sido suspensa.

Sendo assim, estamos enviando toda a documentação em anexo para o devido cumprimento do prazo, e aguardamos a reabertura do prazo no sistema para envio e atendimento ao princípio da transparência.

atenciosamente,
NEW WORLD SOLAR

Coordenadoria de Licitação - COLIC <colic@tjam.jus.br>
Para: New World <newworld.prolicita@gmail.com>
Cc: colic@tjam.jus.br

8 de outubro de 2024 às 10:19

Bom dia Licitante,

Acusamos o recebimento.O pedido de dilação de prazo será tratado em sessão.

Att.
Adriano Cavalcante
Pregoeiro

[Texto das mensagens anteriores oculto]

New World <newworld.prolicita@gmail.com>
Para: Coordenadoria de Licitação - COLIC <colic@tjam.jus.br>

9 de outubro de 2024 às 22:23

Prezados, boa tarde!

Estamos entrando em contato pois, da data de hoje nós confirmamos que a documentação enviada por email poderia ser considerada para análise, uma vez que já tínhamos encaminhado toda a documentação necessária.
Ocorre que no arquivo encaminhado por email ficou faltando um atestado complementar que não foi enviado junto com a habilitação, mas que se encontra anexado no SICAF juntamente com toda documentação atualizada;

Aproveitamos a oportunidade para encaminhá-lo em anexo.

Atenciosamente,
New World Solar

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **Atestado complementar New World.pdf**
80K

Coordenadoria de Licitação - COLIC <colic@tjam.jus.br>
Para: New World <newworld.prolicita@gmail.com>
Cc: Coordenadoria de Licitação - COLIC <colic@tjam.jus.br>

14 de outubro de 2024 às 12:43

Bom dia Licitante,

Acuso recebimento, contudo, assevero que o atestado encaminhado não poderia ser conhecido para efeito de análise, vez que encaminhado extemporaneamente.
Malgrado o atestado tenha sido encaminhado fora do prazo, estando este anexado aos documentos juntados no SICAF, poderia ser considerado em atenção à Cláusula 15.2 do Edital, que trata da fase de habilitação, todavia, verifica-se que o atestado fora assinado após a data do início do certame, e dessa forma, não poderá ser considerado para efeito de análise por configurar documento novo.

Att.

Adriano Cavalcante

Pregoeiro

[Texto das mensagens anteriores oculto]



JUSTIÇA FEDERAL EM PERNAMBUCO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A **UNIÃO**, por intermédio da **JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU EM PERNAMBUCO**, inscrita no **CNPJ/MF** sob o N° 05.441.804/0001-40, **ATESTA** para os devidos fins que a empresa **NEW WORLD SOLAR LTDA**, inscrito(a) no **CNPJ/MF** sob o N° 29.947.634/0001-38, sediada no Distrito Federal:

Relativo ao **Contrato N°23/2023**, Nota de Empenho **2023NE000689**, que tem por objeto a contratação de **empresa de engenharia para elaboração de projeto, fornecimento e instalação de Sistema de Geração de Energia Solar Fotovoltaica**, conectada à rede, do tipo ON-GRID, para a Subseção Judiciária de Caruaru (**Painéis no telhado**) de **108KWP** e Sistema de Geração de Energia Solar Fotovoltaica, conectada à rede, do tipo ONGRID, conforme especificações, para a Subseção Judiciária de **Caruaru (Painéis sobre estrutura metálica – Carport) de 48KWP.**, localizado na Rua Professor Lourival Vilanova, N°196, Bairro Universitário, **Caruaru-PE**, executou o serviço sob a responsabilidade técnica de do Engenheiro Eletricista **Victor Pereira Martins Linhares**, CREA N° 217376/D-MG, **Execução de instalação** de Minigeração distribuída de **156Kwp** e **Elaboração de Projeto** de minigeração distribuída de **156kwp**, em conformidade com as especificações técnicas, cujas as atividades encontram-se efetivamente concluídas e aprovada pela concessionária de energia **Neoenergia Pernambuco**, dentro do prazo estabelecido de 09/11/2023 a 10/06/2024, **ART da obra/serviço - N° PE20231048836**.

Relativo ao **Contrato N°24/2023**, Nota de Empenho **2023NE000685**, que tem por objeto a contratação de **empresa de engenharia para elaboração de projeto, fornecimento e instalação de Sistema de Geração de Energia Solar Fotovoltaica**, conectada à rede, do tipo ON-GRID, para a Subseção Judiciária de **Garanhuns (Painéis no telhado) de 135KWP.**, localizado na Rua Vital Brasil, N° 44, Novo Heleiópolis, **Garanhuns/ PE**, executou o serviço sob a responsabilidade técnica de do Engenheiro Eletricista **Victor Pereira Martins Linhares**, CREA N° 217376/D-MG, **Execução de instalação** de Minigeração distribuída de **135Kwp** e **Elaboração de Projeto** de minigeração distribuída de **135kwp**, em conformidade com as especificações técnicas, cujas as atividades encontram-se efetivamente concluídas e aprovada pela concessionária de energia **Neoenergia Pernambuco**, dentro do prazo estabelecido de 09/11/2023 a 10/06/2024, **ART da obra/serviço - N°PE20231048856**.

Relativo ao **Contrato N°25/2023**, Nota de Empenho **2023NE000687**, que tem por objeto a contratação de **empresa de engenharia para elaboração de projeto, fornecimento e instalação de Sistema de Geração de Energia Solar Fotovoltaica**, conectada à rede, do tipo ON-GRID, para a Subseção Judiciária de **Serra Talhada (Painéis no telhado) de 123KWP.**, localizado na Rua Vereador Silvino Cordeiro, s/n./ AABB, **Serra Talhada/ PE**, executou o serviço sob a responsabilidade técnica de do Engenheiro Eletricista **Victor Pereira Martins Linhares**, CREA n° 217376/D-MG, **Execução de instalação** de Minigeração distribuída de **123Kwp** e **Elaboração de Projeto** de minigeração distribuída de **123kwp**, em conformidade com as especificações técnicas, cujas as atividades encontram-se efetivamente concluídas e aprovada pela concessionária de energia **Neoenergia Pernambuco**, dentro do prazo estabelecido de 09/11/2023 a 10/06/2024, **ART da obra/serviço - N°PE20231048861**.

Relativo ao **Contrato N°26/2023**, Nota de Empenho **2023NE000688**, que tem por objeto a contratação de **empresa de engenharia para elaboração de projeto, fornecimento e instalação de Sistema de Geração de Energia Solar Fotovoltaica**, conectada à rede, do tipo ON-GRID, para a Subseção Judiciária de **Salgueiro (Painéis no telhado) de 80KWP.**, localizado na Rua João Veras de Siqueira, s/n, Nossa Senhora Aparecida, **Salgueiro/PE**, executou o serviço sob a responsabilidade técnica

de do Engenheiro Eletricista **Victor Pereira Martins Linhares**, CREA nº 217376/D-MG, **Execução de instalação** de Minigeração distribuída de **80Kwp** e **Elaboração de Projeto** de minigeração distribuída de **80kwp**, em conformidade com as especificações técnicas , cujas as atividades encontram-se efetivamente concluídas e aprovada pela concessionária de energia Neoenergia Pernambuco, dentro do prazo estabelecido de 09/11/2023 a 10/06/2024, **ART da obra/serviço - N^oPE20231048870**.

Relativo ao **Contrato N^o27/2023**, Nota de Empenho **2023NE000686**, que tem por objeto a contratação de **empresa de engenharia para elaboração de projeto, fornecimento e instalação de Sistema de Geração de Energia Solar Fotovoltaica**, conectada à rede, do tipo ON-GRID, para a Subseção Judiciária de **Petrolina (Painéis no telhado) de 160KWP.**, localizado na Praça Santos Dumont, **Petrolina/ PE**, executou o serviço sob a responsabilidade técnica de do Engenheiro Eletricista **Victor Pereira Martins Linhares**, CREA nº 217376/D-MG, **Execução de instalação** de Minigeração distribuída de **160Kwp** e **Elaboração de Projeto** de minigeração distribuída de **160kwp**, em conformidade com as especificações técnicas , cujas as atividades encontram-se efetivamente concluídas e aprovada pela concessionária de energia Neoenergia Pernambuco, dentro do prazo estabelecido de 09/11/2023 a 10/06/2024, **ART da obra/serviço - N^oPE20231048871**.

Atestamos ainda que esses serviços foram executados de forma satisfatória e de acordo com as exigências contratuais, não tendo havido qualquer registro que desabonasse a idoneidade e a capacidade técnica da referida empresa.

ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA E EQUIPAMENTOS

INSTALADOS

DADOS DA OBRA/SERVIÇO TÉCNICO CARUARU/PE:

- Potência total do sistema de 156Kwp
- ART: PE20231048836
- Certidão de acervo operacional CAO: 2220607758/2024
- 280 módulos de 560watts marca SUNOVA
- 35 micro inversores Apsystems trifásicos QT2D
- 48KWP Instalados em estrutura metálicas Carpot
- 108 KWP instalados em estrutura metálica telha chapa metálica
- 1000 metros de cabo solar 1.8KV afumex
- 1500 metros de cabo 6MM EPR/AFUMEX 1KV flexível
- Concretagem de estrutura em concreto armado
- 280 conectores MC4
- 2X QDCA 125 A Trifásico 380v
- 1 QDCA DE 100 A Trifásico 380v

- SPDA/ATERRAMENTO ajustado e equipotencializado para melhoria do sistema.
- Reforço estrutural de 500 metros quadrados
- Endereço da obra: Rua Professor Lourival Vila Nova, nº 196, Bairro Universitário, Caruaru/PE.

DADOS DA OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO **GARANHUNS/PE:**

- Potência total do sistema de 135.52Kwp
- ART: PE20231048856
- Certidão de acervo operacional CAO: 2220607758/2024
- 242 módulos de 560watts marca SUNOVA
- 31 micro inversores Apsystems trifásicos QT2D
- 1000 metros de cabo solar 1.8KV afumex
- 1500 metros de cabo 6MM EPR/AFUMEX 1KV flexível
- 248 conectores MC4
- 1 QDCA 225 A Trifásico 380v
- SPDA/ATERRAMENTO ajustado e equipotencializado para melhoria do sistema.
- Endereço da Obra: Rua Vital Brasil nº 44 Bairro Heliópolis Garanhuns-PE

DADOS DA OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO **SERRA TALHADA/PE:**

- Potência total do sistema de 123.2Kwp
- ART: PE20231048861
- Certidão de acervo operacional CAO: 2220607758/2024
- 220 módulos de 560watts marca SUNOVA
- 28 micro inversores Apsystems trifásicos QT2D
- 1000 metros de cabo solar 1.8KV afumex
- 1500 metros de cabo 6MM EPR/AFUMEX 1KV flexível
- 228 conectores MC4

- 1 QDCA 125 A Trifásico 380v
- 1 QDCA 100A Trifásico 380v
- SPDA/ATERRAMENTO ajustado e equipotencializado para melhoria do sistema.
- Endereço da obra: Rua Vereador Silvino Cordeiro de Siqueira bairro AABB S/N

DADOS DA OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO **SALGUEIRO/PE:**

- Potência total do sistema de 80.66Kwp
- ART: PE20231048870
- Certidão de acervo operacional CAO: 2220607758/2024
- 148 módulos de 560watts marca JÁ SOLAR
- 19 micro inversores Apsystems trifásicos QT2D
- 750 metros de cabo solar 1.8KV afumex
- 500 metros de cabo 6MM EPR/AFUMEX 1KV flexível
- 152 conectores MC4
- 1 QDCA 150 A Trifásico 380v
- SPDA/ATERRAMENTO ajustado e equipotencializado para melhoria do sistema.
- Endereço da obra: Rua Joao Veras de Siqueira s/n Nossa Senhora Aparecida, Salgueiro/PE.

DADOS DA OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO **PETROLINA/PE:**

- Potência total do sistema de 160.16Kwp
- ART: PE20231048871
- Certidão de acervo operacional CAO: 2220607758/2024
- 286 módulos de 560watts marca SUNOVA
- 36 micro inversores Apsystems trifásicos QT2D
- 1200 metros de cabo solar 1.8KV afumex

- 1500 metros de cabo 6MM EPR/AFUMEX 1KV flexível
- 284 conectores MC4
- 1 QDCA 225 A Trifásico 380v
- 1 QDCA 80 A Trifásico 380v
- SPDA/ATERRAMENTO ajustado e equipotencializado para melhoria do sistema.
- Endereço da Obra: Praça Santos Dumond, Petrolina/PE.

FRANCISCO DE ASSIS FITIPALDI BARROS

Diretor do Núcleo de Administração da Justiça Federal de Primeiro Grau em Pernambuco



Documento assinado eletronicamente por **FRANCISCO DE ASSIS FITIPALDI BARROS**, **DIRETOR(A) DE NÚCLEO**, em 07/10/2024, às 13:26, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.trf5.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **4606012** e o código CRC **2F3DD3AA**.