

PROPOSTA COMERCIAL - PREGÃO ELETRÔNICO 90038/2024

Contratação sob demanda de empresa especializada em Fornecimento e Instalação de Sistemas de Geração de Energia Solar Fotovoltaica, do tipo On-Grid (conectada à rede), sob demanda; compreendendo, o fornecimento de todos os materiais e equipamentos necessários, montagem, comissionamento, treinamento da equipe técnica, projetos “as built”, bem como, os procedimentos de homologação e ativação de todo o sistema junto à concessionária de energia elétrica local.



BRASÍLIA/DF: QD 203 LT 08 LJ 03, Av. Recanto, Recanto das Emas/DF
TEL: (61) 99122-2222 / (61) 99831-0584
E-mail: newworldsolar1@gmail.com
Site: www.newworldsolar.net

ÓRGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

CONTRATAÇÃO SOB DEMANDA DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA, DO TIPO ON-GRID (CONECTADA À REDE), SOB DEMANDA; COMPREENDENDO, O FORNECIMENTO DE TODOS OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS, MONTAGEM, COMISSONAMENTO, TREINAMENTO DA EQUIPE TÉCNICA, PROJETOS “AS BUILT”, BEM COMO, OS PROCEDIMENTOS DE HOMOLOGAÇÃO E ATIVAÇÃO DE TODO O SISTEMA JUNTO À CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA LOCAL.—

1. SISTEMA DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA

A energia do sol pode ser utilizada para produzir eletricidade pelo efeito fotovoltaico, que consiste na conversão direta da luz solar em energia elétrica de corrente contínua. Os sistemas fotovoltaicos, ao captar a luz e produzir a corrente elétrica, permitem o processamento por dispositivos controladores e conversores, podendo ser armazenada em baterias ou utilizada diretamente em sistemas conectados à rede elétrica.

Em 2012, a ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica) regulamentou a micro e mini geração de energia no Brasil, mediante a Resolução Normativa 482/2012. Isso permitiu que qualquer pessoa física ou jurídica pudesse gerar sua própria energia por fontes renováveis, obtendo benefícios econômicos, além de contribuir com o meio ambiente e o desenvolvimento sustentável.

Em novembro de 2015, a Resolução Normativa nº 687/2015 trouxe alterações fundamentais para continuar fortalecendo o setor de Energia Solar Fotovoltaica brasileiro, por meio de geração distribuída. Dentre outros pontos, passou a permitir a instalação de geração distribuída em condomínios, com a repartição em porcentagem da energia gerada entre os condôminos, de acordo com entendimentos pré-estabelecidos.

A geração distribuída se opõe ao modelo tradicional, baseado em grandes usinas construídas em locais distantes. Nela, o gerador está localizado próximo ao consumo. Essa modalidade inclui a possibilidade tanto de parques maiores quanto de pequenos geradores dentro de áreas urbanas, que se conectam à rede local.

Essas pequenas fontes de geração de energia são conectadas às redes de distribuição de baixa tensão, sem a necessidade de instalar transformadores ou linhas de transmissão.

Adicionalmente, a Resolução Normativa 482/2012 possibilita que as micro e mini gerações, empregadas para abastecer o consumo próprio, possam gerar créditos de energia nos períodos em que a geração é maior do que o consumo. Atualmente, esses créditos podem ser utilizados em até 60 meses.



2. CONHEÇA A NEW WORLD SOLAR

A NEW WORLD SOLAR, nasceu com o ideal de trazer a seus clientes produtos e serviços exclusivos na área de energia e sustentabilidade, voltada a redução de custos com energia e a diminuição do impacto ambiental.

Sabemos que pequenas ações são capazes de grandes impactos, e por isso desejamos revolucionar o mercado de geração de energia com soluções tecnológicas e inovadoras.

Nossa empresa conta com uma equipe de engenheiros e executivos totalmente capacitados e atentos às novidades do mercado de energia, para fornecer a melhor solução energética de acordo com a sua necessidade. Prezamos pela excelência e qualidade em todos os nossos serviços, dessa forma, nosso objetivo é trabalhar de forma ativa e com inteligência, antecipando as tendências de mercado e trazendo aos nossos clientes oportunidades para otimizar os resultados e garantir o melhor custo/benefício.

3. ETAPAS DE PROJETO ATÉ A GERAÇÃO:

- Avaliação de consumo, demanda e área disponível;
- Pré-dimensionamento;
- Elaboração de proposta;
- Aprovação da proposta;
- Consulta Prévia e Elaboração de projeto de implementação;
- Solicitação à distribuidora local o acesso à rede - submeter o projeto à aprovação;
- Instalação;
- Testes e vistoria;
- Geração e monitoramento.



BRASÍLIA/DF: QD 203 LT 08 LJ 03, Av. Recanto, Recanto das Emas/DF
TEL: (61) 99122-2222 / (61) 99831-0584
E-mail: newworldsolar1@gmail.com
Site: www.newworldsolar.net

4. VANTAGENS DA ENERGIA SOLAR



SUSTENTABILIDADE

A energia solar é de fonte renovável e não poluente.
Redução dos impactos ambientais e emissão de gases poluentes.



DURABILIDADE E SIMPLICIDADE

Os painéis possuem vida útil de 25 anos.
Instalação simples e fácil - para sistemas residenciais, a média é de **03** (três) dias.
Baixa manutenção do sistema, que consiste em limpeza periódica dos painéis.



ECONOMIA EM ENERGIA

Após a instalação do sistema, pague somente a tarifa de disponibilidade.
Valorização do imóvel.
Resgarde-se dos aumentos de tarifa.
Após a amortização do investimento inicial, garanta pelo menos 20 anos de energia grátis.

5. PROPOSTA COMERCIAL

Lote	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QUANTIDADE	UND	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Projeto e homologação de sistema de minigeração de energia solar.	1	UND	NWS FOTOVOLTAICO	R\$ 18.252,33	R\$ 18.252,33
02	Fornecimento e instalação de Painel solar de 560Wp em Silício Monocristalino, 1,134x2,278m, eficiência mínima 21,68% (13,41Amp, 14,15Asc, 41,77Vmp) com conectores MC4;	1010	UND	TSUN 560WMONO CRISTALINO	R\$ 817,2900	R\$ 825.462,9000
03	Fornecimento e instalação de Kit Estrutural para fixação de painéis solares em telhado metálico ou carport.	280	UND	BELENERGY KIT METALICO	R\$ 218,5300	R\$ 61.188,4000
04	Fornecimento e instalação de Kit Estrutural para fixação de painéis solares em Laje Triângulo	9	UND	BELENERGY KIT LAJE	R\$ 651,4300	R\$ 5.862,8700
05	Fornecimento e instalação de Quadro de Proteção CC StringBox - 2E/2S (2 MPPT's) com DPS 1000Vcc 40kA classe II, Chave Seccionadora 1000Vcc/25A e fusíveis 15A (20kw e 50kw), fixação em alvenaria, com aterramento e utilizando conectores apropriados	3	UND	CLAMPER 2E/2S	R\$ 1.146,2400	R\$ 3.438,7200
06	Fornecimento e instalação de Quadro de Proteção CC StringBox - 3E/3S (3 MPPT's) com DPS 1000Vcc 40kA classe II, Chave Seccionadora 1000Vcc/25A e fusíveis 15A, fixação em alvenaria, com aterramento e utilizando conectores apropriados	16	UND	CLAMPER 3E/3S	R\$ 1.815,1400	R\$ 29.042,2400
07	Fornecimento e instalação de Inversor 20kWp Trifásico 380/220V, mín de 2 MPPTs (4 entradas)	5	UND	SOLIS S5-GR3P 20KWP	R\$ 8.687,8500	R\$ 43.439,2500
08	Fornecimento e instalação de Inversor 100kWp Trifásico 380/220V, mín de 10 MPPTs (20 entradas)	4	UND	SOLIS 5-5G 100 KWP	R\$ 29.109,6600	R\$ 116.438,6400
09	Fornecimento e instalação de cabo 6mm ² 1.8kVcc Vermelho para conexão ao StringBox	3000	m	AMPHENOL 1800V DC	R\$ 7,5800	R\$ 22.740,0000



10	Fornecimento e instalação de cabo 6mm ² 1.8kVcc Preto - para conexão ao StringBox	3000	m	AMPHENOL 1800V DC	R\$ 7,5800	R\$ 22.740,0000
11	Fornecimento e instalação de cabo 4mm ² EPR/XLPE Verde para aterramento de painéis fotovoltaicos	2000	m	AMPH/ENOL 1800V DC	R\$ 6,5400	R\$ 13.080,0000
12	Fornecimento e instalação de cabo flexível 6mm ² EPR/XLPE 1kV Verde - para aterramento do Inversor de 20kW	50	m	PRYSMIAN 1KV EPR/XLPE	R\$ 7,7800	R\$ 389,0000
13	Fornecimento e instalação de cabo flexível 25mm ² EPR/XLPE 1kV Verde - para aterramento do Inversor de 100kW	40	m	PRYSMIAN 1KV EPR/XLPE	R\$ 26,9500	R\$ 1.078,0000
14	Fornecimento e instalação de cabo flexível 6mm ² EPR/XLPE 1kV Verde - para Aterramento	90	m	PRYSMIAN 1KV EPR/XLPE	R\$ 9,0600	R\$ 815,4000
15	Fornecimento e instalação de cabo flexível 25mm ² EPR/XLPE 1kV (método instalação B1)	30	m	PRYSMIAN 1KV EPR/XLPE	R\$ 25,5800	R\$ 767,4000
16	Fornecimento e instalação de cabo flexível 50mm ² EPR/XLPE 1kV (método instalação B1)	350	m	PRYSMIAN KV EPR/XLPE	R\$ 38,5600	R\$ 13.496,0000
17	Fornecimento e instalação de cabo flexível 6mm ² EPR/XLPE 1kV na cor Preta	60	m	PRYSMIAN 1KV EPR/XLPE	R\$ 8,9500	R\$ 537,0000
18	Fornecimento e instalação de cabo flexível 50mm ² EPR/XLPE 1kV Verde - para aterramento do QIG	130	m	PRYSMIAN 1KV EPR/XLPE	R\$ 41,9100	R\$ 5.448,3000
19	Fornecimento e instalação de cabo flexível 95mm ² EPR/XLPE 1kV Verde - para aterramento do Eletrocentro	250	m	PRYSMIAN 1KV EPR/XLPE	R\$ 89,7900	R\$ 22.447,5000
20	Fornecimento e instalação de cabo flexível 120mm ² EPR/XLPE 1kV Verde - para aterramento do QIG	130	m	PRYSMIAN 1KV EPR/XLPE	R\$ 149,2900	R\$ 19.407,7000
21	Fornecimento e instalação de cabo flexível 95mm ² EPR/XLPE 1kV (método instalação B1)	2200	m	PRYSMIAN 1KV EPR/XLPE	R\$ 90,9100	R\$ 200.002,0000



BRASÍLIA/DF: QD 203 LT 08 LJ 03, Av. Recanto, Recanto das Emas/DF
 TEL: (61) 99122-2222 / (61) 99831-0584
 E-mail: newworldsolar1@gmail.com
 Site: www.newworldsolar.net

22	Fornecimento e instalação de cabo flexível 120mm ² EPR/XLPE 1kV (método instalação B1)	600	m	PRYSMIAN 1KV EPR/XLPE	R\$ 150,2900	R\$ 90.174,0000
23	Fornecimento e instalação de cabo flexível 185mm ² EPR/XLPE 1kV (método instalação B1)	250	m	PRYSMIAN 1KV EPR/XLPE	R\$ 213,3900	R\$ 53.347,5000
24	Fornecimento e instalação de cabo flexível 240mm ² EPR/XLPE 1kV verde - para aterramento do autotrafo	100	m	PRYSMIAN 1KV EPR/XLPE	R\$ 255,2500	R\$ 25.525,0000
25	Fornecimento e Instalação de Eletrocalha Perfurada Tipo C com Tampa de Pressão 200x100mm	50	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 129,3600	R\$ 6.468,0000
26	Fornecimento e Instalação de Terminal de Fechamento de Eletrocalha Perfurada 200x100mm	50	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 18,3000	R\$ 915,0000
27	Fornecimento e Instalação de derivação 'Tê' Horizontal 90° para Eletrocalha Perfurada 200x100mm	30	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 80,5300	R\$ 2.415,9000
28	Fornecimento e Instalação de curva Horizontal 90° para Eletrocalha Perfurada 200x100m	30	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 46,6700	R\$ 1.400,1000
29	Fornecimento e Instalação de junção telescópica para Eletrocalha Perfurada 200x100mm	50	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 29,6200	R\$ 1.481,0000
30	Suporte Balanço Vertical Eletrocalha 200x100mm	20	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 22,7700	R\$ 455,4000
31	Barra roscada 3/8 com parafuso, porca e chumbador parabolt para fixação de suporte balanço vertical	20	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 67,6800	R\$ 1.353,6000
32	Fornecimento e Instalação de Eletrocalha Perfurada Tipo C com Tampa de Pressão 150x50mm	50	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 111,8300	R\$ 5.591,5000



33	Fornecimento e Instalação de Terminal de Fechamento de Eletrocalha Perfurada 150x50mm	30	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 22,1300	R\$ 663,9000
34	Fornecimento e Instalação de derivação 'Tê' Horizontal 90º para Eletrocalha Perfurada 150x50mm	30	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 42,9500	R\$ 1.288,5000
35	Fornecimento e Instalação de curva Horizontal 90º para Eletrocalha Perfurada 150x50mm	30	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 44,1100	R\$ 1.323,3000
36	Fornecimento e Instalação de junção telescópica para Eletrocalha Perfurada 100x50mm	30	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 17,1400	R\$ 514,2000
37	Fornecimento e Instalação de Eletrocalha Perfurada Tipo C com Tampa de Pressão 50x50mm	30	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 42,0700	R\$ 1.262,1000
38	Fornecimento e Instalação de Terminal de Fechamento de Eletrocalha Perfurada 50x50mm	50	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 10,6300	R\$ 531,5000
39	Fornecimento e Instalação de derivação 'Tê' Horizontal 90º para Eletrocalha Perfurada 50x50mm	30	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 46,0500	R\$ 1.381,5000
40	Fornecimento e Instalação de curva Horizontal 90º para Eletrocalha Perfurada 50x50mm	30	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 31,0400	R\$ 931,2000
41	Fornecimento e Instalação de junção telescópica para Eletrocalha Perfurada 50x50mm	30	UND	ELETROPOLL /GALVANIZADA /ZINCADA	R\$ 21,6900	R\$ 650,7000
42	Fornecimento e Instalação de Eletroduto Corrugado em Polietileno de Alta Densidade - PEAD - de 4 Polegadas, a 1m de profundidade com envelopamento de concreto e fita de sinalização não deteriorável	1500	M	TOPFLEX	R\$ 13,8900	R\$ 20.835,0000



43	Quadro Elétrico de Geração - QIG - Tipo 1, conforme detalhado em projeto Anexo	1	UND	SOTEL	R\$ 13.930,3000	R\$ 13.930,3000
44	Quadro Elétrico de Geração - QIG - Tipo 2, conforme detalhado em projeto Anexo	1	UND	SOTEL	R\$ 21.039,5000	R\$ 21.039,5000
45	Quadro Elétrico de Geração - QIG - Tipo 3, conforme detalhado em projeto Anexo	1	UND	SOTEL	R\$ 30.408,7500	R\$ 30.408,7500
46	Quadro Elétrico Interligação Rede-Geração - QIRG - Tipo 3, conforme detalhado em projeto Anexo	1	UND	SOTEL	R\$ 20.153,1500	R\$ 20.153,1500
47	Fornecimento e instalação Chave de Manobra tripolar 1600A/500V blindada (Para instalação entre o Autotrafo e o QIRG)	1	UND	SIEMENS 1600 ^a /500V BLINDADA	R\$ 5.058,9600	R\$ 5.058,9600
48	Fornecimento e instalação de Autotransformador Rebaixador a Seco, 600kVA 380V-220V Y-Y	1	UND	WEG 600KVA	R\$ 89.341,8500	R\$ 89.341,8500
49	Eletrocentro para instalação de String Boxes, inversores, Quadros Elétricos ou Autotrafos (Tipo A)	2	UND	NWS EXECUÇÃO PRÓPRIA	R\$ 47.041,8500	R\$ 94.083,7000
50	Estrutura para fixação de painéis solares em estacionamento (CARPORT) com previsão para instalação de 10 painéis (2,28m x 1,13 - 560Wp) nas dimensões 6m x 5m (Largura x Profundidade), contemplando duas vagas 90º;	41	UND	GF2 ESTRUTURA PARA CARPOT DUAS LINHAS/DUAS VAGAS	R\$ 6.484,4100	R\$ 265.860,8100
51	Configuração, parametrização e homologação de Sistema de monitoramento e controle remoto de inversores	1	UND	NWS EXECUÇÃO PRÓPRIA	R\$ 15.817,3900	R\$ 15.817,3900
TOTAL: R\$ 2.200.276,96 (Dois milhões e duzentos mil, duzentos e setenta e seis reais e noventa e seis centavos)						



BRASÍLIA/DF: QD 203 LT 08 LJ 03, Av. Recanto, Recanto das Emas/DF
 TEL: (61) 99122-2222 / (61) 99831-0584
 E-mail: newworldsolar1@gmail.com
 Site: www.newworldsolar.net

7. VALIDADE

A proposta tem validade de **60 dias**

8. CONDIÇÕES GERAIS

Declaramos, sob as penas da lei, que:

4 - Nos preços indicados acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do serviço, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento.

5 – Declaramos que esta proposta é exequível e que possuímos plena capacidade de executar o contrato nos valores acima mencionados, ainda que os mesmos possam, eventualmente, se apresentar abaixo dos limites mínimos estabelecidos pela Portaria do MP.

6 – Declaramos conhecer a legislação de regência desta licitação e que os componentes serão fornecidos de acordo com as condições estabelecidas neste Edital, o que conhecemos e aceitamos em todos os seus termos, inclusive quanto ao pagamento e outros.

7 – Declaramos, também, que nenhum direito a indenização ou a reembolso de quaisquer despesas nos será devido, caso a nossa proposta não seja aceita, seja qual for o motivo. 8 - Esta proposta é válida por 60 (sessenta) dias, a contar da data estabelecida para a sua apresentação.

9 - Os pagamentos deverão ser creditados à conta corrente n.º:

Dados bancários do favorecido:

Banco do Brasil, agência 3380-4, Conta Corrente 55407-3,

favorecido: NEW WORLD SOLAR LTDA, CNPJ 29.947.634/0001-38

10 - Os contatos poderão ser efetuados através do telefone:

(61) 99122-2222

Email: newworldsolar1@gmail.com; newworldprolicita@gmail.com

11 - Declaramos, sob as penas da lei, que a proposta econômica apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas e que estão inclusos nos preços propostos todos os custos operacionais, equipamentos, EPs, transportes, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais, taxas, fretes, impostos e quaisquer outras despesas que incidam direta ou indiretamente ao objeto deste Edital.

- A PROPONENTE declara ainda que:

a) Que está ciente e de acordo com as condições contidas no Edital e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;

b) Que até a presente data, inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;

c) Que elaborou de maneira independente sua proposta de preço para participar desta licitação;

Que não emprega menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de dezesseis anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos;

d) Que, por ser enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte, atende aos requisitos do art. 3º da



BRASÍLIA/DF: QD 203 LT 08 LJ 03, Av. Recanto, Recanto das Emas/DF

TEL: (61) 99122-2222 / (61) 99831-0584

E-mail: newworldsolar1@gmail.com

Site: www.newworldsolar.net

Lei Complementar n.º 123/2006, para fazer jus aos benefícios previstos na legislação;

e) Que, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213/1991, está ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários da empresa, atende às regras de acessibilidade previstas na legislação;

f) Que cumpre a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT;

g) Que não possui em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, nos termos do inciso III e IV do art.1º e no inciso III do Art. 5º da Constituição Federal.

h) Que conhece os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação bem como a Minuta de Contrato que o integra e concorda com o Termo de Referência e demais Anexos do Edital do Pregão Eletrônico.

l) Que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que sua proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório

j) Que a empresa New World se compromete a executar completa e corretamente os serviços, de acordo com o preconizado no Edital do Pregão Eletrônico no 90038/2024 e seus anexos e na documentação fornecida pelo órgão contratante

h) Declaro responsabilidade pelas plenas condições de uso e funcionamento do objeto contratado;
Declaro que os sócios e acionistas não estão enquadrados em nenhuma das vedações contidas no art. 9a da Lei no 8.666/93, ou seja, não há impedimento de contratar com a Administração Pública.

- Prazo de entrega: conforme termo de referência

- Prazo de pagamento: conforme termo de referência

- O prazo de garantia contratual: conforme termo de referência

Razão Social: NEW WORLD SOLAR LTDA

CNPJ: 29.947.634/0001-38

Endereço: AV RECANTO QUADRA 203 LOTE 08 LOJA 03, Recanto das Emas/DF

Dados bancários do favorecido:

Banco do Brasil, agência 3380-4, Conta Corrente 55407-3,

favorecido: NEW WORLD SOLAR LTDA, CNPJ 29.947.634/0001-38

Representante legal:

MILTON JERONIMO SOUZA ALVES

CPF: 045.425.811-95

Brasília/DF, 03 de outubro de 2024



MILTON JERONIMO SOUZA ALVES

045.425.811-95



BRASÍLIA/DF: QD 203 LT 08 LJ 03, Av. Recanto, Recanto das Emas/DF
TEL: (61) 99122-2222 / (61) 99831-0584
E-mail: newworldsolar1@gmail.com
Site: www.newworldsolar.net



BRASÍLIA/DF: QD 203 LT 08 LJ 03, Av. Recanto, Recanto das Emas/DF
TEL: (61) 99122-2222 / (61) 99831-0584
E-mail: newworldsolar1@gmail.com
Site: www.newwoldsolar.net

DECLARAÇÃO

NEW WORLD SOLAR LTDA, inscrita no CNPJ no 29.947.634/0001-38, sediada na AV RECANTO QUADRA 203 LOTE 08 LOJA 03, Recanto das Emas/DF, por intermédio de seu representante legal MILTON JERONIMO SOUZA ALVES, inscrito no RG no 2991276 SSP/DF e CPF no 045.425.811-95, DECLARA que está ciente dos valores de redução percentual indicados na proposta ofertada e que a proposta inclui todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, incluindo tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e demais despesas para o fiel cumprimento integral do objeto da contratação.

Declaramos também que temos ciência que os itens 2,3,5, 6, 7,8, 9,10,11,12 e 50 apresentaram valores propostos percentuais inferiores a 75% do preço base indicado por esta Administração, mas mantemos os valores e confirmamos que as propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos

Brasília, DF, 03 de outubro de 2024.



MILTON JERONIMO SOUZA ALVES
NEW WORLD SOLAR LTDA – 29.947.634/0001-38
RG.: 2991276 SSP/DF CPF.: 045.425.811-95
SÓCIO ADMINISTRADOR



BRASÍLIA/DF: QD 203 LT 08 LJ 03, Av. Recanto, Recanto das Emas/DF
TEL: (61) 99122-2222 / (61) 99831-0584
E-mail: newworldsolar1@gmail.com
Site: www.newworldsolar.net