

LOCSERV SERVIÇOS DE LOCAÇÕES EIRELI

CNPJ: 24.059.796/0001-16

Inscrição Estadual: 15.513.035-8

Inscrição Municipal: 805626

COTAÇÃO DE PREÇO

PROPONENTE: LOCSERV SERVIÇOS DE LOCAÇÃO EIRELI

ENDEREÇO: AVENIDA TRANSAMAZÔNICA, Nº. 1437, ITAITUBA/PA

BAIRRO: BELA VISTA

CEP: 68.180-230

CNPJ/MF: 24.059.796/0001-16

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.513.035-8

A **PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREACANGA/PA** solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do (s) item (ns) especificado (s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	V. UNIT	V. TOTAL
1	Voadeira em Alumínio naval, 3 mm de espessura, 100% soldado, com cavernas transversais com espaçamento de 40 cm, medindo 10,40 mts, boca de 1,40, pontal de 0,56, com 07 bancos, com capota removível com estrutura em alumínio e cobertura em courino.	Und	15	24.500,00	367.500,00
2	Voadeira em Alumínio naval, 3 mm de espessura, 100% soldado, com cavernas transversais com espaçamento de 40 cm, medindo 8,40 mts, boca de 1,40, pontal de 0,56, com 05 bancos, com capota removível com estrutura em alumínio e cobertura em courino.	Und	10	16.350,00	163.500,00
3	Motor de Popa de 40 HP, partida manual, com no mínimo 600 CC de potência, com rotação de 4500 até 6000 RPM, com no mínimo 2 cilindros, afogador manual, 2 tempos. Garantia de no mínimo 1 ano.	Und	15	23.200,00	348.000,00
4	Motor de Popa de 15HP, partida manual, com no mínimo 600 CC de potência, com rotação de 4500 até 5500 RPM, com no mínimo 2 cilindros, afogador manual, 2 tempos. Garantia de no mínimo 1 ano.	Und	10	13.600,00	136.000,00
5	Motor para barco a diesel com potência mínima de 10CV com rabeta acoplada	Und	20	5.500,00	110.000,00

Avenida Trasamazônica, nº. 1437, Jardim das Araras, CEP 68.180-230 – Itaituba-Pará
Email: josue_86ss@hotmail.com Telephone: (93) 99167-6512

LOCSEV SERVIÇOS DE LOCAÇÕES EIRELI

CNPJ: 24.059.796/0001-16

Inscrição Estadual: 15.513.035-8

Inscrição Municipal: 805626

6	Grupo gerador com 30 KVA, montado com motor a diesel, potencia de 45CV@1800 RPM, aspiração natural, com no mínimo 03 cilindros em linha, refrigeração a água, partida elétrica, painel e filtro de ar seco. Montado em base de ferro, acoplamento tipo monobloco (luva elástica), com gerador trifásico de no mínimo 30 KVA, bateria e cabos de ligação, painel com mostrador de voltagem, amperagem e frequência, bateria, com 1 metro de cabos de ligação positivo e negativo. Conjunto de manuais técnicos em português.	Und	5	55.300,00	276.500,00
7	Grupo gerador de com no mínimo 12,5 KVA, montado com motor a diesel, monocilíndrico horizontal, injeção indireta, partida manual (manivela). Acoplamento monobloco (Jogo de Polias), montado em base metálica com gerador trifásico, potência do motor de 18CVKVA, com quadro de comando em madeira. painel com mostrador de voltagem, amperagem e frequência. Conjunto de manuais técnicos em português.	Und	15	30.000,00	450.000,00
8	Motor estacionário, a diesel, trifásico, potência 80CV@ 1800RPM, 04 cilindros em linha, cilindrada 3300cm ³ , partida elétrica, consumo de combustível 240 (gr/kW.h), refrigerado através de radiador e conjunto ventilador, com filtro de ar seco, bateria e cabos de ligação, painel com mostrador de voltagem, amperagem e frequência, bateria, com 1 metro de cabos de ligação positivo e negativo. Conjunto de manuais técnicos em português.	Und	2	52.960,00	105.920,00
9	Grupo gerador de com no mínimo 5 KVA, montado com motor a diesel, monocilíndrico horizontal, injeção indireta, partida manual (manivela). Acoplamento monobloco (tipo luva elástica), montado em base metálica com gerador trifásico, potência do motor de 8CV, com quadro de comando em madeira. painel com mostrador de voltagem Conjunto de manuais técnicos em português.	Und	10	19.260,00	192.600,00
10	Motosserra com motor a gasolina de dois tempos, potência de no mínimo 5CV, corrente 1,6mm, passo 3/8", sabre 50cm,	Und	15	5.300,00	79.500,00

Avenida Trasamazônica, nº. 1437, Jardim das Araras, CEP 68.180-230 – Itaituba-Pará
Email: josue_86ss@hotmail.com

Telefone: (93) 99167-6512

LOCSEV SERVIÇOS DE LOCAÇÕES EIRELI

CNPJ: 24.059.796/0001-16

Inscrição Estadual: 15.513.035-8

Inscrição Municipal: 805626

	partida manual retrátil e jogo de ferramentas.				
11	Bomba centrífuga de uso geral de três estágios com sucção de 4 polegadas e recalque de três polegadas com rotor de 330 milímetros com vazão de 35m ³ a 120H(mca).	Und	2	13.260,00	26.520,00
12	Bomba submersa vibratória para poço tubular de 6 polegadas, com potência mínima de 450 watts, altura manométrica máxima de 65 metros, vazão máxima de 2.200 litros/hora.	Und	15	800,00	12.000,00
13	Bomba submersa para poços tubulares com potência mínima de 2CV, com cinco estágios e vazão mínima de 10m ³ por hora a 30mca.	Und	5	3.500,00	17.500,00
14	Bomba submersa para poços tubulares com potencia mínima de 10 CV, monofásico com oito estágios e vazão mínima de 30 m ³ por hora a 50 mca	Und	5	13.260,00	66.300,00
15	Chapa em ferro, espessura de no mínimo 2 mm, com diâmetro de 2 metros na boca, profundidade de 33cm.	Und	50	1.820,30	91.015,00
16	Conjunto triturador de mandioca horizontal, em alumínio, acoplado ao motor com correia e polia, com motor a gasolina 4T, com potência mínima de 5CV.	Und	50	3.500,00	175.000,00
17	Peneira em tela de 4 mm em arame galvanizado	Und	200	200,00	40.000,00
18	Prensa em Madeira de lei com capacidade mínima de 100 L, acoplada com macaco hidráulico de no mínimo 5 toneladas	Und	50	-	-
19	Motor estacionário a Diesel 5,5 CV 3000 RPM	Und	3	2.800,50	8.401,50
20	GRUPO GERADOR STEMAC, LINHA DIESEL , com potencia de 60 KVA, trifásico, com fator de potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz: Motor MWM , modelo TD229-4. Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador. Aspiração: turboalimento. Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 Vcc. Regulagem de velocidade: mecanica. Câter abastecido com carga de óleo lubrificante. GERADOR , Fabricante: WEG. Características: síncrono, sem escovas (Brushless), tráfico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4	Und	3	100.500,00	301.500,00

Avenida Trasamazônica, nº. 1437, Jardim das Araras, CEP 68.180-230 – Itaituba-Pará
Email: josue_86ss@hotmail.com

Telefone: (93) 99167-6512

LOCSEV SERVIÇOS DE LOCAÇÕES EIRELI

CNPJ: 24.059.796/0001-16

Inscrição Estadual: 15.513.035-8

Inscrição Municipal: 805626

	<p>pólos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador. Tensão nominal: 220 Vca 60 Hz. Grau de proteção: IP21. BASE METÁLICA, características: base única, possui reforços nos locais de apoio dos equipamentos, o que garante o alinhamento adequado e a estabilidade estrutural do conjunto COMANDO, medições: potência ativa (KW); potência aparente (KVA); energia ativa (KWH); tensões de fase e de linha gerador (VCA): tensões de fase rede (VCA); frequência (HZ); corrente das fases do gerador (A); temperatura da água (°C); tempo de funcionamento (H); tensão de bateria (VCC). ACESSÓRIOS, tanque de combustível de consumo. Silencioso e segmento elástico, montados internamente ao contêiner. Amortecedores de vibração de elastômero, com corpo metálico resistente a cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base metálica. Bateria de partida, montada sobre a base com suporte, cabos e conectores.</p>				
21	<p>UM GRUPO GERADOR STEMAC, LINHA DIESEL, MONTADO EM CONTÊINER, com potência de 100 KVA, trifásico, com fator de potência 0,8 na tensão de 220/127 VCA em 60 HZ, para funcionamento singelo e automático, MOTOR, motor MWM, modelo 4, 10T. Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador. Aspiração: Turboalimentação. Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 VCC. Regulagem de velocidade: mecânica Câter abastecido com carga de óleo lubrificante. GERADOR, Fabricante: WEG. Características: síncrono, sem escovas (Brushless), tráfico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado</p>	Und	1	118.500,00	118.500,00

LOCSEV SERVIÇOS DE LOCAÇÕES EIRELI

CNPJ: 24.059.796/0001-16

Inscrição Estadual: 15.513.035-8

Inscrição Municipal: 805626

junto ao gerador. Tensão nominal: 220 Vca 60 Hz. Grau de proteção: IP21. **BASE METÁLICA**, Características: de estrutura robusta e integralmente soldada, com fundo fechado, fabricada a partir de longarinas e travessas de aço carbono, possui reforços nos locais de apoio dos equipamentos, o que garante o alinhamento adequado e a estabilidade estrutural do conjunto. **COMANDO**, quadro de comando automático, dotado de microcontrolador DeepSea, montado internamente ao contêiner, isolado da máquina, dotado de porta devidamente reforçada, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílio para visualização externa dos instrumentos. Operação: automática e manual; status da chave de rede. Proteções: sobre/subtensão; sobre/subfrequência, sobrecorrente; sobre/subvelocidade; sobre/subtensão de bateria; alta temperatura da água; baixa pressão de óleo lubrificante. Registro de até 50 eventos. Retificador de baterias; automático, microprocessador, corrente desaiída 5 A, tensão de saída VCC. Programador horário para partidas e paradas pré determinadas. **FORÇA**, formado por dispositivo tripolar de proteção contra curto-circuito para o Grupo Gerador. Chave de transferência, composta por dois contadores, tripolares, na capacidade de 350 A, montada no compartilhamento de força do quadro de comando. **ACESSÓRIOS**, tanque de combustível de consumo, instado na base de contêiner, com indicador de nível elétrico e mostrador na frontal do painel. Silencioso e segmento elástico, montados internamente ao contêiner. Amortecedores de vibração de elastômero, com corpo metálico resistente e cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base metálica. Bateria de partida, montada sobre a base com suporte, cabos e conectores. **CONTÊINER**, Grupo Gerador Silencioso Leve (SL) para nível de ruído médio de 85 dB (A) @ 1,5 m com carenagem composta por painéis laterais, teto e portas para acesso ao motor

Avenida Trasamazônica, nº. 1437, Jardim das Araras, CEP 68.180-230 – Itaituba-Pará

Email: josue_86ss@hotmail.com

Telefone: (93) 99167-6512

LOCSERV SERVIÇOS DE LOCAÇÕES EIRELI

CNPJ: 24.059.796/0001-16

Inscrição Estadual: 15.513.035-8

Inscrição Municipal: 805626

e quadro elétrico, fabricados em chapas e perfis de aço galvanizado, aparafusadas entre si e pintura eletrostática a pó poliéster de alta espessura na cor branca. Entrada de ar pela lateral com saída frontal de fluxo vertical, dotada de tratamento acústico.				
VALOR GERAL				3.086.256,50

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, entregará um processo administrativo de compras/serviços, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do (s) item (ns) discriminado (s), ou rejeitar todos desde que haja conveniência para a **PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREACANGA/PA.**

Condições de pagamento: 30 dias após a emissão da NF

Validade da proposta: 60 DIAS

Prazo de entrega: 30 dias

Valor por extenso: Três milhões oitenta e seis mil duzentos e cinquenta e seis reais e cinquenta centavos

Descontos: Não há descontos

Data: 13/01/2020

LOCSERV SERVICOS DE
LOCACAO
EIRELI:2405979600011
6

Assinado de forma digital por
LOCSERV SERVICOS DE LOCACAO
EIRELI:24059796000116
Dados: 2020.01.13 16:44:22 -03'00'

LOCSERV SERVIÇOS DE LOCAÇÃO EIRELI
CNPJ/MF: 24.059.796/0001-16



VILELA & VILELA LTDA

CNPJ: 05.995.058/0001-36 INSC. EST. 15.235.085-3

Rodovia Transamazônica, 18 – Centro / CEP: 68.180-010

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO

PROPONENTE: VILELA & VILELA LTDA

ENDEREÇO: RODOVIA TRANSAMAZÔNICA Nº. 18

BAIRRO: N. S. DO PERPETUO SOCORRO

CEP: 68.180-010

CNPJ/MF: 05.995.058/0001-36

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.235.085-3

A PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREACANGA/PA solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do (s) item (ns) especificado (s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	Voadeira em Alumínio naval, 3 mm de espessura, 100% soldado, com cavernas transversais com espaçamento de 40 cm, medindo 10,40 mts, boca de 1,40, pontal de 0,56, com 07 bancos, com capota removível com estrutura em alumínio e cobertura em couro.	Und	15	23.150,00	347.250,00
2	Voadeira em Alumínio naval, 3 mm de espessura, 100% soldado, com cavernas transversais com espaçamento de 40 cm, medindo 8,40 mts, boca de 1,40, pontal de 0,56, com 05 bancos, com capota removível com estrutura em alumínio e cobertura em couro.	Und	10	15.300,00	153.000,00
3	Motor de Popa de 40 HP, partida manual, com no mínimo 600 CC de potência, com rotação de 4500 até 6000 RPM, com no mínimo 2 cilindros, afogador manual, 2 tempos. Garantia de no mínimo 1 ano.	Und	15	21.150,00	317.250,00
4	Motor de Popa de 15HP, partida manual, com no mínimo 600 CC de potência, com rotação de 4500 até 5500 RPM, com no mínimo 2 cilindros, afogador manual, 2 tempos. Garantia de no mínimo 1 ano.	Und	10	12.650,00	126.500,00
5	Motor para barco a diesel com potência mínima de 10CV com rabeta acoplada	Und	20	5.200,00	104.000,00
6	Grupo gerador com 30 KVA, montado com motor a diesel, potencia de 45CV@1800 RPM, aspiração natural, com no mínimo 03 cilindros em linha, refrigeração a água, partida elétrica, painel e filtro de ar seco. Montado em base de ferro, acoplamento tipo monobloco (luva elástica), com gerador trifásico de no mínimo 30 KVA, bateria e cabos de ligação, painel com mostrador de voltagem, amperagem e frequência, bateria, com 1 metro de cabos de ligação positivo e negativo. Conjunto de manuais técnicos em português.	Und	5	53.850,00	269.250,00

7	Grupo gerador de com no mínimo 12,5 KVA, montado com motor a diesel, monocilíndrico horizontal, injeção indireta, partida manual (manivela). Acoplamento monobloco (Jogo de Polias), montado em base metálica com gerador trifásico, potência do motor de 18CVKVA, com quadro de comando em madeira. painel com mostrador de voltagem, amperagem e frequência. Conjunto de manuais técnicos em português.	Und	15	29.985,00	449.775,00
8	Motor estacionário, a diesel, trifásico, potência 80CV@ 1800RPM, 04 cilindros em linha, cilindrada 3300cm ³ , partida elétrica, consumo de combustível 240 (gr/kW.h), refrigerado através de radiador e conjunto ventilador, com filtro de ar seco, bateria e cabos de ligação, painel com mostrador de voltagem, amperagem e frequência, bateria, com 1 metro de cabos de ligação positivo e negativo. Conjunto de manuais técnicos em português.	Und	2	48.860,00	97.720,00
9	Grupo gerador de com no mínimo 5 KVA, montado com motor a diesel, monocilíndrico horizontal, injeção indireta, partida manual (manivela). Acoplamento monobloco (tipo luva elástica), montado em base metálica com gerador trifásico, potência do motor de 8CV, com quadro de comando em madeira. painel com mostrador de voltagem Conjunto de manuais técnicos em português.	Und	10	18.130,00	181.300,00
10	Motosserra com motor a gasolina de dois tempos, potência de no mínimo 5CV, corrente 1,6mm, passo 3/8", sabre 50cm, partida manual retrátil e jogo de ferramentas.	Und	15	4.960,00	74.400,00
11	Bomba centrífuga de uso geral de três estágios com sucção de 4 polegadas e recalque de três polegadas com rotor de 330 milímetros com vazão de 35m ³ a 120H(mca).	Und	2	12.650,00	25.300,00
12	Bomba submersa vibratória para poço tubular de 6 polegadas, com potência mínima de 450 watts, altura manométrica máxima de 65 metros, vazão máxima de 2.200 litros/hora.	Und	15	725,00	10.875,00
13	Bomba submersa para poços tubulares com potência mínima de 2CV, com cinco estágios e vazão mínima de 10m ³ por hora a 30mca.	Und	5	3.250,00	16.250,00
14	Bomba submersa para poços tubulares com potencia mínima de 10 CV, monofásico com oito estágios e vazão mínima de 30 m ³ por hora a 50 mca	Und	5	12.500,00	62.500,00
15	Chapa em ferro, espessura de no mínimo 2 mm, com diâmetro de 2 metros na boca, profundidade de 33cm.	Und	50	1.720,00	86.000,00
16	Conjunto triturador de mandioca horizontal, em alumínio, acoplado ao motor com correia e polia, com motor a gasolina 4T, com potência mínima de 5CV.	Und	50	3.275,00	163.750,00
17	Peneira em tela de 4 mm em arame galvanizado	Und	200	185,00	37.000,00



VILELA & VILELA LTDA

CNPJ: 05.995.058/0001-36 INSC. EST. 15.235.085-3

Rodovia Transamazônica, 18 – Centro / CEP: 68.180-010

18	Prensa em Madeira de lei com capacidade mínima de 100 L, acoplada com macaco hidráulico de no mínimo 5 toneladas	Und	50		
19	Motor estacionário a Diesel 5,5 CV 3000 RPM	Und	3	2.795,00	8.385,00
20	<p>GRUPO GERADOR STEMAC, LINHA DIESEL, com potencia de 60 KVA, trifásico, com fator de potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz: Motor MWM, modelo TD229-4. Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador. Aspiração: turboalimento. Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 Vcc. Regulagem de velocidade: mecânica. Carter abastecido com carga de óleo lubrificante. GERADOR, Fabricante: WEG. Características: síncrono, sem escovas (Brushless), tráfico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador. Tensão nominal: 220 Vca 60 Hz. Grau de proteção: IP21. BASE METÁLICA, características: base única, possui reforços nos locais de apoio dos equipamentos, o que garante o alinhamento adequado e a estabilidade estrutural do conjunto COMANDO, medições: potência ativa (KW); potência aparente (KVA); energia ativa (KWH); tensões de fase e de linha gerador (VCA); tensões de fase rede (VCA); frequência (HZ); corrente das fases do gerador (A); temperatura da água (°C); tempo de funcionamento (H); tensão de bateria (VCC). ACESSÓRIOS, tanque de combustível de consumo. Silencioso e segmento elástico, montados internamente ao contêiner. Amortecedores de vibração de elastômero, com corpo metálico resistente a cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base metálica. Bateria de partida, montada sobre a base com suporte, cabos e conectores.</p>	Und	3	95.000,00	285.000,00

21	<p>UM GRUPO GERADOR STEMAC, LINHA DIESEL, MONTADO EM CONTÊINER, com potência de 100 KVA, trifásico, com fator de potência 0,8 na tensão de 220/127 VCA em 60 HZ, para funcionamento singelo e automático, MOTOR, motor MWM, modelo 4, 10T. Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador. Aspiração: Turboalimentação. Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 VCC. Regulagem de velocidade: mecânica. Cárter abastecido com carga de óleo lubrificante. GERADOR, Fabricante: WEG. Características: síncrono, sem escovas (Brushless), tráfico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador. Tensão nominal: 220 Vca 60 Hz. Grau de proteção: IP21. BASE METÁLICA, Características: de estrutura robusta e integralmente soldada, com fundo fechado, fabricada a partir de longarinas e travessas de aço carbono, possui reforços nos locais de apoio dos equipamentos, o que garante o alinhamento adequado e a estabilidade estrutural do conjunto. COMANDO, quadro de comando automático, dotado de microcontrolador DeepSea, montado internamente ao contêiner, isolado da máquina, dotado de porta devidamente reforçada, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílio para visualização externa dos instrumentos. Operação: automática e manual; status da chave de rede. Proteções: sobre/subtensão; sobre/subfrequência; sobrecorrente; sobre/subvelocidade; sobre/subtensão de bateria; alta temperatura da água; baixa pressão de óleo lubrificante. Registro de até 50 eventos. Retificador de baterias; automático, microprocessador, corrente desaiada 5 A, tensão de saída VCC. Programador horário para partidas e paradas pré determinadas. FORÇA, formado por dispositivo tripolar de proteção contra curto-circuito para o Grupo Gerador. Chave de transferência, composta por dois contadores, tripolares, na capacidade de 350 A, montada</p>	Und	1	115.000,00	115.000,00
----	---	-----	---	------------	-------------------



VILELA & VILELA LTDA

CNPJ: 05.995.058/0001-36 INSC. EST. 15.235.085-3

Rodovia Transamazônica, 18 – Centro / CEP: 68.180-010

<p>no compartilhamento de força do quadro de comando. ACESSÓRIOS, tanque de combustível de consumo, instado na base de contêiner, com indicador de nível elétrico e mostrador na frontal do painel. Silencioso e segmento elástico, montados internamente ao contêiner. Amortecedores de vibração de elastômero, com corpo metálico resistente e cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base metálica. Bateria de partida, montada sobre a base com suporte, cabos e conectores. CONTÊINER, Grupo Gerador Silencioso Leve (SL) para nível de ruído médio de 85 dB (A) @ 1,5 m com carenagem composta por painéis laterais, teto e portas para acesso ao motor e quadro elétrico, fabricados em chapas e perfis de aço galvanizado, aparafusadas entre si e pintura eletrostática a pó poliéster de alta espessura na cor branca. Entrada de ar pela lateral com saída frontal de fluxo vertical, dotada de tratamento acústico.</p>				
---	--	--	--	--

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, entregará um processo administrativo de compras/serviços, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do (s) item (ns) discriminado (s), ou rejeitar todos desde que haja conveniência para a **PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREACANGA/PA**.

Condições de pagamento: 30 dias após a emissão da NF

Validade da proposta: 60 DIAS

Prazo de entrega: 30 DIAS

Valor por extenso: Dois milhões novecentos e trinta mil e quinhentos e cinco reais.

Descontos: Não há descontos

Data: 15/01/2020

**VILELA E
VILELA
LTDA:
059950580
00136**

Assinado digitalmente por VILELA
E VILELA LTDA:05995058000136
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, S=PA,
L=ITAITUBA, OU=Secretaria da
Receita Federal do Brasil - RFB,
OU=RFB e-CNPJ A1, OU=AR
SW, CN=VILELA E VILELA
LTDA:05995058000136
Razão: Eu sou o autor deste
documento
Localização:
Data: 2020-01-15 16:55:50
Foxit Reader Versão: 9.2.0

VILELA & VILELA LTDA.

Luan Henrique Macedo Leal Borges



VILELA & VILELA LTDA

CNPJ: 05.995.058/0001-36 INSC. EST. 15.235.085-3

Rodovia Transamazônica, 18 – Centro / CEP: 68.180-010

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO

PROTOCOLO DE ENTREGA

Recebi (Emos) A Solicitação De Cotação De Preço, “Referente A Uma eventual aquisição de Voadeiras, Motores, Grupos Geradores, Motosserras, Roçadeiras e Kit’s Farinheira para atender os projetos e atividades desenvolvidas pela Prefeitura Municipal de Jacareacanga e das suas Secretarias Jurisdicionadas”.

PROPONENTE: VILELA & VILELA LTDA

ENDEREÇO: RODOVIA TRANSAMAZÔNICA Nº. 18

BAIRRO: N. S. DO PERPETUO SOCORRO

CEP: 68.180-010

CNPJ/MF: 05.995.058/0001-36

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.235.085-3

DATA: 15/01/2020

**VILELA E
VILELA LTDA:
059950580001
36**

Assinado digitalmente por VILELA E
VILELA LTDA:05995058000136
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, S=PA,
L=ITAITUBA, OU=Secretaria da Receita
Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CNPJ
A1, OU=AR SW, CN=VILELA E VILELA
LTDA:05995058000136
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2020-01-15 16:54:01
Foxit Reader Versão: 9.2.0

Carimbo e assinatura / Assinatura Digital Empresa

Justificativa para o uso da Assinatura Digital

Em síntese, com o advento e a adoção massiva de novas tecnologias de armazenamento e transmissão de dados, e por consequência documentos (inclusive documentos que integrarão processos administrativos), surgiram duas necessidades para as sociedades: um método o qual permita a autenticação do documento eletrônico criado pelas partes e uma legislação a qual regule e dê força jurídica a essa técnica, chamada de certificação digital.

A autenticação é necessária para identificar com segurança as partes, dar proteção contra a adulteração do conteúdo dos documentos e proporcionar, com isso, força de prova aceitável juridicamente.

VILELA & VILELA LTDA.

Luan Henrique Macedo Leal Borges



COMERCIAL DANDI

RAZÃO SOCIAL: ERIVAN DE SOUSA NOGUEIRA COMÉRCIO-ME
CNPJ: 07.017.855/0001-74 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.242.834-8
ENDEREÇO: AVENIDA BRIGADEIRO HAROLDO COIMBRA VELOSO
Nº. 26, BAIRRO CENTRO CEP: 68.195-000
CIDADE: JACAREACANGA-PÁ TEL.: (93) 35421133

PROPONENTE: ERIVAN DE SOUSA NOGUEIRA COMÉRCIO-ME

ENDEREÇO: AVENIDA BRIGADEIRO HAROLDO COIMBRA VELOSO Nº. 26

CEP: 68.195-000

BAIRRO: CENTRO – JACAREACANGA/PA

CEP: 68.195-000

CNPJ/MF: 07.017.855/0001-74

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.242.834-8

**À PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREACANGA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

COTAÇÃO DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	V. UNIT	V. TOTAL
1	Voadeira em Alumínio naval, 3 mm de espessura, 100% soldado, com cavernas transversais com espaçamento de 40 cm, medindo 10,40 mts, boca de 1,40, pontal de 0,56, com 07 bancos, com capota removível com estrutura em alumínio e cobertura em couirino.	Und	15	26.622,50	399.337,50
2	Voadeira em Alumínio naval, 3 mm de espessura, 100% soldado, com cavernas transversais com espaçamento de 40 cm, medindo 8,40 mts, boca de 1,40, pontal de 0,56, com 05 bancos, com capota removível com estrutura em alumínio e cobertura em couirino.	Und	10	17.595,00	175.950,00
3	Motor de Popa de 40 HP, partida manual, com no mínimo 600 CC de potência, com rotação de 4500 até 6000 RPM, com no mínimo 2 cilindros, afogador manual, 2 tempos. Garantia de no mínimo 1 ano.	Und	15	24.322,50	364.837,50
4	Motor de Popa de 15HP, partida manual, com no mínimo 600 CC de potência, com rotação de 4500 até 5500 RPM, com no mínimo 2 cilindros, afogador manual, 2 tempos. Garantia de no mínimo 1 ano.	Und	10	14.547,50	145.475,00
5	Motor para barco a diesel com potência mínima de 10CV com rabeta acoplada	Und	20	5.980,00	119.600,00
6	Grupo gerador com 30 KVA, montado	Und	5	61.927,50	309.637,50



COMERCIAL DANDI

RAZÃO SOCIAL: ERIVAN DE SOUSA NOGUEIRA COMÉRCIO-ME
CNPJ: 07.017.855/0001-74 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.242.834-8
ENDEREÇO: AVENIDA BRIGADEIRO HAROLDO COIMBRA VELOSO
Nº. 26, BAIRRO CENTRO CEP: 68.195-000
CIDADE: JACAREACANGA-PÁ TEL.: (93) 35421133

	com motor a diesel, potencia de 45CV@1800 RPM, aspiração natural, com no mínimo 03 cilindros em linha, refrigeração a água, partida elétrica, painel e filtro de ar seco. Montado em base de ferro, acoplamento tipo monobloco (luva elástica), com gerador trifásico de no mínimo 30 KVA, bateria e cabos de ligação, painel com mostrador de voltagem, amperagem e frequência, bateria, com 1 metro de cabos de ligação positivo e negativo. Conjunto de manuais técnicos em português.				
7	Grupo gerador de com no mínimo 12,5 KVA, montado com motor a diesel, monocilíndrico horizontal, injeção indireta, partida manual (manivela). Acoplamento monobloco (Jogo de Polias), montado em base metálica com gerador trifásico, potência do motor de 18CVKVA, com quadro de comando em madeira. painel com mostrador de voltagem, amperagem e frequência. Conjunto de manuais técnicos em português.	Und	15	34.482,75	517.241,25
8	Motor estacionário, a diesel, trifásico, potência 80CV@ 1800RPM, 04 cilindros em linha, cilindrada 3300cm ³ , partida elétrica, consumo de combustível 240 (gr/kW.h), refrigerado através de radiador e conjunto ventilador, com filtro de ar seco, bateria e cabos de ligação, painel com mostrador de voltagem, amperagem e frequência, bateria, com 1 metro de cabos de ligação positivo e negativo. Conjunto de manuais técnicos em português.	Und	2	56.166,20	112.332,40
9	Grupo gerador de com no mínimo 5 KVA, montado com motor a diesel, monocilíndrico horizontal, injeção indireta, partida manual (manivela). Acoplamento monobloco (tipo luva elástica), montado em base metálica com gerador trifásico, potência do motor de 8CV, com quadro de comando em madeira. painel com mostrador de voltagem Conjunto de manuais técnicos em português.	Und	10	20.849,50	208.495,00
10	Motoserra com motor a gasolina de dois tempos, potência de no mínimo 5CV, corrente 1,6mm, passo 3/8", sabre 50cm, partida manual retrátil e jogo de ferramentas.	Und	15	5.803,20	87.048,00



COMERCIAL DANDI

RAZÃO SOCIAL: ERIVAN DE SOUSA NOGUEIRA COMÉRCIO-ME
CNPJ: 07.017.855/0001-74 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.242.834-8
ENDEREÇO: AVENIDA BRIGADEIRO HAROLDO COIMBRA VELOSO
Nº. 26, BAIRRO CENTRO CEP: 68.195-000
CIDADE: JACAREACANGA-PÁ TEL.: (93) 35421133

11	Bomba centrífuga de uso geral de três estágios com sucção de 4 polegadas e recalque de três polegadas com rotor de 330 milímetros com vazão de 35m ³ a 120H(mca).	Und	2	14.547,00	29.094,00
12	Bomba submersa vibratória para poço tubular de 6 polegadas, com potência mínima de 450 watts, altura manométrica máxima de 65 metros, vazão máxima de 2.200 litros/hora.	Und	15	848,25	12.723,75
13	Bomba submersa para poços tubulares com potência mínima de 2CV, com cinco estágios e vazão mínima de 10m ³ por hora a 30mca.	Und	5	3.737,50	18.687,50
14	Bomba submersa para poços tubulares com potencia mínima de 10 CV, monofásico com oito estágios e vazão mínima de 30 m ³ por hora a 50 mca	Und	5	14.375,00	71.875,00
15	Chapa em ferro, espessura de no mínimo 2 mm, com diâmetro de 2 metros na boca, profundidade de 33cm.	Und	50	2.012,40	100.620,00
16	Conjunto triturador de mandioca horizontal, em alumínio, acoplado ao motor com correia e polia, com motor a gasolina 4T, com potência mínima de 5CV.	Und	50	3.825,90	191.295,00
17	Peneira em tela de 4 mm em arame galvanizado	Und	200	216,45	43.290,00
18	Prensa em Madeira de lei com capacidade mínima de 100 L, acoplada com macaco hidráulico de no mínimo 5 toneladas	Und	50	0	0,00
19	Motor estacionário a Diesel 5,5 CV 3000 RPM	Und	3	3.270,15	9.810,45
20	GRUPO GERADOR STEMAC, LINHA DIESEL , com potencia de 60 KVA, trifásico, com fator de potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz: Motor MWM , modelo TD229-4. Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador. Aspiração: turboalimentado. Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 Vcc. Regulagem de velocidade: mecânica. Carter abastecido com carga de óleo lubrificante. GERADOR , Fabricante: WEG. Características: síncrono, sem escovas (Brushless), tráfico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis,	Und	3	111.150,00	333.450,00

CD



COMERCIAL DANDI

RAZÃO SOCIAL: ERIVAN DE SOUSA NOGUEIRA COMÉRCIO-ME
CNPJ: 07.017.855/0001-74 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.242.834-8
ENDEREÇO: AVENIDA BRIGADEIRO HAROLDO COIMBRA VELOSO
Nº. 26, BAIRRO CENTRO CEP: 68.195-000
CIDADE: JACAREACANGA-PÁ TEL.: (93) 35421133

	<p>enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador. Tensão nominal: 220 Vca 60 Hz. Grau de proteção: IP21. BASE METÁLICA, características: base única, possui reforços nos locais de apoio dos equipamentos, o que garante o alinhamento adequado e a estabilidade estrutural do conjunto COMANDO, medições: potência ativa (KW); potência aparente (KVA); energia ativa (KWH); tensões de fase e de linha gerador (VCA): tensões de fase rede (VCA); frequência (HZ); corrente das fases do gerador (A); temperatura da água (°C); tempo de funcionamento (H); tensão de bateria (VCC). ACESSÓRIOS, tanque de combustível de consumo. Silencioso e segmento elástico, montados internamente ao contêiner. Amortecedores de vibração de elastômero, com corpo metálico resistente a cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base metálica. Bateria de partida, montada sobre a base com suporte, cabos e conectores.</p>				
21	<p>UM GRUPO GERADOR STEMAC, LINHA DIESEL, MONTADO EM CONTÊINER, com potência de 100 KVA, trifásico, com fator de potência 0,8 na tensão de 220/127 VCA em 60 HZ, para funcionamento singelo e automático, MOTOR, motor MWM, modelo 4, 10T. Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador. Aspiração: Turboalimentação. Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 VCC. Regulagem de velocidade: mecânica Carter abastecido com carga de óleo lubrificante. GERADOR, Fabricante: WEG. Características: síncrono, sem escovas (Brushless), tráfico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa</p>	Und	1	120.000,00	120.000,00



COMERCIAL DANDI

RAZÃO SOCIAL: ERIVAN DE SOUSA NOGUEIRA COMÉRCIO-ME
CNPJ: 07.017.855/0001-74 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.242.834-8
ENDEREÇO: AVENIDA BRIGADEIRO HAROLDO COIMBRA VELOSO
Nº. 26, BAIRRO CENTRO CEP: 68.195-000
CIDADE: JACAREACANGA-PÁ TEL.: (93) 35421133

<p>alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador. Tensão nominal: 220 Vca 60 Hz. Grau de proteção: IP21. BASE METÁLICA, Características: de estrutura robusta e integralmente soldada, com fundo fechado, fabricada a partir de longarinas e travessas de aço carbono, possui reforços nos locais de apoio dos equipamentos, o que garante o alinhamento adequado e a estabilidade estrutural do conjunto. COMANDO, quadro de comando automático, dotado de microcontrolador DeepSea, montado internamente ao contêiner, isolado da máquina, dotado de porta devidamente reforçada, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílio para visualização externa dos instrumentos. Operação: automática e manual; status da chave de rede. Proteções: sobre/subtensão; sobre/subfrequência, sobrecorrente; sobre/subvelocidade; sobre/subtensão de bateria; alta temperatura da água; baixa pressão de óleo lubrificante. Registro de até 50 eventos. Retificador de baterias; automático, microprocessador, corrente desajada 5 A, tensão de saída VCC. Programador horário para partidas e paradas pré determinadas. FORÇA, formado por dispositivo tripolar de proteção contra curto-circuito para o Grupo Gerador. Chave de transferência, composta por dois contadores, tripolares, na capacidade de 350 A, montada no compartimento de força do quadro de comando. ACESSÓRIOS, tanque de combustível de consumo, instalado na base de contêiner, com indicador de nível elétrico e mostrador na frontal do painel. Silencioso e segmento elástico, montados internamente ao contêiner. Amortecedores de vibração de elastômero, com corpo metálico resistente e cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base metálica. Bateria de partida, montada sobre</p>				
--	--	--	--	--



COMERCIAL DANDI

RAZÃO SOCIAL: ERIVAN DE SOUSA NOGUEIRA COMÉRCIO-ME
CNPJ: 07.017.855/0001-74 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.242.834-8
ENDEREÇO: AVENIDA BRIGADEIRO HAROLDO COIMBRA VELOSO
Nº. 26, BAIRRO CENTRO CEP: 68.195-000
CIDADE: JACAREACANGA-PÁ TEL.: (93) 35421133

a base com suporte, cabos e conectores. CONTÊINER , Grupo Gerador Silencioso Leve (SL) para nível de ruído médio de 85 dB (A) @ 1,5 m com carenagem composta por painéis laterais, teto e portas para acesso ao motor e quadro elétrico, fabricados em chapas e perfis de aço galvanizado, aparafusadas entre si e pintura eletrostática a pó poliéster de alta espessura na cor branca. Entrada de ar pela lateral com saída frontal de fluxo vertical, dotada de tratamento acústico.				
VALOR GERAL				3.370.799,85

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 3.370.799,85 (três milhões trezentos e setenta mil setecentos e noventa e nove reais e oitenta e cinco centavos).

Condições de pagamento: 30 dias após a emissão da NF Validade da proposta: 60 DIAS

Prazo de entrega: 15 dias

Valor por extenso: Três Milhões e Oitenta e Seis Mil, Duzentos e Cinquenta e Seis Reais e cinquenta centavos.

Descontos: Não há descontos

Data: 15/01/2020.

ERIVAN DE SOUSA NOGUEIRA COMERCIO-ME

CNPJ nº. 07.017.855/0001-74

Boaventura Pereira de Miranda

CPF nº 807.210.878-68

07.017.855/0001-74

Erivan de Sousa Nogueira
Comercio - ME

Av. Haroldo Veloso Nº 36
Centro Cep: 68.195-000
Jacareacanga - Pará



COMERCIAL DANDI

RAZÃO SOCIAL: ERIVAN DE SOUSA NOGUEIRA COMÉRCIO-ME
CNPJ: 07.017.855/0001-74 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.242.834-8
ENDEREÇO: AVENIDA BRIGADEIRO HAROLDO COIMBRA VELOSO
Nº. 26, BAIRRO CENTRO CEP: 68.195-000
CIDADE: JACAREACANGA-PÁ TEL.: (93) 35421133

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO

PROTOCOLO DE ENTREGA

Recebi (Emos) A Solicitação De Cotação De Preço, “Referente A Uma eventual aquisição de Voadeiras, Motores, Grupos Geradores, Motosserras, Roçadeiras e Kit’s Farinheira para atender os projetos e atividades desenvolvidas pela Prefeitura Municipal de Jacareacanga e das suas Secretarias Jurisdicionadas”.

PROPONENTE: ERIVAN DE SOUSA NOGUEIRA COMÉRCIO-ME

ENDEREÇO: AVENIDA BRIGADEIRO HAROLDO COIMBRA VELOSO Nº. 26, BAIRRO

CENTRO CEP: 68.195-000

BAIRRO: CENTRO

CEP: 68.195-000

CNPJ/MF: 07.017.855/0001-74

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.242.834-8

Jacareacanga -Pará, 15/01/2020.

ERIVAN DE SOUSA NOGUEIRA COMERCIO-ME

CNPJ nº. 07.017.855/0001-74

Boaventura Pereira de Miranda

CPF nº 807.210.878-68

07.017.855/0001-74

**Erivan de Sousa Nogueira
Comercio - ME**

Av. Haroldo Veloso Nº 36

Centro Cep: 68.195-000

Jacareacanga - Pará