

925373.1662020.3808.4738.108411840



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00166/2020

Às 10:00 horas do dia 06 de agosto de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Conforme Portaria nº 131 de 04 de novembro de 2020 de 04/11/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 0015.465412201941, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00166/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Fornecimento e instalação de Grupos Geradores móveis sobre chassis ou monobloco rebocável com capacidade para atender uma demanda de 32 KVA; fornecimento e instalação de toda a infraestrutura necessário para atendimento à carga de 02(dois) Postos Fiscais Móveis tipo containers.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: Serviço instalação grupo gerador

Descrição Complementar: Grupo Gerador, Linha Diesel, com potência de 32 KVA – 26 Kwe (Emergência / Principal), trifásico, com fator potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, sendo ele móvel sobre chassis ou monobloco rebocável, composto de..., descritivo completo de acordo com o Anexo I - Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2

Valor Estimado: R\$ 163.942,1200

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO E MANUTENCAO EM GERADORES L, pelo melhor lance de R\$ 116.000,0000 .

Histórico

Item: 1 - Serviço instalação grupo gerador

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
11.601.558/0001-49	CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO E MANUTENCAO EM GERADORES L	Sim	Não	2	R\$ 81.500,0000	R\$ 163.000,0000	05/08/2021 15:25:45

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Grupo Gerador, Linha Diesel, marca Tecmax Geradores, modelo TG30F, com potência de 32 KVA – 26 Kwe (Emergência / Principal), trifásico, com fator potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, sendo ele móvel sobre chassis ou monobloco rebocável, composto de: MOTOR: Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador; Sistema Elétrico: Alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 Vcc; Regulagem de velocidade: Mecânica. GERADOR: Características: Síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento de 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, montado internamente ao container, isolado da máquina, dotado de porta devidamente reforçada, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos. Operação: Automática e manual. Executa supervisão de sistema de corrente alternada, comandando a partida e parada do grupo gerador em caso de falha da fonte principal (rede). Medições: Potência ativa (kW); potência aparente (kVA); energia (kWh); tensões de fase e de linha gerador (Vca); tensões de fase de rede (Vca); Frequência (Hz); corrente das fases do gerador (A); temperatura da água (°C); tempo de funcionamento (h); tensão de bateria (Vcc). Sinalizações: Modo de operação; indicação de alarme ativo; status de grupo gerador; status da chave de grupo; status de chave de rede. Proteções: Sobre/subtensão; sobre/subfrequência; sobrecorrente; sobre/subvelocidade; sobre/subtensão de bateria; alta temperatura da água; baixa pressão do óleo lubrificante. Registro de até 50 eventos. Retificador de baterias: Automático,

Microprocessador, corrente de saída 5 A, tensão de saída 12 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 mínima de 25 A, montada no compartimento de força do quadro de comando. ACESSÓRIOS: Tanque de combustível de consumo, instalado na base do 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 a cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base metálica. Bateria de partida, montada sobre a base com suporte, cabos e conectores. CARENAGEM: Grupo Gerador (Silencioso), com carenagem composta por painéis laterais, teto e portas para acesso ao motor e quadro elétrico, fabricados em chapa e perfis de aço galvanizado, aparafusadas entre e si e pintura eletrostática a pó poliéster de alta espessura na cor branca. Entrada de ar pela lateral com saída frontal em fluxo vertical dotadas de tratamento acústico e revestimento fonoabsorvente. DIVERSOS: Motor e gerador com pintura original dos fabricantes, base preta, carenagem e quadro de comando. Manual técnico em mídia eletrônica (CD). Treinamento básico de operação e verificação de rotina, durante a ativação. ITENS ADICIONAIS: Bocal de enchimento do tanque de combustível com acesso externo ao contêiner; 20 metros de Cabo PP de 16 mm² com 5 condutores, dupla isolamento de PVC, para 32 KVA, utilização em áreas externas

Porte da empresa: ME/EPP

15.384.280/0001-56	J. C. M. NETO CONSTRUCOES EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 81.971,0600	R\$ 163.942,1200	06/08/2021 09:23:00
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	------------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Grupo Gerador, Linha Diesel, com potência de 32 KVA – 26 Kwe (Emergência / Principal), trifásico, com fator potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, sendo ele móvel sobre chassis ou monobloco rebocável, composto de..., descritivo completo de acordo com o Anexo I - Termo de Referência.

Porte da empresa: ME/EPP

24.035.925/0001-36	SILMAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA	Não	Não	2	R\$ 163.942,1200	R\$ 327.884,2400	05/08/2021 15:17:23
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Grupo Gerador, Linha Diesel, com potência de 32 KVA – 26 Kwe (Emergência / Principal), trifásico, com fator potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, sendo ele móvel sobre chassis ou monobloco rebocável, composto de: MOTOR: Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador; Sistema Elétrico: Alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 Vcc; Regulagem de velocidade: Mecânica. GERADOR: Características: Síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento de 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, montado internamente ao container, isolado da máquina, dotado de porta devidamente reforçada, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos. Operação: Automática e manual. Executa supervisão de sistema de corrente alternada, comandando a partida e parada do grupo gerador em caso de falha da fonte principal (rede). Medições: Potência ativa (kW); potência aparente (kVA); energia (kWh); tensões de fase e de linha gerador (Vca); tensões de fase de rede (Vca); Frequência (Hz); corrente das fases do gerador (A); temperatura da água (°C); tempo de funcionamento (h); tensão de bateria (Vcc). Sinalizações: Modo de operação; indicação de alarme ativo; status de grupo gerador; status da chave de grupo; status de chave de rede. Proteções: Sobre/subtensão; sobre/subfrequência; sobrecorrente; sobre/subvelocidade; sobre/subtensão de bateria; alta temperatura da água; baixa pressão do óleo lubrificante. Registro de até 50 eventos. Retificador de baterias: Automático, Microprocessador, corrente de saída 5 A, tensão de saída 12 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 mínima de 25 A, montada no compartimento de força do quadro de comando. ACESSÓRIOS: Tanque de combustível de consumo, instalado na base do 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 a cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base metálica. Bateria de partida, montada sobre a base com suporte, cabos e conectores. CARENAGEM: Grupo Gerador (Silencioso), com carenagem composta por painéis laterais, teto e portas para acesso ao motor e quadro elétrico, fabricados em chapa e perfis de aço galvanizado, aparafusadas entre e si e pintura eletrostática a pó poliéster de alta espessura na cor branca. Entrada de ar pela lateral com saída frontal em fluxo vertical dotadas de tratamento acústico e revestimento fonoabsorvente. DIVERSOS: Motor e gerador com pintura original dos fabricantes, base preta, carenagem e quadro de comando. Manual técnico em mídia eletrônica (CD). Treinamento básico de operação e verificação de rotina, durante a ativação. ITENS ADICIONAIS: Bocal de enchimento do tanque de combustível com acesso externo ao contêiner; 20 metros de Cabo PP de 16 mm² com 5 condutores, dupla isolamento de PVC, para 32 KVA, utilização em áreas externas. Local de Instalação: • RO 174 KM 74, divisa de Vilhena-RO com Juína-MT; Coordenadas Geográficas: 12°19,961"59°50',0,283"W • RO 370 KM 03, divisa de Cabixi-RO com Comodoro-MT. Coordenadas Geográficas: 13°30,12,582"S60°30'46,028"W - MARCA : GERA POWER BRASIL - MODELO: GF3-32

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

01.527.632/0001-70	KMEIH COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 190.000,0000	R\$ 380.000,0000	05/08/2021 11:54:21
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Grupo Gerador, Linha Diesel, com potência de 32 KVA – 26 Kwe (Emergência / Principal), trifásico, com fator potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, sendo ele móvel sobre chassis ou monobloco rebocável, composto de: MOTOR: Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador; Sistema Elétrico: Alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 Vcc; Regulagem de velocidade: Mecânica. GERADOR: Características: Síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento de 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, montado internamente ao container, isolado da máquina, dotado de porta devidamente reforçada, com compartimentos

separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos. Operação: Automática e manual. Executa supervisão de sistema de corrente alternada, comandando a partida e parada do grupo gerador em caso de falha da fonte principal (rede). Medições: Potência ativa (kW); potência aparente (kVA); energia (kWh); tensões de fase e de linha gerador (Vca); tensões de fase de rede (Vca); Frequência (Hz); corrente das fases do gerador (A); temperatura da água (°C); tempo de funcionamento (h); tensão de bateria (Vcc). Sinalizações: Modo de operação; indicação de alarme ativo; status de grupo gerador; status da chave de grupo; status de chave de rede. Proteções: Sobre/subtensão; sobre/subfrequência; sobre corrente; sobre/subvelocidade; sobre/subtensão de bateria; alta temperatura da água; baixa pressão do óleo lubrificante. Registro de até 50 eventos. Retificador de baterias: Automático, Microprocessador, corrente de saída 5 A, tensão de saída 12 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 mínima de 25 A, montada no compartimento de força do quadro de comando. ACESSÓRIOS: Tanque de combustível de consumo, instalado na base do 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 a cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base metálica. Bateria de partida, montada sobre a base com suporte, cabos e conectores. CARENAGEM: Grupo Gerador (Silencioso), com carenagem composta por painéis laterais, teto e portas para acesso ao motor e quadro elétrico, fabricados em chapa e perfis de aço galvanizado, aparafusadas entre e si e pintura eletrostática a pó poliéster de alta espessura na cor branca. Entrada de ar pela lateral com saída frontal em fluxo vertical dotadas de tratamento acústico e revestimento fonoabsorvente. DIVERSOS: Motor e gerador com pintura original dos fabricantes, base preta, carenagem e quadro de comando. Manual técnico em mídia eletrônica (CD). Treinamento básico de operação e verificação de rotina, durante a ativação. ITENS ADICIONAIS: Bocal de enchimento do tanque de combustível com acesso externo ao contêiner; 20 metros de Cabo PP de 16 mm² com 5 condutores, dupla isolamento de PVC, para 32 KVA, utilização em áreas externas. Prazo de validade da Proposta: 60(sessenta) dias. Prazo de Entrega: 60(sessenta) dias contatos a partir do recebimento da ordem de serviço emitida pelo IDARON/RO. Local de Entrega: RO 174 KM 74, divisa de Vilhena-RO com Juína-MT; - Coordenadas Geográficas: 12°19,961"59°50',0,283"W. RO 370 KM 03, divisa de Cabixi-RO com Comodoro-MT. - Coordenadas Geográficas: 13°30,12,582"S60°30'46,028"W.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 380.000,0000	01.527.632/0001-70	06/08/2021 10:00:00:650
R\$ 327.884,2400	24.035.925/0001-36	06/08/2021 10:00:00:650
R\$ 163.942,1200	15.384.280/0001-56	06/08/2021 10:00:00:650
R\$ 163.000,0000	11.601.558/0001-49	06/08/2021 10:00:00:650
R\$ 159.740,0000	15.384.280/0001-56	06/08/2021 10:04:25:263
R\$ 155.000,0000	11.601.558/0001-49	06/08/2021 10:06:23:697
R\$ 151.900,0000	24.035.925/0001-36	06/08/2021 10:07:33:020
R\$ 320.000,0000	01.527.632/0001-70	06/08/2021 10:07:43:587
R\$ 147.000,0000	11.601.558/0001-49	06/08/2021 10:08:04:350
R\$ 144.000,0000	24.035.925/0001-36	06/08/2021 10:08:19:060
R\$ 140.000,0000	11.601.558/0001-49	06/08/2021 10:09:24:257
R\$ 151.900,0000	15.384.280/0001-56	06/08/2021 10:09:30:370
R\$ 200.000,0000	01.527.632/0001-70	06/08/2021 10:09:31:657
R\$ 137.200,0000	24.035.925/0001-36	06/08/2021 10:09:40:590
R\$ 133.000,0000	11.601.558/0001-49	06/08/2021 10:10:31:303
R\$ 130.340,0000	24.035.925/0001-36	06/08/2021 10:10:58:607
R\$ 127.000,0000	11.601.558/0001-49	06/08/2021 10:11:28:807
R\$ 124.460,0000	24.035.925/0001-36	06/08/2021 10:12:15:380
R\$ 121.900,0000	11.601.558/0001-49	06/08/2021 10:12:37:510
R\$ 119.462,0000	24.035.925/0001-36	06/08/2021 10:13:22:607
R\$ 116.000,0000	11.601.558/0001-49	06/08/2021 10:13:49:780

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	06/08/2021 10:00:03	Item aberto.
Encerramento	06/08/2021 10:15:50	Item encerrado.
Encerramento etapa aberta	06/08/2021 10:15:50	Encerrada etapa aberta do item.
Aceite de proposta	06/08/2021 10:46:11	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO E MANUTENCAO EM GERADORES L, CNPJ/CPF: 11.601.558/0001-49, pelo melhor lance de R\$ 116.000,0000.
Habilitação de fornecedor	24/08/2021 10:18:58	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO E MANUTENCAO EM GERADORES L - CNPJ/CPF: 11.601.558/0001-49

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	06/08/2021 10:00:00	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	06/08/2021 10:00:03	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	06/08/2021 10:15:50	O item 1 está encerrado.
Sistema	06/08/2021 10:15:53	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Pregoeiro	06/08/2021 10:18:15	Bom dia Senhores Licitantes, em nome do Governo do Estado de Rondônia damos as boas-vindas ao Pregão Eletrônico nº 166/2020.
Pregoeiro	06/08/2021 10:18:33	SENHORES LICITANTES, PERMANEÇAM LOGADOS ATÉ O ENCERRAMENTO DA SESSÃO, E NA MEDIDA EM QUE FOREM SENDO CONVOCADOS PARA NEGOCIAÇÃO, QUE SE MANIFESTEM, IMEDIATAMENTE, PARA QUE POSSAMOS DAR CELERIDADE A FASE E CONCLUSÃO DESTA LICITAÇÃO.
Pregoeiro	06/08/2021 10:19:19	Para CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO E MANUTENCAO EM GERADORES L - Senhor licitante, sua empresa é a classificada em primeiro lugar para o item 1, podemos negociar uma melhor oferta para o item referido?
Pregoeiro	06/08/2021 10:19:40	Para CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO E MANUTENCAO EM GERADORES L - Senhor licitante, favor manifestar-se no prazo de 5 (cinco) minutos.
11.601.558/0001-49	06/08/2021 10:21:06	Este é nosso melhor valor, devido a grande disputa e a complexidade do equipamento
Pregoeiro	06/08/2021 10:24:49	Para CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO E MANUTENCAO EM GERADORES L - Senhor licitante, agradecemos pela atenção. Favor manter-se conectado até o término da sessão.
11.601.558/0001-49	06/08/2021 10:25:56	ok
Pregoeiro	06/08/2021 10:45:52	Senhores licitantes, neste ato está sendo aceito o item 1, para a empresa CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO E MANUTENCAO EM GERADORES LTDA. O valor aceito é o registrado no sistema. Ainda o aceite definitivo será após a análise técnica da pasta gestora.
Pregoeiro	06/08/2021 10:48:41	Senhores Licitantes, informamos que, considerando a necessidade Análise e Parecer Técnico do órgão requisitante (IDARON/RO), este certame será SUSPENSO "SINE-DIE", e sua REABERTURA será PUBLICADA, através deste sistema com no mínimo de 24 horas de antecedência, para darmos continuidade a este certame. Obrigado e boa tarde.
Pregoeiro	06/08/2021 10:48:56	Senhores licitantes, diante do exposto, esta sessão será SUSPENSA "SINE-DIE", e quando de sua reabertura o mesmo será publicado neste sistema (COMPRASNET) com no mínimo 24 horas de antecedência.
Pregoeiro	24/08/2021 10:13:09	Bom dia Senhores licitantes
Pregoeiro	24/08/2021 10:13:23	daremos continuação a essa sessão.
Pregoeiro	24/08/2021 10:15:14	Considerando o Despacho IDARON-ASTEC (0019833494), o qual vem informar que após análises, constatou-se que os elementos descritos na proposta comercial da empresa CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO, estão de acordo com as especificações mencionadas no Termo de Referência, não havendo impedimento para prosseguimento do trâmite.
Pregoeiro	24/08/2021 10:17:30	Senhores Licitantes, após a análise da documentação anexada ao sistema, bem como consultas feitas ao SICAF, ao CEIS e ao CAGEFIMP onde não consta como impedida de participar em licitações, esta Pregoeira informa que a seguinte licitante será declarada habilitada para o item 1 e valor registrado no sistema CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO.
Pregoeiro	24/08/2021 10:18:33	Fica aberta a fase de interposição de intenção de recurso administrativo, devendo a manifestação ser fundamentada e circunstanciada, e efetuada em campo próprio do sistema, no prazo máximo de 20 (vinte) minutos.
Sistema	24/08/2021 10:18:58	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	24/08/2021 10:19:48	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 24/08/2021 às 10:40:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	06/08/2021 08:53:00	Pregoeiro Anterior: 93562101287-CAMILA CAROLINE ROCHA PERES . Pregoeiro Atual: 28794214204-IZAURA TAUFMANN FERREIRA . Justificativa: Conforme Portaria.
Abertura da sessão pública	06/08/2021 10:00:00	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	06/08/2021 10:15:53	Início da etapa de julgamento de propostas
Alteração equipe	18/08/2021	Pregoeiro Anterior: 28794214204-IZAURA TAUFMANN FERREIRA . Pregoeiro Atual:

	13:45:44	93562101287-CAMILA CAROLINE ROCHA PERES . Justificativa: Conforme Portaria nº 131/2020/SUPEL-GAB
Abertura do prazo	24/08/2021 10:18:58	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	24/08/2021 10:19:48	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 24/08/2021 às 10:40:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:55 horas do dia 24 de agosto de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CAMILA CAROLINE ROCHA PERES
Pregoeiro Oficial

IZAURA TAUFMANN FERREIRA
Equipe de Apoio



[Voltar](#)





GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00166/2020

Às 12:11 horas do dia 24 de agosto de 2021, após analisado o resultado do Pregão nº 00166/2020, referente ao Processo nº 0015.465412201941, o pregoeiro, Sr(a) CAMILA CAROLINE ROCHA PERES, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: Serviço instalação grupo gerador

Descrição Complementar: Grupo Gerador, Linha Diesel, com potência de 32 KVA – 26 Kwe (Emergência / Principal), trifásico, com fator potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, sendo ele móvel sobre chassis ou monobloco rebocável, composto de..., descritivo completo de acordo com o Anexo I - Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Valor Estimado: R\$ 163.942,1200

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Adjudicado para: CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO E MANUTENCAO EM GERADORES L, pelo melhor lance de R\$ 116.000,0000.

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	24/08/2021 12:11:18	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO E MANUTENCAO EM GERADORES L, CNPJ/CPF: 11.601.558/0001-49, Melhor lance: R\$ 116.000,0000

Fim do documento

PREGÃO ELETRÔNICO

GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00166/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR

11.601.558/0001-49 - CARAVANTE E VIEIRA COMERCIO E MANUTENCAO EM GERADORES L

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Serviço instalação grupo gerador</u>	Unidade	2	R\$ 163.942,1200	R\$ 58.000,0000	R\$ 116.000,0000

Marca:

Fabricante:

Modelo / Versão:

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Grupo Gerador, Linha Diesel, marca Tecmax Geradores, modelo TG30F, com potência de 32 KVA – 26 Kwe (Emergência / Principal), trifásico, com fator potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, sendo ele móvel sobre chassis ou monobloco rebocável, composto de: MOTOR: Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador; Sistema Elétrico: Alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 Vcc; Regulagem de velocidade: Mecânica. GERADOR: Características: Síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento de 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, montado internamente ao container, isolado da máquina, dotado de porta devidamente reforçada, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos. Operação: Automática e manual. Executa supervisão de sistema de corrente alternada, comandando a partida e parada do grupo gerador em caso de falha da fonte principal (rede). Medições: Potência ativa (kW); potência aparente (kVA); energia (kWh); tensões de fase e de linha gerador (Vca); tensões de fase de rede (Vca); Frequência (Hz); corrente das fases do gerador (A); temperatura da água (°C); tempo de funcionamento (h); tensão de bateria (Vcc). Sinalizações: Modo de operação; indicação de alarme ativo; status de grupo gerador; status da chave de grupo; status de chave de rede. Proteções: Sobre/subtensão; sobre/subfrequência; sobrecorrente; sobre/subvelocidade; sobre/subtensão de bateria; alta temperatura da água; baixa pressão do óleo lubrificante. Registro de até 50 eventos. Retificador de baterias: Automático, Microprocessador, corrente de saída 5 A, tensão de saída 12 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 contatores, tripolares, na capacidade mínima de 25 A, montada no compartimento de força do quadro de comando. ACESSÓRIOS: Tanque de combustível de consumo, instalado na base do 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 a cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base metálica. Bateria de partida, montada sobre a base com suporte, cabos e conectores. CARENAGEM: Grupo Gerador (Silencioso), com carenagem composta por painéis laterais, teto e portas para acesso ao motor e quadro elétrico, fabricados em chapa e perfis de aço galvanizado, aparafusadas entre e si e pintura eletrostática a pó poliéster de alta espessura na cor branca. Entrada de ar pela lateral com saída frontal em fluxo vertical dotadas de tratamento acústico e revestimento fonoabsorvente. DIVERSOS: Motor e gerador com pintura original dos fabricantes, base preta, carenagem e quadro de comando. Manual técnico em mídia eletrônica (CD). Treinamento básico de operação e verificação de rotina, durante a ativação. ITENS ADICIONAIS: Bocal de enchimento do tanque de combustível com acesso externo ao contêiner; 20 metros de Cabo PP de 16 mm² com 5 condutores, dupla isolamento de PVC, para 32 KVA, utilização em áreas externas

Total do Fornecedor: R\$ 116.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 116.000,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)