

FORNECEDORES HABILITADOS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 025/2022
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 1834/2022

Registro de Preços, prazo: 12 mes(es)
É permitido Carona

Final da Proposta/Início da Sessão: **18/05/2022 às 09:00**

AUDIO MISTER MIX LTDA - 03.842.913/0001-43

E-mail: audiommix@audiommix.com.br | **Telefone:** (31) 99613-9721

Lote 1

LOCACAO DE GERADOR 100 KWA

Descrição Comprador / Fornecedor	Quantidade / Unid. Med.	Unitário Final	Total
1 - SILENCIADO COM ABASTECIMENTO TÉCNICO PARA 12HS DE TRABALHO. ART DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR POR EVENTO, BACIA DE CONTENÇÃO COMPATÍVEL A QUANTIDADE DE LÍQUIDO COMBUSTÍVEL ARMAZENADO E DEMAIS ITENS PRECONIZADOS PELO CBMMG ATRAVÉS DA VERSÃO MAIS RECENTE DA IT 33.			
SILENCIADO COM ABASTECIMENTO TÉCNICO PARA 12HS DE TRABALHO. ART DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR POR EVENTO, BACIA DE CONTENÇÃO COMPATÍVEL A QUANTIDADE DE LÍQUIDO COMBUSTÍVEL ARMAZENADO E DEMAIS ITENS PRECONIZADOS PELO CBMMG ATRAVÉS DA VERSÃO MAIS RECENTE DA IT 33.	50 - DI	3.000,00	150.000,00

Lote 2

LOCACAO GERADOR DE ENERGIA 180 KVA

Descrição Comprador / Fornecedor	Quantidade / Unid. Med.	Unitário Final	Total
1 - INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ 24 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 180 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMENTO ACÚSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 180 KVA EM REGIME CONTÍNUO, POTÊNCIA ATIVA DE 96 KW DENTRO DOS PADRÕES TÉCNICOS. MOTOR DIESEL COM PELOS MENOS 1800 RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTÍMETRO, AMPERÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO. BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO DE POLUENTES. O EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADO DE FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS COMPETENTES. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: CADA GRUPO GERADOR DEVERÁ INCLUIR 100 METROS DE CABOS ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE" E PARA "NEUTRO" NA BITOLA MÍNIMA DE 120 MM ² COM TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÃO SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA -CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA)			

<p>INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ 24 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 180 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMENTO ACÚSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 180 KVA EM REGIME CONTÍNUO, POTÊNCIA ATIVA DE 96 KW DENTRO DOS PADRÕES TÉCNICOS. MOTOR DIESEL COM PELOS MENOS 1800 RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTÍMETRO, AMPERÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO. BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO DE POLUENTES. O EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADO DE FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS COMPETENTES. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: CADA GRUPO GERADOR DEVERÁ INCLUIR 100 METROS DE CABOS ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE" E PARA "NEUTRO" NA BITOLA MÍNIMA DE 120 MM² COM TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÃO SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA -CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA)</p>	50 - DI	4.380,00	219.000,00
--	---------	----------	------------

Lote 3

LOCACAO GERADOR DE ENERGIA 260 KVA

Descrição Comprador / Fornecedor	Quantidade / Unid. Med.	Unitário Final	Total
<p>1 - INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ 24 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 260 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMENTO ACÚSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 260 KVA EM REGIME CONTÍNUO, POTÊNCIA ATIVA DE 96 KW DENTRO DOS PADRÕES TÉCNICOS. MOTOR DIESEL COM PELOS MENOS 1800 RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTÍMETRO, AMPERÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO. BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO DE POLUENTES. O EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADO DE FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS COMPETENTES. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: CADA GRUPO GERADOR DEVERÁ INCLUIR 100 METROS DE CABOS ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE" E PARA "NEUTRO" NA BITOLA MÍNIMA DE 240 MM² COM TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÃO SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA).</p>			

<p>INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ 24 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 260 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMENTO ACÚSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 260 KVA EM REGIME CONTÍNUO, POTÊNCIA ATIVA DE 96 KW DENTRO DOS PADRÕES TÉCNICOS. MOTOR DIESEL COM PELOS MENOS 1800 RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTÍMETRO, AMPERÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO. BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO DE POLUENTES. O EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADO DE FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS COMPETENTES. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: CADA GRUPO GERADOR DEVERÁ INCLUIR 100 METROS DE CABOS ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE" E PARA "NEUTRO" NA BITOLA MÍNIMA DE 240 MM² COM TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÃO SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA).</p>	30 - DI	5.450,00	163.500,00
---	---------	----------	------------

Lote 4

LOCACAO GERADOR DE ENERGIA 350 KVA

Descrição Comprador / Fornecedor	Quantidade / Unid. Med.	Unitário Final	Total
<p>1 - INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ 24 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 350 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMENTO ACÚSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 350 KVA EM REGIME CONTÍNUO, POTÊNCIA ATIVA DE 96 KW DENTRO DOS PADRÕES TÉCNICOS. MOTOR DIESEL COM PELOS MENOS 1800 RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTÍMETRO, AMPERÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO. BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO DE POLUENTES. O EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADO DE FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS COMPETENTES. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: CADA GRUPO GERADOR DEVERÁ INCLUIR 100 METROS DE CABOS ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE" E PARA "NEUTRO" NA BITOLA MÍNIMA DE 240 MM² COM TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÃO SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA -CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA)</p>			

<p>INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ 24 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 350 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMENTO ACÚSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 350 KVA EM REGIME CONTÍNUO, POTÊNCIA ATIVA DE 96 KW DENTRO DOS PADRÕES TÉCNICOS. MOTOR DIESEL COM PELOS MENOS 1800 RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTÍMETRO, AMPERÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO. BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO DE POLUENTES. O EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADO DE FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS COMPETENTES. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: CADA GRUPO GERADOR DEVERÁ INCLUIR 100 METROS DE CABOS ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE" E PARA "NEUTRO" NA BITOLA MÍNIMA DE 240 MM² COM TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÃO SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA -CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA)</p>	15 - DI	7.780,00	116.700,00
Total de AUDIO MISTER MIX LTDA			649.200,00

Sabará, 18 de Maio de 2022.

Demétrius Gil - Pregoeiro(a)

Paula Isabel Scoralick Lopes Cezário - Equipe de Apoio

Francieine Soares Sabino - Equipe de Apoio