

ATA DE PROPOSTAS ENVIADAS

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

Registro de Preços

Relação de propostas enviadas pelos fornecedores que participaram dos lotes abaixo relacionados.

Lote 1 (Lote Fracassado)

LOCACAO DE GERADOR 100 KWA

Fornecedor: Foco Serviços e Locações Ltda **CNPJ/CPF:** 32.010.868/0001-69
Email: atendimento@focosl.com.br **Telefone:** (31) 98473-4461
Data/hora de envio 28/04/2022 11:53:02 **Avaliação da proposta:** Classificado

Descrição	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
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	3.600,00

Fornecedor: Douglas Lana Ribeiro **CNPJ/CPF:** 24.836.893/0001-78
Email: douglas.ribeiro@projetoinspirar.com.br **Telefone:** (31) 99442-1425
Data/hora de envio 25/04/2022 18:16:28 **Avaliação da proposta:** Classificado

Descrição	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
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	8.000,00

Fornecedor: Aurea Estruturas e Sistemas Ambientais LTDA **CNPJ/CPF:** 12.998.933/0001-07
Email: aureaestruturasambiental@gmail.com **Telefone:** (31) 3321-0028
Data/hora de envio 28/04/2022 16:18:05 **Avaliação da proposta:** Classificado

Descrição	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
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	4.800,00
--	----	----	----------

Lote 2 (Lote Fracassado)

LOCACAO GERADOR DE ENERGIA 180 KVA

Fornecedor: Foco Serviços e Locações Ltda	CNPJ/CPF: 32.010.868/0001-69
Email: atendimento@focosl.com.br	Telefone: (31) 98473-4461
Data/hora de envio 28/04/2022 11:53:02	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
<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: 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	4.690,00

Fornecedor: Douglas Lana Ribeiro

CNPJ/CPF: 24.836.893/0001-78

Email: douglas.ribeiro@projetoinspirar.com.br

Telefone: (31) 99442-1425

Data/hora de envio 25/04/2022 18:16:28

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-----------	------------	-------------------	-------------------

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 RÚIDO 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)

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 RÚIDO 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)

50

DI

10.000,00

Fornecedor: Aurea Estruturas e Sistemas Ambientais LTDA

CNPJ/CPF: 12.998.933/0001-07

Email: aureaestruturasambiental@gmail.com

Telefone: (31) 3321-0028

Data/hora de envio 28/04/2022 16:18:05

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-----------	------------	-------------------	-------------------

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 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)

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)

50

DI

6.000,00

Lote 3 (Lote Fracassado)

LOCALIZAÇÃO GERADOR DE ENERGIA 260 KVA

Fornecedor: Foco Serviços e Locações Ltda

CNPJ/CPF: 32.010.868/0001-69

Email: atendimento@focosl.com.br

Telefone: (31) 98473-4461

Data/hora de envio 28/04/2022 11:53:02

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-----------	------------	-------------------	-------------------

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).

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).

30

DI

5.760,00

Fornecedor: Douglas Lana Ribeiro

CNPJ/CPF: 24.836.893/0001-78

Email: douglas.ribeiro@projetoinspirar.com.br

Telefone: (31) 99442-1425

Data/hora de envio 25/04/2022 18:16:28

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-----------	------------	-------------------	-------------------

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).

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).

30

DI

10.000,00

Fornecedor: Aurea Estruturas e Sistemas Ambientais LTDA

CNPJ/CPF: 12.998.933/0001-07

Email: aureaestruturasambiental@gmail.com

Telefone: (31) 3321-0028

Data/hora de envio 28/04/2022 16:18:05

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-----------	------------	-------------------	-------------------

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).

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).

30

DI

7.200,00

Lote 4 (Lote Fracassado)

LOCAÇÃO GERADOR DE ENERGIA 350 KVA

Fornecedor: Foco Serviços e Locações Ltda

CNPJ/CPF: 32.010.868/0001-69

Email: atendimento@focosl.com.br

Telefone: (31) 98473-4461

Data/hora de envio 28/04/2022 11:53:02

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-----------	------------	-------------------	-------------------

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)

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)

15

DI

10.080,00

Fornecedor: Douglas Lana Ribeiro

CNPJ/CPF: 24.836.893/0001-78

Email: douglas.ribeiro@projetoinspirar.com.br

Telefone: (31) 99442-1425

Data/hora de envio 25/04/2022 18:16:28

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-----------	------------	-------------------	-------------------

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)

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)

15

DI

20.000,00

Fornecedor: Aurea Estruturas e Sistemas Ambientais LTDA

CNPJ/CPF: 12.998.933/0001-07

Email: aureaestruturasambiental@gmail.com

Telefone: (31) 3321-0028

Data/hora de envio 28/04/2022 16:18:05

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-----------	------------	-------------------	-------------------

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)

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)

15

DI

11.800,00

A geração dessa Ata só é possível após encerrada a sala de disputa e conhecido o vencedor de todos os lotes.

Sabará, 29 de Abril de 2022.

Demétrius Gil - Pregoeiro(a)

Thiago Zandona Vasconcellos - Autoridade Competente