



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Processo : Contrato de Manutenção Preventiva/Corretiva.

ATESTAMOS, para os devidos fins de direito, que a empresa .D.I comércio de Peças e Serviços Eireli-ME, com sede na Av. Nádia Lúcia Alves, nº. 208, bairro Esmeraldas 2, CEP 35702-106, Cidade Sete Lagoas, Estado Minas Gerais, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 26.295.145/0001-50, realizou o fornecimento dos serviços abaixo discriminados para MULTIMAC COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA -ME. EMPRESA SEDIADA NA AVENIDA DOUTOR PAULO SOUZA DE LIMA, N°645, BAIRRO SOL NASCENTE, EM IBIRITÉ - MG, CEP 32.423-215, CNPJ 05.990.558/0001-85, não havendo fatos supervenientes que desabonem sua conduta técnica e comercial dentro dos padrões de qualidade e desempenho e que cumpriu com sua obrigação, não havendo reclamação ou objeção quanto à qualidade dos produtos/serviços e quanto a liberação da garantia contratual junto à instituição financeira até a presente data.

Responsável Técnico: Engenheiro Eletricista: Igor Aparecido Ribeiro Silva, CREA-MG: 214.104/D.
Contrato nº 0001/2017

Registro CREA/MG (D.I Comercio): 73600

Registro ART da Obra junto ao CREA/MG: 14201700000004209149

Valor Global do contrato: R\$24.000,00 (Vinte e quatro mil reais)

Prazo de Execução: 30/05/2017 à 07/12/2017



Descrição dos serviços ofertados:

- Constitui objeto do presente instrumento a comprovação da prestação de serviços de manutenção preventiva, corretiva ou ambas dos Grupos Geradores à diesel localizados nas dependências da MULTIMAC COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA -ME e em todo o território do Estado de Minas Gerais somando-se 40 equipamentos, conforme itens das revisões e suas respectivas localidades:
- (i) Revisão Nível A – Manutenção preventiva eletromecânica conforme check-list da contratada. Período: Mínimo 01(uma) visita Mensal;
- (ii) Revisão Nível B – Inclui Nível A, com troca de óleo e filtros empregados no motor, sendo peças e materiais para tal fim cobrados separadamente mediante aprovação de orçamento ou fornecimento de tais itens pela Contratante.
- (iii) Revisão Nível C – Intervenções no equipamento que não se enquadrem nas demais citadas acima sendo caracterizadas como manutenções corretivas ou melhorias nos equipamentos obsoletos (upgrade), Sendo executada a melhoria em 02 equipamentos da unidade Passos/MG (Usina de geração de energia Pot: 1500KVA Automatico Sistema de transferência em rampa – STR- Fabricante: Cummins Power Generations Motor Cummins NTA855) sendo substituídos os sistemas de transferência interrupto pelo sistema em rampa (STR) da marca Deep Sea plc Eletronics. Sendo fornecido todo material e realizados testes com acompanhamento durante toda a execução da obra.

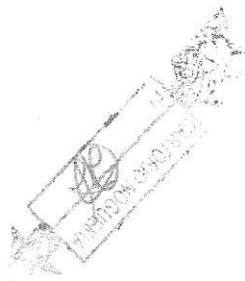
Locais que foram executadas as manutenções conforme contrato.

Município	Quant. Equip	Descrição/Marca/Modelo
Escritório MULTIMAC/MG	11	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferência em rampa – STR- Fabricante: Stemac- Motor Scania DC1253A) • (Gerador de energia Pot: 260KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante:Stemac Motor Cummins serie 6C) • (Gerador de energia Pot: 115KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor MWM D229-6) • (Gerador de energia Pot: 260KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor Cummins serie 6C) • (Gerador de energia Pot: 360KVA Automatico Sistema Sistema de transferência em rampa – STR- Fabricante: Stemac Motor Scania DC9765) • (Gerador de energia Pot: 150KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor MWM D229-6) • (Gerador de energia Pot: 260KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor Cummins serie 6C) • (Gerador de energia Pot: 360KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta- Fabricante: Stemac Motor Scania DC9765) • (Gerador de energia Pot: 360KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta- Fabricante: Stemac Motor Scania DC9765) • (Gerador de energia Pot: 180KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor MWM D229-6) • (Gerador de energia Pot: 180KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor MWM D229-6)
Formiga/MG	1	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferência em rampa – STR- Fabricante: Stemac Motor Scania DC1253A)
Oliveira/MG	2	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 150KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor MWM D229-6) • (Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferência em rampa – STR- Fabricante: Stemac Motor Scania DC1253A)
Campo Belo/MG	1	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 260KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor Cummins serie 6C)
Itaúna/MG	2	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferência em rampa – STR- Fabricante: Stemac Motor Scania DC1253A) • (Gerador de energia Pot: 150KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor MWM D229-6)

Pará de Minas/MG	1	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferência em rampa – STR- Fabricante: Stemac Motor Scania DC1253A)
Santo Antonio do Monte/MG	2	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 150KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor MWM D229-6) • Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferência em rampa – STR- Fabricante: Stemac Motor Scania DC1253A)
Arcos/MG	2	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 180KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor MWM D229-6) • Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferência em rampa – STR- Fabricante: Stemac Motor Scania DC1253A)
Araxá/MG	4	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 260KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor Cummins serie 6C) • (Gerador de energia Pot: 260KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor Cummins serie 6C) • (Gerador de energia Pot: 180KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor MWM D229-6) • Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferência em rampa – STR- Fabricante: Stemac Motor Scania DC1253A)
Lagoa da Prata/MG	1	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor Scania DC1253A)
Lavras/MG	1	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferência em rampa – STR- Fabricante: Stemac Motor Scania DC1253A)
Passos/MG	4	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 260KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor Cummins serie 6C) • (Usina de geração de energia Pot: 1500KVA Automatico Sistema Sistema de transferência em rampa – STR- Fabricante: Cummins Power Generations Motor Cummins NTA855) • (Gerador de energia Pot: 330KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor Scania DC9765)
Betim/MG	1	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor Scania DC1253A)
Varginha/MG	1	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor Scania DC1253A)
Nova Serrana/MG	1	<ul style="list-style-type: none"> • (Gerador de energia Pot: 260KVA Automatico Sistema Sistema de transferência Aberta– Fabricante: Stemac Motor Cummins serie 6C)

Campo Belo/MG	1	<ul style="list-style-type: none"> Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferencia em rampa – STR- Fabricante: Stamac Motor Scania DC1253A)
Piumhi	1	<ul style="list-style-type: none"> Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferencia em rampa – STR- Fabricante: Stamac Motor Scania DC1253A)
Boa Esperança/MG	1	<ul style="list-style-type: none"> (Gerador de energia Pot: 150KVA Automatico Sistema Sistema de transferencia Aberta– Fabricante: Stamac Motor MWM D229-6)
Cambuí/MG	2	<ul style="list-style-type: none"> (Gerador de energia Pot: 260KVA Automatico Sistema Sistema de transferencia Aberta– Fabricante: Stamac Motor Cummins serie 6C) Gerador de energia Pot: 500KVA Automatico Sistema Sistema de transferencia em rampa – STR- Fabricante: Stamac Motor Scania DC1253A)

Ibirité, Minas Gerais, 11 de Dezembro de 2017



Leonardo Eustáquio de Oliveira

LEONARDO EUSTÁQUIO DE OLIVEIRA
SOCIO ADMINISTRADOR

15.990.558/0001-857
INSC. EST.: 493.264.480-0091
MULTI-MAC COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
Av. Paulo de Souza Lima, n.º 645
B. Sol Nascente - CEP 32400-000
IBIRITÉ - MG

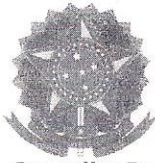
CARTÓRIO NOGUEIRA AVENIDA JOÃO CÉSAR DE OLIVEIRA Nº 1548 • CEP 32310-000 • ELDORADO DO NORTE - MG • TEL: (31) 3393-1900 • contato@cartoriolanogueira.com.br

RECONHECIMENTO POR AUTENTICIDADE
Reconheço, por autenticação, a(s) firma(s) indicada(s) de:
CPF(01895) LEONARDO EUSTÁQUIO DE OLIVEIRA
Contagem, 12/12/2017 10:14:17 20838

Mariene Alves dos Santos Silva - Escrevente
Emp. IR#4, 00 TPJ. IR#1, 4 Total IR#4, 25
JADUFLINE SANTOS

Selo de Fiscalização
RECONHECIMENTO DE FIRMA
CLF 01895





Certidão de Acervo Técnico - CAT CREA-MG

Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1420170009068

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - CREA-MG, o Acervo Técnico do profissional IGOR APARECIDO RIBEIRO SILVA.. referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

Profissional: IGOR APARECIDO RIBEIRO SILVA.....
Registro: 04.0.0000214104..... RNP: 1408113953.....
Título Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA; TECNICO EM ELETROTECNICA.....

Número ART: 1420170000004209149.. Tipo de ART: Obra/Serviço - Nova ART.....
Registrada em: 7/12/2017..... Baixada em: 7/12/2017.....
Forma de Registro: Inicial..... Participação Técnica: Individual.....
Empresa Contratada: D.I. COMERCIO DE PECAS E SERVICOS PARA GERADORES EIRELI-ME.....

Contratante: MULTIMAC COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME..... CPF/CNPJ: 05990558000185
Logradouro: AVENIDA DOUTOR PAULO SOUZA DE LIMA..... Nº: 645...
Complemento: Bairro: SOL NASCENTE (PARQUE DURVAL DE BARROS).
Cidade: IBIRITÉ..... UF: MG..... CEP: 32423-215
Contrato: celebrado em Vinculado à ART:
Valor do contrato: R\$ 24000,00..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO.....
Ação institucional:
Endereço da obra/serviço: AVENIDA DOUTOR PAULO SOUZA DE LIMA..... Nº: 645...
Complemento: Bairro: SOL NASCENTE (PARQUE DURVAL DE BARROS).
Cidade: IBIRITÉ..... UF: MG..... CEP: 32423-215

Data Início: 30/5/2017. Conclusão efetiva: 7/12/2017. Coord. Geográficas:
Finalidade: INDUSTRIAL..... Código:
Proprietário: MULTIMAC COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME..... CPF/CNPJ: 05990558000185
Atividade Técnica: EXECUÇÃO MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS / MÁQUINAS ELÉTRICOS OU ELETRÔNICOS MOTORES ELÉTRICOS , Quantidade 40,00 , Unidade un.....

Observações

TRATA-SE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA, CORRETIVA OU AMBAS DOS GRUPOS GERADORES LOCALIZADOS EM TODO O TERRITÓRIO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SOMANDO-SE 40 EQUIPAMENTOS.....

Informações Complementares

A EMPRESA D.I. COMERCIO DE PEÇAS E SERVIÇOS PARA GERADORES EIRELI-ME FOI REGISTRADA NESTE CONSELHO EM 12/09/2017, SOB O Nº 73600.....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 0218707 a 0218710, o documento contendo 4 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.....

Certidão de Acervo Técnico nº 1420170009068/2017

14/12/2017 , 09:47:38

1420170009068

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-MG (www.crea-mg.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Av Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho - Belo Horizonte, CEP 30170-917

Telefone: (31)3299-8700 - Ouvidoria: 0800 283 0273 - Atendimento: 0800 031 2732 - www.crea-mg.org.br

