

AVIÃO DESPENCA SOBRE O CEMITÉRIO

ATAS E EDITAIS

www.parana-online.com.br/ataseeditais



Reprodução

Piloto morreu no local e fotógrafo foi resgatado com vida.

Um avião monomotor que sobrevoava a cidade de Cruz Machado, no Sul do Paraná, caiu no cemitério da cidade, no início da tarde de ontem. Segundo informações preliminares da Polícia Militar, Louis Fernando Chinkevitz, que seria o piloto da aeronave, morreu e outra pessoa foi resgatada com vida e encaminhada ao hospital.

SOBREVIVENTE

Segundo a PM, ele seria um fotógrafo e estava consciente. Cruz Machado tem pouco mais de 20 mil habitantes e fica a 53 quilômetros de União da Vitória. O cemitério onde o monomotor caiu fica ao lado da prefeitura, no Centro. **(Felipe Aníbal)**

EXÉRCITO BRASILEIRO
HOSPITAL-GERAL DE CURITIBA

MINISTÉRIO DA
DEFESA



AVISO DE LICITAÇÃO

O Hospital Geral de Curitiba (HGeC), código UASG - 160223, comunica a realização do Pregão Eletrônico nº 028/2016, sob a forma de Sistema de Registro de Preço (SRP).

Objeto: Aquisição de dietas enterais de sistema fechado, fórmulas infantis e suplementos nutricionais.

A partir de 6 DEZ 16:

- Envio de propostas; e

- Retirada do Edital, por meio do site www.comprasnet.gov.br.

Abertura das propostas: **19 de dezembro de 2016** – às 09:00 horas (horário de Brasília).

Curitiba, Pr, 5 de dezembro de 2016

GLAUCO ALVES TEIXEIRA - Tenente Coronel

Ordenador de Despesas Substituto do Hospital Geral de Curitiba

A PREFEITURA MUNICIPAL DE MALLET toma público que fará realizar Licitação sob modalidade PREGÃO PRESENCIAL 054/2016, REGISTRO DE PREÇOS 040/2016 com as seguintes características:
OBJETO: Contratação de empresa para realização de serviço de reparos e consertos em pneus de máquinas pesadas, caminhões, ônibus e demais veículos pertencentes à frota regular das Secretarias Municipais de Obras e Serviços Públicos, Saúde e Educação de Mallet/PR.
FORMA DE JULGAMENTO: Menor preço.
ABERTURA DOS ENVELOPES: Dia 19/12/2016 às 14:00 horas.
AQUISIÇÃO DO EDITAL: Estará disponível na sede da Prefeitura Municipal de Mallet/PR, sito a Rua Major Estevão, 180, Centro, em Mallet/PR e no site http://www.mallet.pr.gov.br/Site_mallet/editais.asp a partir da data de 06/12/2016.
INFORMAÇÕES: (42) 3542-1204.

Prefeitura Municipal de Mallet, 05/12/2016.

PAULO SERGIO KURZYDLOWSKI
PREGOEIRO OFICIAL



Assembleia Legislativa do Estado do Paraná
Centro Legislativo Deputado Aníbal Khury

ESCLARECIMENTO AO EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 047/2016

A Assembleia Legislativa do Estado do Paraná, por força do parágrafo 4º do artigo 21 da Lei 8.666/93 e parágrafo 4º do artigo 31 da Lei 15.608/07, toma público o esclarecimento abaixo, referente ao edital do PREGÃO na Forma Presencial nº 047/16, contratação de empresa para realizar serviços de modernização eletrônica, mecânica e estética em elevadores:

Onde se lê:

ANEXO "I"

DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO

A presente licitação tem por objeto a contratação de empresa para realizar serviços de modernização eletrônica, mecânica e estética dos elevadores do prédio Tancredo Neves conforme descrito no ANEXO I deste instrumento convocatório.

JUSTIFICATIVA: devido aos desgastes naturais dos equipamentos, limitação do sistema atual e obsoleto resultando em constantes problemas técnicos.

LOTE ÚNICO: Serviços de modernização eletrônica, mecânica e estética do elevadores de autoridades com onze paradas do PRÉDIO TANCREDO NEVES com numeração 3Y822A438.

DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS

ELEVADOR DA ESQUERDA:

Fornecimento e instalação de 01 novo quadro de comando eletrônico micro processado corrente de 93 amperes mo, de forma a permitir o gerenciamento de todas as funções operativas como (chamadas, segurança, portas, limites, frenagem e indicadores de posição digital) além de possibilitar partidas e paradas suaves, através da redução de velocidade dos motores devido a variação de frequência da corrente elétrica de alimentação, garantindo assim maior economia de energia elétrica, sistema duplex e um sistema que permite que o elevador que está mais próximo faça o atendimento a chamada. Seletor através de ímas e sensores. Permanecendo a velocidade atual do equipamento.

Estética da cabina com fornecimento de novo subleto sendo em armação de aço inox escovado e acrílico branco, novo sistema de iluminação com lâmpadas de ledes, novo sistema de ventilação através de ar condicionado e piso em granito;

Substituição dos 06 lances com 35m cada de cabos de aço 5/8 8x19 alma de fibra especial para elevadores de tração;

Substituição dos 12 tirantes para fixação dos cabos de aço;

Substituição dos 06 lances com 35 metros cada de cabos de aço 5/8, 8x19 alma de fibra especial para elevadores para compensação;

Substituição de 12 roletes de nylons para as guias de cabina;

Substituição de 12 roletes de nylons para as guias de contrapeso;

Fornecimento e instalação de novo operador de porta sendo abertura central de 900 em chapa de aço inox escovado modelo 40/10 sistemas VVVF com inversor de frequência;

Fornecimento e instalação de 10 portas de pavimentos abertura central 900 em chapa de aço inox escovado, modelo 40/10.

Fornecimento e instalação de pesador de carga. Este sistema funciona como um sensor, que caso ele detecta excesso de peso ele trava o elevador no andar;

Fornecimento e instalação de kit para modificação do circuito de porta de cabina para sistema VVVF;

Fornecimento e instalação de kit para modificação do circuito de abertura de porta sistema este que antecipará a informação de abertura de porta nos pavimentos proporcionando maior agilidade nas paradas;

Fornecimento e instalação de kit seletor para obter maior velocidade do equipamento;

Fornecimento e instalação de novos resistores de frenagem mais potentes;

Substituição da polia da máquina de tração.

Valor total: Serviços e materiais: R\$ 287.976,00 (Duzentos e oitenta e sete mil, novecentos e setenta e seis reais).

ELEVADOR DIREITA:

Fornecimento e instalação de 01 novo quadro de comando eletrônico micro processado, corrente de 93 amperes mo, de forma a permitir o gerenciamento de todas as funções operativas como (chamadas, segurança, portas, limites, frenagem e indicadores de posição digital) além de possibilitar partidas e paradas suaves, através da redução de velocidade dos motores devido a variação de frequência da corrente elétrica de alimentação, garantindo assim maior economia de energia elétrica, sistema duplex e um sistema que permite que o elevador que está mais próximo faça o atendimento a chamada. Seletor através de ímas e sensores. Permanecendo a velocidade atual do equipamento;

Estética da cabina com fornecimento de novo subleto sendo em armação de aço inox escovado e acrílico branco, novo sistema de iluminação com lâmpadas de ledes e piso em granito;

Substituição de 06 lances com 35m cada de cabos de aço 5/8 8x19 alma de fibra especial para elevadores de compensação;

Substituição de 06 tirantes para os cabos de aço;

Substituição de 12 roletes de nylons para as guias de cabina;

Substituição de 12 roletes de nylons para as guias de contrapeso;

Fornecimento e instalação de novo operador de porta sendo abertura lateral de 900 em chapa de aço inox escovado modelo 40/10 VVVF com inversor de frequência;

Fornecimento e instalação de 10 portas de pavimentos abertura central 900 em chapa de aço inox escovado, modelo 40/10;

Fornecimento e instalação de pesador de carga. Este sistema funciona como um sensor, que caso ele detecta excesso de peso ele trava o elevador no andar;

Fornecimento e instalação de kit para modificação do circuito de porta de cabina para sistema VVVF;

Fornecimento e instalação de kit para modificação do circuito de abertura de porta, sistema este que antecipará a informação de abertura de porta nos pavimentos proporcionando maior agilidade nas paradas;

Fornecimento e instalação de kit seletor para obter maior velocidade do equipamento;

Fornecimento e instalação de novos resistores de frenagem mais potentes.

01 (um) quadro de comando - VVVF - para motor de 15HP, corrente do motor 24 amperes, corrente de campo até 1,8 amperes, velocidade de 90m/min, eletrônico com conversor de frequência modelo CW09 com corrente para até 28 amperes, sistema de conexão Hylok, comando montado em gabinete na chapa 16 mm, com pintura eletrostática.

66 ímas e 04 sensores para seletor;

Cabos de manobra 0,75mm - 9 vias com 05 lances de 50 metros por lance;

08 limites fim de curso - tipo cabeçote com regulagem;

08 suportes para limites fim de curso;

11 indicadores de posição vermelha, alfanumérico serial 20 mm com seta.

01 indicador de posição vermelha, alfanumérico serial, 55 mm.

Sistema simplex;

Saída para rampa mecânica;

Saída para ventilador monofásico;

Caixa de inspeção e passagem com Hylok;

Sistema VOICE CARD PADRÃO;

Caixa de passagem fundo do poço;

Fonte para indicador de posição digital;

Fiação de poço para chamadas, limites, trincos e indicadores;

Fiação para caixa de fundo do poço;

Fiação para chave bombeiro;

Fiação para iluminação de poço com interruptor (Arandela);

Fiação de cabina com 04 metros e com conector;

05 Arandelas com lâmpadas para iluminação do poço;

Kit malha fechada;

Suporte para comando;

Barreira infravermelha;

Clips para fixação da Barreira Infravermelha;

CABINA:

Fornecimento e instalação de uma nova cabina em aço inox escovado, subleto em chapa de aço inox escovado e acrílico branco leitoso, novas luminárias com lâmpadas de lede;

01 Botoeira de cabina modelo Totem montada em painel de chapa de aço inox escovado com botões auto iluminados com led vermelho, modelo do botão retangular, janela para indicador digital 55 mm, Braille, luz emergência e intercomunicador.

11 botoeiras de pavimentos montadas em painel de chapa de aço inox escovado com botões modelo retangular, auto iluminados com led vermelho, janela indicador de posição digital 20mm.

Obs.: Os materiais a serem fornecidos deverão ter certificados de garantia bem como atender as normas da ABNT.

Leia-se:

ANEXO "I"

DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO

A presente licitação tem por objeto a contratação de empresa para realizar serviços de modernização eletrônica, mecânica e estética dos elevadores do prédio Tancredo Neves conforme descrito no ANEXO I deste instrumento convocatório.

JUSTIFICATIVA: devido aos desgastes naturais dos equipamentos, limitação do sistema atual e obsoleto resultando em constantes problemas técnicos.

LOTE ÚNICO: Serviços de modernização eletrônica, mecânica e estética dos elevadores de autoridades.

DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS

ELEVADOR DA ESQUERDA:

Fornecimento e instalação de 01 novo quadro de comando eletrônico micro processado corrente de 93 amperes mo, de forma a permitir o gerenciamento de todas as funções operativas como (chamadas, segurança, portas, limites, frenagem e indicadores de posição digital) além de possibilitar partidas e paradas suaves, através da redução de velocidade dos motores devido a variação de frequência da corrente elétrica de alimentação, garantindo assim maior economia de energia elétrica, sistema duplex e um sistema que permite que o elevador que está mais próximo faça o atendimento a chamada. Seletor através de ímas e sensores. Permanecendo a velocidade atual do equipamento.

Estética da cabina com fornecimento de novo subleto sendo em armação de aço inox escovado e acrílico branco, novo sistema de iluminação com lâmpadas de ledes, novo sistema de ventilação através de ar condicionado e piso em granito;

Substituição dos 06 lances com 35m cada de cabos de aço 5/8 8x19 alma de fibra especial para elevadores de tração;

Substituição dos 12 tirantes para fixação dos cabos de aço;

Substituição dos 06 lances com 35 metros cada de cabos de aço 5/8, 8x19 alma de fibra especial para elevadores para compensação;

Substituição de 12 roletes de nylons para as guias de cabina;

Substituição de 12 roletes de nylons para as guias de contrapeso;

Fornecimento e instalação de novo operador de porta sendo abertura central de 900 em chapa de aço inox escovado modelo 40/10 sistemas VVVF com inversor de frequência;

Fornecimento e instalação de 10 portas de pavimentos abertura central 900 em chapa de aço inox escovado, modelo 40/10.

Fornecimento e instalação de pesador de carga. Este sistema funciona como um sensor, que caso ele detecta excesso de peso ele trava o elevador no andar;

Fornecimento e instalação de kit para modificação do circuito de porta de cabina para sistema VVVF;

Fornecimento e instalação de kit para modificação do circuito de abertura de porta sistema este que antecipará a informação de abertura de porta nos pavimentos proporcionando maior agilidade nas paradas;

Fornecimento e instalação de kit seletor para obter maior velocidade do equipamento;

Fornecimento e instalação de novos resistores de frenagem mais potentes;

Substituição da polia da máquina de tração.

Valor total: Serviços e materiais: R\$ R\$ 276.950,00 (Duzentos e setenta e seis mil novecentos e cinquenta reais).

ELEVADOR DIREITA:

Fornecimento e instalação de 01 novo quadro de comando eletrônico micro processado, corrente de 93 amperes mo, de forma a permitir o gerenciamento de todas as funções operativas como (chamadas, segurança, portas, limites, frenagem e indicadores de posição digital) além de possibilitar partidas e paradas suaves, através da redução de velocidade dos motores devido a variação de frequência da corrente elétrica de alimentação, garantindo assim maior economia de energia elétrica, sistema duplex e um sistema que permite que o elevador que está mais próximo faça o atendimento a chamada. Seletor através de ímas e sensores. Permanecendo a velocidade atual do equipamento;

Estética da cabina com fornecimento de novo subleto sendo em armação de aço inox escovado e acrílico branco, novo sistema de iluminação com lâmpadas de ledes e piso em granito;

Substituição de 06 lances com 35m cada de cabos de aço 5/8 8x19 alma de fibra especial para elevadores de compensação;

Substituição de 06 tirantes para os cabos de aço;

Substituição de 12 roletes de nylons para as guias de cabina;

Substituição de 12 roletes de nylons para as guias de contrapeso;

Fornecimento e instalação de novo operador de porta sendo abertura lateral de 900 em chapa de aço inox escovado modelo 40/10 VVVF com inversor de frequência;

Fornecimento e instalação de 10 portas de pavimentos abertura central 900 em chapa de aço inox escovado, modelo 40/10;

Fornecimento e instalação de pesador de carga. Este sistema funciona como um sensor, que caso ele detecta excesso de peso ele trava o elevador no andar;

Fornecimento e instalação de kit para modificação do circuito de porta de cabina para sistema VVVF;

Fornecimento e instalação de kit para modificação do circuito de abertura de porta, sistema este que antecipará a informação de abertura de porta nos pavimentos proporcionando maior agilidade nas paradas;

Fornecimento e instalação de kit seletor para obter maior velocidade do equipamento;

Fornecimento e instalação de novos resistores de frenagem mais potentes.

Obs.: Os materiais a serem fornecidos deverão ter certificados de garantia bem como atender as normas da ABNT.

Todas as demais seções e condições do edital permanecem inalteradas.

Mais informações, bem como a íntegra do Edital, poderão ser obtidas junto a Diretoria de Apoio Técnico, 4º Andar do Edifício Administrativo da Assembleia Legislativa do Estado do Paraná, com sede na Praça Nossa Senhora da Salete s/n - Centro Cívico, no horário das 09h00min às 12h00min e 13h00min às 18h00 min ou ainda pelo fone (041) 3350-4255 ou no site www.atep.pr.gov.br.

Curitiba, 05 de dezembro de 2016.

Josenilda Benedito - Pregoeira