


PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 82.939.232/0001-74

Telefone: (49) 3541-6200

RUA EXPEDICIONARIO J. B. DE ALMEIDA, 323

CEP: 89620-000 - Campos Novos SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 56/2023 - PE

Processo Administrativo: 108/2023

Data do Processo: 15/08/2023

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	4,000	UND	<p>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA DE ACESSIBILIDADE HIDRÁULICA ENCLAUSURADA DE ACORDO COM A NBR 13994 DE USO RESTRITO, COM CAPACIDADE PARA 250KG. PARADAS: 02 (UNILATERAIS), VELOCIDADE: 10 METROS POR MINUTO, PERCURSO: 3,5 METROS</p> <p>APROXIMADAMENTE, COMANDO: SIMPLES DE CHAMADA POR ANDAR E DUPLO NO INTERIOR DA PLATAFORMA EM 24 VOLTS, COM BOTÃO DE EMERGÊNCIA P/ POSSIBILITAR RETORNO AO PAVIMENTO NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA. CHAVE DE BLOQUEIO P/ EVITAR O USO INDEVIDO DO EQUIPAMENTO. INVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA PROPORCIONAR PARTIDAS SUAVES AO EQUIPAMENTO DANDO CONFORTO E SEGURANÇA AOS PASSAGEIROS. PLATAFORMA: EM ESTRUTURA METÁLICA TOTALMENTE ZINCADA E PINTADA COM EPÓXI, NAS DIMENSÕES DE 1,20CM DE FRENTE POR 1,40CM DE PROFUNDIDADE E 2,10 METROS DE ALTURA ÚTIL. BARREIRAS INFRAVERMELHAS IMPEDEM O MOVIMENTO DA CABINA SE HOUVER INTERFERÊNCIA NO RAIOS. O REVESTIMENTO INTERNO SERÁ EM CHAPA DE ACM DE 3MM ALMOFADADAS. ILUMINAÇÃO INTERNA POR MEIO DE LÂMPADAS DE LED 24 VOLTS. PISO EM CHAPA CORRUGADA. GUIAS E ESTRUTURAS: TÚNEL DE CORRIDA DO ELEVADOR EM TUBO METALLOM DE 50X50 ESTRUTURADO ONDE SERÃO FIXADAS AS GUIAS DE 3" EM CHAPA DE 3MM POR ONDE DESLIZA O CARRO DE TRANSPORTE DA CABINA ACIONADO POR UNIDADE HIDRÁULICA, COM BOMBA HIDRÁULICA DE ENGRENAGENS 33 LPM ACIONADA POR MOTOR ELÉTRICO DE 2CV, FILTRO DE SUÇÃO, VÁLVULA DE RETENÇÃO ANTIQUEDA NO CILINDRO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO, VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO, BLOCO MANIFOLD, FILTRO DE ÓLEO, MANÔMETRO E FILTRO DE RETORNO. CILINDRO HIDRÁULICO: CILINDRO DE 3" X 1 3/4 X 1600MM, COM FLANGE QUADRADO TRASEIRO COM CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO PARA 350KG. FECHAMENTO EXTERNO: EM VIDRO TEMPERADO DE 8MM COM ESTRUTURA EM TUBO METALLOM DE 50X50 TOTALMENTO ZINCADO E PINTADO EM EPÓXI. PORTAS DE ACESSO EM VIDRO TEMPERADO EQUIPADAS COM BLOQUEIO MAGNÉTICO E SENSOR DE PORTA ABERTA - /FECHADA PARA EVITAR O DESLOCAMENTO DO EQUIPAMENTO SEM QUE AS MESMAS ESTEJAM TOTALMENTE FECHADAS. MOLAS AÉREAS DE</p>	58.600,0000	234.400,00

RETORNO AUTOMÁTICO PARA FECHAMENTO DAS PORTAS DE ACESSO AO TÚNEL DE CORRIDA DO ELEVADOR. CONF ABNT 9050/20 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA DE ACESSIBILIDADE HIDRÁULICA ENCLAUSURADA DE ACORDO COM A NBR 13994 DE USO RESTRITO, COM CAPACIDADE PARA 250KG. PARADAS: 02 (UNILATERAIS), VELOCIDADE: 10 METROS POR MINUTO, PERCURSO: 3,5 METROS APROXIMADAMENTE, COMANDO: SIMPLES DE CHAMADA POR ANDAR E DUPLO NO INTERIOR DA PLATAFORMA EM 24 VOLTS, COM BOTÃO DE EMERGÊNCIA P/ POSSIBILITAR RETORNO AO PAVIMENTO NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA. CHAVE DE BLOQUEIO P/ EVITAR O USO INDEVIDO DO EQUIPAMENTO. INVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA PROPORCIONAR PARTIDAS SUAVES AO EQUIPAMENTO DANDO CONFORTO E SEGURANÇA AOS PASSAGEIROS. PLATAFORMA: EM ESTRUTURA METÁLICA TOTALMENTE ZINCADA E PINTADA COM EPÓXI, NAS DIMENSÕES DE 1,20CM DE FRENTE POR 1,40CM DE PROFUNDIDADE E 2,10 METROS DE ALTURA ÚTIL. BARREIRAS INFRAVERMELHAS IMPEDEM O MOVIMENTO DA CABINA SE HOVER INTERFERÊNCIA NO RAIOS. O REVESTIMENTO INTERNO SERÁ EM CHAPA DE ACM DE 3MM ALMOFADADAS. ILUMINAÇÃO INTERNA POR MEIO DE LÂMPADAS DE LED 24 VOLTS. PISO EM CHAPA CORRUGADA. GUIAS E ESTRUTURAS: TÚNEL DE CORRIDA DO ELEVADOR EM TUBO METALOM DE 50X50 ESTRUTURADO ONDE SERÃO FIXADAS AS GUIAS DE 3" EM CHAPA DE 3MM POR ONDE DESLIZA O CARRO DE TRANSPORTE DA CABINA ACIONADO POR UNIDADE HIDRÁULICA, COM BOMBA HIDRÁULICA DE ENGRENAGENS 33 LPM ACIONADA POR MOTOR ELÉTRICO DE 2CV, FILTRO DE SUCCÃO, VÁLVULA DE RETENÇÃO ANTIQUEDA NO CILINDRO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO, VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO, BLOCO MANIFOLD, FILTRO DE ÓLEO, MANÔMETRO E FILTRO DE RETORNO. CILINDRO HIDRÁULICO: CILINDRO DE 3" X 1 3/4 X 1600MM, COM FLANGE QUADRADO TRASEIRO COM CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO PARA 350KG. FECHAMENTO EXTERNO: EM VIDRO TEMPERADO DE 8MM COM ESTRUTURA EM TUBO METALOM DE 50X50 TOTALMENTO ZINCADO E PINTADO EM EPÓXI. PORTAS DE ACESSO EM VIDRO TEMPERADO EQUIPADAS COM BLOQUEIO MAGNÉTICO E SENSOR DE PORTA ABERTA - /FECHADA PARA EVITAR O DESLOCAMENTO DO EQUIPAMENTO SEM QUE AS MESMAS ESTEJAM TOTALMENTE FECHADAS. MOLAS AÉREAS DE RETORNO AUTOMÁTICO PARA FECHAMENTO DAS PORTAS DE ACESSO AO TÚNEL DE CORRIDA DO ELEVADOR. CONF. ABNT 9050/20

2	1,000	UND	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA DE ACESSIBILIDADE HIDRÁULICA ENCLAUSURADA DE ACORDO COM A NBR 13994 DE USO RESTRITO, COM CAPACIDADE PARA 250KG. PARADAS: 02 (UNILATERAIS), VELOCIDADE: 10 METROS POR MINUTO, PERCURSO: 3,5 METROS APROXIMADAMENTE, COMANDO: SIMPLES DE CHAMADA POR ANDAR E DUPLO NO INTERIOR DA PLATAFORMA EM 24 VOLTS, COM BOTÃO DE EMERGÊNCIA P/ POSSIBILITAR RETORNO AO PAVIMENTO NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA. CHAVE DE BLOQUEIO P/ EVITAR O USO INDEVIDO DO EQUIPAMENTO. INVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA PROPORCIONAR PARTIDAS SUAVES AO	58.600,0000	58.600,00
---	-------	-----	---	-------------	-----------

EQUIPAMENTO DANDO CONFORTO E SEGURANÇA AOS PASSAGEIROS. PLATAFORMA: EM ESTRUTURA METÁLICA TOTALMENTE ZINCADA E PINTADA COM EPÓXI, NAS DIMENSÕES DE 1,20CM DE FRENTE POR 1,40CM DE PROFUNDIDADE E 2,10 METROS DE ALTURA ÚTIL. BARREIRAS INFRAVERMELHAS IMPEDEM O MOVIMENTO DA CABINA SE HOUVER INTERFERÊNCIA NO RAIOS. O REVESTIMENTO INTERNO SERÁ EM CHAPA DE ACM DE 3MM ALMOFADADAS. ILUMINAÇÃO INTERNA POR MEIO DE LÂMPADAS DE LED 24 VOLTS. PISO EM CHAPA CORRUGADA. GUIAS E ESTRUTURAS: TÚNEL DE CORRIDA DO ELEVADOR EM TUBO METALLOM DE 50X50 ESTRUTURADO ONDE SERÃO FIXADAS AS GUIAS DE 3" EM CHAPA DE 3MM POR ONDE DESLIZA O CARRO DE TRANSPORTE DA CABINA ACIONADO POR UNIDADE HIDRÁULICA, COM BOMBA HIDRÁULICA DE ENGENHARIA 33 LPM ACIONADA POR MOTOR ELÉTRICO DE 2CV, FILTRO DE SUÇÃO, VÁLVULA DE RETENÇÃO ANTIQUEDA NO CILINDRO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO, VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO, BLOCO MANIFOLD, FILTRO DE ÓLEO, MANÔMETRO E FILTRO DE RETORNO. CILINDRO HIDRÁULICO: CILINDRO DE 3" X 1 3/4 X 1600MM, COM FLANGE QUADRADO TRASEIRO COM CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO PARA 350KG. FECHAMENTO EXTERNO: EM VIDRO TEMPERADO DE 8MM COM ESTRUTURA EM TUBO METALLOM DE 50X50 TOTALMENTE ZINCADO E PINTADO EM EPÓXI. PORTAS DE ACESSO EM VIDRO TEMPERADO EQUIPADAS COM BLOQUEIO MAGNÉTICO E SENSOR DE PORTA ABERTA - /FECHADA PARA EVITAR O DESLOCAMENTO DO EQUIPAMENTO SEM QUE AS MESMAS ESTEJAM TOTALMENTE FECHADAS. MOLAS AÉREAS DE RETORNO AUTOMÁTICO PARA FECHAMENTO DAS PORTAS DE ACESSO AO TÚNEL DE CORRIDA DO ELEVADOR. CONF ABNT 9050/20 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA DE ACESSIBILIDADE HIDRÁULICA ENCLAUSURADA DE ACORDO COM A NBR 13994 DE USO RESTRITO, COM CAPACIDADE PARA 250KG. PARADAS: 02 (UNILATERAIS), VELOCIDADE: 10 METROS POR MINUTO, PERCURSO: 3,5 METROS APROXIMADAMENTE, COMANDO: SIMPLES DE CHAMADA POR ANDAR E DUPLO NO INTERIOR DA PLATAFORMA EM 24 VOLTS, COM BOTÃO DE EMERGÊNCIA P/ POSSIBILITAR RETORNO AO PAVIMENTO NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA. CHAVE DE BLOQUEIO P/ EVITAR O USO INDEVIDO DO EQUIPAMENTO. INVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA PROPORCIONAR PARTIDAS SUAVES AO EQUIPAMENTO DANDO CONFORTO E SEGURANÇA AOS PASSAGEIROS. PLATAFORMA: EM ESTRUTURA METÁLICA TOTALMENTE ZINCADA E PINTADA COM EPÓXI, NAS DIMENSÕES DE 1,20CM DE FRENTE POR 1,40CM DE PROFUNDIDADE E 2,10 METROS DE ALTURA ÚTIL. BARREIRAS INFRAVERMELHAS IMPEDEM O MOVIMENTO DA CABINA SE HOUVER INTERFERÊNCIA NO RAIOS. O REVESTIMENTO INTERNO SERÁ EM CHAPA DE ACM DE 3MM ALMOFADADAS. ILUMINAÇÃO INTERNA POR MEIO DE LÂMPADAS DE LED 24 VOLTS. PISO EM CHAPA CORRUGADA. GUIAS E ESTRUTURAS: TÚNEL DE CORRIDA DO ELEVADOR EM TUBO METALLOM DE 50X50 ESTRUTURADO ONDE SERÃO FIXADAS AS GUIAS DE 3" EM CHAPA DE 3MM POR ONDE DESLIZA O CARRO DE TRANSPORTE DA CABINA ACIONADO POR UNIDADE HIDRÁULICA, COM BOMBA HIDRÁULICA DE ENGENHARIA 33 LPM ACIONADA POR MOTOR ELÉTRICO DE 2CV, FILTRO DE SUÇÃO, VÁLVULA DE RETENÇÃO ANTIQUEDA NO CILINDRO,

VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO, VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO, BLOCO MANIFOLD, FILTRO DE ÓLEO, MANÔMETRO E FILTRO DE RETORNO. CILINDRO HIDRÁULICO: CILINDRO DE 3" X 1 3/4 X 1600MM, COM FLANGE QUADRADO TRASEIRO COM CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO PARA 350KG. FECHAMENTO EXTERNO: EM VIDRO TEMPERADO DE 8MM COM ESTRUTURA EM TUBO METALOM DE 50X50 TOTALMENTO ZINCADO E PINTADO EM EPÓXI. PORTAS DE ACESSO EM VIDRO TEMPERADO EQUIPADAS COM BLOQUEIO MAGNÉTICO E SENSOR DE PORTA ABERTA - /FECHADA PARA EVITAR O DESLOCAMENTO DO EQUIPAMENTO SEM QUE AS MESMAS ESTEJAM TOTALMENTE FECHADAS. MOLAS AÉREAS DE RETORNO AUTOMÁTICO PARA FECHAMENTO DAS PORTAS DE ACESSO AO TÚNEL DE CORRIDA DO ELEVADOR. CONF. ABNT 9050/20

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	293.000,00
----------------------------------	--------------	------------