

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS	PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 56/2023
	Processo Adm.: 108/2023 Data do Processo: 15/08/2023

CNPJ: 82.939.232/0001-74 **Telefone:** (49) 3541-6200
Endereço: RUA EXPEDICIONARIO J. B. DE ALMEIDA, 323 - CENTRO
CEP: 89620-000 - Campos Novos

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 1 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 108/2023
b) Nr. Licitação: 56/2023 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 21/09/2023
e) Objeto da Licitação: *REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS DE ACESSIBILIDADE PARA PESSOAS PORTADORAS DE NECESSIDADES ESPECIAIS – PNE E MOBILIDADE REDUZIDA, ATENDENDO A DEMANDA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS/SC.*

Participante: JC COMERCIO E INDUSTRIA LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	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 RAIO. 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 ENGENHAGENS 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	4,000	UND	56.950,00	227.800,00

ACESSO AO TÚNEL DE CORRIDA DO ELEVADOR. CONF ABNT
9050/20

Marca: M INDUSTRIAL

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
2	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 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 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	1,000	UND	56.950,00	56.950,00

Marca: M INDUSTRIAL

Total do Participante: 284.750,00

Total Geral: 284.750,00

Campos Novos, 21/09/2023

VILMAR ANTONIO FERRAO JUNIOR
SECRETÁRIO DA FAZENDA E ADMINISTRAÇÃO

Assinatura do Responsável