

ANEXO II - PROPOSTA DE PREÇOS

ELETRÔNICO Nº 023/2022-SRP

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1865/2022

SESSÃO PÚBLICA; 01/06/2022, AS 9:00 HORAS.

LOCAL: PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADINHA/MA

IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE

NOME DE FANTASIA: PLANALTO INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA

RAZÃO SOCIAL: PLANALTO INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA

INSC. EST.: 10237502-0

OPTANTE PELO SIMPLES? SIM (X) NÃO (X)

ENDEREÇO: RUA CONDE MATARAZZO Nº 1300

BAIRRO: SANTOS DUMONT

CIDADE: GOIÂNIA - GOIÁS

Fls 0351

Proc. Nº 023/2022

Ass. JV

CEP: 74.463-360
E-MAIL: anapaula@planaltoindustria.com.br
CONTATO DA LICITANTE: ANA PAULA MOTA
TELEFONE: (62) 3237-2400
BANCO DA LICITANTE:
CONTA BANCÁRIA DA LICITANTE:
Nº DA AGÊNCIA:

ITENS	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT	UNID	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
01	<p>COLETOR COMPACTADOR DE LIXO</p> <p>Caixa de Carga:</p> <p>Caixa de carga com capacidade de 15m³;</p> <p>Caixa de carga moldada com cantos arredondados (o que facilita a limpeza) e com laterais lisas, de formato elíptico, sem emendas, em chapa única de aço (em uma única chapa de aço), com espessura de 4,76mm (# 3/16") em aço ASTM A36;</p>	PLANALTO	02	UND	205.900,00	411.800,00

Fls 0352
Proc. Nº 023/2022
Ass. JVD

	<p>Chassi e assoalho da caixa de carga, totalmente apoiado sobre as longarinas e travessas (sem emendas) da estrutura, com sistema de travamento em mão francesa; Longarinas fabricadas em chapa de aço, com espessura de 6,35mm. Internamente, o chassi da caixa de carga, possui reforço interno em chapa de aço de com espessura de 4,76mm (# 3/16");</p> <p>Saia traseira, fabricada em chapa de aço, com espessura de 6,35mm (# 1/4") em aço SAC 350;</p> <p>Teto fabricado em chapa de aço com espessura de 3,42mm (# 10) em aço ASTM A36;</p>					
--	---	--	--	--	--	--

Fls 0353
Proc. Nº 023/2022
Ass JV

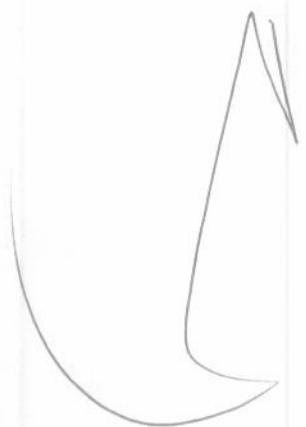
	<p>Trilho do escudo ejetor, fabricado em chapa de aço, com espessura de 6,35mm (# 1/4) em aço ASTM A36 e treliçado internamente; Assoalho, fabricado em chapa de aço, com espessura de 4,76mm (# 3/16") em aço ASTM A36; Lanternas de sinalização na lateral inferior. Caixa de carga, dotada de chapa lateral com função anti- esguicho;</p>				
	<p>Tampa Traseira: Compartimento de carga traseiro com capacidade volumétrica de 2,20m³; Bacia de carga em chapa, com espessura de 6,35mm (#1/4 ID) em aço SAC 350;</p>				

Fls 0354
 Proc. Nº 093/2022
 Ass. 



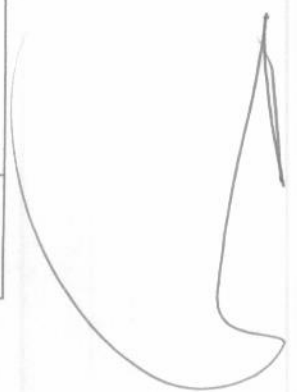
	<p>Laterais inferiores superiores internas, fabricadas em chapa de aço, com espessura de 4,76mm (# 3/16") em aço SAC 350;</p> <p>Trilho da placa transportadora, fabricado em chapa de aço, com espessura de 6,35mm (# 1/4") em aço ASTM A36;</p> <p>Dotada de todas exigências do CONTRAN; tais como: Lanternas de sinalização traseira, luz de freio, farolete e luz de ré, com lâmpada em LED, acomodadas em suporte com proteção metálica e sinalizador intermitente rotativo em LED GIROFLEX com proteção metálica;</p> <p>O compartimento de carga traseiro é dotado de Iluminação para trabalhos noturnos (Luz</p>					
--	---	--	--	--	--	--

Fls 0355
 Proc. Nº 0931/2022
 Ass. JyD



	<p>para iluminação da boca de carga com lâmpadas em LED); Dotada de calha intermediária para captação de chorume, localizado entre a tampa traseira e a caixa de carga, com capacidade de 150 (cento e cinquenta) litros; Dotada de sistema de travamento e destravamento MANUAL (Tipo Rosca) O sistema de levantamento é realizado através de 02 (dois) cilindros hidráulicos, localizados um de cada lado; com hastes cromadas e sistema sem suspiro, dotado de trava de segurança para manutenção; Tampa traseira dotada de vedação com borracha tipo C, compreendendo a face</p>					
--	--	--	--	--	--	--

Fis 0356
Proc. Nº 0231/2022
Ass JVJ



	<p>inferior e lateral até o mancal do cilindro de levantamento da tampa;</p> <p>Sistema de Compactação:</p> <p>O Sistema de Compactação é realizado através de duas placas, uma compactadora acionada por dois cilindros hidráulicos de 4" de diâmetro e uma placa transportadora acionada por dois cilindros hidráulicos invertidos de 4" com amortecimento na descida;</p> <p>O ciclo de compactação é realizado em quatro fases com alavancas de acionamento;</p> <p>Comando hidráulico traseiro com destrave automático;</p>					
--	--	--	--	--	--	--

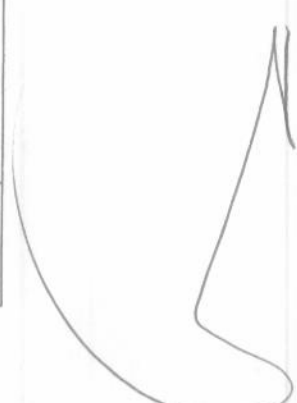
Fls 0357
Proc. Nº 0231/2022
Ass. JVD

	Face da placa compactadora e	transportadora são fabricada em chapa de	aço de alta resistência, com espessura de	4,76mm (# 3/16") em aço ASTM A36;	Placa transportadora, dotada de guias	articuladas, com patins fabricados em	polímero de alta durabilidade e resistência	(UHMW), auto lubrificante, de fácil	manutenção e reposição, garantindo	movimentação suave e silenciosa;	Pinos e buchas das articulações fabricados	em Aço SAE 4140, temperados por	indução;	Equipado com Bomba Hidráulica de	engrenagens;			

Fls 0358
Proc. Nº 023/2022
Ass. JV

	<p>Aceleração automática acionada por pressostato (funcionamento de acordo com a parametrização de cada fabricante de chassis).</p> <p>Mangueiras de hidráulicas de alta pressão;</p> <p>Sistema de Descarga:</p> <p>Sistema de descarga é realizado através de escudo ejetor, fabricado em chapa de aço, acionado por cilindro hidráulico telescópico de dupla ação, com hastes cromadas;</p> <p>Comando hidráulico dianteiro dotado de sistema de Compactação Inteligente (DRIFT VALVE), a compactação dos resíduos é homogênea até a completa carga da caixa;</p>					
--	--	--	--	--	--	--

Fls 0359
Proc. Nº 23/2022
Ass JVD



<p>Reservatório de óleo hidráulico com capacidade de 160 (cento e sessenta) litros; com filtro de sucção, visor de nível acoplado e filtro de retorno tipo micrométrico;</p> <p>Estribo traseiro fabricado em chapa de aço anti-derrapante com pontas arredondadas e corrimãos laterais e central para transporte de garis.</p> <p>Sistema de comunicação luminosa entre Garis e Motorista;</p> <p>Paralamas com para barros de borrachas;</p> <p>Suporte para acomodação de pás e vassouras na lateral da tampa traseira;</p> <p>Dispositivos de segurança e avisos para perfeita utilização do equipamento, e</p>	

Fls 0360

Proc. Nº 23/2022

Ass. 



<p>aplicação de adesivos refletivos conforme norma vigente; Equipado com barras laterais de segurança, de acordo com a norma vigente (protetor lateral de segurança); Pintura: limpeza prévia de superfície com aplicação de fundo (primer) anti-oxidante e aplicação de tinta PU na cor a ser determinada pelo cliente;</p>					
<p>TOTAL POR EXTENSO: QUATROCENTOS E ONZE MIL E OITOCENTOS REAIS</p>					

A EMPRESA: PLANALTO INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA DECLARA QUE:

- 1 ESTÃO INCLUSAS NO VALOR COTADO TODAS AS DESPESAS COM MÃO DE OBRA E, BEM COM TODOS OS TRIBUTOS E ENCARGOS FISCAIS, SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E COMERCIAIS E, AINDA, OS GASTOS COM TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DOS PRODUTOS EM EMBALAGENS ADEQUADAS.
- 2 VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (NOVENTA) DIAS.

Fls 0361
Proc. Nº 093/2022
Ass. JV

3 PRAZO DE INICIO DE FORNECIMENTO/EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE ACORDO COM ESTABELECIDO NO TERMO DE REFERENCIA (ANEXO I) DO EDITAL DESSE PROCESSO.

4 QUE NÃO POSSUI COMO SÓCIO, GERENTE E DIRETORES, SERVIDORES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADINHA/MA, E AINDA CÔNJUGE, COMPANHEIRO OU PARENTE ATÉ TERCEIRO GRAU.

5 QUE O PRAZO DE INICIO DA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS SERÁ DE ACORDO COM OS TERMOS ESTABELECIDOS NO ANEXO I, DESTE EDITAL A CONTAR DO RECEBIMENTO, POR PARTE DA CONTRATADA, DA ORDEM DE COMPRA OU DOCUMENTO SIMILAR, NA AV. PRESIDENTE VARGAS, 310, CENTRO, CEP: 65.500-000. CHAPADINHA/MA TODOS OS EQUIPAMENTOS SERÃO AVALIADOS, SOB PENA DE DEVOLUÇÃO DE NÃO ACEITE, CASO NÃO ATENDA A DESCRIMINAÇÃO DO TERMO REFERÊNCIA DO REFERIDO EDITAL OU DE MÁ QUALIDADE.

GOIÂNIA, 20 DE JUNHO DE 2022.



DANILLO LISBOA MATTOS

Sócio-Diretor

CPF: 796.655.941-68

