ATA DE SESSÃO PÚBLICA DE PREGÃO, NA FORMA PRESENCIAL, TIPO MENOR PREÇO POR ITEM PREGÃO PRESENCIAL Nº 084/2022

Aos vinte e cinco dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, às 09:00hs, na sala de licitações da Prefeitura Municipal de Planalto, Estado do Paraná, reuniram-se em sessão pública a Pregoeira Senhora CARLA SABRINA RECH MALINSKI, e equipe de apoio CEZAR AUGUSTO SOARES designados conforme Portaria nº 123/2022 de 21 de junho de 2022, para a realização dos atos pertinentes ao PREGÃO PRESENCIAL Nº 084/2022, DO TIPO MENOR PREÇO, que tem por objeto a Aquisição de móveis para a utilização nas UBS pertencentes a Secretaria Municipal de Saúde, tendo como valor máximo a importância R\$ 35.435,00 (trinta e cinco mil quatrocentos e trinta e cinco reais). Abertos os trabalhos, foram credenciados os representantes das empresas: LOTERICA E COMERCIO SL EIRELI, o Sr. Zilmar Lazarotto, da empresa RD COMERCIO DE MOVEIS LTDA o Sr. EVERALDO DA SILVA MACAGNAN, da empresa CENTRO OESTE COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA, o Sr. Avelino Andretta Santolin. Dando continuidade, a Pregoeira ressaltou que a ausência quando da lavratura da ata, ao final da sessão pública, implicaria na preclusão do direito a recurso e na submissão ao disposto na mesma. Na sequência, foram abertos os envelopes contendo as propostas e, com a colaboração dos membros da equipe de apoio, foram devidamente examinados, com a análise da compatibilidade do objeto, prazos e condições de execução. Prosseguindo os trabalhos, fez-se a leitura dos preços ofertados. Em seguida foi realizada a classificação das propostas, onde foram consideradas como propostas válidas, consagrando-se vencedora a empresa subsequente:

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	1	MESA L 120x160cm C/GAVETEIRO	LUNASA TR25012 010 301		UN	5,00		4.950,00
		MÓVEL C/CHAVE Com a seguinte						
		composição: Tampo constituído em						
		MDP de 25mm de espessura,			N			

ATA PREGÃO PRESENCIAL 084/2022

	1		 	
revestida em laminado meiâmínico				
de baixa pressão				_
texturizado em				
ambas as faces,				
borda que		1		
acompanha todo o				
contorno do tampo				
em PS 3mm de				
espessura, colada a				
quente pelo				
sistema hoit-meit,				
com raio mínimo de				
2,5mm. Dotado com				
1 passa cabo de diâmetro de 60mm				
em poliestireno				
Injetado de alto				
impacto. Painel				
frontal em MDP de IS				
mm de espessura,	*			
revestida em				
laminado meiâmínico				
de baixa pressão				
texturizado em ambas				
ambas				
as faces. Bordas				
horizontais com				
acabamento em PS				
0,7mm de				
ospossura colada a				
espessura, colada a quente pelo				
quente pelo				
sistema hoit-meit.				
Painel frontal fixado				
aos pés laterais e pé				
central da mesa, com				
cavilhas, parafusos				
minifix de aço e				
buchas em nylon. Pés Painel em MDP				
de 25mm de				
espessura, revestida				
em laminado				
meiâmínico de baixa				
pressão texturizado				
em ambas				
as foods harden and				
as faces, bordas com acabamento em PS				
0,7mm de espessura,				
colada a quente pelo				
sistema hoit-meit. Pé				
Centrai, formado pela				
união de duas				

B



- 1					
		peças com auxílio de cavilhas,			
	¢	parafusos minifix de aço e buchas em			
		nylon, resultando em um formato em L, constituídos em MDP			
	,	de 25mm de espessura, revestida			
		em laminado meiâmínico de baixa pressão texturizado			
		em ambas as faces, bordas com			
		acabamento em OS 0,7mm de espessura,			
		colada a quente pelo sistema hoit-meit. Utiliza-se de sistema			
		distanciador produzido em Zamac.			
		com altura de 20mm para unir			
		tampo e pés laterais, fixado com			
	-	parafusos, possibilitando a			
		montagem do tampo "L" dupla face, para			
		direita ou esquerda. Pés contem sapatas reguláveis em PVC			
		rígido com diâmetro de 22mm, cuja			
		função será contornar eventuais			
		desníveis de piso. Medidas: 120/160 x 60/60 x 74cm. Cor			
		padrão: Cinza / Cinza. Gaveteiro			
		volante 02 gavetas e 01 gavetão com tampo confeccionada			
		em MDP, de 25mm de espessura,			
		revestida em laminado meiâmínico			
		de baixa pressão texturizado em ambas as faces,			
		bordas com acabamento na cor		1	^
		branco PP 2 mm e nas demais cores é de PS	,	B	
		PDECÃO PDECENICIAL			7
۸	TAT	IDEC A O DECENTOR			

		1	 		
	2 mm de espessura, colada a quente				
	pelo sistema hoit- meit. Caixaria toda				
	confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado meiâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema hoit-meit. Gavetas internas confeccionados em MDP, de				
	15mm de espessura, revestido em				
	ambas as faces laminado melamínico de baixa pressão texturizado com				
	bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de OS 0,7 mm de espessura, colada a				
	quente pelo sistema holt-melt, com				
	uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas				
	suspensas. 02 Frentes de Gaveta e 01 Frente de Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de				
	baixa pressão texturizado em ambas		/		\e
			1		\

A contract of the second of th	as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de I,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixaria e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em Pollestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de 050mm com chapa de fixação na base reforçada de I,9mm de espessura. Medidas; 37,7 X 45 X 63cm. Cor padrão: Cinza / Cinza.				
			Λ		16/
	~				

Página 5

 $Q_{u_{\lambda}}$

1	_						
I	2	ARMÁRIO / BALCÃO BAIXO 90 cm	LUNASA TR25502	UN	4,00	670,00	2.680,00
		C/PORTAS Com a seguinte					
		composição: Tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura,					
		revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em PS					
		2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Caixaria					
		toda confeccionada em MDP, de					
		18mm de espessura, revestida em					
		laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em OS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 1 prateleira confeccionadas em MDP, de					
		18mm de espessura, revestida em					
		laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em OS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt, apoiada por meio de cunha plástica em					A



an

1	5	interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em OS 0,7mm de espessura colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Medidas: 90 x 50 x 74,3 cm. Cor padrão:Cinza/Cinza.						
		Cadeira empilhável, confeccionada em tubo de aço oblongo, com encaixes laterais para transformar em longarina. Assento e encosto em polipropileno na cor preta. Peso suportado: 150 kg. Garantia 12 meses	PLAXMETAL ERGOPLAX		UN	20,00	220,00	4.400,00
1			RENASCER RN08007	A	UN	2,00	740,00	1.480,00

ATA PREGÃO PRESENCIAL 084/2022

The second

ТА	PRE	GÃO PRESENCIAL	. 084/2022 <		/		Pág	ina 8
	12	ARMARIO DE AÇO, Quantidade de prateleiras: 04	LUNASA 198	UN	3,0)0 1.	.270,00 3	3.810,00
		no MS/ANVISA.						
		de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro						
		acordo com Padrões Internacionais						
		0,80 de altura. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de						
		Dimensões aproximadas de 1,85 m de comprimento X 0,80 m de largura X						
		Acompanha suporte para lençol de papel de 50 mm.						
		cremalheira, pés com ponteira de borracha.						
		cor azul, cabeceira reclinável manualmente através de						
		poliuretano de 1ª qualidade, revestido em courvin, na						
		eletrostática), leito acolchoado em espuma de						
		metálica esmaltada na cor branca (pintura epóxi ou						
		Mesa de exames clínicos com estrutura tubular						
		cremalheira , pés com ponteiras plásticas, pintura eletrostática a pó epoxi, comprimento 1,85x0,80x0,80						
)		cabeceira reclinável em até 4 posições através de						



COR CINZA			
COM CHAVE			
- Peso suportado: 30Kg por prateleira			
- Pintura: Eletrostática / Epóxi			
- Dimensões (ALP/cm): 198 x 90 x 40			
- Chapa das travas: 20 (0,90mm)			
- Chapa das prateleiras: 26 (0,45mm)			
- Quantidade de portas: 02			

17.320,00

LOTERICA E COMERCIO SL EIRELI

Lote	-	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	6	Cadeira em polipropileno ou policarbonato;	plaxmetal			4,00	299,00	1.196,00
		Encosto para as costas em formato arredondado com espaços vazados, empilhável e de fácil limpeza;						
	1	Medidas aproximadas: profundidade: 55 cm;						
		largura: 54 cm;						
		altura total: 82 cm;						
		altura do chão até o assento: 48 cm;						
		altura do chão até o braço: 67 cm;						
		profundidade interna do assento: 42 cm;						,
		largura interna do assento: 44 cm;						
		peso suportado: 130 kg.						

ATA PREGÃO PRESENCIAL 084/2022

		T					1	
		cor nude.						
1	7	Poltrona com encosto reclinável, estrutura em madeira, percintas elásticas, espuma de densidade real d-28; Revestimento em corino, material lavável e	plaxmetal		UN	1,00	990,00	990,00
		impermeável; Estofada com espuma em toda sua estrutura (encosto, assento e apoio para os braços; almofadas fixas;						
		suporta 150 kg;						
		Medidas aproximadas:						
		altura 96 cm;						
		largura 96 cm;						
		profundidade 90 cm;						
		altura do assento ao chão 45 cm;						
		Cor: nude.						
1	10	Mesa auxiliar para material ginecológico com tampa e	metalic		UN	3,00	500,00	1.500,00
		prateleira em chapa de aço inox 20 de acabamento						
		polido, pés em tubo de 1 X 1,20 mm, pés providos de						
		rodas giratórias de 3" de diâmetro com aro de rodas de						
		polietileno, extremidades sem arestas. Fixação da						
		prateleira seja por solda com						
ATA	PREC	GÃO PRESENCIAL	084/2022	/			Pági	na 10
				\checkmark	\/\	2) w
							3	O ·
7								

acabamento liso.			
Medindo aproximadamente 0,40 X 0,60 X 0,80 m.Com rodízio.			
Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com			
Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da			
ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.			

TOTAL

3.686,00

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preco total
Lote 1	3	Produto/Serviço POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA C/MECANISMO S.R.E E APOIO DE BRAÇOS ENCOSTO - Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 13 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando- se melhora coluna vertebral Espuma injetada anatomicamente em poliuretano	Marca CAVALETTI - 6002SRE	Modelo	Unidade	Quantidade 6,00		Preço total 6.480,00
		flexível microcelular						

ATA PREGÃO PRESENCIAL 084/2022

	de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m com 60				
	mm de espessura média				
	Revestimento do encosto em CEC,				
	formado por costuras laterais e				
	centrais em desenho próprio, fixado				
	por grampos com acabamento				
	zincado Contra capa do encosto				
	injetada em polipropileno copolímero				
	texturizado na cor preta, montadas por parafusos, auxiliando em futuras				
	manutenções A fixação do encosto				
	no mecanismo é feita com parafusos				
	sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo				
	flangeado com trava mecânica no				
	flange na bitola V4"x 20 fpp e porcas				
	de garra encravadas e rebitadas na			ŕ	
	madeira. ASSENTO - Assento				
	fabricado em compensado				
	multilaminado resinado, moldado				
	anatomicamente a quente com 14 mm				
	ECÃO PRECENTALA		~ 1	/	



			-\/		
	encravadas e				\bigcirc
	sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com travamecânica no flange, na bitola Vít"x 20 fpp e porcas de garra				
	feita com parafusos				
	injetadas em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções A fixação do assento no mecanismo é				
	zincado Contra capa do assento				
	por grampos com acabamento				
	centrais em desenho próprio, fixado				
	formado por costuras laterais e				
8	Revestimento do assento em CEC,				
	mm de espessura média				
	flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m^ com 60				
	anatomicamente em poliuretano				
	sangüínea Espuma injetada				
	o estrangulamento na corrente				
	na parte frontal do assento para evitar				
	de espessura média. Possui curvatura				

Un (

rebitadas na madeira. BRAÇOS - Apoia braços e corpo do braço em				
polipropüeno copolímero				
injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço estrutural ASTM A36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita				
por botão injetado em Poliamida 6,				
totalizando 85 mm de curso. A				
estrutura vertical em formato de "L"				
possui 2 furos oblongos, permitindo				
ajuste horizontal por parafuso com				
utilização de chave com curso de 25				
mm em cada braço durante a	14.			
montagem do braço no assento A				
fixação do braço no assento é feita				
com parafusos sextavados Grau 5				
SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola %"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira				
do assento. MECANISMO -				p _





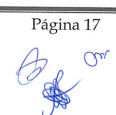


Mecanismo com sistema reclinador do encosto com 6 Iâminas de frenagem, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de 16 altura automática atravês de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropüeno copolimero. Inclinação do encosto com 2° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto, possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do	
possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a	
permanecer acionada	
pelo usuário. Ao ser	

1							
		movimentada para baixo a					
		alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o					
		encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a	,				
		alavanca para a posição neutra aonde ela irá frenar o mecanismo na posição desejada Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal O mecanismo					
		possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropüeno Copolímero injetado na cor preta Possui sistema de encaixe					
		da coluna através de cone Morse.					
		coluna - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancai axial de					
		giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancai de giro Injetada em Pollacetal e recaiibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por					P
Ā	TA PREC	GÃO PRESENCIAL	084/2022	X		Págin	a 16

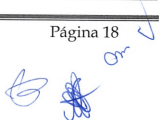
	T				
coluna de mola à					
gás DIN EN 16955					
Classe 4 com 115					
mm de curso nominal com tolerância de 5					
mm para mais ou					
para menos, quando					
medida montada, devido à compressão					
dos componentes					
Sistema de regulagem de altura					
da					
and size was a shown to					
cadeira por coluna de mola agás					
Capa telescópica					
injetada em					
polipropileno					
copolímero texturizado					
lexturizado					
17 na cor preta,					
dividido em 3 partes					
encaixadas, usado				-	
para protegera					
coluna Possui					
sistema de					
montagem na base e no mecanismo por					
encaixe cone Morse.					
BASE - Base					
giratória desmontável					
com aranha de 5 hastes fabricada com					
tubos de aço SAE					
1010/1020 retangular					
20x30 mm e 1,50 mm de espessura de					
parede, soldadas					
com cone central					
fabricado em tubo aço SAE 1010/1020					
redondo com 57,15					
mm de diâmetro e					
2,25 mm					
de espessura de					
parede. Pino do					
rodízio fabricado com					
aço trefilado					
SAE 1213 redondo		1			
com 10 mm de					
		$\longrightarrow \emptyset$	2		\
		/ /	//		





	diâmetro soldado na extremidade da			i.
	haste em furos do tipo flangeado,			
	evitando que se soltem, coberta por			
	polaina injetada em polipropileno			
	copolímero na cor preta com sistema			
	de encaixe plástico entre cone da			
	aranha e a coluna, apoiada sobre 5			
	rodízios de giro duplo com 50 mm de			
	diâmetro em nylon com capa, esfera			
	metálica inserida na estrutura, que			
	facilita o giro, banda de rolagem em			
	nylon para uso em carpetes, tapetes e similares Montagem do rodízio na			
	base é feito diretamente sobre o pino			
	soldado na aranha sem utilização de			
	buchas de adaptação Possui			
	sistema de montagem da coluna na			
	base por encaixe cone Morse.			
	ACABAMENTO - Os componentes			
	metálicos pintados possuem	\setminus		(3)
_				-





		tratamento de superfície através de			
		banho nanocerâmico por spray,			
		executado em linha continua			
		automática, sem uso de produtos			
		clorados para desengraxe, e com			
		posterior tratamento de efluentes, de			
		acordo com as normas ambientais			
		vigentes, proporcionando melhor			
		proteção contra corrosão e excelente			
		ancoragem da tinta A tinta utilizada			
		para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), garantindo			
		resistência a radiação e resistência			
		química, W-eco, atendendo norma			
		Européia RoHS, isenta de metais			
		pesados, nas cores disponíveis para			
		linha, com camada média de 60 mícrons de espessura. Todas as			
	7	peças são curadas em estufa com			
		esteira de movimentação contínua à			
		temperatura de 200°			
***********					1

	C. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA Altura Total da Cadeira: 925-1120 mm Profundidade Total da Cadeira: 660 - 745 mm Largura Total da Cadeira: 660 mm Extensão Vertical do Encosto: 465 mm Largura do Encosto: 450 mm Largura do Assento: 485 mm Profundidade da Superfície do Assento: 465 mm Altura do Assento: 465 - 580 mm.					
1		CAVALETTI -	UN	2,00	720,00	1.440,00

	T 1=				
	Revestimento do				
	encosto em				
	couríssimo fixado por				
	grampos com				
	acabamento zincado.				
	- Contra capa do				
	encosto injetada em				
	polipropileno				
	copolímero				
	texturizado na cor				
	preta, montada por				
	encaixe, auxiliando				
	em futuras				
	1 1				
	manutenções				
	Suporte do encosto				
	fabricado em chapa				
	de aço estrutural				
	ASTM A36 com				
	1 1				
	76,20 mm de largura				
	e 6,35 mm de				
	espessura, curvada e		1		
	nervurada à frio para				
	aumentar a				
	resistência A				
	fixação da mola no				
	encosto é feita com				
	parafusos				
	sextavados Grau 5				
	SAE J429 do tipo			1 1	
	flangeado com trava			1 1	
	mecânica no flange,			1 1	
	na bitola 14"x 20 fpp			1	
	e porcas de garra				
	encravadas e				
	rebitadas no plástico.			1 1	
	- A fixação do			1 1	
	conjunto encosto e				
	mola no assento é				
	feita com parafusos				
	sextavados Grau 5				
	SAE J429 do tipo				
	flangeado com trava				
	mecânica no flange,				
	na bitola 'A"x 20 fpp e				
	porcas de garra				
	encravadas e				
	rebitadas na madeira				
	do assento.				
	ASSENTO - Assento				
	fabricado em				
	compensado				i
	multilaminado			- 1	
	resinado, moldado				
	anatomicamente a				
	quente com 13 mm				
	de espessura. Possui				
	curvatura na parte				
	frontal do assento				
	para evitar o				
	estrangulamento na			1.	
	corrente sangüínea	(Ser !
	Espuma injetada				\cup
			/		
		- V /			

		anatomicamente em						
		poliuretano flexível						
		microcelular de alta						
		resistência, isento de						
		CFC, com densidade						
		controlada de 50 a 60						
		Kg/m [^] com 50 mm de						
		espessura média						
		Revestimento do						
		assento em						
		couríssimo fixado por						
1		grampos com						
		acabamento zincado.						
		- Contra capa do						
		assento injetada em						
		poliproplleno						
		copolímero						
		texturizado na cor						
1		preta, montada por						
1		grampos com acabamento zincado,						
1		auxiliando em futuras						
1		manutenções A						
1	15	fixação do assento						
1		na estrutura é feita						
		com parafusos						
l		sextavados Grau 5						
		SAE J429 do tipo						
١		flangeado com trava						
١		mecânica no flange,						
١		na bitola Wx 20 fpp e						
		porcas de garra						
		encravadas e						
		rebitadas na madeira.						
		ESTRUTURA -						
		Estrutura formada						
l		por tubo de aço SAE						
l		1010/1020 redondo						
		com 25,40 mm de						
l		diâmetro e 2,25 mm						
l		de espessura de						
l		parede, curvada à						
l		frio, executado e						
l		calibrado por						
l		máquina CNC						
		Travessas de fixação						
		do assento fabricadas em chapa						
		de aço SAE 1020						
		com 4,76 mm de						
		espessura A união						
		das travessas na						
		estrutura da cadeira						
		é feita por processo						
		de solda do tipo MIG						
		em célula robotizada						
		formando uma						
		estrutura única para						
		posterior montagem.						
		- Assento fixo com						
		inclinação fixa entre -		/				
		2° e -T e furos de		/				
		•						(0)
Α	ТАР	REGÃO PRESENCIAL	084/2022	2			D4 - :	22
		THE TREBETY CITYE	004/ 2022	/		/ 0	Págir	ia ZZ
							7	ku 1
					1			

	fixação com distância					
	entre centro de					
	160x200mm					
1	Sapatas de suporte					
	do pé injetadas em					
						1
	Polipropileno					
	Copolímero na cor					
	preta, com cantos					
	arredondados,					
	sapata frontal anti					
	tombamento, fixadas					
1	à estrutura por rebite					30
	de alumínio do tipo					
	repuxado.					
	ACABAMENTO - Os					
	componentes					
	metálicos pintados					
	possuem tratamento					
	de superfície através					
	de banho					
	nanocerâmico por					
	spray, executado em					
	linha automática,					
	sem uso de produtos					
	clorados para					
2	desengraxe, e com					
	posterior tratamento					
	de efluentes, de					
	acordo com as			1		
	normas ambientais	, ,				
	vigentes,					
	proporcionando					
	melhor proteção					
	contra corrosão e					
	excelente ancoragem					
	da tinta, evitando				1	
	assim o					
	descolamento da					
	mesmaA tinta					
	utilizada para a					1
	pintura é em pó, do					
	tipo híbrida (poliéster					1
	- epóxi), W-eco,					
	atendendo norma					
	Européia RoHS,					
	isenta de metais					
	pesados, na cor preto					
	liso semi-brilho, com					
	camada média de 60					
	mícrons de					
	espessura. Todas as					
	peças são curadas					
	em estufa com				- 1	
	esteira de					
	movimentação					
	contínua à					
	temperatura de 200°					
	C. DIMENSÕES					
	APROXIMADAS DA					
	CADEIRA: Altura		67.64			
	Total da Cadeira: 860					
	mm Profundidade					10 /
						1/
	DDEC ÃO DDECENICIAL					

		Total da Cadeira: 610 mm Largura Total da Cadeira: 465 mm Largura do Encosto: 425 mm Profundidade da Superfície do Assento: 430 mm Largura do Assento: 465 mm Altura do Assento: 470 mm Extensão Vertical do Encosto: 350 mm						
1	8	LONGARINA 3 LUGARES, em polipropileno, Medidas aproximadas: assento: I46,5 x A40,5 cm; por assento - Encosto: L46 x A30,5 cm; por assento	PLAXMETAL - Ergo		UN	6,00	715,00	4.290,00
1	11	ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS Medidas aproximadas: Altura total: 198cm Largura total: 92.5cm Profundidade total: 42cm	W3 - EDR 420/26		UN	3,00	387,00	1.161,00
TOTAL								13.371,00

Após rodadas de lances, conforme histórico do Pregão em anexo, e negociação direta com as licitantes de melhor oferta, obteve-se o resultado acima descrito. Dando-se continuidade ao certame licitatório foi solicitado as empresas participantes e consideradas vencedoras: LOTERICA E COMERCIO SL EIRELI, RD COMERCIO DE MOVEIS LTDA e CENTRO OESTE COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA, em conformidade com o constante acima, conforme critérios estabelecidos no Edital para apresentarem o envelope de nº 02 (dois) - contendo os documentos de Habilitação. Logo após terem sido rubricados pela pregoeira, equipe de apoio e licitantes participantes, foi constatado que os mesmos estavam em consonância com o estabelecido no Edital deste procedimento licitatório e por consequência, a referida empresa foi considerada HABILITADA. No curso do Presente procedimento licitatório não foi apresentado nenhuma impugnação ou

ATA PREGÃO PRESENCIAL 084/2022

recurso quanto a resultado, havendo renúncia expressa de prazo por parte das licitantes participantes. A Pregoeira em decorrência do resultado, ADJUDICA o objeto deste procedimento licitatório, em favor da empresa: CENTRO OESTE COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA, pessoa jurídica com inscrição no CNPJ 73.334.476/0001-32, com sede na Rua Prudente de Moraes, 855, centro, no Município de Dois Vizinhos, estado do Paraná, RD COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA, pessoa jurídica com inscrição no CNPJ nº 06.336.209/0001-07, com sede na Rua Tenente Camargo, 1956, centro, município de Francisco Beltrão, estado do Paraná, LOTERICA E COMERCIO SL EIRELI, pessoa jurídica inscrita no CNPJ nº 15.082.583/0001-14, com sede na Rua Guilherme José Missen, 789, centro, município de Paraíso, estado de Santa Catarina, classificadas em 1º lugar para o fornecimento do objeto em sua totalidade, conforme classificação acima, pertinente a Aquisição de móveis para a utilização nas UBS pertencentes a Secretaria Municipal de Saúde e proposta de preço da licitante. Pela pregoeira foi informado aos interessados que o presente processo será encaminhado ao Senhor Prefeito Municipal para HOMOLOGAÇÃO, e demais atos inerentes a esta licitação. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, cuja ata vai assinada pela Pregoeira, pelos membros da Equipe de Apoio e representantes das empresas licitantes.

CARLA SABRINA\RECH

MALINSKI

Pregoeira

068.626.699-40

SOARES

Equipe de Apoio

066.452.549-03