

PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 110/2024 – REGISTRO DE PREÇOS
Licitação número 1058192 (www.licitacoes-e.com.br)

ADENDO

Prezados Licitantes,

Considerando o e-mail, datado de 1/11/2024, contendo **PEDIDO ESCLARECIMENTO**, da empresa **O MOVELEIRO** e após revisão da área técnica do Sesc/DR-PE, referente ao edital do Pregão Eletrônico SESC/DR-PE nº 053/2024, cujo objeto trata-se da **REGISTRO DE PREÇOS, VISANDO À FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO E MONTAGEM DE MOBILIÁRIOS, PARA EQUIPAR AS SALAS ADMINISTRATIVAS DAS UNIDADES E SEDE DO SESC/DR-PE EM PERNAMBUCO**, queiram considerar as **inclusões**, destacadas em **amarelo**, conforme abaixo:

ONDE SE LÊ:

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

(...)

2 – ESPECIFICAÇÕES

ITEM	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS MOBILIÁRIOS	QUANTIDADE (UNIDADE)	IMAGEM *MERAMENTE ILUSTRATIVA
01	ARMÁRIO BAIXO FECHADO ESCRITÓRIO Tampo formato retangular, MDF 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, cor gianduia, cacaó matt ou equivalente técnico. O tampo deverá ser fixado às laterais e fundo pelo sistema lack fix e cavilhas. Estrutura (laterais, fundo e base), prateleiras (2) e portas em MDF 18mm de espessura, com mesmo acabamento do tampo. Armário com fundo inteiriço,	500	

	<p>sem divisão central. Portas com (2) dobradiças metálicas para abertura de 270°, puxadores niquelados e fechadura de embutir com espelho reduzido. Prateleiras com regulagem de altura interna, em várias posições, com fixação através de pinos encaixados nas laterais. Sapatas reguladoras de nível.</p> <p>Dimensão: 800 x 500 x 1000mm (+- 30mm) (L x P x A)</p>		
02	<p>ARMÁRIO BAIXO FECHADO ESCRITÓRIO (IMPRESSORA)</p> <p>Tampo formato retangular, MDF 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. O tampo deverá ser fixado as laterais e fundo pelo sistema lack fix e cavilhas.</p> <p>Estrutura (laterais, fundo e base), prateleiras (1) e portas em MDF 18mm de espessura, com mesmo acabamento do tampo. Armário com fundo inteiriço, sem divisão central. Portas com (2) dobradiças metálicas para abertura de 270°, puxadores niquelados e fechadura de embutir com espelho reduzido. Prateleiras com regulagem de altura interna, em</p>	200	

	<p>várias posições, com fixação através de pinos encaixados nas laterais. Sapatas reguladoras de nível.</p> <p>Dimensão: 800 x 500 x 750mm (+-30mm) (L x P x A)</p>		
03	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO</p> <p>Tampo formato retangular, MDF 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. O tampo deverá ser fixado as laterais e fundo pelo sistema lack fix e cavilhas.</p> <p>Estrutura (laterais, fundo e base), prateleiras (5) e portas em MDF 18mm de espessura, com mesmo acabamento do tampo. Armário com fundo inteiriço, sem divisão central. Portas com (3) dobradiças metálicas para abertura de 270°, puxadores niquelados e fechadura de embutir com espelho reduzido. Prateleiras com regulagem de altura interna, em várias posições, com fixação através de pinos encaixados nas laterais. Sapatas reguladoras de nível.</p> <p>Dimensão: 800 x 500 x 2100mm (+-30mm)</p>	1000	

04	<p>CADEIRA GIRATÓRIA POLIPROPILENO COM BRAÇOS, ESTOFADA NO ASSENTO E TELADA NO ENCOSTO [MESA DE REUNIÕES]</p> <p>Cadeira Giratória com Assento e Encosto Injetados em Nylon com Fibra de Vidro. Estrutura injetada em resina plástica de alta resistência. Encosto em tela e assento em espuma Flexível de Poliuretano cuja Espessura mínima é de 20mm, revestida em tecido vinil. Apoia-braços com regulagem de altura, com no mínimo 4 posições na cor preta. Apoio lombar regulável. Mecanismo com ajustes de altura do assento a gás e inclinação do encosto, e ajuste de reclinção do encosto com travamento em diferentes posições. Base Giratória Arcada de Cinco Hastes em Material Injetado a Base de Nylon com Fibra de Vidro formato Piramidal.</p>	1000	
05	<p>CADEIRA GIRATÓRIA TELADA COM APOIO DE BRAÇOS E ESPALDAR ALTO [CADEIRA DE TRABALHO]</p> <p>Cadeira Giratória Telada com Braços. Assento Estruturado em compensado com espessura mínima de 14mm, espuma anatômica em poliuretano injetado com dureza de 65 a 75</p>	500	

<p>Shore e 50mm de espessura com densidade de 50 Kg/m³. Revestimento do Assento em Tecido Tipo vinil. Encosto de espaldar alto em tela flexível de alta resistência à base de poliéster, estruturado em quadro Injetado em resina de engenharia com fibra de vidro. Encosto provido de apoio lombar ajustável em altura. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em 4 posições. Movimento de deslizamento do assento com 53 mm de curso (slitta), integrado ao próprio mecanismo.</p> <p>Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes reforçadas com aletas estruturais de alta resistência. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Braços 2D confeccionado em poliamida (PA) com fibra de vidro, com regulagem de altura controlado por botão. Apoio de braço em polipropileno (PP) com ajuste de profundidade.</p>		
---	--	--

	<p>Dimensão total: 900a 1010mm x 590 x 520mm (+- 50mm) (A x P x L)</p>		
<p>06</p>	<p>CADEIRA GIRATÓRIA TELADA COM APOIO DE BRAÇOS E ESPALDAR ALTO [PONTO DE ATENDIMENTO]</p> <p>Cadeira GiratóriaTelada com Braços. Assento Estruturado em compensado com espessura mínima de 14mm, espuma anatômica em poliuretano injetado com dureza de 65 a 75 Shore e 50mm de espessura com densidade de 50 Kg/m³. Revestimento do Assento em TecidoTipo vinil. Encosto de espaldar alto em tela flexível de alta resistência à base de poliéster, estruturado em quadro Injetado em resina de engenharia com fibra de vidro. Encosto provido de apoio lombar ajustável em altura. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em 4 posições. Movimento de deslizamento do assento com 53 mm de curso (slitta), integrado ao próprio mecanismo.</p> <p>Base giratória em alumínio de alta resistência acabamento polido com 5 hastes reforçadas com aletas estruturais de alta</p>	<p>60</p>	

	<p>resistência. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Braços 2D confeccionado em poliamida (PA) com fibra de vidro, com regulagem de altura controlado por botão. Apoio de braço em polipropileno (PP) com ajuste de profundidade.</p> <p>Dimensão total: 900 x 1010mm x 590 x 520mm (+- 50mm) (A x P x L)</p>		
07	<p>CADEIRA FIXA [PONTO DE ATENDIMENTO] Cadeira fixa composta por concha monobloco de assento, encosto, e braços fechados, totalmente injetados em alta pressão em blenda polimérica de polipropileno reforçado com fibra de vidro e/ou fibras de madeira. Base em peça separada da concha de assento/encosto e braços, sendo a base a plataforma de sustentação da concha injetada de 04 pés, peça única, podendo ser de mesma cor e de mesmo material da concha. Dimensões gerais: 0,55 x 0,78 x 0,50m (+- 50mm)(LxAxP), altura do assento ao piso de 450 mm. Espessura mínima de parede de material de 5 mm para a concha e para</p>	200	

	a base. Assento e encosto com curvaturas ergonômicas de acordo com NR17.		
08	<p>CADEIRA EMPILHÁVEL SEM BRAÇO [BIBLIOTECA]</p> <p>Cadeira empilhável com assento e encosto injetados em polipropileno. Estofamento para assento em espuma flexível de poliuretano cuja espessura mínima é de 20mm, revestido em tecido. Estrutura fixa de 4 pés em tubo de aço com pintura à pó. Quadro do encosto e assento injetado em resina plástica de alta resistência. Dimensão total: 0,79 x 0,54 x 0,53m (+/- 50mm)(A x P x L) Altura do assento: 0,45m</p>	200	
09	<p>CADEIRA FIXA COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL</p> <p>Cadeira empilhável com assento e encosto injetados em polipropileno. Estofamento para assento em espuma flexível de Poliuretano cuja espessura mínima é de 20mm. Braços injetados em polipropileno. Estrutura fixa de 4 pés em tubo de aço com pintura à pó. Quadro do encosto e assento injetado em resina plástica de alta resistência. Assento revestidos</p>	500	

	<p>em tecido. Apoia braços fixo, injetado em resina de engenharia com prancheta injetada em resina termoplástica com mecanismo escamoteável e antipânico.</p> <p>Dimensão total: 0,79 x 0,65 x 0,63m (+- 50mm)(A x P x L)</p>		
10	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO Cadeira empilhável com Assento e Encosto Injetados em Polipropileno. Estofamento para Assento e Encosto em Espuma Flexível de Poliuretano cuja Espessura mínima é de 20mm. Braços na Cor Preta. Estrutura fixa de 4 pés em tubo de aço com pintura à pó Preto fosca. Quadro do encosto e assento injetado em resina plástica de alta resistência. Assento e encosto revestido em tecido vinil. Apoia-braços fixos em resina plástica. Dimensão total: 0,79x0,58 x 0,59m (+- 50mm) (A x P x L)</p>	500	
11	<p>MESA DE TRABALHO 2,00 X 0,70 X 0,74cm: Mesa de Trabalho (Uma Pessoa) com painel frontal com mesmo acabamento do tampo, pé metálico de seção quadrada do tipo trave na cor cinza matrix, preparado através de processo de zincagem, acabamento em</p>	100	

	<p>pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a 200 °C, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Tampo em MDF mínimo 25mm, com afastamento de 10mm (+- 2mm) da estrutura, revestido em laminado melamínico na cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. Com uma Caixa de Tomada Padrão, além de Shaft para Subida de Fiação e Calha.</p> <p>Dimensão: 2,00 x 0,70 x 0,74m (+- 100mm)(L x P x A)</p>		
12	<p>MESA DE TRABALHO 1,40 X 0,70 X 0,74cm: Mesa de Trabalho (Uma Pessoa) com painel frontal com mesmo acabamento do tampo, pé metálico de seção quadrada do tipo trave na cor cinza matrix, preparado através de processo de zincagem, acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a 200 °C, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Tampo em MDF mínimo 25mm,</p>	1000	

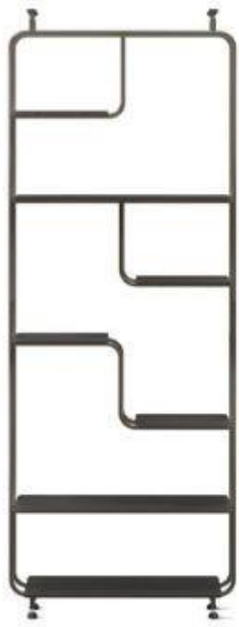
	<p>com afastamento de 10mm (+- 2mm) da estrutura, revestido em laminado melamínico na cor gianduia, cacao mattou equivalente técnico. Com uma Caixa de Tomada Padrão, além de Shaft para Subida de Fiação e Calha.</p> <p>Dimensão: 1,40 x 0,70 x 0,74m (+- 100mm)(L x P x A)</p>		
13	<p>MESA DE TRABALHO 1,20 X 0,70 X 0,74cm:</p> <p>Mesa de Trabalho (Uma Pessoa) com painel frontal com mesmo acabamento do tampo, pé metálico de seção quadrada do tipo trave na cor cinza matrix, preparado através de processo de zincagem, acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a 200 °C, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Tampo em MDF mínimo 25mm, com afastamento de 10mm (+- 2mm) da estrutura, revestido em laminado melamínico na cor gianduia, cacao mattou equivalente técnico. Com uma Caixa de Tomada Padrão, além de Shaft para Subida de Fiação e Calha.</p> <p>Dimensão: 1,20 x 0,70 x 0,74m (+- 100mm)(L x P x A)</p>	1000	

<p>14</p>	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA DIÂMETRO DE 1,40m Mesa de Reunião com tampo redondo mínimo 25mm com 1,40m de diâmetro em MDF revestido em melamínico na cor gianduia, cacaó matou equivalente técnico. Base em Disco na Cor cinza matrix. Todas as peças metálicas com tratamento anti-corrosivo e aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó.</p>	<p>200</p>	
<p>15</p>	<p>MESA DE REUNIÃO GRANDE Reunião em MDF com tampo fabricados em fibra de média densidade (MDF) com 25mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento da parte frontal, posterior e nos topos transversais, com fita borda PVC de mínimo 2,0mm de espessura. Sistema de fixação dos pés ao tampo deverá ser feita através de bucha metálica, possibilitando ao mesmo inúmeras montagens e desmontagens facilitando e tornando mais rápido os remanejamentos de layout que se façam necessários sem danificar o tampo. Pés laterais metálicos composto por base de aço estampada de</p>	<p>50</p>	

<p>formato retangular, coluna frisada em chapa de aço de 1.06mm de espessura, dotada de vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento pelo lado interno fabricada em polipropileno fixadas sob pressão para resistir às mudanças de temperatura e não danificar a pintura com o atrito causado durante o encaixe, lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixadas sob encaixe, com 3 saídas para fiação independentes.</p> <p>Pintura eletrostática em epóxi pó na cor cinza matrix. Dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca.</p> <p>A cor deverá ser definida no pedido, podendo variar entre gianduia, cacao mattou equivalente técnico. O licitante deverá apresentar o catálogo do produto com indicativo de cores.</p> <p>Dimensões: Superfície: 1400x1200 mm, podendo variar em + ou -50mm. Altura: 750mm, podendo variar em + ou - 20mm</p>		
--	--	--

<p>16</p>	<p>ARMÁRIO LONGO FECHADO ESCRITÓRIO</p> <p>Armário em estrutura de MDF ou MDP de 18mm de espessura, revestido nas duas faces em laminado melamínico na cor gianduia, cacao mattou equivalente técnico, com sistema de montagem do conjunto através de sistema minifix de encaixe e tambor de giro. Com três gavetas com largura de 500mm, em MDF ou MDP com espessura de 18mm, e fundo com MDF ou MDP com espessura de 6mm na mesma cor da estrutura. Trilho telescópico em aço para as gavetas, com sistema de abertura One Touch integrado ao trilho.</p> <p>Porta de correr com sistema de roldana com rolamento metálico de esfera, largura de 880mm em estrutura de alumínio com corte de 45º nas uniões, com tela de aço expandida na parte frontal sobrepondo chapa polimérica. Guias laterais anti descarrilhamento. Dois nichos</p> <p>construído em MDF ou MDP de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico em ambas as faces na cor grafite ou equivalente técnico, com prateleira central apoiado em 4 pinos de aço cada.</p>	<p>50</p>	
-----------	--	-----------	---

	<p>Base composta por duas traves no sentido da largura e três traves no sentido da profundidade, em aço de secção quadrada 25x25mm, com cinco pes em tubo de aço em secção redonda, com sapata niveladora. Peças metálicas com solda tipo MIG e tratamento anticorrosivo por fofatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Dimensão: 1800 x 500 x 740mm (+- 50mm) (L x P x A)</p>		
17	<p>GAVETEIRO VOLANTE: Gaveteiro Volante - (Duas Gavetas e Um Gavetão) de dimensão mínima 290x 440 x 640mm (+- 20mm) Tampo em MDF mínimo 18mm revestido em melamínico na cor gianduia, cacao mattou equivalente técnico. Gavetas com estrutura interna total em chapa de aço e frente em MDF 18mm, travamento vertical simultâneo (permitindo fechamento/abertura simultânea das gavetas), deslizamento em corrediças com travas de segurança, puxadores niquelados e fechadura de embutir com espelho reduzido. Todas as peças metálicas com tratamento anti-corrosivo e aplicação de pintura eletrostática epóxi-</p>	1000	

	pó.		
18	<p>ESTANTE TUBULAR EM ESTRUTURA METÁLICA: Estante em estrutura tubular metálica, com secção de 1" (+ - 1/5"), com pintura eletrostática. 7 prateleiras em MDF de 15mm revestido nas duas faces na cor gianduia, cacao mattou equivalente técnico. Pés inferiores e superiores ajustáveis para gerar tensão entre o piso e teto. Dimensão: 949 x 300 x 2585-2635mm (+- 30mm) (L x P x A)</p>	100	
19	<p>ESPREGUIÇADEIRA: Assento e encosto com tela solar com proteção UV, estrutura em alumínio revestido com pintura eletrostática, regulagem mínima de 03 (três) posições, empilhável. Cor a definir o licitante deverá apresentar catálogo com no mínimo 8 cores para a tela e estrutura. Dimensões totais: 600 x 1860 x 850mm (+- 80mm) (L x P x A)</p>	100	

20	<p>CADEIRA EM ALUMÍNIO COM TELA: Cadeira com braços, empilhável, com estrutura em tubo de alumínio com acabamento empintura eletrostática à base de poliéster e assento/encosto em tela sintética com proteção UV. Pés com sapatas plásticas para proteção da estrutura. Carga mínima suportável: 120kg. O alumínio exposto à intempérie tende a apresentar gradativamente perda de brilho e alteração na cor. Altura até o assento: 460mm e até os braços: 660mm. Dimensões gerais: 830 x 600 x 600 mm. (+- 500mm) (AxLXP)</p>	800	
21	<p>MESA DE ALUMÍNIO COM TAMPO RIPADO: Mesa com estrutura em tubo de alumínio com acabamento empintura eletrostática com proteção contra radiação ultravioleta e tampo em alumínio ripado, com mesmo acabamento da estrutura. Pés com sapatas plásticas para proteção da estrutura. Possui orifício central, com diâmetro de 5cm Ø, para a passagem de cabo de guarda-sol. Acompanha tapa-furo. Pode ser usada em áreas externas, guardar após o uso. Carga mínima suportável: 70kg; distribuídos uniformemente. Dimensões totais:</p>	200	

	Ø1200 x 740mm (+- 80mm) (D x A)		
22	<p>CADEIRA EMPILHAVÉL COM BRAÇO: Cadeira com braço em estrutura monobloco, com assento e encosto vazado e formatocônico para empilhamento de 6 peças. Fabricado pelo processo de injeção a gás do material polipropileno fiberglass reciclável com tratamento anti-UV. A empresa deve apresentar catálogo de cores com pelo menos 6 cores. Pés com ponteira antiderrapante.</p> <p>Dimensões totais: 605 x 585 x 800mm (+- 80mm) (L x P x A)</p>	500	
23	<p>CADEIRA EMPILHAVÉL SEM BRAÇO: Cadeira sem braço em estrutura monobloco, com assento e encosto vazado e formatocônico para empilhamento. Fabricado pelo processo de injeção a gás do material polipropileno fiberglass reciclável com tratamento anti-UV. A empresa deve apresentar catálogo de cores com pelo menos 6 cores. Pés com ponteira antiderrapante.</p> <p>Dimensões totais: 520 x 550 x 840mm</p>	1000	
	(+- 80mm) (L x P x A)		

24	<p>CADEIRA ALTA SEM BRAÇO: Cadeira sem braço em estrutura monobloco, com assento e encosto vazado e formato cônico. Fabricado pelo processo de injeção a gás do material polipropileno fiberglass reciclável com tratamento anti-UV. A empresa deve apresentar catálogo de cores com pelo menos 6 cores. Pés com ponteira antiderrapante.</p> <p>Dimensões totais: 490 x 520 x 1010mm (+/- 80mm) (L x P x A)</p>	200	
----	--	-----	--

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

(...)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS MOBILIÁRIOS	QUANTIDADE (UNIDADE)	IMAGEM *MERAMENTE ILUSTRATIVA
01	<p>ARMÁRIO BAIXO FECHADO ESCRITÓRIO Tampo formato retangular, MDF ou MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. O tampo deverá ser fixado as laterais e fundo pelo sistema lack fix e cavilhas. Estrutura (laterais, fundo e base), prateleiras (2) e portas em MDF ou MDP 18mm de espessura, com mesmo acabamento do tampo. Armário com fundo inteiriço,</p>	500	

	<p>sem divisão central. Portas com (2) dobradiças metálicas para abertura de 270°, puxadores niquelados e fechadura de embutir com espelho reduzido. Prateleiras com regulagem de altura interna, em várias posições, com fixação através de pinos encaixados nas laterais. Sapatas reguladoras de nível.</p> <p>Dimensão: 800 x 500 x 1000mm (+- 30mm) (L x P x A)</p>		
02	<p>ARMÁRIO BAIXO FECHADO ESCRITÓRIO (IMPRESSORA)</p> <p>Tampo formato retangular, MDF ou MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. O tampo deverá ser fixado as laterais e fundo pelo sistema lack fix e cavilhas.</p> <p>Estrutura (laterais, fundo e base), prateleiras (1) e portas em MDF ou MDP 18mm de espessura, com mesmo acabamento do tampo. Armário com fundo inteiriço, sem divisão central. Portas com (2) dobradiças metálicas para abertura de 270°, puxadores niquelados e fechadura de embutir com espelho reduzido. Prateleiras com regulagem de altura interna, em</p>	200	

	<p>várias posições, com fixação através de pinos encaixados nas laterais. Sapatas reguladoras de nível.</p> <p>Dimensão: 800 x 500 x 750mm (+-30mm) (L x P x A)</p>		
03	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO</p> <p>Tampo formato retangular, MDF ou MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. O tampo deverá ser fixado as laterais e fundo pelo sistema lack fix e cavilhas.</p> <p>Estrutura (laterais, fundo e base), prateleiras (5) e portas em MDF ou MDP 18mm de espessura, com mesmo acabamento do tampo. Armário com fundo inteiro, sem divisão central. Portas com (3) dobradiças metálicas para abertura de 270°, puxadores niquelados e fechadura de embutir com espelho reduzido. Prateleiras com regulagem de altura interna, em várias posições, com fixação através de pinos encaixados nas laterais. Sapatas reguladoras de nível.</p> <p>Dimensão: 800 x 500 x 2100mm (+-30mm)</p>	1000	

04	<p>CADEIRA GIRATÓRIA POLIPROPILENO COM BRAÇOS, ESTOFADA NO ASSENTO E TELADA NO ENCOSTO [MESA DE REUNIÕES]</p> <p>Cadeira Giratória com Assento e Encosto Injetados em Nylon com Fibra de Vidro. Estrutura injetada em resina plástica de alta resistência. Encosto em tela e assento em espuma Flexível de Poliuretano cuja Espessura mínima é de 20mm, revestida em tecido vinil. Apoia-braços com regulagem de altura, com no mínimo 4 posições na cor preta. Apoio lombar regulável. Mecanismo com ajustes de altura do assento a gás e inclinação do encosto, e ajuste de reclinção do encosto com travamento em diferentes posições. Base Giratória Arcada de Cinco Hastes em Material Injetado a Base de Nylon com Fibra de Vidro formato Piramidal.</p>	1000	
05	<p>CADEIRA GIRATÓRIA TELADA COM APOIO DE BRAÇOS E ESPALDAR ALTO [CADEIRA DE TRABALHO]</p> <p>Cadeira Giratória Telada com Braços. Assento Estruturado em compensado com espessura mínima de 14mm, espuma anatômica em poliuretano injetado com dureza de 65 a 75</p>	500	

<p>Shore e 50mm de espessura com densidade de 50 Kg/m³. Revestimento do Assento em Tecido Tipo vinil. Encosto de espaldar alto em tela flexível de alta resistência à base de poliéster, estruturado em quadro Injetado em resina de engenharia com fibra de vidro. Encosto provido de apoio lombar ajustável em altura. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em 4 posições. Movimento de deslizamento do assento com 53 mm de curso (slitta), integrado ao próprio mecanismo.</p> <p>Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes reforçadas com aletas estruturais de alta resistência. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Braços 2D confeccionado em poliamida (PA) com fibra de vidro, com regulagem de altura controlado por botão. Apoio de braço em polipropileno (PP) com ajuste de profundidade.</p>		
---	--	--

	<p>Dimensão total: 900a 1010mm x 590 x 520mm (+- 50mm) (A x P x L)</p>		
06	<p>CADEIRA GIRATÓRIA TELADA COM APOIO DE BRAÇOS E ESPALDAR ALTO [PONTO DE ATENDIMENTO]</p> <p>Cadeira GiratóriaTelada com Braços. Assento Estruturado em compensado com espessura mínima de 14mm, espuma anatômica em poliuretano injetado com dureza de 65 a 75 Shore e 50mm de espessura com densidade de 50 Kg/m³. Revestimento do Assento em TecidoTipo vinil. Encosto de espaldar alto em tela flexível de alta resistência à base de poliéster, estruturado em quadro Injetado em resina de engenharia com fibra de vidro. Encosto provido de apoio lombar ajustável em altura. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em 4 posições. Movimento de deslizamento do assento com 53 mm de curso (slitta), integrado ao próprio mecanismo.</p> <p>Base giratória em alumínio de alta resistência acabamento polido com 5 hastes reforçadas com aletas estruturais de alta</p>	60	

	<p>resistência. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Braços 2D confeccionado em poliamida (PA) com fibra de vidro, com regulagem de altura controlado por botão. Apoio de braço em polipropileno (PP) com ajuste de profundidade.</p> <p>Dimensão total: 900 x 1010mm x 590 x 520mm (+- 50mm) (A x P x L)</p>		
07	<p>CADEIRA FIXA [PONTO DE ATENDIMENTO] Cadeira fixa composta por concha monobloco de assento, encosto, e braços fechados, totalmente injetados em alta pressão em blenda polimérica de polipropileno reforçado com fibra de vidro e/ou fibras de madeira. Base em peça separada da concha de assento/encosto e braços, sendo a base a plataforma de sustentação da concha injetada de 04 pés, peça única, podendo ser de mesma cor e de mesmo material da concha. Dimensões gerais: 0,55 x 0,78 x 0,50m (+- 50mm)(LxAxP), altura do assento ao piso de 450 mm. Espessura mínima de parede de material de 5 mm para a concha e para</p>	200	

	a base. Assento e encosto com curvaturas ergonômicas de acordo com NR17.		
08	<p>CADEIRA EMPILHÁVEL SEM BRAÇO [BIBLIOTECA]</p> <p>Cadeira empilhável com assento e encosto injetados em polipropileno. Estofamento para assento em espuma flexível de poliuretano cuja espessura mínima é de 20mm, revestido em tecido. Estrutura fixa de 4 pés em tubo de aço com pintura à pó. Quadro do encosto e assento injetado em resina plástica de alta resistência. Dimensão total: 0,79 x 0,54 x 0,53m (+/- 50mm)(A x P x L) Altura do assento: 0,45m</p>	200	
09	<p>CADEIRA FIXA COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL</p> <p>Cadeira empilhável com assento e encosto injetados em polipropileno. Estofamento para assento em espuma flexível de Poliuretano cuja espessura mínima é de 20mm. Braços injetados em polipropileno. Estrutura fixa de 4 pés em tubo de aço com pintura à pó. Quadro do encosto e assento injetado em resina plástica de alta resistência. Assento revestidos</p>	500	

	<p>em tecido. Apoia braços fixo, injetado em resina de engenharia com prancheta injetada em resina termoplástica com mecanismo escamoteável e antipânico.</p> <p>Dimensão total: 0,79 x 0,65 x 0,63m (+- 50mm)(A x P x L)</p>		
10	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO Cadeira empilhável com Assento e Encosto Injetados em Polipropileno. Estofamento para Assento e Encosto em Espuma Flexível de Poliuretano cuja Espessura mínima é de 20mm. Braços na Cor Preta. Estrutura fixa de 4 pés em tubo de aço com pintura à pó Preto fosca. Quadro do encosto e assento injetado em resina plástica de alta resistência. Assento e encosto revestido em tecido vinil. Apoia-braços fixos em resina plástica. Dimensão total: 0,79x0,58 x 0,59m (+- 50mm) (A x P x L)</p>	500	
11	<p>MESA DE TRABALHO 2,00 X 0,70 X 0,74cm: Mesa de Trabalho (Uma Pessoa) com painel frontal com mesmo acabamento do tampo, pé metálico de seção quadrada do tipo trave na cor cinza matrix, preparado através de processo de zincagem, acabamento em</p>	100	

	<p>pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a 200 °C, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Tampo em MDF ou MDP mínimo 25mm, com afastamento de 10mm (+- 2mm) da estrutura, revestido em laminado melamínico na cor gianduia, cacao matt ou equivalente técnico. Com uma Caixa de Tomada Padrão, além de Shaft para Subida de Fiação e Calha.</p> <p>Dimensão: 2,00 x 0,70 x 0,74m (+- 100mm)(L x P x A)</p>		
12	<p>MESA DE TRABALHO 1,40 X 0,70 X 0,74cm: Mesa de Trabalho (Uma Pessoa) com painel frontal com mesmo acabamento do tampo, pé metálico de seção quadrada do tipo trave na cor cinza matrix, preparado através de processo de zincagem, acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a 200 °C, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Tampo em MDF ou MDP mínimo 25mm,</p>	1000	

	<p>com afastamento de 10mm (+- 2mm) da estrutura, revestido em laminado melamínico na cor gianduia, cacao mattou equivalente técnico. Com uma Caixa de Tomada Padrão, além de Shaft para Subida de Fiação e Calha.</p> <p>Dimensão: 1,40 x 0,70 x 0,74m (+- 100mm)(L x P x A)</p>		
13	<p>MESA DE TRABALHO 1,20 X 0,70 X 0,74cm:</p> <p>Mesa de Trabalho (Uma Pessoa) com painel frontal com mesmo acabamento do tampo, pé metálico de seção quadrada do tipo trave na cor cinza matrix, preparado através de processo de zincagem, acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a 200 °C, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Tampo em MDF ou MDP mínimo 25mm, com afastamento de 10mm (+- 2mm) da estrutura, revestido em laminado melamínico na cor gianduia, cacao mattou equivalente técnico. Com uma Caixa de Tomada Padrão, além de Shaft para Subida de Fiação e Calha.</p> <p>Dimensão: 1,20 x 0,70 x 0,74m (+- 100mm)(L x P x A)</p>	1000	

<p>14</p>	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA DIÂMETRO DE 1,40m Mesa de Reunião com tampo redondo mínimo 25mm com 1,40m de diâmetro em MDF ou MDP revestido em melamínico na cor gianduia, cacao mattou equivalente técnico. Base em Disco na Cor cinza matrix. Todas as peças metálicas com tratamento anti-corrosivo e aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó.</p>	<p>200</p>	
<p>15</p>	<p>MESA DE REUNIÃO GRANDE Tampo fabricados em MDF ou MDP com 25mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento da parte frontal, posterior e nos topos transversais, com fita borda PVC de mínimo 2,0mm de espessura. Sistema de fixação dos pés ao tampo deverá ser feita através de bucha metálica, possibilitando ao mesmo inúmeras montagens e desmontagens facilitando e tornando mais rápido os remanejamentos de layout que se façam necessários sem danificar o tampo. Pés laterais metálicos composto por base de aço estampada de</p>	<p>50</p>	

<p>formato retangular, coluna frisada em chapa de aço de 1.06mm de espessura, dotada de vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento pelo lado interno fabricada em polipropileno fixada sob pressão para resistir às mudanças de temperatura e não danificar a pintura com o atrito causado durante o encaixe, lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas para fiação independentes.</p> <p>Pintura eletrostática em epóxi pó na cor cinza matrix. Dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca.</p> <p>A cor deverá ser definida no pedido, podendo variar entre gianduia, cacão ou equivalente técnico. O licitante deverá apresentar o catálogo do produto com indicativo de cores.</p> <p>Dimensões: Superfície: 1400x1200 mm, podendo variar em + ou -50mm. Altura: 750mm, podendo variar em + ou - 20mm</p>		
--	--	--

<p>16</p>	<p>ARMÁRIO LONGO FECHADO ESCRITÓRIO</p> <p>Armário em estrutura de MDF ou MDP de 18mm de espessura, revestido nas duas faces em laminado melamínico na cor gianduia, cacao mattou equivalente técnico, com sistema de montagem do conjunto através de sistema minifix de encaixe e tambor de giro. Com três gavetas com largura de 500mm, em MDF ou MDP com espessura de 18mm, e fundo com MDF ou MDP com espessura de 6mm na mesma cor da estrutura. Trilho telescópico em aço para as gavetas, com sistema de abertura One Touch integrado ao trilho.</p> <p>Porta de correr com sistema de roldana com rolamento metálico de esfera, largura de 880mm em estrutura de alumínio com corte de 45º nas uniões, com tela de aço expandida na parte frontal sobrepondo chapa polimérica. Guias laterais anti descarrilhamento. Dois nichos</p> <p>construído em MDF ou MDP de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico em ambas as faces na cor grafite ou equivalente técnico, com prateleira central apoiado em 4 pinos de aço cada.</p>	<p>50</p>	
-----------	--	-----------	---

	<p>Base composta por duas traves no sentido da largura e três traves no sentido da profundidade, em aço de secção quadrada 25x25mm, com cinco pes em tubo de aço em secção redonda, com sapata niveladora. Peças metálicas com solda tipo MIG e tratamento anticorrosivo por fofatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Dimensão: 1800 x 500 x 740mm (+- 50mm) (L x P x A)</p>		
17	<p>GAVETEIRO VOLANTE: Gaveteiro Volante - (Duas Gavetas e Um Gavetão) de dimensão mínima 290x 440 x 640mm (+- 20mm) Tampo em MDF ou MDP mínimo 18mm revestido em melamínico na cor gianduia, cacao mattou equivalente técnico. Gavetas com estrutura interna total em chapa de aço e frente em MDF ou MDP 18mm, travamento vertical simultâneo (permitindo fechamento/abertura simultânea das gavetas), deslizamento em corrediças com travas de segurança, puxadores niquelados e fechadura de embutir com espelho reduzido. Todas as peças metálicas com tratamento anti-corrosivo e aplicação de pintura eletrostática epóxi-</p>	1000	

	pó.		
18	<p>ESTANTE TUBULAR EM ESTRUTURA METÁLICA: Estante em estrutura tubular metálica, com secção de 1" (+ - 1/5"), com pintura eletrostática. 7 prateleiras em MDF ou MDP de 15mm revestido nas duas faces na cor gianduia, cacão matt ou equivalente técnico. Pés inferiores e superiores ajustáveis para gerar tensão entre o piso e teto.</p> <p>Dimensão: 949 x 300 x 2585-2635mm (+- 30mm) (L x P x A)</p>	100	
19	<p>ESPREGUIÇADEIRA: Assento e encosto com tela solar com proteção UV, estrutura em alumínio revestido com pintura eletrostática, regulagem mínima de 03 (três) posições, empilhável. Cor a definir o licitante deverá apresentar catálogo com no mínimo 8 cores para a tela e estrutura.</p> <p>Dimensões totais: 600 x 1860 x 850mm (+- 80mm) (L x P x A)</p>	100	

20	<p>CADEIRA EM ALUMÍNIO COM TELA: Cadeira com braços, empilhável, com estrutura em tubo de alumínio com acabamento empintura eletrostática à base de poliéster e assento/encosto em tela sintética com proteção UV. Pés com sapatas plásticas para proteção da estrutura. Carga mínima suportável: 120kg. O alumínio exposto à intempérie tende a apresentar gradativamente perda de brilho e alteração na cor. Altura até o assento: 460mm e até os braços: 660mm. Dimensões gerais: 830 x 600 x 600 mm. (+- 500mm) (AxLXP)</p>	800	
21	<p>MESA DE ALUMÍNIO COM TAMPO RIPADO: Mesa com estrutura em tubo de alumínio com acabamento empintura eletrostática com proteção contra radiação ultravioleta e tampo em alumínio ripado, com mesmo acabamento da estrutura. Pés com sapatas plásticas para proteção da estrutura. Possui orifício central, com diâmetro de 5cm Ø, para a passagem de cabo de guarda-sol. Acompanha tapa-furo. Pode ser usada em áreas externas, guardar após o uso. Carga mínima suportável: 70kg; distribuídos uniformemente. Dimensões totais:</p>	200	

	Ø1200 x 740mm (+- 80mm) (D x A)		
22	<p>CADEIRA EMPILHAVÉL COM BRAÇO: Cadeira com braço em estrutura monobloco, com assento e encosto vazado e formatocônico para empilhamento de 6 peças. Fabricado pelo processo de injeção a gás do material polipropileno fiberglass reciclável com tratamento anti-UV. A empresa deve apresentar catálogo de cores com pelo menos 6 cores. Pés com ponteira antiderrapante.</p> <p>Dimensões totais: 605 x 585 x 800mm (+- 80mm) (L x P x A)</p>	500	
23	<p>CADEIRA EMPILHAVÉL SEM BRAÇO: Cadeira sem braço em estrutura monobloco, com assento e encosto vazado e formatocônico para empilhamento. Fabricado pelo processo de injeção a gás do material polipropileno fiberglass reciclável com tratamento anti-UV. A empresa deve apresentar catálogo de cores com pelo menos 6 cores. Pés com ponteira antiderrapante.</p> <p>Dimensões totais: 520 x 550 x 840mm</p>	1000	

	(+- 80mm) (L x P x A)		
24	CADEIRA ALTA SEM BRAÇO: Cadeira sem braço em estrutura monobloco, com assento e encosto vazado e formato cônico. Fabricado pelo processo de injeção a gás do material polipropileno fiberglass reciclável com tratamento anti-UV. A empresa deve apresentar catálogo de cores com pelo menos 6 cores. Pés com ponteira antiderrapante. Dimensões totais: 490 x 520 x 1010mm (+- 80mm) (L x P x A)	200	

Os demais itens permanecem inalterados.

A Comissão de Licitação informa que o presente documento contendo as alterações acima descritas está sendo publicado no site do Sesc/DR-PE (www.sescpe.org.br/sobre-o-sesc/licitacoes) e no site do Banco do Brasil (www.licitacoes-e.com.br).

Na oportunidade, a Comissão de Licitação informa que, **considerando que as alterações irão afetar a formulação das propostas pelos licitantes interessados em participar da licitação em questão**, os interessados poderão inserir propostas no sistema eletrônico no seguinte período: **até as 10 horas do dia 13 de novembro de 2024, e que a Sessão Pública de Lances do PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 110/2024 será realizada às 14 horas 13 de novembro de 2024.**

Recife, 7 de novembro de 2024

Comissão de Licitação/Pregoeiro(a)
SESC - Departamento Regional em Pernambuco

Ana Elizabeth Tinoco de Souza Ferraz

Márcia Roberta Mágero Elihimas

Norma da Silva Bezerra Neta