



	branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.						
40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	1.0	1.797,95	1.797,95	28/05/2024 09:14:56
	<p>Marca: PLENO MOVEIS Fabricante: PLENO MOVEIS Modelo / Versão: REUNIÃO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 1000, Prof.(mm) 600, Alt.(mm) 740. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melaminico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encaixado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (anticlamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso autotarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. Em sua lateral existe recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para o usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarina de sustentação horizontal (01 peça) constituída por tubo de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática após com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.</p>						

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			29/05/2024 16:15:46
Lance registrado	Lance registrado	09.485.574/0001-71	1.700,0000	29/05/2024 16:16:36
Encerramento	Item encerrado			29/05/2024





		16:25:46
Encerramento	Encerrada a fase de lances	29/05/2024 16:26:42
Negociação iniciado	Aberta negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71	29/05/2024 16:26:58
Negociação encerrada	Finalizando negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, sem registro de lances.	29/05/2024 16:42:05
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de R\$ 1.700,00 (mil, setecentos reais)	03/06/2024 08:07:38
Habilitado	Habilitada a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71	03/06/2024 11:09:19
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de R\$ 1.700,00 (mil, setecentos reais)	03/06/2024 11:09:49

item 49 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 600, Alt. (mm) 740

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(RS)	V.TOTAL(RS)	DATA/HORA
09.485.574/0001-71	PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA	NÃO	NÃO	3.0	1.796,45	5.389,35	28/05/2024 17:57:49
	<p>Marca: GEBB WORK Fabricante: GEBB WORK Modelo / Versão: GEBB WORK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 600 Alt.(mm) 740. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e feito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. Em sua lateral existe recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para o usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarina de sustentação horizontal (01 peça) constituída por tubo de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho oleoso contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática após camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado</p>						

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



	branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.							
09.242.923/0001-24	FORTAL COMERCIO Ltda epp	NÃO	SIM	3.0	1.790,00	5.370,00	28/05/2024 18:24:48	
	<p>Marca: PANDIM Fabricante: PANDIM Modelo / Versão: CONFORME EDITAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 600 Alt.(mm) 740. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso autarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. Em sua lateral existe recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para o usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarina de sustentação horizontal (01 peça) constituída por tubo de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática após camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.</p>							
11.539.841/0001-98	ANTONIO L. B. ALVES	SIM	SIM	3.0	1.790,00	5.370,00	28/05/2024 16:23:29	
	<p>Marca: MF Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 600 Alt.(mm) 740. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico</p>							

LA

P



	<p>ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. Em sua lateral existe recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para o usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarina de sustentação horizontal (01 peça) constituída por tubo de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fina frioSAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática após com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamentozincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.</p>						
40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	3.0	1.796,45	5.389,35	28/05/2024 09:14:56
	<p>Marcas: PLENO MOVEIS Fabricante: PLENO MOVEIS Modelo / Versão: MESA ATUALLE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 600 Alt.(mm) 740. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mmconforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. Em sua lateral existe recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para o usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarina de sustentação horizontal (01 peça) constituída por tubo de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fina frioSAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática após com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamentozincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16, cuja função será contornar</p>						

LA

Q



eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010, ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			29/05/2024 16:15:46
Lance registrado	Lance registrado	09.485.574/0001-71	1.700,0000	29/05/2024 16:16:57
Encerramento	Item encerrado			29/05/2024 16:25:46
Encerramento	Encerrada a fase de lances			29/05/2024 16:26:43
Negociação iniciado	Aberta negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71			29/05/2024 16:26:57
Negociação encerrada	Finalizando negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, sem registro de lances.			29/05/2024 16:42:04
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de R\$ 1.700,00 (mil, setecentos reais)			03/06/2024 08:07:38
Habilitado	Habilitada a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71			03/06/2024 11:09:20
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de R\$ 1.700,00 (mil, setecentos reais)			03/06/2024 11:09:49

item 50 - MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 800, Alt. (mm) 740

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(RS)	V.TOTAL(RS)	DATA/HORA
09.485.574/0001-71	PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA	NÃO	NÃO	3.0	877,72	2.633,16	28/05/2024 17:57:49
	<p>Marca: GEBB WORK Fabricante: GEBB WORK Modelo / Versão: GEBB WORK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740. Mesa Reunião Circular Pé Metálico com Tampo confeccionado em chapu de MDP (Médium Density Particleboard), com particulas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melaminico, com espessura minima de 0,2mm. O contorno do tampo é encaixado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Estrutura metálica é composta por base em tubo de aço carbono fina frio 30x50x1.2mm SAE1008, sendo</p>						

W

P



	conformada com suas arestas arredondadas, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica, em sua parte inferior são soldados suportes com rebite 5/16 para colocação de sapatas. Estrutura inteira com 05 patas formada por tubos e chapas metálicas, com a base inferior em aço carbono fina frio 30x50x1.2mm SAE1008, sendo as extremidades com ponteiras emtermoplástico ABS na tonalidade da pintura com acabamento fosco. Travessa superior em ferro chato em 1 1/2"x1/4 em aço fina frio SAE1008, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo Ø 63,5 x 1,5 mm, sendo todo o conjunto unido por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada ao tampo e toda estrutura é fixada ao tampo com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.						
09.242.923/0001-24	FORTAL COMERCIO Ltda epp	NÃO	SIM	3.0	870,00	2.610,00	28/05/2024 18:24:48
	<p>Marca: PANDIM Fabricante: PANDIM Modelo / Versão: CONFORME EDITAL</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740. Mesa Reunião Circular Pé Metálico com Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Estrutura metálica é composta por base em tubo de aço carbono fina frio 30x50x1.2mm SAE1008, sendo conformada com suas arestas arredondadas, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica, em sua parte inferior são soldados suportes com rebite 5/16 para colocação de sapatas. Estrutura inteira com 05 patas formada por tubos e chapas metálicas, com a base inferior em aço carbono fina frio 30x50x1.2mm SAE1008, sendo as extremidades com ponteiras emtermoplástico ABS na tonalidade da pintura com acabamento fosco. Travessa superior em ferro chato em 1 1/2"x1/4 em aço fina frio SAE1008, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo Ø 63,5 x 1,5 mm, sendo todo o conjunto unido por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada ao tampo e toda estrutura é fixada ao tampo com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.</p>						
11.539.841/0001-98	ANTONIO L. B. ALVES	SIM	SIM	3.0	870,00	2.610,00	28/05/2024 16:23:29
	<p>Marca: MF Fabricante: -- Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740. Mesa Reunião Circular Pé Metálico com Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm</p>						

SA

Q



	conforme a norma da ABNT. Estrutura metálica é composta por base em tubo de aço carbono fina frio 30x50x1.2mm SAE1008, sendo conformada com suas arestas arredondadas, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica, em sua parte inferior são soldados suportes com rebite 5/16 para colocação de sapatas. Estrutura inteira com 05 patas formada por tubos e chapas metálicas, com a base inferior em aço carbono fina frio 30x50x1.2mm SAE1008, sendo as extremidades com ponteiros emteromoplástico ABS na tonalidade da pintura com acabamento fosco. Travessa superior em ferro chato em 1 1/2"x1/4 em aço fina frio SAE1008, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo Ø 63,5 x 1,5 mm, sendo todo o conjunto unido por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada ao tempo e toda estrutura é fixada ao tempo com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.						
40.061.199/0001-82	DJONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	3.0	877,72	2.633,16	28/05/2024 09:14:56
	<p>Marca: PLENO MOVEIS Fabricante: PLENO MOVEIS Modelo / Versão: REUNIÃO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740. Mesa Reunião Circular Pé Metálico com Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com particulas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Estrutura metálica é composta por base em tubo de aço carbono fina frio 30x50x1.2mm SAE1008, sendo conformada com suas arestas arredondadas, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica, em sua parte inferior são soldados suportes com rebite 5/16 para colocação de sapatas. Estrutura inteira com 05 patas formada por tubos e chapas metálicas, com a base inferior em aço carbono fina frio 30x50x1.2mm SAE1008, sendo as extremidades com ponteiros emteromoplástico ABS na tonalidade da pintura com acabamento fosco. Travessa superior em ferro chato em 1 1/2"x1/4 em aço fina frio SAE1008, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo Ø 63,5 x 1,5 mm, sendo todo o conjunto unido por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada ao tempo e toda estrutura é fixada ao tempo com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.</p>						

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			29/05/2024 16:15:46
Lance registrado	Lance registrado	09.485.574/0001-71	826,0000	29/05/2024





		16:17:14
Encerramento	Item encerrado	29/05/2024 16:25:46
Encerramento	Encerrada a fase de lances	29/05/2024 16:26:43
Negociação iniciado	Aberta negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71	29/05/2024 16:26:58
Negociação encerrada	Finalizando negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, sem registro de lances.	29/05/2024 16:42:04
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de R\$ 826,00 (oitocentos e vinte e seis reais)	03/06/2024 08:07:38
Habilitado	Habilitada a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71	03/06/2024 11:09:19
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de R\$ 826,00 (oitocentos e vinte e seis reais)	03/06/2024 11:09:49

item 51 - PAINEL PARA PAREDE COM PASSA CABO

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DATA/HORA
09.485.574/0001-71	PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA	NÃO	NÃO	3.0	3.106,47	9.319,41	28/05/2024 17:57:49
	<p>Marca: GEBB WORK Fabricante: GEBB WORK Modelo / Versão: GEBB WORK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL PARA PAREDE COM PASSA CABO Larg.(mm)1500, Prof.(mm) 40, Alt. (mm) 2100 (passa cabo abaixo da mesa). Painel de Parede: Painel confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 40 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). O mesmo é produzido com sistema de engrossamento com pinos em aço zincado 35 mm (compr.) x 1 mm (esp.) para fixação das travessas. O painel é encaixamento em todos os topos com fita borda PVC 1 mm. Passagem de cabos na parte de trás do painel para fácil acesso do mesmo. Fixadores para parede em MDP 25mm com usinagem em 45º para ser feito o encaixe perfeito e com possibilidade de regulagem lateralmente, os mesmos podem ser fixados em alvenaria ou madeira. O mesmo contém um passa cabo em polipropileno injetado c/diâmetro central de Ø60mm, composto p/tampa externa superior em formato quadrado no centro do painel para facilitar a passagem dos cabos. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.</p>						
11.539.841/0001-98	ANTONIO L. B. ALVES	SIM	SIM	3.0	3.100,00	9.300,00	28/05/2024 16:23:29
	<p>Marca: MF Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL PARA PAREDE COM PASSA CABO Larg.(mm)1500, Prof.(mm) 40, Alt. (mm) 2100 (passa cabo abaixo da mesa). Painel de Parede: Painel confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 40 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). O mesmo é produzido com sistema de engrossamento com pinos em aço zincado 35 mm (compr.) x 1 mm (esp.) para fixação das travessas. O painel é encaixamento em</p>						



	<p>todos os topos com fita borda PVC 1 mm. Passagem de cabos na parte de trás do painel para fácil acesso do mesmo. Fixadores para parede em MDP 25mm com usinagem em 45º para ser feito o encaixe perfeito e com possibilidade de regulagem lateralmente, os mesmos podem ser fixados em alvenaria ou madeira. O mesmo contém um passa cabo em polipropileno injetado c/diâmetro central de Ø60mm, composto p/tampa externa superior em formato quadrado no centro do painel para facilitar a passagem dos cabos. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.</p>						
40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	3.0	3.106,47	9.319,41	28/05/2024 09:14:56
	<p>Marca: SIENA MOVEIS Fabricante: SIENA MOVEIS Modelo / Versão: PAINEL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PAINEL PARA PAREDE COM PASSA CABO Larg.(mm)1500, Prof.(mm) 40, Alt. (mm) 2100 (passa cabo abaixo da mesa). Painel de Parede: Painel confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 40 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). O mesmo é produzido com sistema de engrossamento com pinos em aço zincado 35 mm (compr.) x 1 mm (esp.) para fixação das travessas. O painel é encaixado em todos os topos com fita borda PVC 1 mm. Passagem de cabos na parte de trás do painel para fácil acesso do mesmo. Fixadores para parede em MDP 25mm com usinagem em 45º para ser feito o encaixe perfeito e com possibilidade de regulagem lateralmente, os mesmos podem ser fixados em alvenaria ou madeira. O mesmo contém um passa cabo em polipropileno injetado c/diâmetro central de Ø60mm, composto p/tampa externa superior em formato quadrado no centro do painel para facilitar a passagem dos cabos. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.</p>						

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			29/05/2024 16:15:47
Lance registrado	Lance registrado	09.485.574/0001-71	2.940,0000	29/05/2024 16:17:35
Encerramento	Item encerrado			29/05/2024 16:25:47
Encerramento	Encerrada a fase de lances			29/05/2024 16:26:45
Negociação iniciado	Aberta negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71			29/05/2024 16:26:57
Negociação encerrada	Finalizando negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71, sem registro de lances.			29/05/2024 16:42:04
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71, no valor de R\$ 2.940,00 (dois mil, novecentos e quarenta reais)			03/06/2024 08:07:38
Habilitado	Habilitada a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71			03/06/2024 11:09:20
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no			03/06/2024



CNPJ/MF N° 09.485.574/0001-71, no valor de R\$ 2.940,00 (dois mil, novecentos e quarenta reais)	11:09:49
---	----------

item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(RS)	V.TOTAL(RS)	DATA/HORA
09.485.574/0001-71	PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA	NÃO	NÃO	1.0	1.426,71	1.426,71	28/05/2024 17:57:49
	<p>Marca: GEBB WORK Fabricante: GEBB WORK Modelo / Versão: GEBB WORK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1800, Prof. (mm) 600, Alt. (mm) 740. Mesa Retangular Pé Metálico Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Painel Frontal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painel frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Os pés metálicos são compostos por base estampada em chapa de aço carbono fina frio 1.9mm SAE1008, sendo conformada com suas arestas arredondadas, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica, em sua parte inferior são soldados suportes com rebite 5/16 para colocação de sapatas. Coluna dobrada em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Travessa superior em ferro chato em 1 L/2"x1/4 em aço fina friomedindo 450x38x6.35mm SAE1008. Estrutura unida por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de buchametálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, este sendo fixado em sua estrutura entre pés metálicos e painel frontal e logo os pés sendo fixado ao tampo com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.</p>						
09.242.923/0001-24	FORTAL COMERCIO Ltda epp	NÃO	SIM	1.0	1.420,00	1.420,00	28/05/2024 18:24:48
	<p>Marca: PANDIM Fabricante: PANDIM Modelo / Versão: CONFORME EDITAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1800, Prof. (mm) 600, Alt. (mm) 740. Mesa Retangular Pé Metálico Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Painel Frontal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura,</p>						



	<p>revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painel frontal é encaixado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Os pés metálicos são compostos por base estampada em chapa de aço carbono fina frio 1.9mm SAE1008, sendo conformada com suas arestas arredondadas, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica, em sua parte inferior são soldados suportes com rebite 5/16 para colocação de sapatas. Coluna dobrada em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Travessa superior em ferro chato em 1 1/2"x1/4 em aço fina friomedindo 450x38x6.35mm SAE1008. Estrutura unida por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de buchametálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, este sendo fixado em sua estrutura entre pés metálicos e painel frontal e logo os pés sendo fixado ao tampo com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.</p>							
11.539.841/0001-98	<table border="1"> <tr> <td>ANTONIO L. B. ALVES</td> <td>SIM</td> <td>SIM</td> <td>1.0</td> <td>1.420,00</td> <td>1.420,00</td> <td>28/05/2024 16:23:29</td> </tr> </table>	ANTONIO L. B. ALVES	SIM	SIM	1.0	1.420,00	1.420,00	28/05/2024 16:23:29
ANTONIO L. B. ALVES	SIM	SIM	1.0	1.420,00	1.420,00	28/05/2024 16:23:29		
	<p>Marcas: MF Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1800, Prof. (mm) 600, Alt. (mm) 740. Mesa Retangular Pé Metálico Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encaixado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Painel Frontal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painel frontal é encaixado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Os pés metálicos são compostos por base estampada em chapa de aço carbono fina frio 1.9mm SAE1008, sendo conformada com suas arestas arredondadas, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica, em sua parte inferior são soldados suportes com rebite 5/16 para colocação de sapatas. Coluna dobrada em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Travessa superior em ferro chato em 1 1/2"x1/4 em aço fina friomedindo 450x38x6.35mm SAE1008. Estrutura unida por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de buchametálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, este sendo fixado em sua estrutura entre pés metálicos e painel frontal e logo os pés sendo fixado ao tampo com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.</p>							





40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	1.0	1.426,71	1.426,71	28/05/2024 09:14:56
<p>Marca: PLENO MOVEIS Fabricante: PLENO MOVEIS Modelo / Versão: REUNIÃO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1800, Prof. (mm) 600, Alt. (mm) 740. Mesa Retangular Pé Metálico Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Painel Frontal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O painel frontal é encabeçado nos topos aparentes com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Os pés metálicos são compostos por base estampada em chapa de aço carbono fina frio 1.9mm SAE1008, sendo conformada com suas arestas arredondadas, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica, em sua parte inferior são soldados suportes com rebite 5/16 para colocação de sapatas. Coluna dobrada em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Travessa superior em ferro chato em 1 1/2"x1/4 em aço fina friomedindo 450x38x6.35mm SAE1008. Estrutura unida por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200oC. Sistema de fixação (montagem) é feita através de buchametalica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, este sendo fixado em sua estrutura entre pés metálicos e painel frontal e logo os pés sendo fixado ao tampo com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Deverão ser apresentados os seguintes laudos e certificados: ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 13966:2008, ABNT NBR 15786:2010 ABNT NBR 13961:2010, ABNT NBR 13967:2011, ABNT NBR 8094 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8095 de pelo menos 1200h, ABNT NBR 8096 de pelo menos 600h, ABNT NBR 10443, Detalhamento técnico de todos os itens da linha certificada, Certificado de garantia de 05 anos, Certificado de Regularidade IBAMA, Certidão Negativa de Débitos IBAMA, Licença de Operação Ambiental, FSC, Catálogo em PDF e NR17 assinado por um profissional da ergonomia associado a ABERGO.</p>							

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			29/05/2024 16:15:47
Lance registrado	Lance registrado	09.485.574/0001-71	1.410,0000	29/05/2024 16:19:02
Encerramento	Item encerrado			29/05/2024 16:25:47
Encerramento	Encerrada a fase de lances			29/05/2024 16:26:44
Início	Iniciado prazo para que a licitante --, exercesse seu direito de preferência.		-	29/05/2024 16:26:44
Sorteio		09.242.923/0001-24	1.420,0000	29/05/2024

WA

P



				16:26:45
Classificado	A Lei Complementar nº 123/06 assegura às microempresas e às empresas de pequeno porte preferência nas contratações, direito de preferência em caso de empate (art. 44), considerando-se empatadas aquelas situações em que as propostas apresentadas por ME e EPP sejam iguais ou até 5% superiores ao melhor preço obtido ao final da fase de lances (art. 44, § 2º, da LC nº 123/06). Dando atendimento à legislação supramencionada, constatamos que a licitante FORTAL COMERCIO Ltda epp inscrito no CNPJ/MF Nº 09.242.923/0001-24, atende ao ditames da lei, sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência.			29/05/2024 16:26:45
Desistência	Encerramento do prazo para que a proponente FORTAL COMERCIO Ltda epp inscrito no CNPJ/MF Nº 09.242.923/0001-24, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma desistido de ofertar uma nova proposta no certame			29/05/2024 16:31:45
Encerramento	Encerramento do prazo para que a licitante --, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma ofertado uma nova proposta no certame no valor de R\$ 0,00, ()			29/05/2024 16:31:45
Início	Iniciado prazo para que a licitante --, exercesse seu direito de preferência.			29/05/2024 16:31:45
Classificado	A Lei Complementar nº 123/06 assegura às microempresas e às empresas de pequeno porte preferência nas contratações, direito de preferência em caso de empate (art. 44), considerando-se empatadas aquelas situações em que as propostas apresentadas por ME e EPP sejam iguais ou até 5% superiores ao melhor preço obtido ao final da fase de lances (art. 44, § 2º, da LC nº 123/06). Dando atendimento à legislação supramencionada, constatamos que a licitante ANTONIO L. B. ALVES inscrito no CNPJ/MF Nº 11.539.841/0001-98, atende ao ditames da lei, sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência.			29/05/2024 16:31:45
Desistência	Encerramento do prazo para que a proponente ANTONIO L. B. ALVES inscrito no CNPJ/MF Nº 11.539.841/0001-98, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma desistido de ofertar uma nova proposta no certame			29/05/2024 16:36:45
Encerramento	Encerramento do prazo para que a licitante --, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma ofertado uma nova proposta no certame no valor de R\$ 0,00, ()			29/05/2024 16:36:45
Início	Iniciado prazo para que a licitante --, exercesse seu direito de preferência.			29/05/2024 16:36:45
Classificado	A Lei Complementar nº 123/06 assegura às microempresas e às empresas de pequeno porte preferência nas contratações, direito de preferência em caso de empate (art. 44), considerando-se empatadas aquelas situações em que as propostas apresentadas por ME e EPP sejam iguais ou até 5% superiores ao melhor preço obtido ao final da fase de lances (art. 44, § 2º, da LC nº 123/06). Dando atendimento à legislação supramencionada, constatamos que a licitante DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 40.061.199/0001-82, atende ao ditames da lei, sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência.			29/05/2024 16:36:45
Desistência	Encerramento do prazo para que a proponente DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 40.061.199/0001-82, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma desistido de ofertar uma nova proposta no certame			29/05/2024 16:41:46
Encerramento	Encerramento do prazo para que a licitante --, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma ofertado uma nova proposta no certame no valor de R\$ 0,00, ()			29/05/2024 16:41:46
Negociação iniciado	Aberta negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no			29/05/2024

LA

P



	CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71	16:41:55
Negociação encerrada	Finalizando negociação com participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71, sem registro de lances.	29/05/2024 16:42:06
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71, no valor de R\$ 1.410,00 (mil, quatrocentos e dez reais)	03/06/2024 08:07:41
Habilitado	Habilitada a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71	03/06/2024 11:09:26
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71, no valor de R\$ 1.410,00 (mil, quatrocentos e dez reais)	03/06/2024 11:09:54

DO(S) LICITANTE(S) DECLARADO(S) VENCEDOR(ES)

Evento	Observação	Data/Hora
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 08.458.279/0001-63	03/06/2024 11:09:45
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 09.485.574/0001-71	03/06/2024 11:09:49
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante FORTAL COMERCIO Ltda epp inscrito no CNPJ/MF Nº 09.242.923/0001-24	03/06/2024 11:10:10

DEMAIS MENSAGENS - CHAT

	Data	Mensagem
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:08:20	PREZADOS PARTICIPANTES, estamos iniciando nosso certame referente ao Pregão Eletrônico nº. 1305.01/2024-PE. Gostaria de agradecer a todos pela participação. Dentro de instantes, o Sistema estará aberto para lances.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:08:36	Boa tarde senhores participantes
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:08:38	Senhores
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:08:57	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:09:10	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 1, 2, 3, 4 e 5
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:09:15	1 - MESA AUXILIAR
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:09:19	2 - CAMA BELICHE EM AÇO COM COLCHÕES
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:09:22	3 - FRIGOBAR
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:09:26	4 - MICROONDAS

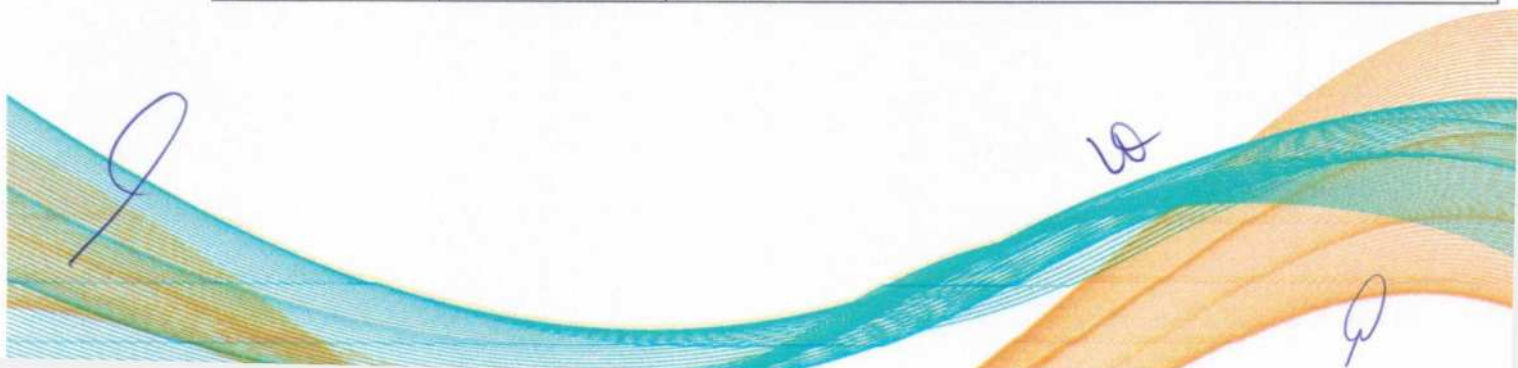


Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:09:30	5 - PURIFICADOR DE ÁGUA
Sistema	29/05/2024 14:09:37	O item 1 - MESA AUXILIAR foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:09:37	O item 4 - MICROONDAS foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:09:37	O item 2 - CAMA BELICHE EM AÇO COM COLCHÕES foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:09:37	O item 3 - FRIGOBAR foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:09:37	O item 5 - PURIFICADOR DE ÁGUA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:19:44	O item 5 - PURIFICADOR DE ÁGUA foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:19:45	O item 1 - MESA AUXILIAR foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:20:43	Em atendimento à Lei Complementar nº 123/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 2 - CAMA BELICHE EM AÇO COM COLCHOES.
Sistema	29/05/2024 14:20:43	O item 3 - FRIGOBAR foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:21:28	O item 4 - MICROONDAS foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:25:43	O item 2 - CAMA BELICHE EM AÇO COM COLCHÕES foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:26:12	Senhores(as) participantes, daremos início a fase de lances, para os itens 6, 7, 8, 9 e 10
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:26:16	6 - KIT DE ESTANTE COM 6 PRATELEIRAS
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:26:19	7 - KIT DE ESTANTE COM 5 PRATELEIRAS
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:26:23	8 - LOCKER MONTÁVEL COM 04 PORTAS
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:26:27	9 - LOCKER MONTÁVEL COM 08 PORTAS
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:26:30	10 - ARMÁRIO MULTITUSO COM 01 CABIDEIRO E 04 PRATELEIRAS
Sistema	29/05/2024 14:26:38	O item 6 - KIT DE ESTANTE COM 6 PRATELEIRAS foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:26:38	O item 7 - KIT DE ESTANTE COM 5 PRATELEIRAS foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:26:38	O item 9 - LOCKER MONTÁVEL COM 08 PORTAS foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:26:38	O item 8 - LOCKER MONTÁVEL COM 04 PORTAS foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:26:38	O item 10 - ARMÁRIO MULTITUSO COM 01 CABIDEIRO E 04 PRATELEIRAS foi iniciada.
Alerta fornecedor	29/05/2024 14:34:56	A participante alerta que o lance para o item 10 - ARMÁRIO MULTITUSO COM 01 CABIDEIRO E 04 PRATELEIRAS no valor de R\$ 1.100,00 foi informado erroneamente, portanto desconsiderar!
Sistema	29/05/2024 14:41:23	O item 9 - LOCKER MONTÁVEL COM 08 PORTAS foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:41:24	Em atendimento à Lei Complementar nº 123/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 10 - ARMÁRIO MULTITUSO COM 01 CABIDEIRO E





		04 PRATELEIRAS.
Sistema	29/05/2024 14:41:25	O item 6 - KIT DE ESTANTE COM 6 PRATELEIRAS foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:41:26	O item 7 - KIT DE ESTANTE COM 5 PRATELEIRAS foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:41:27	O item 8 - LOCKER MONTÁVEL COM 04 PORTAS foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:46:25	O item 10 - ARMÁRIO MULTITUSO COM 01 CABIDEIRO E 04 PRATELEIRAS foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:47:05	Senhores(as) participantes, daremos início a fase de lances, para os itens 11,, 12, 13, 14 e 15
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:47:09	11 - ARMÁRIO MULTITUSO COM 04 PRATELEIRAS
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:47:12	12 - POLTRONA AUDITÓRIO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:47:16	13 - CADEIRA GIRATÓRIA
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:47:19	14 - CADEIRA PRESIDENTE TELA
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:47:24	15 - CONJUNTO INFANTIL SEXTAVADO
Sistema	29/05/2024 14:47:37	O item 14 - CADEIRA PRESIDENTE TELA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:47:37	O item 11 - ARMÁRIO MULTITUSO COM 04 PRATELEIRAS foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:47:37	O item 13 - CADEIRA GIRATÓRIA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:47:37	O item 12 - POLTRONA AUDITÓRIO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:47:38	O item 15 - CONJUNTO INFANTIL SEXTAVADO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:57:59	O item 11 - ARMÁRIO MULTITUSO COM 04 PRATELEIRAS foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:58:00	O item 12 - POLTRONA AUDITÓRIO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:58:01	O item 14 - CADEIRA PRESIDENTE TELA foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:58:01	O item 15 - CONJUNTO INFANTIL SEXTAVADO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 14:58:02	O item 13 - CADEIRA GIRATÓRIA foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:58:42	Senhores(as) participantes, daremos início a fase de lances, para os itens 16, 17, 18, 19 e 20
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:58:47	16 - CADEIRA EXECUTIVA BACKSYSTEM
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:58:50	17 - CADEIRA EXECUTIVA APROXIMAÇÃO S
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:58:54	18 - PUFF ESTOFADO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:58:59	19 - SOFÁ CONJUGADO DE 2 LUGARES
Pregoeiro(a)	29/05/2024 14:59:03	20 - MESA QUADRADA 70X70
Sistema	29/05/2024 14:59:10	O item 19 - SOFA CONJUGADO DE 2 LUGARES foi iniciada.





Sistema	29/05/2024 14:59:10	O item 17 - CADEIRA EXECUTIVA APROXIMAÇÃO S foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:59:10	O item 18 - PUFF ESTOFADO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:59:10	O item 16 - CADEIRA EXECUTIVA BACKSYSTEM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 14:59:10	O item 20 - MESA QUADRADA 70X70 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:14:34	O item 16 - CADEIRA EXECUTIVA BACKSYSTEM foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:14:35	O item 19 - SOFÁ CONJUGADO DE 2 LUGARES foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:14:35	O item 18 - PUFF ESTOFADO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:14:36	O item 17 - CADEIRA EXECUTIVA APROXIMAÇÃO S foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:14:37	O item 20 - MESA QUADRADA 70X70 foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:15:00	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 21, 22, 23, 24 e 25
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:15:09	21 - SOFÁ CONJUGADO DE 4 LUGARES
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:15:10	22 - CADEIRA DIRETOR APROXIMAÇÃO S
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:15:14	23 - CADEIRA PRESIDENTE CONCHA ÚNICA EM COURO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:15:17	24 - ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:15:21	25 - ARMÁRIO ALTO
Sistema	29/05/2024 15:15:29	O item 22 - CADEIRA DIRETOR APROXIMAÇÃO S foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:15:29	O item 23 - CADEIRA PRESIDENTE CONCHA ÚNICA EM COURO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:15:29	O item 21 - SOFÁ CONJUGADO DE 4 LUGARES foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:15:29	O item 24 - ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:15:29	O item 25 - ARMÁRIO ALTO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:25:36	O item 23 - CADEIRA PRESIDENTE CONCHA ÚNICA EM COURO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:25:36	O item 22 - CADEIRA DIRETOR APROXIMAÇÃO S foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:25:37	O item 21 - SOFÁ CONJUGADO DE 4 LUGARES foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:25:38	O item 24 - ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:25:38	O item 25 - ARMÁRIO ALTO foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:26:13	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 26, 27, 28, 29 e 30

LA

Q



Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:26:20	26 - ARMÁRIO BAIXO DUPLO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:26:26	27 - ARMÁRIO BAIXO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:26:30	28 - ARMÁRIO BAIXO 800 X 450 X 740MM
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:26:33	29 - ARMÁRIO - 1200 X 450 X 740MM
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:26:37	30 - ARMÁRIO BAIXO 1200 X 450 X 720MM
Sistema	29/05/2024 15:26:48	O item 27 - ARMÁRIO BAIXO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:26:48	O item 28 - ARMÁRIO BAIXO 800 X 450 X 740MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:26:48	O item 26 - ARMÁRIO BAIXO DUPLO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:26:48	O item 29 - ARMÁRIO - 1200 X 450 X 740MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:26:48	O item 30 - ARMÁRIO BAIXO 1200 X 450 X 720MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:37:36	O item 27 - ARMÁRIO BAIXO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:37:37	O item 26 - ARMÁRIO BAIXO DUPLO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:37:37	O item 30 - ARMÁRIO BAIXO 1200 X 450 X 720MM foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:37:38	O item 28 - ARMÁRIO BAIXO 800 X 450 X 740MM foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:37:39	O item 29 - ARMÁRIO - 1200 X 450 X 740MM foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:38:05	Senhores(as) participantes, daremos início a fase de lances, para os itens 31, 32, 33, 34 e 35
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:38:09	31 - ARMÁRIO ESTANTE - 900 X 450 X 1600 MM
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:38:12	32 - ARMÁRIO ESTANTE - 800 X 450 X 1600 MM
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:38:15	33 - ARMÁRIO MÉDIO 800 X 450 X 1100 MM
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:38:19	34 - GAVETEIRO LATERAL 04 GAVETAS - 360 X 600 X 740 MM
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:38:22	35 - GAVETEIRO VOLANTE 02 GAVETAS E 01 PASTA
Sistema	29/05/2024 15:38:30	O item 33 - ARMÁRIO MÉDIO 800 X 450 X 1100 MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:38:30	O item 31 - ARMÁRIO ESTANTE - 900 X 450 X 1600 MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:38:30	O item 32 - ARMÁRIO ESTANTE - 800 X 450 X 1600 MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:38:30	O item 34 - GAVETEIRO LATERAL 04 GAVETAS - 360 X 600 X 740 MM foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:38:30	O item 35 - GAVETEIRO VOLANTE 02 GAVETAS E 01 PASTA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:48:36	O item 32 - ARMÁRIO ESTANTE - 800 X 450 X 1600 MM foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:48:37	O item 34 - GAVETEIRO LATERAL 04 GAVETAS - 360 X 600 X 740 MM foi finalizada.

WA

9

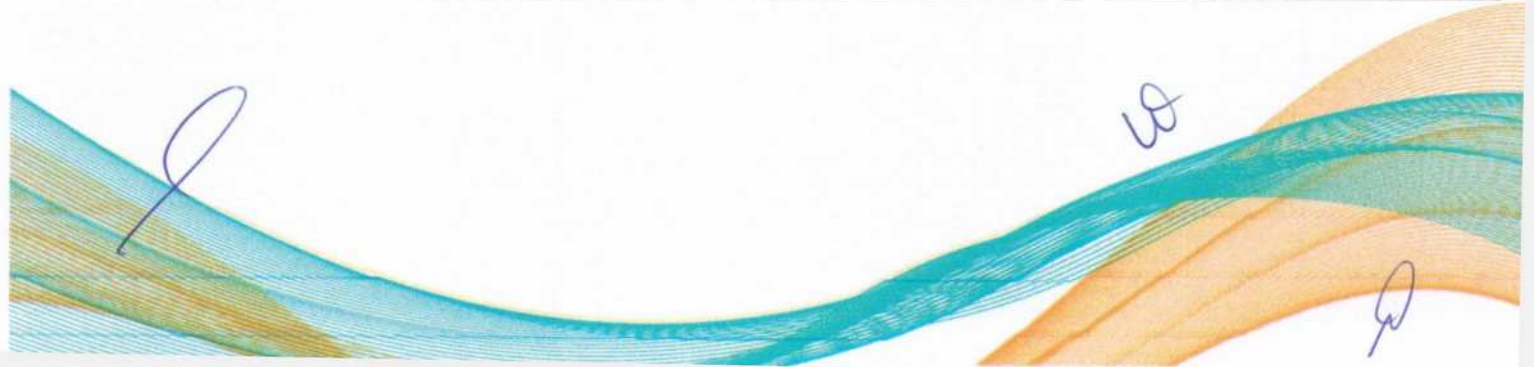


Sistema	29/05/2024 15:48:38	O item 33 - ARMÁRIO MÉDIO 800 X 450 X 1100 MM foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:48:38	O item 31 - ARMÁRIO ESTANTE - 900 X 450 X 1600 MM foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 15:48:39	O item 35 - GAVETEIRO VOLANTE 02 GAVETAS E 01 PASTA foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:49:10	Senhores(as) participantes, daremos início a fase de lances, para os itens 36, 37, 38, 39 e 40
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:49:15	36 - GAVETEIRO VOLANTE 01 GAVETA E NICHÔ PARA CPU/ ESTABILIZADOR
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:49:18	37 - GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS COMPARTILHADO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:49:21	38 - MESA AUXILIAR DIREITA ESQUERDA
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:49:25	39 - MESA COM GAVETEIRO 02 GAVETAS E 01 PASTA
Pregoeiro(a)	29/05/2024 15:49:29	40 - MESA COM GAVETEIRO 02 GAVETAS E 01 PASTA COM PEDESTAL
Sistema	29/05/2024 15:49:38	O item 39 - MESA COM GAVETEIRO 02 GAVETAS E 01 PASTA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:49:38	O item 37 - GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS COMPARTILHADO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:49:38	O item 38 - MESA AUXILIAR DIREITA ESQUERDA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:49:38	O item 36 - GAVETEIRO VOLANTE 01 GAVETA E NICHÔ PARA CPU/ ESTABILIZADOR foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 15:49:38	O item 40 - MESA COM GAVETEIRO 02 GAVETAS E 01 PASTA COM PEDESTAL foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:02:39	O item 39 - MESA COM GAVETEIRO 02 GAVETAS E 01 PASTA foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:02:39	O item 40 - MESA COM GAVETEIRO 02 GAVETAS E 01 PASTA COM PEDESTAL foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:02:40	O item 38 - MESA AUXILIAR DIREITA ESQUERDA foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:02:41	O item 37 - GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS COMPARTILHADO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:02:41	O item 36 - GAVETEIRO VOLANTE 01 GAVETA E NICHÔ PARA CPU/ ESTABILIZADOR foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:02:59	Senhores(as) participantes, daremos início a fase de lances, para os itens 41, 42, 43, 39 e 40
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:05	Retificando
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:18	Senhores(as) participantes, daremos início a fase de lances, para os itens 41, 42, 43, 44, 45 e 46
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:24	41 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1200, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:28	42 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1000, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740





Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:32	43 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 2000, Prof.(mm) 600 Alt.(mm) 740
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:36	44 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 700mm; larg.(mm) 1800; prof.(mm)700; alt.(mm) 740
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:40	45 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 600mm; larg.(mm) 1800; prof.(mm)600; alt.(mm) 740
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:03:44	46 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 700mm, Larg.(mm) 1400, Prof. (mm)700, Alt.(mm) 740
Sistema	29/05/2024 16:03:52	O item 44 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 700mm; larg.(mm) 1800; prof.(mm)700; alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:03:52	O item 41 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1200, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:03:52	O item 42 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1000, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:03:52	O item 43 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 2000, Prof.(mm) 600 Alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:03:53	O item 45 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 600mm; larg.(mm) 1800; prof.(mm)600; alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:03:53	O item 46 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 700mm, Larg.(mm) 1400, Prof. (mm)700, Alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:14:34	O item 43 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 2000, Prof.(mm) 600 Alt.(mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:14:35	O item 46 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 700mm, Larg.(mm) 1400, Prof. (mm)700, Alt.(mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:14:36	O item 42 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1000, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:14:37	O item 41 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600mm, Larg.(mm) 1200, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:14:38	O item 44 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 700mm; larg.(mm) 1800; prof.(mm)700; alt.(mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:14:38	O item 45 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 600mm; larg.(mm) 1800; prof.(mm)600; alt.(mm) 740 foi finalizada.
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:15:09	Senhores(as) participantes, daremos inicio a fase de lances, para os itens 47, 48, 49, 50, 51 e 52
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:15:19	47 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 600mm, Larg.(mm)1200, Prof.(mm) 600, Alt.(mm) 740
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:15:23	48 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 1000, Prof.(mm) 600, Alt.(mm) 740
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:15:27	49 - MESA RETANGULAR PE TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 600, Alt.(mm) 740
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:15:31	50 - MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740





Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:15:34	51 - PAINEL PARA PAREDE COM PASSA CABO
Pregoeiro(a)	29/05/2024 16:15:37	52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740
Sistema	29/05/2024 16:15:46	O item 48 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 1000, Prof.(mm) 600, Alt (mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:15:46	O item 50 - MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:15:46	O item 47 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 600mm, Larg.(mm)1200, Prof.(mm) 600, Alt. (mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:15:47	O item 49 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 600, Alt.(mm) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:15:47	O item 51 - PAINEL PARA PAREDE COM PASSA CABO foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:15:47	O item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740 foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:26:42	O item 47 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF. 600mm, Larg.(mm)1200, Prof.(mm) 600, Alt. (mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:26:43	O item 48 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 1000, Prof.(mm) 600, Alt. (mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:26:43	O item 50 - MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 800, Alt.(mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:26:44	O item 49 - MESA RETANGULAR PÉ TRAVE PROF.600mm, Larg.(mm) 800, Prof.(mm) 600, Alt.(mm) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:26:44	Existem participantes empatados com direito a preferência de acordo com a Lei Complementar nº 123/06, para o(a) 52 - item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740 . O sistema irá fazer o sorteio automaticamente.
Sistema	29/05/2024 16:26:45	Em atendimento à Lei Complementar nº 123/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740 .
Sistema	29/05/2024 16:26:45	O item 51 - PAINEL PARA PAREDE COM PASSA CABO foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:26:52	Fase de negociação do(s) com a participante MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:27:06	Fase de negociação do(s) com a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:27:10	Fase de negociação do(s) com a participante FORTAL COMERCIO ltda epp foi iniciada.
Fornecedor	29/05/2024 16:29:12	Boa tarde, já estamos no nosso melhor preço para os itens que arrematamos


18

90



Sistema	29/05/2024 16:31:45	Em atendimento à Lei Complementar nº 123/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740 .
Sistema	29/05/2024 16:36:45	Em atendimento à Lei Complementar nº 123/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740 .
Sistema	29/05/2024 16:41:46	O item 52 - MESA RETANGULAR PÉ METÁLICO PROF.600MM, LARG.(MM) 1800, PROF. (MM) 600, ALT. (MM) 740 foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:41:55	Fase de negociação do(s) com a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA foi iniciada.
Sistema	29/05/2024 16:41:59	Fase de negociação do(s) com a participante MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:42:10	Fase de negociação do(s) com a participante PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA foi finalizada.
Sistema	29/05/2024 16:42:13	Fase de negociação do(s) com a participante FORTAL COMERCIO ltda epp foi finalizada.
Pregoeiro(a)	03/06/2024 08:03:37	Bom dia
Pregoeiro(a)	03/06/2024 08:03:58	Senhores(as) participantes, hoje daremos seguimento com as negociações do presente processo
Pregoeiro(a)	03/06/2024 08:41:11	Senhores(as) participantes, logo que concluirmos a análise de Proposta de Preços e Documentos de Habilitação divulgaremos o resultado
Pregoeiro(a)	03/06/2024 11:11:33	Senhores(as) participantes, conforme previsto em edital, abriremos agora a etapa para manifestação de intenção de recursos pelo prazo de 30 min
Pregoeiro(a)	03/06/2024 11:41:38	Considerando a falta de manifestação imediata e motivada do(s) demais representante(s) devidamente credenciado(s), registramos a preclusão temporal do direito de recurso. Por oportuno, lembro que o processo administrativo referente a esse certame licitatório está a disposição de todos na sede desta entidade.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal nos termos da legislação vigente. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão aos três dias do mês de junho de dois mil e vinte e quatro, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.


Paulo Costa Santos
PREGOEIRO(A)
MATRICULA Nº 9095


Alex Martins
EQUIPE DE APOIO
MATRICULA Nº 137


Welson Alexandre Silveira Lima
EQUIPE DE APOIO