

Ofício Nº 831/2022-SEINFRA

Sobral, 09 de agosto de 2022.

À Central de Licitações do Município de Sobral

Sr(a). Karmelina Marjorie Nogueira Barroso
Presidente da Central de Licitações

Assunto: Efetivação de autorização para adesão externa da Ata de Registro de Preços nº 27/2021-TRE/RO, via sistema SIASGNet.

Prezada Senhora,

Temos a honra de cumprimentar Vossa Senhoria, e na oportunidade, solicitarmos-lhe a efetivação de autorização, via sistema SIASGNet, para aderir a Ata de Registro de Preços nº 27/2021-TRE/RO, conforme art. 32 do Decreto nº 2.257/2019, referente ao julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 11/2021, relacionado ao processo administrativo nº 0002570-96.2020.6.22.8000 - SEI, realizado pela TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDÔNIA – TRE/RO, cujo objeto é o *“FORMAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE – MOBILIÁRIO - COM O OBJETIVO DE SUPRIR AS NECESSIDADES DAS ZONAS ELEITORAIS - DO INTERIOR E DA CAPITAL - E DEMAIS UNIDADES DO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDÔNIA.”*, com o intuito de adquirirmos os itens abaixo indicados, nos termos, condições e especificações contidas na aludida Ata, tendo em vista atenderem às necessidades deste órgão, a saber:

Item da Ata	Especificação	Quant. Total Registrada	Valor Unitário Registrado	Valor Total Registrado	Quant. Solicitada	Valor Total Solicitado
02	ARMÁRIO BAIXO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu	50	R\$ 983,59	R\$ 49.179,50	06	R\$ 5.901,54



	<p>perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior Puxadores do tipo Zamak níquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 01 prateleira regulável, constituído em MDP Preto de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>					
04	<p>ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior Puxadores do tipo Zamak níquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 03 prateleira regulável, constituído em MDP Preto de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>	50	R\$ 1.617,40	R\$ 80.870,00	10	R\$ 16.174,00
05	<p>ARMÁRIO ALTO PORTA BAIXA (MISTO). DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo: constituído em MDF/MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo: constituído em</p>	10	R\$ 1.329,69	R\$ 13.296,90	04	R\$ 5.318,76



	<p>MDF/MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt, a união dos componentes do corpo dos armários é feita por tambores e parafusos do tipo minifix com tampas de acabamento na cor do melamínico. Portas baixas de giro com abertura mínima de 110°. Fechadura com travamento superior, com chave escamotável. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Parte inferior com uma prateleira interna e parte superior com duas prateleiras reguláveis através de pinos de aço, constituído em MDF/MDP de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm, com espessura mínima de 1,2mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>					
09	<p>MESA RETA DIMENSÕES: 1200 X 600 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Uma calha estrutural para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Todas as peças deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão,</p>	60	R\$ 746,00	R\$ 44.760,00	10	R\$ 7.460,00



	a pintura será no sistema de eletrotástico epóxi. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.					
11	MESA EM "L" DIMENSÕES: 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM (LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Duas calhas estruturais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Uma coluna de canto sextavada em chapa de aço fino frio 1.2mm de espessura medindo 80x80x715mm com tampa interna sacável em aço chapa #22 medindo 550x61x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras. Tampa sacável deverá proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. Regulador de altura M8x25 sextavado. Todas as peças deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrotástico epóxi. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.	50	R\$ 1.318,46	R\$ 65.923,00	04	R\$ 5.273,84
15	MESA DE REUNIÃO, REDONDA. DIMENSÕES: 1000 X 740 MM (LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir	30	R\$ 748,33	R\$ 22.449,90	02	R\$ 1.496,66



	do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8, soldadas a partir do tubo central. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.					
16	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR PARA AUDIÊNCIA. DIMENSÕES: 2400 X 1200 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm, com uma caixa de tomadas central dupla com tampa em aço. Um painel frontal em MDP com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão com bordas em PVC extrudado de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Uma calha central para passagem dos cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40mm R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 600x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver uma tampa externa sacável em aço chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm. Ambas as tampas deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 600x43x15mm. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holmelt. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.	10	R\$ 1.882,67	R\$ 18.826,70	02	R\$ 3.765,34
24	MESA COM TAMPO REBATÍVEL para fácil armazenamento e manutenção das Urnas, medindo 2.000mm x 950mm x 900mm(CXLXA).(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). A mesa é constituída de um tampo em MDP (MediumDensityParticleboard) todo revestido com fita de borda em ABS (Acilonitrilo-Butadieno-Estireno) 2mm de espessura fixada a borda da superfície por meio de adesivo hot melt. O tampo terá faccando a parte superior, 2 (duas) réguas de tomadas contendo 5 (cinco) tomadas de 20 amperes em cada uma, essas réguas são compostas por um espelho em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº16 (1,52mm) no formato Retangular medindo 316mm x 50mm x 1,52mm (CXLXA) contendo cinco furos quadrados equidistantes para a fixação das tomadas. Fixado a esse espelho por meio de solda, tem o corpo da régua também em chapa de aço SAE 1010/1020 porem com bitola nº18 (1,21mm) dobrada em formato "C" 296mm x 40mm x 13mm (CXLXA) contendo duas orelhas dobradas em suas extremidades com repuxo M6.	60	R\$ 4.681,49	R\$ 280.889,40	02	R\$ 9.362,98



Acompanhando cada espelho, são usadas duas contra chapas dobradas em forma de "U" com abas laterais medindo aproximadamente 68 mm x 21mm x 10 mm (CXLXA) em aço SAE 1010/1020 bitola nº18 (1,21mm) possuindo um furo central servindo de elemento de fixação do tipo sanduiche das régua de tomadas ao tampo da mesa. Todas as tomadas deverão ser ligadas em paralelo e conectadas a um cabo de "3 x 2,50mm 0,6/1KV CSPUC/A+ST1 NBR7288" com 3 (três) metros de comprimento e com uma tomada macho de 3 pinos 20 amperes conectado a ponta do cabo. Na outra extremidade, ligado nas tomadas, deverá ser conectado outro cabo com 1m (um metro) de comprimento e um conector fêmea de 3 pontos 20 amperes. Todos os componentes que serão fixados ao tampo deverão ser por meio de bucha zamac e parafuso rosca M6. Os pés da mesa, são duas unidades idênticas compostos por uma coluna em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobrado em formato tipo "C" nas dimensões de 108mm x 48mm x 686mm (CXLXA) possuindo em suas extremidades superior e inferior, uma chapa de (1,90mm) soldada internamente as paredes da coluna que tem a dupla função de fechamento e reforço. Possuindo ainda na chapa inferior um furo de 60mm x 25mm para a subida de fiação, também deve haver um furo de 60mm x 30mm na parte superior do lado interno do pé, deverá ser fixado uma chapa de 253mm x 130mm x 1,9mm do lado interno da coluna, tem por finalidade melhorar os ponto de fixação das longarinas na coluna. Ainda na base da coluna é soldado dois pés em formato de "U" invertido confeccionados em chapa nº14 (1,90mm) de bitola em aço SAE 1010/1020 medindo cada um 300mm x 32mm x 65mm (CXLXA) tendo internamente um perfil em "U" também em chapa nº14 (1,90mm) medindo 250mm x 27mm x 25mm (CXLXA) soldado no interior das paredes laterais do pé tendo por objetivo minimizar as torções resultantes dos esforço aplicados sobre o pé. Na extremidade mais externa do pé é fixada por meio de solda, uma chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobrada em "L" que serve tanto para dar acabamento (ponteira do pé) como também suporte para a fixação dos rodízios. Tampa sacável, localizada na parte externa do pé, é uma peça em forma de "U" em chapa de aço SAE 1010/1020 com bitola nº20 (0,91 mm) medindo 634mm x 124mm x 25mm possui recortados nas extremidades de suas abas laterais, quatro ganchos para a fixação da peça na coluna. Os rodízios são em número de 4 (quatro), 1(um) para cada lado do pé, deverão ser giratórios industriais e com freio, capacidade de carga mínima de 100kg por rodízio. Como elemento de união entre os pés são utilizadas 3 (três) longarinas distintas em tubo de seção retangular 70mm x 30mm com parede de 1,21mm ambas com comprimento de 1520mm e tendo em cada um de suas extremidades, uma chapacom dois repuxos M6 medindo 67,4mm x 27,4mm x 1,9mm em aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) soldada internamente. A longarina central que fica fixada no centro da coluna e com distancia de 588mm do chão até sua face inferior, é das três a mais simples devendo ter apenas dois gancho feito em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) em formato de "J" medindo 68mm x 30mm x 30mm fixada por meio de solda ou parafuso a 100mm



da extremidade de ambos os lados do tubo. Tem por finalidade pendurar o cabo enrolado quando não estiver em uso. A travessa articulada é um elemento criado da junção das outras duas longarinas, serve de suporte para a fixação do mecanismo de articulação e também para a trava do tampo na posição horizontal. Esse travamento é realizado em uma das longarina que recebe 2 (duas) alças medindo 80mm x 45mm x 10mm em aço trefilado SAE 1010/1020 de Ø10mm alojados cada um em dois furos passantes na lateral da longarina. A fixação por solda dessas alças, é feita ao lado oposto ao lado que são encaixados, de modo a ficar apenas com 15 mm dos 45mm da altura total. Essas longarinas são unidas por 2 (duas) peças em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobradas em formato "U" medindo 200mm x 72mm x 55mm e soldadas a 20mm da face de cada uma das longarinas, são essas peças que recebem o mecanismo de articulação, soldadas nas longarinas de modo que um de seus lados ultrapassa em 73mm a face de uma das longarinas, possui nesta mesma extremidade um furo passante com diâmetro de 19,5mm o qual é fixado por meio de solda a esse orifício um tubo com diâmetro de 3/4" (19,05mm) parede com espessura de 1,9mm o qual são encaixadas sobre pressão nas paredes internas do tubo, duas buchas usinadas em nylon Ø25mm x 25mm com aba de 4mm. A buchas de nylon tem como finalidade eliminar o atrito entre as partes metálicas facilitando a articulação e dando suavidade ao movimento do tampo. O eixo é em número de 2(dois) feito em aço trefilado SAE 1010/1020 com Ø10mm x 81mm possui em cada uma de suas extremidade um furo com rosca M6 x 20mm por onde é feita a fixação da travessa articulada no suporte do tampo. O suporte de tampo são duas unidades idênticas confeccionada em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobrada em formato tipo "U" medindo 670mm x 85mm x 50mm, tem por função fazer a fixação do tampo a estrutura por meio de parafuso M6, executa também a importante função de articular o tampo sobre a estrutura da mesa através do furo destinado a fixação do eixo. A calha peça única fixada no tampo por meio de parafuso M6, tem a função de esconder e proteger a instalação elétrica da mesa, feita com chapa dobrada em formato "U" com abas laterais em aço SAE 1010/1020 de bitola nº16 (1,52mm) medindo 1308mm x 130mm x 35mm. O mecanismo de trava da mesa, é um conjunto de peças que tem por finalidade fazer o travamento e o destravamento do tampo na posição de trabalho (sentido horizontal) de forma firme e segura, composto por duas guias idênticas confeccionadas em aço SAE 1010/1020 de bitola nº18 (1,21mm) com onde é fixado o mecanismo auto travante, que auxiliado por cabo de aço e mola espiral, fazem o engate e desengate do mecanismo auto travante nas alças fixadas nas longarinas do pé. Para o acionamento do mecanismo de trava, é usado um tubo 15mm x 15mm parede de 1,2mm com comprimento de 710mm fixado nas extremidades das guias, que quando acionados fazem o destravamento simultaneamente do mecanismo das travas. Todas as partes metálicas deverão ser pintadas na cor alumínio por processo eletrostático à pó com tinta híbrida Epóxi/Poliéster (pó), proporcionando uma cobertura uniforme total. Após a pintura, o material deverá ser curado em estufa contínua à temperatura de 220° C



durante um período de no mínimo 25 minutos. Com a finalidade de proteger o material contra a corrosão e preparalo para a pintura as peças metálicas deverão ser submetidas, à pelo menos, as seguintes fases do processo de fosfatização: desengraxamento; enxágue; fosfatização; passivação; e secagem (em estufa). Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.						
TOTAL DA ADESÃO:						R\$ 54.753,12

O valor desse processo de adesão importa em R\$ 54.753,12 (cinquenta e quatro mil, setecentos e cinquenta e três reais e doze centavos).

Sem mais para o momento, agradecemos-lhe a atenção dispensada, e colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Cordialmente,



DAVID MACHADO BASTOS
SECRETÁRIO DA INFRAESTRUTURA

Ofício nº 347/2022 - CELIC

Sobral, 22 de agosto de 2022.

A Secretaria do Planejamento e Gestão (SEPLAG)

Sr. Márcio Diego Aguiar Guimarães – Secretário Executivo do Planejamento e Gestão

Assunto: Manifestação acerca do planejamento corporativo municipal para utilização de Ata de Registro de Preço Externa.

Prezado Senhor,

Temos a honra de cumprimentar Vossa Senhoria, e na oportunidade, solicitar manifestação acerca do planejamento corporativo municipal no que diz respeito aos itens abaixo, conforme art. 32, §1º do Decreto nº 2.257/2019, tendo em vista atender às necessidades da Secretaria da Infraestrutura, a saber:

Item da Ata	Especificação	Quant. Total Registrada	Valor Unitário Registrado	Valor Total Registrado	Quant. Solicitada	Valor Total Solicitado
02	ARMÁRIO BAIXO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 01 prateleira regulável, constituído em MDP Preto de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.	50	R\$ 983,59	R\$ 49.179,50	06	R\$ 5.901,54
04	ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 03 prateleira regulável, constituído em MDP Preto de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.	50	R\$ 1.617,40	R\$ 80.870,00	10	R\$ 16.174,00

05	<p>ARMÁRIO ALTO PORTA BAIXA (MISTO). DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo: constituído em MDF/MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com ralo mínimo de 2mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo: constituído em MDF/MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt, a união dos componentes do corpo dos armários é feita por tambores e parafusos do tipo minifix com tampas de acabamento na cor do melamínico. Portas baixas de giro com abertura mínima de 110°. Fechadura com travamento superior, com chave escamotável. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Parte inferior com uma prateleira interna e parte superior com duas prateleiras reguláveis através de pinos de aço, constituído em MDF/MDP de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm, com espessura mínima de 1,2mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>	10	R\$ 1.329,69	R\$ 13.296,90	04	R\$ 5.318,76
09	<p>MESA RETA DIMENSÕES: 1200 X 600 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com ralo mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Uma calha estrutural para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Todas as peças deverá receber tratamento de fustização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrotático epóxi. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>	60	R\$ 746,00	R\$ 44.760,00	10	R\$ 7.460,00
11	<p>MESA EM "L" DIMENSÕES: 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM (LXPXLPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com ralo mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Duas calhas estruturais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas</p>	50	R\$ 1.318,46	R\$ 65.923,00	04	R\$ 5.273,84



	<p>sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Uma coluna de canto sextavada em chapa de aço fino frio 1.2mm de espessura medindo 80x80x715mm com tampa interna sacável em aço chapa #22 medindo 550x61x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras. Tampa sacável deverá proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. Regulador de altura M8x25 sextavado. Todas as peças deverão receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>					
15	<p>MESA DE REUNIÃO, REDONDA. DIMENSÕES: 1000 X 740 MM (LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8, soldadas a partir do tubo central. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>	30	R\$ 748,33	R\$ 22.449,90	02	R\$ 1.496,66
16	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR PARA AUDIÊNCIA. DIMENSÕES: 2400 X 1200 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm, com uma caixa de tomadas central dupla com tampa em aço. Um painel frontal em MDP com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão com bordas em PVC extrudado de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Uma calha central para passagem dos cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40mm R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 600x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver uma tampa externa sacável em aço chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm. Ambas as tampas deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 600x43x15mm. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holtmelt. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>	10	R\$ 1.882,67	R\$ 18.826,70	02	R\$ 3.765,34
24	<p>MESA COM TAMPO REBATÍVEL para fácil armazenamento e manutenção das Urnas, medindo 2.000mm x 950mm x 900mm(CXLXA).(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). A mesa é constituída de um tampo em MDP (MediumDensityParticleboard) todo revestido com fita de borda em ABS (Acrlilonitrilo-Butadieno-Estireno) 2mm de espessura fixada a borda da superfície por meio de adesivo hot melt. O tampo terá faceando a parte superior, 2 (duas) régua de tomadas contendo 5 (cinco) tomadas de 20 amperes em cada uma, essas régua são compostas por um espelho em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº16 (1,52mm) no formato Retangular medindo 316mm x 50mm x 1,52mm (CXLXA) contendo cinco furos quadrados equidistantes para a fixação das tomadas. Fixado a esse espelho por meio de solda, tem o corpo da régua também em chapa de aço SAE 1010/1020 porem com bitola nº18 (1,21mm) dobrada em formato "C" 296mm x 40mm x 13mm (CXLXA) contendo duas oreilhas dobradas em suas extremidades com repuxo M6. Acompanhando cada espelho, são usadas duas contra chapas dobradas em forma de "U" com abas laterais medindo aproximadamente 68 mm x 21mm x 10 mm (CXLXA) em aço SAE 1010/1020 bitola nº18 (1,21mm) possuindo um furo central servindo de elemento de fixação do tipo sanduiche das régua de tomadas ao tampo da mesa. Todas as tomadas deverão ser ligadas em paralelo e conectadas a um cabo de "3 x 2,50mm 0,6/1KV CSPUC/A+ST1 NBR7288" com 3 (três) metros de comprimento e com uma tomada macho de 3 pinos 20 amperes conectado a ponta do cabo. Na outra extremidade, ligado nas tomadas, deverá ser conectado outro cabo com 1m (um metro) de comprimento e um conector fêmea de 3 pontos 20 amperes. Todos os componentes que serão fixados ao tampo deverão ser por meio de bucha zamac e parafuso rosca M6. Os pés da mesa, são duas unidades idênticas compostos por uma coluna em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobrado em formato</p>	60	R\$ 4.681,49	R\$ 280.889,40	02	R\$ 9.362,98

<p>tipo "C" nas dimensões de 108mm x 48mm x 686mm (CXLXA) possuindo em suas extremidades superior e inferior, uma chapa de (1,90mm) soldada internamente as paredes da coluna que tem a dupla função de fechamento e reforço. Possuindo ainda na chapa inferior um furo de 60mm x 25mm para a subida de fiação, também deve haver um furo de 60mm x 30mm na parte superior do lado interno do pé, deverá ser fixado uma chapa de 253mm x 130mm x 1.9mm do lado interno da coluna, tem por finalidade melhorar os ponto de fixação das longarinas na coluna. Ainda na base da coluna é soldado dois pés em formato de "U" invertido confeccionados em chapa nº14 (1,90mm) de bitola em aço SAE 1010/1020 medindo cada um 300mm x 32mm x 65mm (CXLXA) tendo internamente um perfil em "U" também em chapa nº14 (1,90mm) medindo 250mm x 27mm x 25mm (CXLXA) soldado no interior das paredes laterais do pé tendo por objetivo minimizar as torções resultantes dos esforço aplicados sobre o pé. Na extremidade mais externa do pé é fixada por meio de solda, uma chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobrada em "L" que serve tanto para dar acabamento (ponteira do pé) como também suporte para a fixação dos rodízios. Tampa sacável, localizada na parte externa do pé, é uma peça em forma de "U" em chapa de aço SAE 1010/1020 com bitola nº20 (0,91 mm) medindo 634mm x 124mm x 25mm possui recortados nas extremidades de suas abas laterais, quatro ganchos para a fixação da peça na coluna. Os rodízios são em número de 4 (quatro), 1(um) para cada lado do pé, deverão ser giratórios industriais e com freio, capacidade de carga mínima de 100kg por rodízio. Como elemento de união entre os pés são utilizadas 3 (três) longarinas distintas em tubo de seção retangular 70mm x 30mm com parede de 1,21mm ambas com comprimento de 1520mm e tendo em cada um de suas extremidades, uma chapacom dois repuxos M6 medindo 67,4mm x 27,4mm x 1,9mm em aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) soldada internamente. A longarina central que fica fixada no centro da coluna e com distancia de 588mm do chão até sua face inferior, é das três a mais simples devendo ter apenas dois gancho feito em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) em formato de "J" medindo 68mm x 30mm x 30mm fixada por meio de solda ou parafuso a 100mm da extremidade de ambos os lados do tubo. Tem por finalidade pendurar o cabo enrolado quando não estiver em uso. A travessa articulada é um elemento criado da junção das outras duas longarinas, serve de suporte para a fixação do mecanismo de articulação e também para a trava do tampo na posição horizontal. Esse travamento é realizado em uma das longarina que recebe 2 (duas) alças medindo 80mm x 45mm x 10mm em aço trefilado SAE 1010/1020 de Ø10mm alojados cada um em dois furos passantes na lateral da longarina. A fixação por solda dessas alças, é feita ao lado oposto ao lado que são encaixados, de modo a ficar apenas com 15 mm dos 45mm da altura total. Essas longarinas são unidas por 2 (duas) peças em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobradas em formato "U" medindo 200mm x 72mm x 55mm e soldadas a 20mm da face de cada uma das longarinas, são essas peças que recebem o mecanismo de articulação, soldadas nas longarinas de modo que um de seus lados ultrapassa em 73mm a face de uma das longarinas, possui nesta mesma extremidade um furo passante com diâmetro de 19,5mm o qual é fixado por meio de solda a esse orificio um tubo com diâmetro de 3/4" (19,05mm) parede com espessura de 1,9mm o qual são encaixadas sobre pressão nas paredes internas do tubo, duas buchas usinadas em nylon Ø25mm x 25mm com aba de 4mm. A buchas de nylon tem como finalidade eliminar o atrito entre as partes metálicas facilitando a articulação e dando suavidade ao movimento do tampo. O eixo é em número de 2(dois) feito em aço trefilado SAE 1010/1020 com Ø10mm x 81mm possui em cada uma de suas extremidade um furo com rosca M6 x 20mm por onde é feita a fixação da travessa articulada no suporte do tampo. O suporte de tampo são duas unidades idênticas confeccionada em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobrada em formato tipo "U" medindo 670mm x 85mm x 50mm, tem por função fazer a fixação do tampo a estrutura por meio de parafuso M6, executa também a importante função de articular o tampo sobre a estrutura da mesa através do furo destinado a fixação do eixo. A calha peça única fixada no tampo por meio de parafuso M6, tem a função de esconder e proteger a instalação elétrica da mesa, feita com chapa dobrada em formato "U" com abas laterais em aço SAE 1010/1020 de bitola nº16 (1,52mm) medindo 1308mm x 130mm x 35mm. O mecanismo de trava da mesa, é um conjunto de peças que tem por finalidade fazer o travamento e o destravamento do tampo na posição de trabalho (sentido horizontal) de forma firme e segura, composto por duas guias idênticas confeccionadas em aço SAE 1010/1020 de bitola nº18 (1,21mm) com onde é fixado o mecanismo auto travante, que auxiliado por cabo de aço e mola espiral, fazem o engate e desengate do mecanismo auto travante nas alças fixadas nas longarinas do pé. Para o acionamento do mecanismo de trava, é usado um tubo 15mm x 15mm parede de 1,2mm com comprimento de 710mm fixado nas extremidades das guias, que quando acionados fazem o destravamento simultaneamente do mecanismo das travas. Todas as partes metálicas deverão ser pintadas na cor alumínio por processo eletrostático à pó com tinta híbrida Epóxi/Poliéster (pó), proporcionando uma cobertura uniforme total. Após a pintura, o material deverá ser curado em estufa continua à temperatura de 220° C durante um período de no mínimo 25 minutos. Com a finalidade de proteger o material contra a corrosão e preparalo para a pintura as</p>	
--	--



peças metálicas deverão ser submetidas, à pelo menos, as seguintes fases do processo de fosfatização: desengraxamento; enxágue; fosfatização; passivação; e secagem (em estufa). Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.					
TOTAL DA ADESAO:					R\$ 54.753,12

O valor desse processo importa em R\$ 54.753,12 (cinquenta e quatro mil, setecentos e cinquenta e três reais e doze centavos).

Os itens acima dizem respeito a Ata de Registro de Preços nº 27/2021- TRE/RO, conforme art. 32 do Decreto nº 2.257/2019, referente ao julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 11/2021, relacionado ao processo administrativo nº 0002570-96.2020.6.22.8000 - SEI, realizado pela TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDÔNIA – TRE/RO, cujo objeto é o "FORMAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE – MOBILIÁRIO - COM O OBJETIVO DE SUPRIR AS NECESSIDADES DAS ZONAS ELEITORAIS - DO INTERIOR E DA CAPITAL - E DEMAIS UNIDADES DO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDÔNIA.", com o intuito de adquirirmos, nos termos, condições e especificações contidas na aludida Ata.

Sem mais para o momento, agradecemos-lhe a atenção dispensada, e colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Cordialmente,



Kamelina Marjorie Nogueira Barroso
Presidente da Central de Licitações do Município de Sobral

Ofício nº 722/2022 – SEPLAG

Sobral (CE), 31 de agosto de 2022.

Ilma. Sra.:

Karmelina Marjorie Nogueira Barroso
Presidente da Central de Licitações de Sobral

Assunto: Resposta ao Ofício nº 347/2022 - CELIC

Prezada Senhora,

Temos a satisfação de cumprimentar Vossa Senhoria e, em resposta ao Ofício nº 347/2022 - CELIC, tendo em vista ao interesse da Secretaria da Infraestrutura em aderir os itens 02, 04, 05, 09, 11, 15, 16 e 24, no valor de R\$ 54.753,12 (cinquenta e quatro mil, setecentos e cinquenta e três reais e doze centavos), que serão destinados à Usina de Asfalto, cuja empresa Gratidade Comércio e Serviços em Móveis LTDA, CNPJ:26.237.728/0001-25, arrematante dos itens solicitados da Ata de Registro de Preços nº 27/2021 - TRE/RO, conforme art. 32 do Decreto nº 2.257/2019, referente ao julgamento da licitação na modalidade pregão, na forma eletrônica, para Registro de Preços nº11/2021, relacionado ao processo administrativo nº 0002570-96.2020.6.22.800- SEI, realizado pelo Tribunal Regional de Rondônia- TRE/RO, cujo objeto é “Formação de Registro de Preços para eventual aquisição de material permanente - mobiliário - com objetivo de suprir as necessidades das zonas eleitorais - do interior e da capital - e demais unidades do Tribunal Regional Eleitoral de Rondônia”. Informamos que não constam no planejamento interno.

Sem mais para o momento, agradecemos antecipadamente e permanecemos à disposição para prestar os esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,



Márcio Diego Aguiar Guimarães
Secretário Executivo de Gestão Interna do Planejamento e Gestão

Ofício nº 366/2022 - CELIC

Sobral, 05 de setembro de 2022.

A Secretaria da Infraestrutura

Sr. David Machado Bastos

Assunto: Autorização para utilização de Ata de Registro de Preço Externa

Prezado Senhor,

Temos a honra de cumprimentar Vossa Senhoria, e na oportunidade, **autorizar** a utilização da Ata de Registro de Preços nº 27/2021- TRE/RO, conforme art. 32 do Decreto nº 2.257/2019, referente ao julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 11/2021, relacionado ao processo administrativo nº 0002570-96.2020.6.22.8000 - SEI, realizado pela TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDÔNIA – TRE/RO, cujo objeto é o "FORMAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE – MOBILIÁRIO - COM O OBJETIVO DE SUPRIR AS NECESSIDADES DAS ZONAS ELEITORAIS - DO INTERIOR E DA CAPITAL - E DEMAIS UNIDADES DO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDÔNIA.", tendo em vista atender às necessidades da Secretaria da Infraestrutura, a saber:

Item da Ata	Especificação	Quant. Total Registrada	Valor Unitário Registrado	Valor Total Registrado	Quant. Solicitada	Valor Total Solicitado
02	ARMÁRIO BAIXO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com ralo mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 01 prateleira regulável, constituído em MDP Preto de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.	50	R\$ 983,59	R\$ 49.179,50	06	R\$ 5.901,54
04	ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com ralo mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Portas altas de giro com	50	R\$ 1.617,40	R\$ 80.870,00	10	R\$ 16.174,00

	<p>abertura de 110°. Fechadura com travamento superior Puxadores do tipo Zamak níquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 03 prateleira regulável, constituído em MDF Preto de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>					
05	<p>ARMÁRIO ALTO PORTA BAIXA (MISTO). DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo: constituído em MDF/MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo: constituído em MDF/MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt, a união dos componentes do corpo dos armários é feita por tambores e parafusos do tipo minifix com tampas de acabamento na cor do melamínico. Portas baixas de giro com abertura mínima de 110°. Fechadura com travamento superior, com chave escamotável. Puxadores do tipo Zamak níquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Parte inferior com uma prateleira interna e parte superior com duas prateleiras reguláveis através de pinos de aço, constituído em MDF/MDP de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm, com espessura mínima de 1,2mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>	10	R\$ 1.329,69	R\$ 13.296,90	04	R\$ 5.318,76
09	<p>MESA RETA DIMENSÕES: 1200 X 600 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Uma calha estrutural para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Todas as peças deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>	60	R\$ 746,00	R\$ 44.760,00	10	R\$ 7.460,00
11	<p>MESA EM "L" DIMENSÕES: 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM (LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto.</p>	50	R\$ 1.318,46	R\$ 65.923,00	04	R\$ 5.273,84

	<p>Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Duas calhas estruturais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Uma coluna de canto sextavada em chapa de aço fino frio 1.2mm de espessura medindo 80x80x715mm com tampa interna sacável em aço chapa #22 medindo 550x61x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras. Tampa sacável deverá proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. Regulador de altura M8x25 sextavado. Todas as peças deverá receber tratamento de fustização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrotático epóxi. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>					
15	<p>MESA DE REUNIÃO, REDONDA. DIMENSÕES: 1000 X 740 MM (LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8, soldadas a partir do tubo central. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fustização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrotático epóxi. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>	30	R\$ 748,33	R\$ 22.449,90	02	R\$ 1.496,66
16	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR PARA AUDIÊNCIA. DIMENSÕES: 2400 X 1200 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm, com uma caixa de tomadas central dupla com tampa em aço. Um painel frontal em MDP com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão com bordas em PVC extrudado de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Uma calha central para passagem dos cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40mm R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 600x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver uma tampa externa sacável em aço chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm. Ambas as tampas deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 600x43x15mm. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holtmelt. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fustização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrotático epóxi. Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>	10	R\$ 1.882,67	R\$ 18.826,70	02	R\$ 3.765,34
24	<p>MESA COM TAMPO REBATÍVEL para fácil armazenamento e manutenção das Urnas, medindo 2.000mm x 950mm x 900mm(CXLXA).(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). A mesa é constituída de um tampo em MDP (MediumDensityParticleboard) todo revestido com fita de borda em ABS (Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno) 2mm de espessura fixada a borda da superfície por meio de adesivo hot melt. O tampo terá faceando a parte superior, 2 (duas) réguas de tomadas contendo 5 (cinco) tomadas de 20 amperes em cada uma, essas réguas são compostas por um espelho em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº16 (1,52mm) no formato Retangular medindo 316mm x 50mm x 1,52mm (CXLXA) contendo cinco furos quadrados equidistantes para a fixação das tomadas. Fixado a esse espelho por meio</p>	60	R\$ 4.681,49	R\$ 280.889,40	02	R\$ 9.362,98

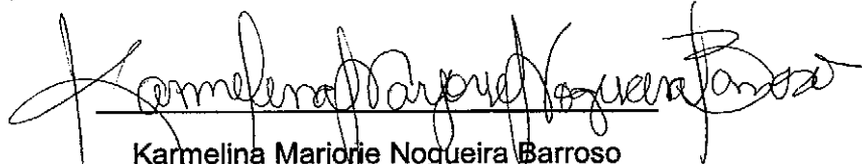
<p>de solda, tem o corpo da régua também em chapa de aço SAE 1010/1020 porem com bitola nº18 (1,21mm) dobrada em formato "C" 296mm x 40mm x 13mm (CXLXA) contendo duas orelhas dobradas em suas extremidades com repuxo M6. Acompanhando cada espelho, são usadas duas contra chapas dobradas em forma de "U" com abas laterais medindo aproximadamente 68 mm x 21mm x 10 mm (CXLXA) em aço SAE 1010/1020 bitola nº18 (1,21mm) possuindo um furo central servindo de elemento de fixação do tipo sanduiche das régua de tomadas ao tampo da mesa. Todas as tomadas deverão ser ligadas em paralelo e conectadas a um cabo de "3 x 2,50mm 0,6/1KV C5PUC/A+ST1 NBR7288" com 3 (três) metros de comprimento e com uma tomada macho de 3 pinos 20 amperes conectado a ponta do cabo. Na outra extremidade, ligado nas tomadas, deverá ser conectado outro cabo com 1m (um metro) de comprimento e um conector fêmea de 3 pontos 20 amperes. Todos os componentes que serão fixados ao tampo deverão ser por meio de bucha zamac e parafuso rosca M6. Os pés da mesa, são duas unidades idênticas compostos por uma coluna em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobrado em formato tipo "C" nas dimensões de 108mm x 48mm x 686mm (CXLXA) possuindo em suas extremidades superior e inferior, uma chapa de (1,90mm) soldada internamente as paredes da coluna que tem a dupla função de fechamento e reforço. Possuindo ainda na chapa inferior um furo de 60mm x 25mm para a subida de fiação, também deve haver um furo de 60mm x 30mm na parte superior do lado interno do pé, deverá ser fixado uma chapa de 253mm x 130mm x 1.9mm do lado interno da coluna, tem por finalidade melhorar os ponto de fixação das longarinas na coluna. Ainda na base da coluna é soldado dois pés em formato de "U" invertido confeccionados em chapa nº14 (1,90mm) de bitola em aço SAE 1010/1020 medindo cada um 300mm x 32mm x 65mm (CXLXA) tendo internamente um perfil em "U" também em chapa nº14 (1,90mm) medindo 250mm x 27mm x 25mm (CXLXA) soldado no interior das paredes laterais do pé tendo por objetivo minimizar as torções resultantes dos esforço aplicados sobre o pé. Na extremidade mais externa do pé é fixada por meio de solda, uma chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobrada em "L" que serve tanto para dar acabamento (ponteira do pé) como também suporte para a fixação dos rodízios. Tampa sacável, localizada na parte externa do pé, é uma peça em forma de "U" em chapa de aço SAE 1010/1020 com bitola nº20 (0,91 mm) medindo 634mm x 124mm x 25mm possui recortados nas extremidades de suas abas laterais, quatro ganchos para a fixação da peça na coluna. Os rodízios são em número de 4 (quatro), 1(um) para cada lado do pé, deverão ser giratórios industriais e com freio, capacidade de carga mínima de 100kg por rodízio. Como elemento de união entre os pés são utilizadas 3 (três) longarinas distintas em tubo de seção retangular 70mm x 30mm com parede de 1,21mm ambas com comprimento de 1520mm e tendo em cada um de suas extremidades, uma chapacom dois repuxos M6 medindo 67,4mm x 27,4mm x 1,9mm em aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) soldada internamente. A longarina central que fica fixada no centro da coluna e com distancia de 588mm do chão até sua face inferior, é das três a mais simples devendo ter apenas dois gancho feito em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) em formato de "J" medindo 68mm x 30mm x 30mm fixada por meio de solda ou parafuso a 100mm da extremidade de ambos os lados do tubo. Tem por finalidade pendurar o cabo enrolado quando não estiver em uso. A travessa articulada é um elemento criado da junção das outras duas longarinas, serve de suporte para a fixação do mecanismo de articulação e também para a trava do tampo na posição horizontal. Esse travamento é realizado em uma das longarina que recebe 2 (duas) alças medindo 80mm x 45mm x 10mm em aço trefilado SAE 1010/1020 de Ø10mm alojados cada um em dois furos passantes na lateral da longarina. A fixação por solda dessas alças, é feita ao lado oposto ao lado que são encaixados, de modo a ficar apenas com 15 mm dos 45mm da altura total. Essas longarinas são unidas por 2 (duas) peças em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobradas em formato "U" medindo 200mm x 72mm x 55mm e soldadas a 20mm da face de cada uma das longarinas, são essas peças que recebem o mecanismo de articulação, soldadas nas longarinas de modo que um de seus lados ultrapassa em 73mm a face de uma das longarinas, possui nesta mesma extremidade um furo passante com diâmetro de 19,5mm o qual é fixado por meio de solda a esse orifício um tubo com diâmetro de 3/4" (19,05mm) parede com espessura de 1,9mm o qual são encaixadas sobre pressão nas paredes internas do tubo, duas buchas usinadas em nylon Ø25mm x 25mm com aba de 4mm. A buchas de nylon tem como finalidade eliminar o atrito entre as partes metálicas facilitando a articulação e dando suavidade ao movimento do tampo. O eixo é em número de 2(dois) feito em aço trefilado SAE 1010/1020 com Ø10mm x 81mm possui em cada uma de suas extremidade um furo com rosca M6 x 20mm por onde é feita a fixação da travessa articulada no suporte do tampo. O suporte de tampo são duas unidades idênticas confeccionada em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobrada em formato tipo "U" medindo 670mm x 85mm x 50mm, tem por função fazer a fixação do tampo a estrutura por meio de parafuso M6, executa também a importante função de articular o tampo sobre a</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>estrutura da mesa através do furo destinado a fixação do eixo. A calha peça única fixada no tampo por meio de parafuso M6, tem a função de esconder e proteger a instalação elétrica da mesa, feita com chapa dobrada em formato "U" com abas laterais em aço SAE 1010/1020 de bitola nº16 (1,52mm) medindo 1308mm x 130mm x 35mm. O mecanismo de trava da mesa, é um conjunto de peças que tem por finalidade fazer o travamento e o destravamento do tampo na posição de trabalho (sentido horizontal) de forma firme e segura, composto por duas guias idênticas confeccionadas em aço SAE 1010/1020 de bitola nº18 (1,21mm) com onde é fixado o mecanismo auto travante, que auxiliado por cabo de aço e mola espiral, fazem o engate e desengate do mecanismo auto travante nas alças fixadas nas longarinas do pé. Para o aclonamento do mecanismo de trava, é usado um tubo 15mm x 15mm parede de 1,2mm com comprimento de 710mm fixado nas extremidades das guias, que quando acionados fazem o destravamento simultaneamente do mecanismo das travas. Todas as partes metálicas deverão ser pintadas na cor alumínio por processo eletrostático à pó com tinta híbrida Epóxi/Poliéster (pó), proporcionando uma cobertura uniforme total. Após a pintura, o material deverá ser curado em estufa contínua à temperatura de 220° C durante um período de no mínimo 25 minutos. Com a finalidade de proteger o material contra a corrosão e preparalo para a pintura as peças metálicas deverão ser submetidas, à pelo menos, as seguintes fases do processo de fosfatização: desengraxamento; enxágue; fosfatização; passivação; e secagem (em estufa). Garantia mínima: 05 anos. Marca: HOMEOFFICE.</p>									
TOTAL DA ADEÇÃO:									R\$ 54.753,12

O valor desse processo importa em R\$ 54.753,12 (cinquenta e quatro mil, setecentos e cinquenta e três reais e doze centavos).

Sem mais para o momento, agradecemos-lhe a atenção dispensada, e colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Cordialmente,


Karmelina Marjorie Nogueira Barroso
 Presidente da Central de Licitações do Município de Sobral



Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais

ATA SRP



Início
Consultas
Ambiente: PRODUÇÃO
Adesão: Solicitação de Adesão

Gestão
Apoio: A Solicitação nº 00008/2022 foi incluída.

Licitação

Órgão	UASG Gerenciadora					
14000 - JUSTIÇA ELEITORAL	70024 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDONIA					
Modalidade de Licitação	Modo de Disputa	Nº da Licitação	Nº da IRP	Nº do Processo	Compra Nacional	Gerenciada/Autorizada ME/SGD
Pregão Eletrônico	Aberto	00011/2021	00003/2021	0002570-98/2020	Não	Não

Salvar Itens Ocorrências

Órgão	UASG Solicitante	
04320 - ESTADO DO CEARA	081659 - PREF.MUN.DE SOBRAL	
Nº da Solicitação	Situação	* Nº do Processo de Compra
00008/2022	Em Edição	P205897/2022

* Justificativa para Adesão

Justifica-se a presente solicitação, considerando que há a necessidade de equipar e mobiliar a Usina de Asfalto, para o desempenho dos trabalhos administrativos relacionados à referida Unidade

497 Caracteres Disponíveis

Pré-requisitos para adesão

- * Foi realizada ampla pesquisa de mercado e, quando couber, elaboradas as respectivas especificações ou termo de referência ou projeto básico ou planejamento da contratação? Sim Não
- * Houve anuência do fornecedor beneficiário da ata de registro de preços? Sim Não
- * O local de entrega desejado para o item é igual ao informado no edital? Sim Não
- * O fornecedor está ciente e de acordo que o local de entrega desejado para o item é diferente do informado no edital? Sim Não

Salvar

Enviar Solicitação Cancelar Solicitação





Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais

ATA SRP



Ministério da Economia

Consultas
Ambiente: PRODUÇÃO
Adesão

Solicitação de Adesão

Gestão: Citação
Apoio: Órgão

UASG Gerenciadora

14000 - JUSTICA ELEITORAL

70024 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDONIA

Modalidade de Licitação	Modo de disputa	Nº da Licitação	Nº da IRP	Nº do Processo	Compra Nacional	Gerenciada/Autorizada ME/SGD
Fregão Eletrônico	Aberto	00011/2021	00003/2021	0002570-96.2020	Não	Não

Solicitação: **Adesões** Ocorrências

Filtro

Nº do Item: Descrição do Item: Fornecedor:

Somente as solicitações de adesão

adesão(ões) solicitada(s)

Item				Fornecedor			Adesão		Quantidade Solicitada	Ação
458114 - Armário				26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA			Saldo p/ Novas Adesões		6	✘
Nº do Item	Quantidade do Edital	Unidade de Fornecimento	Vigência	Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário	0	0		
2	50	Unidade	24/09/2022	1º MARCA PROPRIA	50	R\$ 983,5900	21			
445585 - Armário				26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA			Saldo p/ Novas Adesões		10	✘
Nº do Item	Quantidade do Edital	Unidade de Fornecimento	Vigência	Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário	0	0		
4	50	Unidade	24/09/2022	1º MARCA PROPRIA	50	R\$ 1,617,4000	25			
245103 - Armário				26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA			Saldo p/ Novas Adesões		5	✘
Nº do Item	Quantidade do Edital	Unidade de Fornecimento	Vigência	Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário	0	0		
5	10	Unidade	24/09/2022	1º MARCA PROPRIA	10	R\$ 1,329,6900	5			
462074 - Mesa escritório				26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA			Saldo p/ Novas Adesões		10	✘
Nº do Item	Quantidade do Edital	Unidade de Fornecimento	Vigência	Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário	0	0		
9	60	Unidade	24/09/2022	1º MARCA PROPRIA	60	R\$ 746,0000	30			
392784 - Mesa escritório				26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA			Saldo p/ Novas Adesões		4	✘
Nº do Item	Quantidade do Edital	Unidade de Fornecimento	Vigência	Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário	0	0		
11	50	Unidade	24/09/2022	1º MARCA PROPRIA	50	R\$ 1,318,4600	25			
235947 - Mesa reunião redonda				26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA			Saldo p/ Novas Adesões		2	✘
Nº do Item	Quantidade do Edital	Unidade de Fornecimento	Vigência	Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário	0	0		
15	30	Unidade	24/09/2022	1º MARCA PROPRIA	30	R\$ 748,3300	15			
390503 - Mesa reunião retangular				26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA			Saldo p/ Novas Adesões		2	✘
Nº do Item	Quantidade do Edital	Unidade de Fornecimento	Vigência	Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário	0	0		
16	10	Unidade	24/09/2022	1º MARCA PROPRIA	10	R\$ 1,862,6700	5			
150942 - Mesa				26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA			Saldo p/ Novas Adesões		2	✘
Nº do Item	Quantidade do Edital	Unidade de Fornecimento	Vigência	Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário	0	0		
24	60	Unidade	24/09/2022	1º MARCA PROPRIA	60	R\$ 4,681,4900	30			

8 registros encontrados, exibindo todos os registros.

Telegis



Sistema Integrado de
Administração de
Serviços Gerais

ATA SRP



Início
Consultas
Ambiente: PRODUÇÃO
Adesão

Solicitação de Adesão

Gestão: Licitação
Apoio: Orgão: UASG Gerenciadora

14000 - JUSTIÇA ELEITORAL 70024 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDONIA

Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico Modo de Disputa: Aberto Nº da Licitação: 00011/2021 Nº da IRP: 00003/2021 Nº do Processo: 0002570-96.2020 Compra Nacional: Não Gerenciada/Autorizada ME/SGD: Não

⚠ Esta solicitação está aguardando análise. Para editá-la, é necessário [Voltar para Edição](#)

Solicitação	Itens	Ocorrências																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data/Hora</th> <th>Motivo</th> <th>CPF do Responsável</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11/08/2022 10:10</td> <td>Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 2 com a quantidade 6.</td> <td>568.071.633-04</td> </tr> <tr> <td>11/08/2022 10:10</td> <td>Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 4 com a quantidade 10.</td> <td>568.071.633-04</td> </tr> <tr> <td>11/08/2022 10:10</td> <td>Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 5 com a quantidade 5.</td> <td>568.071.633-04</td> </tr> <tr> <td>11/08/2022 10:11</td> <td>Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 9 com a quantidade 10.</td> <td>568.071.633-04</td> </tr> <tr> <td>11/08/2022 10:11</td> <td>Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 11 com a quantidade 4.</td> <td>568.071.633-04</td> </tr> <tr> <td>11/08/2022 10:11</td> <td>Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 15 com a quantidade 2.</td> <td>568.071.633-04</td> </tr> <tr> <td>11/08/2022 10:11</td> <td>Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 16 com a quantidade 2.</td> <td>568.071.633-04</td> </tr> <tr> <td>11/08/2022 10:15</td> <td>Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 24 com a quantidade 2.</td> <td>568.071.633-04</td> </tr> <tr> <td>11/08/2022 10:16</td> <td>Solicitação enviada para análise.</td> <td>568.071.633-04</td> </tr> </tbody> </table>	Data/Hora	Motivo	CPF do Responsável	11/08/2022 10:10	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 2 com a quantidade 6.	568.071.633-04	11/08/2022 10:10	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 4 com a quantidade 10.	568.071.633-04	11/08/2022 10:10	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 5 com a quantidade 5.	568.071.633-04	11/08/2022 10:11	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 9 com a quantidade 10.	568.071.633-04	11/08/2022 10:11	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 11 com a quantidade 4.	568.071.633-04	11/08/2022 10:11	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 15 com a quantidade 2.	568.071.633-04	11/08/2022 10:11	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 16 com a quantidade 2.	568.071.633-04	11/08/2022 10:15	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 24 com a quantidade 2.	568.071.633-04	11/08/2022 10:16	Solicitação enviada para análise.	568.071.633-04
Data/Hora	Motivo	CPF do Responsável																														
11/08/2022 10:10	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 2 com a quantidade 6.	568.071.633-04																														
11/08/2022 10:10	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 4 com a quantidade 10.	568.071.633-04																														
11/08/2022 10:10	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 5 com a quantidade 5.	568.071.633-04																														
11/08/2022 10:11	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 9 com a quantidade 10.	568.071.633-04																														
11/08/2022 10:11	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 11 com a quantidade 4.	568.071.633-04																														
11/08/2022 10:11	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 15 com a quantidade 2.	568.071.633-04																														
11/08/2022 10:11	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 16 com a quantidade 2.	568.071.633-04																														
11/08/2022 10:15	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 24 com a quantidade 2.	568.071.633-04																														
11/08/2022 10:16	Solicitação enviada para análise.	568.071.633-04																														

Soluções SESPPO



Sistema Integrado de
Administração de
Serviços Gerais

ATA SRP



Início
Consultas
Ambiente: PRODUÇÃO
Adesão: **Solicitação de Adesão**

Gestão: Licitação
Apoio: Orgão: UASG Gerenciadora
14000 - JUSTICA ELEITORAL 70024 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDONIA

Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico
 Modo de Disputa: Aberto
 Nº da Licitação: 00011/2021
 Nº da IRP: 00003/2021
 Nº do Processo: 0002570-96.2020
 Compra Nacional: Não
 Gerenciada/Autorizada ME/SGD: Não

Solicitação: Itens

Ocorrências

Data/Hora	Motivo	CPF do Responsável
11/08/2022 10:10	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 2 com a quantidade 6.	568.071.633-04
11/08/2022 10:10	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 4 com a quantidade 10.	568.071.633-04
11/08/2022 10:10	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 5 com a quantidade 5.	568.071.633-04
11/08/2022 10:11	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 9 com a quantidade 10.	568.071.633-04
11/08/2022 10:11	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 11 com a quantidade 4.	568.071.633-04
11/08/2022 10:11	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 15 com a quantidade 2.	568.071.633-04
11/08/2022 10:11	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 16 com a quantidade 2.	568.071.633-04
11/08/2022 10:15	Solicitada adesão para o fornecedor 26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA para o item 24 com a quantidade 2.	568.071.633-04
11/08/2022 10:16	Solicitação enviada para análise.	568.071.633-04
11/08/2022 12:35	iniciada a análise da solicitação.	833.211.602-34
17/08/2022 08:59	Solicitação concluída.	568.071.633-04

Solução SERASA

Início: Consultas: Ambiente: PRODUÇÃO Adesão: **Solicitação de Adesão**

Gestão: Licitação: Apoio: UASG Gerenciadora: 14000 - JUSTICA ELEITORAL 70024 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDONIA

Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico
 Modo de Disputa: Aberto
 Nº da Licitação: 00011/2021
 Nº da IRP: 00003/2021
 Nº do Processo: 0002570-96.2020
 Compra Nacional: Não
 Gerenciada/Autorizada ME/SGD: Não

Solicitação: Ocorrências

Filtro: Nº do Item Descrição do Item Fornecedor

8 adesão(ões) solicitada(s)

Item					Fornecedor				Adesão		Quantidade Solicitada	Situação	Ação
Nº do Item	Quantidade do Edital	Unidade de Fornecimento	Vigência		Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário						
458114 - Armário					26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA								
2	50	Unidade	24/09/2022	0 85	1º MARCA PROPRIA	50	R\$ 983,5900	0	6	6	Aceita	Q	
445565 - Armário					26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA								
4	50	Unidade	24/09/2022	0 69	1º MARCA PROPRIA	50	R\$ 1.617,4000	0	10	10	Aceita	Q	
245103 - Armário					26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA								
5	10	Unidade	24/09/2022	0 14	1º MARCA PROPRIA	10	R\$ 1.329,6900	0	4	4	Aceita	Q	
462074 - Mesa escritório					26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA								
9	60	Unidade	24/09/2022	0 59	1º MARCA PROPRIA	60	R\$ 746,0000	0	10	10	Aceita	Q	
392784 - Mesa escritório					26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA								
11	50	Unidade	24/09/2022	0 61	1º MARCA PROPRIA	50	R\$ 1.318,4600	0	4	4	Aceita	Q	
235947 - Mesa reunião redonda					26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA								
15	30	Unidade	24/09/2022	0 42	1º MARCA PROPRIA	30	R\$ 748,3300	0	2	2	Aceita	Q	
390503 - Mesa reunião retangular					26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA								
16	10	Unidade	24/09/2022	0 11	1º MARCA PROPRIA	10	R\$ 1.882,6700	0	2	2	Aceita	Q	
150942 - Mesa					26.237.728/0001-25 - GRATITUDE COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS LTDA								
24	60	Unidade	24/09/2022	0 39	1º MARCA PROPRIA	60	R\$ 4.681,4800	0	2	2	Aceita	Q	

8 registros encontrados, exibindo todos os registros.



Marjorie Comissão de Licitação <marjorie@sobral.ce.gov.br>

**[SIASGnet-AtaSRP] Solicitação de Adesão Autorizada para a Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00011/2021**

7 mensagens

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br>
Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

16 de agosto de 2022 09:15

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00011/2021 autorizou a adesão para o item Nº 2 da solicitação de adesão 981559-00008/2022.

Esta mensagem foi gerada automaticamente pelo sistema SIASGnet e não deve ser respondida.

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br>
Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

16 de agosto de 2022 09:15

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00011/2021 autorizou a adesão para o item Nº 4 da solicitação de adesão 981559-00008/2022.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br>
Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

16 de agosto de 2022 09:15

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00011/2021 autorizou a adesão para o item Nº 15 da solicitação de adesão 981559-00008/2022.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br>
Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

16 de agosto de 2022 09:15

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00011/2021 autorizou a adesão para o item Nº 11 da solicitação de adesão 981559-00008/2022.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br>
Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

16 de agosto de 2022 09:15

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00011/2021 autorizou a adesão para o item Nº 16 da solicitação de adesão 981559-00008/2022.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br>
Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

16 de agosto de 2022 09:16

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00011/2021 autorizou a adesão para o item Nº 24 da solicitação de adesão 981559-00008/2022.

16/08/2022 14:09

E-mail de Prefeitura Municipal de Sobral - [SIASGnet-AtaSRP] Solicitação de Adesão Autorizada para a Ata do(a) Pregão El...

[Texto das mensagens anteriores oculto]



siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br>

Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

16 de agosto de 2022 09:16

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00011/2021 autorizou a adesão para o item Nº 9 da solicitação de adesão 981559-00008/2022.

[Texto das mensagens anteriores oculto]



Marjorie Comissão de Licitação <marjorie@sobral.ce.gov.br>



[SIASGnet-AtaSRP] Redução de Quantidade para a Solicitação 981559-00008/2022

1 mensagem

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br>

16 de agosto de 2022 09:16

Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00011/2021 reduziu a quantidade para o item Nº 5 da solicitação de adesão 981559-00008/2022. Favor analisar a redução.

Esta mensagem foi gerada automaticamente pelo sistema SIASGnet e não deve ser respondida.