



Estado do Maranhão
Município de **Santa Quitéria**
DIÁRIO OFICIAL



Índice

Portaria	3
Ata	3

8.666/93 e o Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, suas alterações posteriores e pelos preceitos de direito público, bem como às cláusulas a seguir expressas: O presente instrumento tem por objeto o Registro de Preços, pelo prazo de 12 (doze) meses, do tipo menor preço unitário, para futura e EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MÓVEIS, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTE PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA ADMINISTRAÇÃO GERAL. A presente ata terá validade de 12 (doze) meses, contados a partir de sua publicação no Diário Oficial do Município -DOM/Diário Oficial do Estado do Maranhão -DOE/MA. Os valores unitários registrados dos primeiros colocados, empresa(s) e representante(s) legal(is), encontram-se abaixo: Razão Social: JHON WANDERSON RODRIGUES DA SILVA EIRELI-CNPJ: 22.682.954/0001-64;Endereço completo: Rod. BR 226, 1403, Glória, Timon/MA;Nome do representante legal: John Wanderson Rodrigues Da Silva;Cédula de Identidade/órgão emissor: RG: 1.3.838.523 SSP-PI ;CPF: 057.841.061-39;Cargo/Função: Sócio-Administrador.

Table with 5 columns: Item, Description, Unit, Quantity, Value Unitary. Contains items 27 through 50 with various furniture and equipment specifications.

Table with 5 columns: Item, Description, Unit, Quantity, Value Unitary. Contains items 1 through 26 with various furniture and equipment specifications.

Santa Quitéria do Maranhão (MA), 18 de setembro de 2019. PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA DO MARANHÃO - MA. Norberto Moreira Rocha - Prefeito Municipal.

Autor da Publicação: Daniel Fernandes Viana

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/PP/028/2019-SRP.

ÓRGÃO GERENCIADORA: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA DO MARANHÃO-MA, considerando o julgamento da licitação na modalidade Pregão Presencial nº 028/2019-SRP, bem como a classificação das propostas apresentadas e a respectiva homologação, resolve registrar o(s) valores unitário(s) ofertado(s) pela(s) empresa(s) abaixo identificada(s), de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s), atendendo as condições previstas no instrumento convocatório e as constantes desta Ata de Registro de Preços, sujeitando-se as partes às normas regidas pela Lei nº 10.520/02 e subsidiariamente, no que couber, as disposições da Lei nº 8.666/93 e o Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, suas alterações posteriores e pelos preceitos de direito público, bem como às cláusulas a seguir expressas: O presente instrumento tem por objeto o Registro de Preços, pelo prazo de 12 (doze) meses, do tipo menor preço unitário, para futura e EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE CARTEIRAS E MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO, de acordo com as especificações contidas no Termo de Referência do edital da licitação Pregão Presencial nº 028/2019-SRP, que passa a fazer parte desta ata, juntamente com a documentação e proposta de preços apresentadas pela(s) empresa(s) licitante(s) classificada(s) em

D.O. PUBLICAÇÕES DE TERCEIROS

TERÇA-FEIRA, 24 - SETEMBRO - 2019 21

34	Gaveteiro volante - 03 gavetas 2 + pasta suspensa, mdf/mdp	Und	30	560,00
35	Gaveteiro volante - 04 gavetas c/ chave nas cor cinza Dimensões: Largura: 46,5 cm, Profundidade: 49 cm; Altura: 71 cm; Material: MDP 15 mm; as 4 gavetas com travamento simultâneo; Puxadores em plástico	Und	30	700,00
36	Liquidificador 03 velocidades 220v, doméstico	Und	50	170,00
37	Liquidificador Industrial 06 L, em aço inox, com capacidade real de 6 litros, com Tampa. Potência do Motor: 0.5 CV. Frequência: 50/60Hz. Tensão: 220V. Altura: 750.00 mm, Largura: 225.00/330.00 mm, Profundidade: 300.00/320.00 mm, Peso: 05/8 kg	Und	50	830,00
38	Liquidificador Industrial 08 L, em aço inox, com capacidade real de 8 litros, com Tampa. Potência do Motor: 0.5 CV. Frequência: 60/75Hz. Tensão: 220V. Altura: 750.00 mm, Largura: 225.00/330.00 mm, Profundidade: 300.00/320.00 mm, Peso: 08/13 kg, Capacidade do Copo: 8 L	Und	50	1.020,00
39	Mesa de reunião retangular para 08 pessoas estrutura metálica, tampo de 2,50m, mdf/mdp	Und	25	1.800,00
40	Mesa em "L", 1,40 x 1,40m, c/ Gavetas Mesa modelo Estação de Trabalho Sem Gavetas com um tampo em Formato de "L" medindo 1,40x1,40 e 15 de espessura confeccionado em madeira MDP BP revestido em laminado melamínico nas 2 faces na cores variadas com acabamento: com 03 passa fios, com os pés em aço com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática a pó, com sapatilhas nos pés para regulagem de altura	Und	45	1.800,00
41	Mesa para computador c/teclado retrátil, espaço p/cpu/monitor; imp.base de metal tratamento antiferrugem através de fosfatização de zinco. Pintura eletrostatica pó e soldado através do sistema mig. Espessura de 15 mm fornicado medindo: 900x600mm e sob medida.	Und	35	380,00
42	Mesa para computador simples linha executiva, mdf/mdp base de metal tratamento antiferrugem através de fosfatização de zinco. Pintura eletrostatica pó e soldado através do sistema mig. Espessura de 15 mm fornicado.	Und	15	390,00
43	Mesa para cozinha + 4 cadeiras	Und	70	900,00
44	Mesa plástica quadrada, 04 pés, cor branca	Und	250	80,00
45	Mesa redonda 1,20, mdf/mdp	Und	100	950,00
46	Mesa reta pés painel 1,20, mdf/mdp	Und	50	520,00
47	Tv 32" Smart TV LED, com Controle Remoto e Baterias (para controle remoto), Cabo de força, com Entradas HDMI, Entrada USB, Entrada de Componente, Entrada de Composto AV, Saída de Áudio, Ethernet LAN	Und	155	1.100,00
48	Tv 42" Smart TV LED, com Controle Remoto e Baterias (para controle remoto), Cabo de força, com Entradas HDMI, Entrada USB, Entrada de Componente, Entrada de Composto AV, Saída de Áudio, Ethernet LAN		155	1.200,00
49	Ventilador de coluna - 50cm Oscilante 60cm Preto 220V Diâmetro: 60cm; Tensão: 127 / 220V; Potência: 177 / 183W; Vazão: 1,29 / 1,33m³/s; Rotação: 1424 / 1466rpm; Altura: 181cm; Frequência: 60Hz; Fixação: Coluna; Selo Inmetro: A	Und	600	280,00
50	Ventilador de parede - 60cm bivolt ou 220v, hélice injetada, grade de polipropileno, protetor térmico silencioso	Und	900	380,00

Santa Quitéria do Maranhão (MA), 18 de setembro de 2019. PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA DO MARANHÃO - MA.
 Norberto Moreira Rocha - Prefeito Municipal.

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/PP/028/2019-SRP. ÓRGÃO GERENCIADORA: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA DO MARANHÃO-MA, considerando o julgamento da licitação na modalidade Pregão Presencial nº 028/2019-SRP, bem como, a classificação das propostas apresentadas e a respectiva homologação, resolve registrar o(s) valores unitário(s) ofertado(s) pela(s) empresa(s) abaixo identificada(s), de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s), atendendo as condições previstas no instrumento convocatório e as constantes desta Ata de Registro de Preços, sujeitando-se as partes às normas regidas pela Lei nº 10.520/02 e subsidiariamente, no que couber, as disposições da Lei nº 8.666/93 e o Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, suas alterações posteriores e pelos preceitos de direito público, bem como às cláusulas a seguir expressas: O presente instrumento tem por objeto o Registro de Preços, pelo prazo de 12 (doze) meses, do tipo menor preço unitário, para futura e **EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE CARTEIRAS E MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO**, de acordo com as especificações contidas no Termo de Referência do edital da licitação Pregão Presencial nº 028/2019-SRP, que passa a fazer parte desta ata, juntamente com a documentação e proposta de preços apresentadas pela(s) empresa(s) licitante(s) classificada(s) em 1º (primeiro) lugar, conforme consta nos autos do processo da licitação acima identificada. A presente ata terá validade de 12 (doze) meses, contados a partir de sua publicação no Diário Oficial do Município - DOM/Diário Oficial do Estado do Maranhão - DOE/MA. O(s) valor(s) unitário(s) registrado(s) do(s) primeiro(s) colocado(s), a(s) marca(s), empresa(s) e representante(s) legal(is), encontram-se abaixo: Razão Social: Antonio C B Couto Neto - Eireli; CNPJ: 14.170.712/0001-63; Endereço completo: BR 226, nº 1405 - Bairro Vila do Bec - Glória - Timon/MA. CEP 65.632-160; Nome do representante legal: Antônio Castelo Branco Couto Neto; Cédula de Identidade/órgão emissor: RG: 1.292.209 SSP; CPF: 133.197.971-68; Cargo/Função: Sócio-Administrador;

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO
1	Carteira Universitária em ABS adulto: Prancheta- injetada com matéria-prima em ABS de mega resistência com superfície texturizada evitando problema visual do aluno, dotada de porta lápis na posição horizontal fora da área útil da prancheta, não atrapalhando o aluno, e porta borracha e apontador. Prancheta medindo: 56cm X 35cm. Medindo 76 cm da prancheta no chão Com regulagem em relação	Unid.	3.000	295,00



	<p>ao encosto tendo a menor distancia: 32 cm e maior distancia 42 cm. Suporte para mochila – 1 suportes móvel injetado em polipropileno de mega resistência para segurança do aluno da mobília na mesma cor do tampo. Assento - resina plástica. fabricados pelo processo de injeção, fixados por meio de parafusos auto-atarrachantes invisíveis. Assento medindo 400mm x 400mm bem anatômico aumentando o conforto e saúde em relação a circulação sanguínea do aluno sem nenhum tipo de furação. Medindo 45cm do assento ao chão. Encosto - com curvatura ergonômica medindo 420 mm x 240mm. espessura mínima 8mm com duas cavidades revestindo a estrutura. fixado por meio de encaixe na pressão e rebite POP invisíveis não possuindo parafusos e ponteiras. para que o aluno não remova. aumentando a segurança e vida útil do móvel. Estrutura- em tubos de aço industrial. Assento e encosto interligado em tubo 20 x 20 mm Pés em tubos 20 x 20 mm na parede 1,6 mm e duas barras de reforço entre os pés em tubo 20 x 20 mm Um tubo 25 x 25 mm para sustentação da prancheta e duas mãos francesa. Estrutura de sustentação da base da prancheta em 01. tubo 20 mm x 20 mm. Porta livros- em aço maciço de 3/16. Toda estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da mesma, soldada através do sistema MIG e pintada através do sistema eletrostático epóxi-pó. Ponteira - antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato quadrado medindo 10 cm de altura por 02 cm de largura por 2cm de comprimento. fabricadas em polipropileno injetadas na mesma cor do assento e encosto(função da ponteira é de evitar a oxidação em contato com a água.) Assistência Técnica – Deverá conter nos componentes plásticos marca telefone e endereço. não deixando nenhuma dúvida ao entrar em contato com o fabricante. Laudo de Conformidade – Com as normas NR 17 e NR 14006 (Móveis Escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo. os diplomas de especialização. e Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (moveis escolares – cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação – Cadeiras e Mesas para Aluno. emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO.</p>			
2	<p>Conjunto Do Aluno: Mesa e cadeira em ABS; Estrutura metálica em metalon 30 x 50 parede 18, soldado no sistema mig. pintura eletrostática a pó livreiro em barra quadrada de ¼ tampo em ABS estrutura da cadeira em metalon 30 x 50 na parede 18 com suporte para encosto em metalon 20 x 20 e ponteiras em ABS. Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (moveis escolares – cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação – Cadeiras e Mesas para Aluno. emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO.</p>	Unid.	5000	380.00
3	<p>Conjunto Aluno Infantil Composto por 06 mesas e 06 cadeiras e 01 mesa de centro : Tampo da mesa - em formato trapezoidal injetado em resina termoplástica ABS. medindo 600mm x 380mm x 230mm, fixada a estrutura através de 05 parafusos auto-atarraxante para melhor fixação. borda do tampo medindo 30mm. altura tampo ao chão 600mm. com porta lápis na posição horizontal com capacidade para 5 lápis/caneta/borracha e borda em alto relevo em toda sua lateral com a função de impedir que caia o material didático. Cor dos conjuntos: Amarelo, Vermelho, Azul, Verde, Bege e Laranja. Medida completa do conjunto 1.80cm de cadeira a cadeira. Sobre tampo - Confeccionado em MDF de 15 mm com acabamento em fita PET na cor branca. Suporte para mochila - um suportes móvel para mochila em formato de gancho injetado na mesma cor do tampo. com pontas em formato de esfera para proteção do aluno. suportando 15 Kg. Estrutura da mesa – Modelo com 4 pés em contato ao chão. Composto por 02 tubos 20 x 20 mm. sem soldas. Duas barras laterais em tubo 20x20 ligando os pés. Reforço do tampo composto de um tubo 20 x 20 circulando e sustentando o tampo. Mesa empilhavel. Sapatas - Injetada em polipropileno na mesma cor do assento. encosto e tampo. medindo 10 cm de altura com 2,0 x 2,0 cm de largura x comprimento. com função de proteção da pintura para não enferrujar em contato com a água e niveladora ao chão. Cadeira- com Assento e encosto em resina plástica virgem. fabricados pelo processo de injeção termoplástico não contendo nenhum tipo de furação. fixados por meio de parafusos auto-atarraxastes invisíveis para melhor fixação. Medindo 33 cm do assento ao chão. Assento - anatômico medindo 320.0mm x 330.0mm. com abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto - com curvatura ergonômica medindo 330.0mm x 165.0mm fixado a estrutura através de encaixes evitando problemas de perdas das ponteiras para segurança do aluno. espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira - formada por dois pares de tubo quadrado medindo 20mm x 20mm interligando o assento e o encosto com curvatura ergonômica com ângulo de 15° negativos. Base dos pés – composto por um par de tubos 20x20 do formato de U. Barra de reforço sobre o assento no tubo 20x20 Cadeira empilhavel. Sapatas - Injetada em polipropileno na mesma cor do assento. encosto e tampo. medindo 10 cm de altura com 2,0 x 2,0 cm de largura x comprimento. com função de proteção da pintura para não enferrujar em contato com a água e niveladora ao chão. Mesa central - redonda. Injetado em resina termoplástica ABS na cor branca medindo 44 cm de raio composto por 06 vão e um vão central medindo 5 cm de profundidade. Dispositivos laterais de segurança com a função de travamento das 6 mesas.(permite que o conjunto completo não se movimente, com a atividade dos alunos dentro da sala de aula) Estrutura formada por 3 tubos 20x20 em formato de 3 pés ao chão. Ponteira Injetada em polipropileno na mesma cor do assento, encosto e tampo. medindo 10 cm de altura com 2,0 x 2,0 cm de largura x comprimento. com função de proteção da pintura para não enferrujar em contato com a água e niveladora ao chão. Ligado a estrutura através de 03 parafusos auto-atarrachantes invisíveis. Laudo de Conformidade – Com as normas NR 17 e NR 14006(Móveis Escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo. os diplomas de especialização. E Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (moveis escolares – cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação – Cadeiras e Mesas para Aluno. emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO.</p>	Unid.	500	2.800.00

D.O. PUBLICAÇÕES DE TERCEIROS



TERÇA-FEIRA, 24 - SETEMBRO - 2019 23

4	Fogão industrial 02 (duas) bocas com forno estrutura de ferro e possui queimadores de 30cm feitos em perfil de aço 7.0cm.	Unid.	60	1.290,00
5	Fogão industrial 04 (quatro) (2 bocas duplas e 2 simples) com forno de 70 litros. Sua estrutura é feita de ferro e possui queimadores de 30cm feitos em perfil de aço 7.0cm.	Unid.	114	2.400,00
6	Fogão industrial 06(seis) bocas com forno com forno de 70 litros é ideal para cozinhas com grande volume de trabalho e economia de gás. Sua estrutura é feita de ferro e possui queimadores de 30cm feitos em perfil de aço 7.0cm.	Unid.	67	2.900,00
7	Longarina 03 lugares em polipropileno colorido Longarina assento e encosto confeccionado em polipropileno(PP) de alta resistência pelo sistema de injeção termoplástica. Possui encaixes de garras para fixação que é feita através de encaixes retangulares. Montada sobre estrutura em aço pintado.	Unid.	80	499,00
8	Longarina 04 lugares em polipropileno colorido Longarina assento e encosto confeccionado em polipropileno(PP) de alta resistência pelo sistema de injeção termoplástica. Possui encaixes de garras para fixação que é feita através de encaixes retangulares. Montada sobre estrutura em aço pintado.	Unid.	85	600,00
9	Mesa 1.00 - sem gavetas mdf	Unid.	25	330,00
10	Mesa 1.20 - 02 gavetas mdf	Unid.	45	480,00
11	Mesa 1.50 - 03 gavetas mdf	Unid.	30	690,00
12	Mesa de aço branca - 02 gavetas	Unid.	160	400,00
13	Mesa professor 1.00 - aço - 02 gavetas	Unid.	150	370,00
14	Mesa professor 1.00 - aço - s/ gavetas	Unid.	50	400,00
15	Quadro escolar branco 1.50 x 1.00m com moldura de alumínio material: tela: confeccionada em chapa dura 3mm de alta densidade pintura branca UV de alta qualidade aceita escrita com marcadores para quadro branco Moldura: confeccionada em alumínio com corte em sistema de meia esquadria Acabamento nos cantos inferiores com proteção plástica.	Unid.	100	670,00
16	Quadro escolar branco 2.00 x 1.00m com moldura de alumínio material: tela: confeccionada em chapa dura 3mm de alta densidade pintura branca UV de alta qualidade aceita escrita com marcadores para quadro branco Moldura: confeccionada em alumínio com corte em sistema de meia esquadria Acabamento nos cantos inferiores com proteção plástica.	Unid.	200	899,00
17	Quadro escolar verde 1.50 x 1.00m com moldura de alumínio material: tela: confeccionada em chapa dura 3mm de alta densidade pintura branca UV de alta qualidade aceita escrita com marcadores para quadro branco Moldura: confeccionada em alumínio com corte em sistema de meia esquadria Acabamento nos cantos inferiores com proteção plástica.	Unid.	100	450,00
18	Ventilador de parede - 50cm oscilante de parede com 50 cm: bivolt ou 220v. helice injetada. grade de polipropileno, protetor térmico silencioso.	Unid.	1000	320,00
19	Conjunto Professor: Mesa e Cadeira Formicada: Mesa: Estrutura em Tubo Metalon 30x50mm. tampo e saia em MDF revestida de fórmica com proteção antimicrobiana. medindo (1.00m x 0,60m). estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 7/8, com assento e encosto em Madeira Compensada formicada de 10mm com proteção antimicrobiana ou polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, original ou cópia autenticada por cartório de laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300	Unid.	400	405,00
20	Conjunto Refeitório: Mesa e 02 Bancos: Mesa: Estrutura em Metaion 30x50, tampo em MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 2.00m x 0,80m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Bancos: Estrutura em Metaion 30x50, com assento em MDF, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.	Unid.	100	1.050,00
21	Conjunto merenda escolar colher, prato e copo em polipropileno	Unid.	10.000	26,50
22	Conjunto Educação Infantil: Mesa e 04 Cadeiras: Mesa: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em MDF :formicada com proteção antimicrobiana, medindo 0,75m x 0,75m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 3/4, com assento e encosto em polipropileno (ABS), com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, original ou cópia autenticada por cartório de laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	Unid.	200	668,00
23	Quadro escolar branco 1,75 x 1,20 com moldura de alumínio material: tela: confeccionada em chapa dura 3mm de alta densidade pintura branca UV de alta qualidade aceita escrita com marcadores para quadro branco Moldura: confeccionada em alumínio com corte em sistema de meia esquadria Acabamento nos cantos inferiores com proteção plástica.	Unid.	300	945,00
24	Cadeira fixa universitária c/ prancheta fixa em fórmica, c/ estrutura 04 pés, fabricada em tubo 7/8 chapa 18, espessura do assento/encosto acolchoado: 40 mm, altura (mínima/máxima): 80cm, altura do assento ao chão(mínima/máxima): 45cm, largura do assento: 44cm, profundidade do assento: 42 cm, altura do encosto: 28cm, largura do encosto: 40cm.	Unid.	2000	140,00