



Estado do Piauí

PREFEITURA MUNICIPAL

JOSÉ DE FREITAS

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

REF. Pregão Eletrônico N° 025/2021- PMJF/PI

Vinculado: Processo Administrativo n° 0207/2021- PMJF/PI

A Pregoeira UL/SAF, abaixo assinada, Sra. Maria do Socorro Ribeiro Ibiapina e sua Equipe de Apoio, no uso das atribuições legais, conforme legislação vigente Lei Federal nº 10.520/02, com aplicação subsidiária da Lei nº 8.666/93, após exame e deliberação sobre o procedimento parte integrante do Processo Administrativo nº 207/2021- PMJF/PI, que institui a modalidade Pregão, **RESOLVE ADJUDICAR O RESULTADO DA LICITAÇÃO NA FORMA QUE SEGUDE:**

Lote 1- ACADEMIA POPULAR

Empresa: SIGMENTAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA - CNPJ: 26.576.226/0001-29.

Valor Global/Lote: Até R\$ 169.900,00 (cento e sessenta e nove mil e novecentos reais)

DETALHAMENTO DO LOTE – ESPECIFICAÇÕES – QUANTIDADES E VALORES UNITÁRIOS

ITEM	OBJETO/ESPECIFICAÇÕES	QUANT (Até)	VLL/ Unit (R\$)
01	CAMINHADA DUPLA ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ½ com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ) SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1250 mm / Largura: 476,81 mm / Profundidade: 1605 mm / Peso: 45 kg / Área: 0,77 m ² .	10	2.000,00
02	SURF DUPLO ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ) SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura:1236 mm/ Largura:946 mm/ Profundidade:835,5 mm/ Peso:26kg / Área: 0,8 m ² .	10	1.900,00
03	ESQUI DUPLO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1.50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou embrorrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.	10	2.100,00
04	PRESSÃO DE PERNAS DUPLA Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ) SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorizarão. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1433 mm / Largura: 350 mm / Profundidade: 2027 mm / Peso: 36 kg / Área: 0,71 m ²	10	1.500,00
05	PEITORAL DUPLO ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ½, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). COMPONENTES:	10	1.800,00



Estado do Piauí

PREFEITURA MUNICIPAL

JOSÉ DE FREITAS

	Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1400 mm / Largura: 645 mm / Profundidade: 1250 mm /Peso: 37kg / Área: 0,8 m ²		
06	E ABDUÇÃO DE PERNAS DUPLAS ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tabulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura:1230 mm / Largura: 1030 mm / Profundidade: 1030 mm / Peso: 34 kg / Área: 1,07 m ²	10	1.700,00
07	SIMULADOR DE ESCADA DUPLO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' ½ x 2mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1 x 1,50 mm; ¾ x 3,00 mm. Tubo trefilado SCHEDULE 80. . Tubo trefilado de no mínimo 55,00 x 44,00 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 1,90 mm; 4,75mm. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1' ¼. Barra Redonda de no mínimo 1' ¼ ; ¾'. Ferro redondo de no mínimo 3/8'. Tampão em plástico injetado de no mínimo no mínimo 3'1/2. "Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se amortecedor hidráulico; tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.	10	1.640,00
08	ABDOMINAL DUPLO ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; esteira em oblongo de 48x20x1,50 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 630 mm / Largura: 1410 mm /Profundidade: 1759 mm / Peso: 42 kg /Área: 2,4 m ²	10	2.150,00
09	JOGO DE BARRAS Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 1' ¼ x 3 mm; 1 ½ x 1,50mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Barra. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½ com acabamento esférico. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.	10	2.200,00

Lote 2- CAMERAS EM GERAL

Empresa: JOSAFA GOMES SOARES 96221836387 - CNPJ: 15.009.777/0001-94.

Valor Global/Lote: Até R\$ 309.191,00 (trezentos e nove mil cento e noventa e um reais)

ITEM	OBJETO/ESPECIFICAÇÕES	QUANT (Até)	VLL/ Unit (R\$)
01	GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO MHDX 1116 8 CANAIS Principais Características – Modelo G3 Mult HD	100	898,00
02	CÂMERA DE TV P/ SIS DE SEG VHD 3130 B Principais Características – Modelo G6	100	243,00
03	CÂMERA DE TV P/ SIS DE SEG VHL 1120 D Principais Características – Modelo BULLET	100	194,00
04	CÂMERA DE TV P/ SIST DE SEG VHL 1120 D Principais Características – Modelo DOME	100	181,00
05	EF 1205 CONVERSOR AUT AC/DC Principais Características – Modelo 12,8V 5A	100	143,00
06	HD WD WESTRN DIGITAL Principais Características –	100	463,00



Estado do Piauí
PREFEITURA MUNICIPAL

JOÉ DE FREITAS

	Modelo 1TB p/DVR/CFTV		
07	CABO COAXIAL BLINDAGEM DUPLA Principais Características – Modelo mensageiros/bobina 305MTS BLACK	100	457,00
08	CONECTOR DE BORNE Principais Características – Modelo BNC	100	2,11
09	CONECTOR DE BORNE Principais Características – Modelo P4	100	3,20
10	CAIXA DE PROTEÇÃO E SOBREPOR Principais Características – BRANCA	100	9,60
11	CABO HDMI Principais Características – 10 metros	100	217,00
12	CABO COAXIAL Principais Características – 100% malha dupla	100	161,00
13	FILTRO DE LINHA Principais Características – Modelo 4 pino	100	120,00

Lote 3 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL DE INFORMÁTICA

Empresa: CONNECT COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA - CNPJ: 00.489.297/0001-09.

Valor Global/Lote: Até R\$1.390.975,00 (um milhão trezentos e noventa mil e novecentos e setenta e cinco reais)

ITEM	OBJETO/ESPECIFICAÇÕES	QTD (Até)	VLL/ Unit (R\$)
01	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER TIPO I - Discriminação e detalhamento no PA	20	2.722,00
02	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER TIPO II - Discriminação e detalhamento no PA	20	3.509,00
03	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER TIPO III - Discriminação e detalhamento no PA	10	5.650,00
04	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER TIPO IV - Discriminação e detalhamento no PA	10	2.180,00

LOTE II – ESTABILIZADORES E NO-BREAKS

ITEM	OBJETO/ESPECIFICAÇÕES	QTD (Até)	VLL/Médio Unit (R\$)
05	ESTABILIZADOR 1000 VA OK - Discriminação e detalhamento no PA	30	590,00
06	ESTABILIZADOR 200 VA OK - Discriminação e detalhamento no PA técnicas poderá acarretar na desclassificação da empresa no certame licitatório.	10	1.300,00
07	NO-BREAK 700 VA - Discriminação e detalhamento no PA	20	799,00
08	NO-BREAK 1200 VA - Discriminação e detalhamento no PA	20	1.220,00

LOTE III – MONITORES

ITEM	OBJETO/ESPECIFICAÇÕES	QTD (Até)	VLL/ Unit (R\$)
09	MONITOR 18.5” - Discriminação e detalhamento no PA	10	1.100,00
10	MONITOR 21” - Discriminação e detalhamento no PA	10	1.280,00
11	MONITOR 23” - Discriminação e detalhamento no PA	10	1.350,00



Estado do Piauí

PREFEITURA MUNICIPAL

JOSE DE FREITAS

LOTE IV – PROJETOR/SCANNER/TABLET

ITEM	OBJETO/ESPECIFICAÇÕES	QTD	VLL/ Unit (R\$)
12	PROJETOR - Discriminação e detalhamento no PA	05	4.900,00
13	SCANNER - Discriminação e detalhamento no PA	03	3.610,00
14	TABLET 10" - Discriminação e detalhamento no PA	15	2.180,00

LOTE V – MICROCOMPUTADORES

ITEM	OBJETO/ESPECIFICAÇÕES	QTD (Até)	VLL/ Unit (R\$)
15	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO I - Discriminação e detalhamento no PA	40	5.680,00
16	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II - Discriminação e detalhamento no PA	10	8.200,00

LOTE VI – NOTEBOOKS

ITEM	OBJETO/ESPECIFICAÇÕES	QTD (Até)	VLL/Unit (R\$)
17	NOTEBOOKS TIPO I - Discriminação e detalhamento no PA 1.	15	6.650,00
18	NOTEBOOKS TIPO II - Discriminação e detalhamento no PA 1. 11.	05	7.910,00

LOTE VII – MATERIAL DE REDE

ITEM	OBJETO/ESPECIFICAÇÕES	QTD (Até)	VLL/ Unit (R\$)
19	CABO DE REDE CAT 5E - Discriminação e detalhamento no PA	10	1.110,00
20	SWITCH 08 PORTAS 10/100/1000 - Discriminação e detalhamento no PA	06	255,00
21	SWITCH 24 PORTAS 10/100/1000 - Discriminação e detalhamento no PA	05	1.510,00
22	ROTEADOR WIRELESS DUAL BAND TIPO I - Discriminação e detalhamento no PA	15	550,00
23	ADAPTDOR DUAL BAND USB WIRELESS - Discriminação e detalhamento no PA	15	185,00
24	ACESS POINT - Discriminação e detalhamento no PA	15	1.685,00

LOTE VIII – ACESSORIOS

ITEM	OBJETO/ESPECIFICAÇÕES	QTD (Até)	VLL/ Unit (R\$)
25	PEN DRIVE 64 GB - Discriminação e detalhamento no PA	30	98,00
26	HD 1TB EXTERNO - Discriminação e detalhamento no PA	15	540,00
27	HD SSD 240 GB - Discriminação e detalhamento no PA	20	450,00
28	HD SSD 480GB - Discriminação e detalhamento no PA	20	695,00
29	MEMORIA 4GB DDR4 2400 - Discriminação e detalhamento no PA	15	315,00



Estado do Piauí

PREFEITURA MUNICIPAL

JOÉ DE FREITAS

30	PLACA DE VIDEO 2GB - Discriminação e detalhamento no PA	05	865,00
31	TECLADO USB - Discriminação e detalhamento no PA	30	57,00
32	MOUSE USB - Discriminação e detalhamento no PA	30	22,00
33	WEB CAM - Discriminação e detalhamento no PA	05	910,00

LOTE IX – CAIXAS DE SOM

ITEM	OBJETO/ESPECIFICAÇÕES	QTD (Até)	VLL/Unit (R\$)
34	CAIXA DE SOM TIPO I - Discriminação e detalhamento no PA	10	3.050,00
35	CAIXA DE SOM TIPO II - Discriminação e detalhamento no PA Deve possuir Tempo de reprodução de música de 18 Horas Potência de Saída 1100 Watts RMS	05	8.850,00

LOTE X – DESKTOPS – SEDUC

ITEM	OBJETO/ESPECIFICAÇÕES	QTD (Até)	VLL/Unit (R\$)
36	MICROCOMPUTADOR - Discriminação e detalhamento no PA	60	5.170,00
37	ESTABILIZADOR 1000 VA - Discriminação e detalhamento no PA	60	590,00
38	PATCH PANEL CAT 5E - Discriminação e detalhamento no PA	05	415,00
39	ROTEADOR WIRELESS - Discriminação e detalhamento no PA	05	550,00
40	MINI RACK INDOOR FECHADO/PAREDE 12 U - Discriminação e detalhamento no PA	05	870,00
41	SWITCH 24 PORTAS 10/100/100 NÃO GERENCIÁVEL - Discriminação e detalhamento no PA	05	1.510,00
42	HEADFONE COM MICROFONE - Discriminação e detalhamento no PA	60	118,00
43	PATCH CORD 5E - Discriminação e detalhamento no PA	60	25,00
44	CABO DE CAIXA CAT 5E - Discriminação e detalhamento no PA	10	1.110,00

UL/SAF – PMJF/PI, EM JOSE DE FREITAS/PI, 28 de Dezembro de 2021.

Maria do Socorro Ribeiro Ibiapina
Pregoeira – UL/SAF – PMJF/PI