



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
N.º 87/2017**

A Universidade Federal de Alagoas, com sede no Campus A. C. Simões - Av. Lourival Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins - Maceió-AL, CEP 57.072-900, na cidade de Maceió, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 24.464.109/0001-48, neste ato representada pela reitora Maria Valéria Costa Correia, nomeada pelo Decreto Ministerial do dia 12 de janeiro de 2016, publicado no Diário Oficial do dia 13 de janeiro de 2016, inscrita no CPF sob o nº 284.480.734-87, portadora da Carteira de Identidade nº 2002001226279 – SSP/AL, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 33/2016, processo administrativo nº 23065.037201/2016-89, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de materiais para a Faculdade de Medicina - FAMED, especificado(s) no(s) item(ns) 1.1 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 33/2016 que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

19.429.587/0001-87- FRAGOSO, CAVALCANTI E MELLO LTDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
9	CADEIRA	UNIDADE	50	R\$ 90,99	R\$ 4.549,50
10	MESA ESCRITÓRIO	UNIDADE	85	R\$ 306,85	R\$ 26.082,25

Marca: Supreme

Fabricante: Frisokar cerantola/ progettare

Modelo / Versão: Supreme CADEIRA FIXA 04 PES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA 04 PES, REVESTIDA EM VINIL AZUL MARINHO COM ESPUMA INJETADA ANATOMICA, ESTRUTURA C/ TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPOXIPO

Marca: Avantti

Fabricante: Avantti

Modelo / Versão: MESA RETA COM 3 GAVETAS MEDINDO 1,20M X 0,70M

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA COM 3 GAVETAS MEDINDO 1,20M X 0,70M:

DIMENSÕES: Tampo: L = 1200mm x P = 700mm x H = 750mm; Gaveteiro: L= 400mm x P = 460mm x H = 370mm; TAMPO: Confeccionado em madeira MDP com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm em todo o contorno, aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel; as bordas voltadas para o usuário devem ser arredondadas. 2 Passagens de fiação no tampo, sendo uma do lado direito e a outra do lado esquerdo localizadas logo acima das calhas de fiação, com 60mm de diâmetro confeccionadas em Polipropileno injetado ou similar, permitindo a passagem livre dos cabos. ESPELHO FRONTAL: Confeccionados em madeira

MDP, com altura entre 40cm a 45cm e espessura de 18mm no mesmo padrão da mesa. As bordas devem receber acabamento em fita PVC de 2mm em todo o contorno aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel; GAVETEIRO: Fixo com 3 gavetas, confeccionado em madeira MDP e chapa de aço. Gavetas com estrutura em chapa de aço 0,75mm de espessura, com deslizamento suave sobre corrediças em aço. Frente das gavetas em madeira MDP de 18mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão na mesma cor em ambas as faces, com acabamento das bordas em fita PVC de 02mm de espessura em todo o contorno aplicada pelo processo a quente (hot melt), na mesma cor do móvel. Puxadores na mesma cor do móvel. Fechadura localizada na gaveta superior com fechamento simultâneo das 03 gavetas, com 02 chaves. ESTRUTURA: PÉS: estrutura em tubo de aço retangular, mínimo de 40x20 mm, com comprimento mínimo de 480mm, com no mínimo 2,0 mm de espessura, dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", com ponteiros encaixadas na parte externa do tubo. COLUNA DE SUSTENTAÇÃO: estrutura composta por 2 tubos retangulares verticais paralelos, com no mínimo 2mm de espessura, com espaço entre os tubos para a calha de fiação, e 1 tubo horizontal superior confeccionado em barra chapa, tendo a peça mínimo de 400mm de comprimento. CALHA DE FIAÇÃO: Estrutura em chapa de aço laminada com no mínimo 1,2 mm de espessura, formando um leito com três divisões, sendo elétrica, telefonia e lógica, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática epóxi, que permita acesso para cabeamento em chapa de aço de no mínimo 0,9mm, com tampa saque para manutenção do cabeamento. OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi, espessura mínima de 40 micra, na cor cinza. As peças em MDP devem ser na cor cinza. Norma aplicável: NBR 13967:2011. Certificado de Garantia de, no mínimo, 05 anos.

13	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	90	R\$	R\$ 17.999,10
				199,99	

Marca: Supreme

Fabricante: Frisokar cerantola/ progettare

Modelo / Versão: POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO

Assento Interno em madeira compensada multilâminas (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada com pressão anatomicamente a quente. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, resiliência de no mínimo 46%, resistência a propagação de rasgo igual ou maior à 385 N/m, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica com perda de espessura entre 2,2 à 3,0% e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com fator de conforto ASTM D3574 igual ou maior à 3,0, e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado. Profundidade de 460 mm e largura de 460mm. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, resiliência de no mínimo 46%, resistência a propagação de rasgo igual ou maior à 385 N/m, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica com perda de espessura entre 2,2 à 3,0% e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com fator de conforto ASTM D3574 igual ou maior à 3,0, e espessura média de 40mm. Largura de 400 mm e altura de 350 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Mecanismo Contato permanente Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm conformados por processo de estampagem progressiva. Suporte do encosto em chapa 3 mm em forma "U" conformada também por estampagem progressiva com acabamento em Zinco Branco. Corpo e encosto com acabamento em pintura eletrostática, realizado por processo totalmente automatizado em tintura em pó isenta de metais pesados conforme diretiva RoHS, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 60 microns, com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré tratamento antiferruginoso isento de metais pesados, (VOC's) compostos orgânicos voláteis ou hidrocarbonetos aromáticos policíclicos e solventes. Este mecanismo possui assento fixo e encosto com inclinação regulável com +13° para frente e 19° para trás, com bloqueio em qualquer posição e contato permanente na posição livre. O travamento é através do sistema "freio fricção" de 8 lâminas, seu comando é através de alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automática que dispensa o uso de botão ou manípulo para o acionamento, com 8 níveis de ajuste e com curso mínimo de 80 mm, caneca articulada de acabamento injetada em termoplástico composto texturizado com eixo de giro em aço trefilado e sistema amortecedor flexível injetado em PVC de grande resistência e isenta de ruídos. Coluna de regulagem de altura e tubo telescópico de acabamento Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática, realizado por processo totalmente automatizado em tintura em pó isenta de metais pesados conforme diretiva RoHS, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 60 microns, com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré tratamento antiferruginoso isento de metais pesados, (VOC's) compostos orgânicos voláteis ou hidrocarbonetos aromáticos policíclicos e solventes. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN

4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema precisa de acoplamento ao mecanismo e a base dá se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base Com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática, realizado por processo totalmente automatizado em tinta em pó isenta de metais pesados conforme diretiva RoHs, revestindo totalmente a estrutura com película de no mínimo 60 microns, com propriedades de resistência a agentes químico

14	BANCO	UNIDADE	25	R\$ 76,28	R\$ 1.907,00
----	-------	---------	----	-----------	--------------

Marca: Avantti

Fabricante: Avantti

Modelo / Versão: BANCO ALTO COM ENCOSTO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCO ALTO COM ENCOSTO, ESTRUTURA EM AÇO, TUBO 7/8" ESPESSURA 0,90MM E TUBO 5/8" ESPESSURA 0,90MM, REVESTIMENTO EM COURINO E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI DE ALTA DURABILIDADE. POSSUI ASSENTO EM CHAPA DE MDF OU AGLOMERADO, ESPESSURA DE 15 MM E ESPUMA DE 20 MM DE ESPESSURA (DENSIDADE 18) COM CHAPA FRESADA EM TODO CONTO, AUMENTANDO A RESISTÊNCIA DO COURINO E PROPORCIONANDO UM MELHOR ACABAMENTO DA ALMOFADA. ALTURA DO ASSENTO: 80 A 90 CM, L X P: 39CM X 45CM

16	ARMÁRIO	UNIDADE	4	R\$ 259,99	R\$ 1.039,96
----	---------	---------	---	------------	--------------

Marca: Avantti

Fabricante: Avantti

Modelo / Versão: Armário baixo fechado

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo fechado. Dimensões: 800 x 500 x 740 mm (LxPxA) (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termoestabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 148101 Terminologia, NBR 148102 Requisitos e NBR 148103 Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termoestabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 148101 Terminologia, NBR 148102 Requisitos e NBR 148103 Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR17. O par de Portas sustentase em seis dobradiças Top (três por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm altura, aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 270 graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixados em pontos pré-marcados para perfeito alinhamento do par de portas no conjunto. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingüeta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento zincado e capa plástica. A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 80 x 50 x 1,2 mm, permitindo assim o fechamento do par de portas com apenas uma operação. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", injetados em zamak, com rosca interna M4 com acabamento níquel fosco. A fixação deve ser feita por dois parafusos, à razão de 96 mm. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, e 01 prateleira móvel) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termoestabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 148101 Terminologia, NBR 148102 Requisitos e NBR 148103 Métodos de ensaio. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR17, e os

bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. As laterais e o fundo devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 06 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos em Zamak, fixados com rosca com pino vertical para impedir deslizamento horizontal da prateleira. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Rodapé retangular fechada em tubo de aço de 50 x 20 x 1,2 mm contínuo dobrado, submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem decapagem fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó poliéster, polimerizada em estufa a 200º C. A base é apoiada por 04 sapatas articuláveis em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento auto ajustável cuja função será contornar eventuais desn

17	CADEIRA EMPILHÁVEL	UNIDADE	120	R\$ 71,00	R\$ 8.520,00
----	--------------------	---------	-----	-----------	--------------

Marca: Supreme

Fabricante: Frisokar cerantola/ progettare

Modelo / Versão: Cadeira empilhável base fixa com quatro pés

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira empilhável base fixa com quatro pés. Assento: Moldado anatomicamente em polipropileno copolímero estruturado, com pigmento e aditivo ANTIUV (solidez 8); Os acabamentos das bordas não apresentam saliências que podem acumular sujeira ou determinar a postura incorreta e impedir o fluxo sanguíneo normal do usuário; Possui furações com formato retangular com extremidades arredondadas, no mínimo 10 furos, 05 em cada lateral do assento, que possibilitam melhor areação para o usuário; A fixação do assento na estrutura será por meio de 06 parafusos autoatarraxantes, com o auxílio de oito garras centralizadoras; Largura de 470 mm e profundidade da superfície do assento de 378 mm, no mínimo, nas cores verde, azul ou preta. Encosto: Moldado anatomicamente em polipropileno copolímero estruturado, com pigmento e aditivo ANTIUV (solidez 8); Os acabamentos das bordas não apresentam saliências que podem acumular sujeira; Possui furações com formato retangular com extremidades arredondadas, no mínimo 10 furos, 05 em cada lateral do assento, que possibilitam melhor areação para o usuário; A fixação do encosto na estrutura será por meio de encaixe moldado no próprio encosto, com auxílio de dois plugs injetados, um em cada lado da estrutura; Plug de fixação injetado em polipropileno copolímero, com corpo de 8mm de diâmetro e cabeça oval, na mesma cor do encosto; Largura de 462 mm e extensão vertical do encosto de 283 mm, na cor verde, azul ou preta Estrutura: Composta por 04 pés, confeccionada em tubo de aço carbono 1020, com formato oblongo medindo 16x30 mm, espessura da parede de 1,20 mm, utilizado na fabricação dos pés e estrutura do encosto; A ligação e estruturação das peças em tubo oblongo serão confeccionadas em tubo de aço carbono 3/4, espessura da parede de 1,50mm; A estrutura de união do assento ao encosto possui na parte sob o assento seis furos com diâmetro de 7mm, três em cada lado. O primeiro furo distanciado 35 mm da parte frontal do tubo e os outros distanciados, respectivamente, 98mm e 88mm considerando o primeiro furo. Possui também dois furos com diâmetro de 8mm, um de cada lado, na parte superior da estrutura a 63mm da extremidade, para fixar o encosto; Acabamento e pintura: Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura; Todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, na cor preta acabamento fosco.

18	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	UNIDADE	30	R\$ 404,84	R\$ 12.145,20
----	--------------------	---------	----	------------	---------------

Marca: Avantti

Fabricante: Avantti

Modelo / Versão: ARMÁRIO ALTO FECHADO C/1,63 X 0.90 X 0.40

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO C/1,63 X 0.90 X 0.40, REVESTIDO EM MELANINA, TAMPO EM BP 25MM, PRATELEIRAS, PORTAS E LATERAIS REVEST. EM MELANINA BP 18MM, C/ 3 PRATELEIRAS, ESTRUTURAS C/ PINTURA EPOXIPO

19	ARQUIVO ESCRITÓRIO	UNIDADE	30	R\$ 380,00	R\$ 11.400,00
----	--------------------	---------	----	------------	---------------

Marca: Avantti

Fabricante: Avantti

Modelo / Versão: ARQUIVO EM ACO C/ 4 GAVETAS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARQUIVO EM ACO C/ 4 GAVETAS, C/ CHAVES, C/ RODIZIO, P/ PASTA SUSPENSA. DIMENSÕES: A = 1300MM A 1400MM X L = 450 MM A 480MM X P = 550MM A 580MM; ESTRUTURA: CONFECCIONADO EM AÇO COR CINZA.

21	QUADRO AVISOS	UNIDADE	10	R\$ 259,95	R\$ 2.599,50
----	---------------	---------	----	------------	--------------

Marca: Avantti

Fabricante: Avantti

Modelo / Versão: Quadro avisos 2 portas de vidro

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro avisos, material madeira, comprimento 150, finalidade anexar avisos, material moldura madeira, características adicionais com 2 portas de vidro de correr com fechadura, altura 200, formato retangular, profundidade 10cm, cor moldura cinza

22	QUADRO AVISOS	UNIDADE	15	R\$ 107,92	R\$ 1.618,80
----	---------------	---------	----	---------------	--------------

Marca: Avantti

Fabricante: Avantti

Modelo / Versão:QUADRO AVISO EM CORTIÇA 1,00 X 1,00m

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO AVISO EM CORTIÇA, com dimensões de 1,00 X 1,00m. Espessura total de 17mm. Revestido de cortiça, com molduras arredondadas em alumínio anodizado fosco, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou na horizontal. Com todos os acessórios para instalação. Garantia mínima de 2 anos.

23	MESA GINECOLÓGICA	UNIDADE	4	R\$ 1.670,00	R\$ 6.680,00
----	-------------------	---------	---	-----------------	--------------

Marca: Avantti

Fabricante: Avantti

Modelo / Versão:MESA PARA EXAME GINECOLÓGICO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA EXAME GINECOLÓGICO ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO CARBONO DE 40 X 40 X 1,20 MM, PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA. ESTOFADO: CONFECCIONADO EM ESPUMA DE 5 CM D 28, REVESTIDO EM COURVIM. LEITO: ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO CARBONO DE 25 X 25 X 1,20 MM, DIVIDIDO EM 3 SECÇÕES: DORSO, ASSENTO E PERNAS, REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE CREMALHEIRA. ACABAMENTO: EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM ANTERIOR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, SECAGEM EM ESTUFA. ACOMPANHA 01 PAR DE PORTA COXAS DE FIBRA REVESTIDO EM COURVIN E 01 PAR DE ESTRIBO EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA.

24	MESA CLÍNICA	UNIDADE	16	R\$ 2.210,00	R\$ 35.360,00
----	--------------	---------	----	-----------------	---------------

Marca:Avantti

Fabricante:Avantti

Modelo / Versão:MESA PARA EXAMES CLÍNICOS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:MESA PARA EXAMES CLÍNICOS COM ARMÁRIO EMBUTIDO ESTRUTURA METÁLICA, CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO CARBONO DE 0,40 X 0,40 X 1,20 COM PÉS PROTEGIDOS POR SAPATAS DE MATERIAL PLÁSTICO. ARMÁRIO E GAVETEIRO EMBUTIDOS: CONFECCIONADA EM MDF DE 15 MM, POSSUI 02 PORTAS, 03 GAVETAS. LEITO: CONFECCIONADO EM MADEIRA COM ESPUMA DE 05 CM D33, REVESTIDO EM CONVIM E DORSO COM REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE CREMALHEIRA. COM SUPORTE DE LENÇOL. DIMENSÕES: 1,90 X 0,60 X 0,85 (C X L X A). CAPACIDADE: 150 KG. PESO: 50 KG.

25	NEGATOSCÓPIO	UNIDADE	6	R\$ 220,00	R\$ 1.320,00
----	--------------	---------	---	---------------	--------------

Marca:Avantti

Fabricante:Avantti

Modelo / Versão:0,38m largura x 0,49m altura x 0,15m

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:Negatoscópio de 1 corpo, modelo simples, para fixação em parede, construído com chapa de aço, com acabamento em pintura eletrostática nas cores branco ou cinza. Parte frontal em acrílico translúcido branco leitoso, iluminação através de duas lâmpadas fluorescentes luminância aproximada de 1700 nits, acendimento através de interruptor, bivolt ou 220v. Dimensões externas (com margem de 2cm para mais ou para menos: 0,38m largura x 0,49m altura x 0,15m profundidade. Dimensões área de leitura: (com margem de 2 cm para mais ou para menos) 0,35m largura x 0,45m altura.

27	TELEVISOR	UNIDADE	5	R\$ 1.880,00	R\$ 9.400,00
----	-----------	---------	---	-----------------	--------------

Marca:LG

Fabricante:LG

Modelo / Versão:LG 42 polegadas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:Aparelho de televisão, led de 42 polegadas, tipo: TV/Monitor lcd, conforme especificações técnicas led de 42 polegadas, tipo: TV/Monitor lcd, formato de Tela: 16:9 – resolução mínima: 1.366 x 768 pixels brilho: 300 cd/m2 contraste: entre 10.000:1 e 2.000.000:1 ângulo de visão: 150o vídeo: HDTV ready: sim DTV: preparado para recepção do sinal digital em alta definição adotado no Brasil, com o uso do receptor e/ou conversor do sinal digital DTV externo. XD Engine: sim progressive Scan: sim controle de Temperatura de Cor: sim formatos de Tela: 4:3 / 16:9 / Horizon / Zoom prédefinição de imagem: sim vida Útil: 60.000 horas ou 20 anos Áudio: bass/Treble/Balance: sim AVL: sim mono/ Stéreo: Stéreo funções: ajuste do Relógio: sim On/Off Timer: sim Sleep Timer: sim programação Manual/Auto: sim closed Caption/Text: sim mute: sim configuração Manual / Automática: sim redutor de Consumo: Sim desligamento Automático: sim Conexões

mínimas: Entrada HDMI: 01, Entrada RGB: 01, Entrada de áudio PC: 01 Entrada Vídeo Componente: 01 Entrada de Áudio e Vídeo: 02 Saída de áudio: 01 analógica ou 01 digital Entrada RF: 01 Entrada DVI: Contida na HDMI Potência: consumo Standby: 1W (limite máximo) voltagem automática: 100 ~ 240v Acessórios: cabo de conexão de áudio/vídeo (ficha RCA x 3), cabo de alimentação, Controle remoto, Pilhas tipo AA ou AAA. observações: deve conter manual de instruções em português; garantia: de no mínimo 01 (um) ano a contar da data da entrega. Produto com Etiqueta Nacional de Conservação de Energia ENCE na classe A, ou selo PROCEL.

Total do Fornecedor: R\$ 140.621,31

3. ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)

3.1. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços: Instituto Federal da Paraíba – IFPB/Reitoria:

Item nº	Órgãos Participantes	Unidade	Quantidade
2	Instituto Federal da Paraíba – IFPB/Reitoria	Und.	5
3	Instituto Federal da Paraíba – IFPB/Reitoria	Und.	10
4	Instituto Federal da Paraíba – IFPB/Reitoria	Und.	10
6	Instituto Federal da Paraíba – IFPB/Reitoria	Und.	4
8	Instituto Federal da Paraíba – IFPB/Reitoria	Und.	350

4. VALIDADE DA ATA

4.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da assinatura dos licitantes, não podendo ser prorrogada.

5. REVISÃO E CANCELAMENTO

5.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

5.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

5.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

5.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

5.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

5.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

5.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

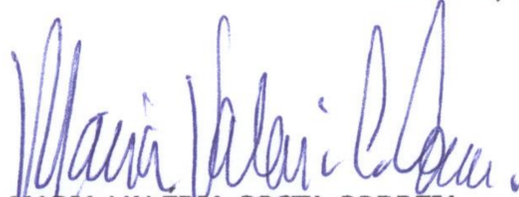
- 5.5.2.convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 5.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 5.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 5.7.1.descumprir as condições da ata de registro de preços;
 - 5.7.2.não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
 - 5.7.3.não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
 - 5.7.4.sufrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 5.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 4.7.1, 4.7.2 e 4.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 5.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
- 5.9.1.por razão de interesse público; ou
 - 5.9.2. a pedido do fornecedor.

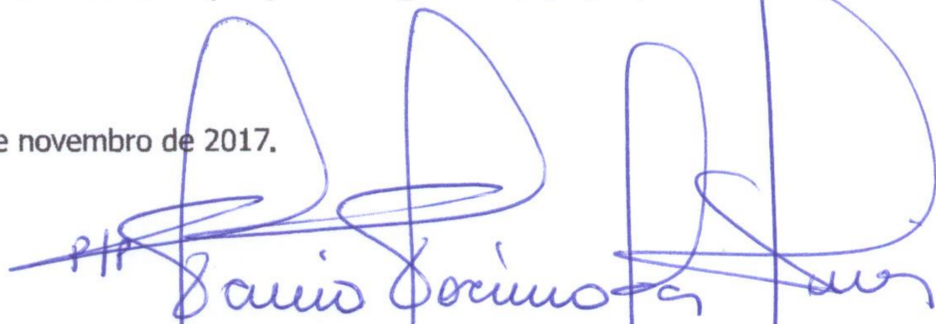
6. CONDIÇÕES GERAIS

- 6.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- 6.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.
- 6.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 3 (três) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Maceió-AL, 01 de novembro de 2017.


MARIA VALERIA COSTA CORREIA
REITORA


FRAGOSO, CAVALCANTI E MELLO LTDA - ME
CONTRATADA

POR PROCURACÃO:

FLAVIO FLORENCIO DA SILVA.
RG: 02036974-4 MDEF
CPF: 756.198.654-87