



Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde

SECRETÁRIA ADJUNTA DE AQUISIÇÕES E FINANÇAS
Superintendência de Aquisições e Contratos – Coordenadoria de Contratos

SES
Fis _____
Rub _____

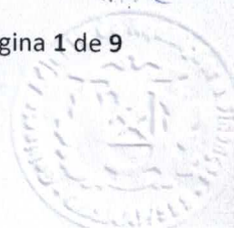
PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO N° 089/2018/SES/MT
PREGÃO ELETRÔNICO N° 044/2018
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 175381/2017

“AQUISIÇÃO DE CADEIRAS E MOBILIÁRIO DE ESCRITÓRIO, PARA ATENDER OS SETORES, BEM COMO AS UNIDADES DESCENTRALIZADAS DA SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE”.

CONTRATANTE: O ESTADO DE MATO GROSSO por meio da SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE/FUNDO ESTADUAL DE SAÚDE, com sede no Centro Político Administrativo, bloco 05, Cuiabá/MT, inscrita no CNPJ sob n. 04.441.389/0001-61, neste ato representado pelo Secretário de Estado de Saúde Sr. **GILBERTO GOMES DE FIGUEIREDO**, brasileiro, portador da cédula de identidade RG n° 00655872 SESP/MT, inscrito no CPF sob o n° 174.824.451-53.

CONTRATADA: a empresa **JAIME TRENTIN & CIA LTDA – ME**, inscrita no cadastro do CNPJ/MF sob o n° **08.914.393/0001-50**, com sede sito à Rua Julio Domingos de Campos – n° 6591 – Bairro Santa Isabel – em Várzea Grande/MT - CEP 78.150-538 – telefone (65) 3637-3999 – cel. (65) 99917-5450 - email: carlos@jart.com.br, neste ato representada pelo **SR. JAIME TRENTIN**, brasileiro, portador da Cédula de Identidade RG n° 0503886-3 – SJMT e inscrito no CPF sob o n° 496.411.071-00.

Os **CONTRATANTES**, considerando tudo que consta no processo administrativo 437300/2019, resolvem celebrar o termo aditivo será regido pela Lei n. 8.666/93, pelos Decretos Estaduais n. 7.217/2006, 7.218/2006 e supletivamente pelos princípios da teoria geral dos contratos e pelas disposições de direito privado e, ainda, pelas cláusulas e condições a seguir delineadas:





Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde

SECRETÁRIA ADJUNTA DE AQUISIÇÕES E FINANÇAS
 Superintendência de Aquisições e Contratos – Coordenadoria de Contratos

SES
Fis _____
Rub _____

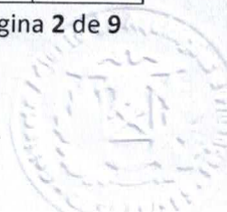
Cláusula Primeira – DO OBJETO

1.1 O presente termo aditivo tem como objeto o **ACRÉSCIMO de 24,84% (Vinte e quatro vírgula oitenta e quatro por cento) e PRORROGAÇÃO DE PRAZO** por mais 90 (noventa) dias, para entrega do objeto, tendo início em **24/09/2019** e término em **23/12/2019**, com base nos Art. 65 e Art. 57, § 1º da lei 8.666/93.

Cláusula Segunda – ESPECIFICAÇÕES E VALOR

2.1. O presente instrumento acresce em 24,84% (Vinte e quatro vírgula oitenta e quatro por cento) do valor do contrato, perfazendo o valor de **R\$ 401.834,90** (quatrocentos e um mil, oitocentos e trinta e quatro reais e noventa centavos), alterando o valor total do contrato de R\$ 1.617.155,30 para **R\$ 2.018.990,20** (dois milhões, dezoito mil, novecentos e noventa reais e vinte centavos).

LOTES	ESPECIFICAÇÕES	MARCA	UNID	QTDE	25%	QTDE TOTAL	VALOR UNIT.	TOTAL DO ADITIVO
1	ARMÁRIO ALTO FECHADO, CONFECCIONADO EM AGLOMERADO DE RESINA FENÓLICA DE GRANULOMÉTRICA FINA COM 18 MM DE ESPESURA E REVESTIDA EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES. COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1,6 X 0,8 X 0,5M (ALT X LARG X PROF). CONTENDO 03 PRATELEIRAS E DUAS PORTAS DE ABRIR COM SISTEMA DE FECHAMENTO POR FECHADURA. COR CINZA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. INCLUSO MONTAGEM. UNIDADE.	JOTA	UN	270	67	337	580	38.860,00
3	ARMÁRIO BAIXO; COMPOSTOS POR LATERAIS PARTE INFERIOR E FUNDO EM AGLOMERADO DE 15 MM REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR CINZA PLATINA, ESTANDO TODAS AS PARTES LIGADAS ENTRE SI PELO SISTEMA SOFT (ESTRUTURAL) 7 X 70 E CAVILHAS, PROPICIANDO AJUSTE E FIRMEZA. TAMPO EM AGLOMERADO DE 25 MM DE ESPESURA, REVESTIMENTO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES, BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 2 MM DE ESPESURA. PORTAS DE ABRIR, COM DOBRADIÇAS TIPO COPO A 105º, EM MADEIRA AGLOMERADA COM 15 MM DE ESPESURA REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO BAIXAS PRESSÃO TEXTURIZADO, BORDAS EM POLIESTIRENO DE 1 MM, COM PUXADORES TIPO ALÇA EM ZAMAK NA COR CINZA, DISPOSITIVO COM FECHADURA PARA PERFEITO TRAVAMENTO. PRATELEIRA: 01 (UMA), EM MADEIRA AGLOMERADA COM 15 MM DE ESPESURA REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO BAIXAS PRESSÃO TEXTURIZADO, COM BORDAS LONGITUDINAIS E TRANSVERSAIS REVESTIDAS EM POLIESTIRENO DE 1 MM DE ESPESURA, REGULÁVEIS INTERNAMENTE EM VÁRIAS POSIÇÕES ATRAVÉS DE DISPOSITIVO DE SUPORTE DE PINO DE AÇO COM BASE EM PLÁSTICO INJETADO. BASE FABRICADA COM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL DE SEÇÃO RETANGULAR 20 X 50 DE 1,5 MM DE ESPESURA, MONTADA POR MEIO DE SOLDA MIG. COM GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA, PINTADO NA MESMA COR DA MELAMINA PELO SISTEMA ELETROSTÁTICO COM TINTA EPÓXI PÓ TEXTURIZADO.	JOTA	UN	346	86	432	363,8	31.286,80





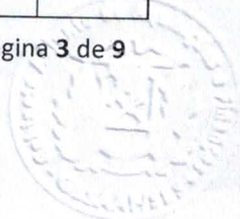
Govorno do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde

SECRETÁRIA ADJUNTA DE AQUISIÇÕES E FINANÇAS

Superintendência de Aquisições e Contratos – Coordenadoria de Contratos

SES
Fls _____
Rub _____

	POLIMERIZADO EM ESTUFA A 180° C, DOTADA DE SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, FIXAÇÃO ATRAVÉS DE PARAFUSOS. DIMENSÕES: 903 X 480 X 740 MM. UNIDADE.								
5	ARQUIVO DE AÇO COM 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE: 133 X 47 X 60 CM, EM CHAPA DE 27 MM COM PUXADORES CROMADOS, PORTA ETIQUETA E COM FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO, COM GARANTIA MÍNIMA DE 01(UM) ANO. UNIDADE.	JOTA	UN	77	19	96	500	9.500,00	
9	CADEIRA FIXA ESTOFADA COM 4 PÉS E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL. ESTRUTURA: PÉS E SUPORTES DO ENCOSTO FABRICADOS EM TUBO DE AÇO SAE 1008, FORMATO OBLONGO, COM DIMENSÕES 16X30X1,50MM E TUBOS DE REFORÇO SOB O ASSENTO FABRICADOS EM TUBO DE AÇO SAE 1008, FORMATO REDONDO, COM DIÂMETRO 19,05X1,20MM. ESSES TUBOS SÃO CURVADOS EM DOBRADEIRAS CNC, FURADOS E APÓS SOLDADOS EM PROCESSO DE SOLDA MIG. O ACABAMENTO DA ESTRUTURA É FEITO POR PROCESSO DE PINTURA EM EPOXI PÓ, COM DESENGRAXE A QUENTE E FOSFATIZAÇÃO. OS 4 PÉS POSSUEM SAPATAS INJETADAS EM POLIPROPILENO PARA PROTEGER A ESTRUTURA DO CONTATO COM O PISO E, OS TUBOS DE REFORÇO SOB O ASSENTO, POSSUEM PONTEIRAS PARA PROTEÇÃO DAS ESTRUTURAS QUANDO ESSAS SÃO EMPILHADAS. ASSENTO E ENCOSTO: FEITOS POR ESTRUTURA INTERNA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO COM 25% DE CARBONATO DE CÁLCIO, COM REFORÇOS ESTRUTURAIS, POSSUINDO CAPAS EXTERNAS DE PROTEÇÃO INJETADAS EM POLIPROPILENO. NAS PEÇAS INTERNAS SÃO MONTADAS PORCAS DO TIPO GARRA ONDE A ESTRUTURA METÁLICA É FIXADA POR PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6. AS CAPAS EXTERNAS SÃO ENCAIXADAS POR SISTEMA TIPO MACHO-FÊMEA, DISPENSANDO O USO DE PARAFUSOS. ESPUMAS: PRODUZIDAS EM POLIURETANO FLEXÍVEL, INJETADO EM MOLDES DE ALUMÍNIO SOB ALTA PRESSÃO, TENDO UMA DENSIDADE DE 55KG/M3 PODENDO TER UMA VARIAÇÃO DE +/-5%. ESPESSURA DO ASSENTO COM 40MM E DO ENCOSTO COM 26MM. REVESTIMENTO EM TECIDO OU COURÍSSIMO COLADO NAS ESPUMAS E GRAMPEADO SOB AS ESTRUTURAS DO ASSENTO E DO ENCOSTO. BRAÇOS: EM POLIPROPILENO INJETADO, COM ALMA METÁLICA PARA A FIXAÇÃO NA CADEIRA. POSSUI MECANISMO ESCAMOTEÁVEL INJETADO EM POLIPROPILENO E PRANCHETA EM POLIPROPILENO INJETADO. DIMENSÕES: ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 465MM. ALTURA TOTAL: 820MM. LARGURA TOTAL: 550MM. PROFUNDIDADE TOTAL: 570MM. ASSENTO: 465X415MM (LXP). ENCOSTO: 475X345MM (LXA). LARGURA TOTAL COM BRAÇOS E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL: 705MM. UNIDADE.	JOTA	UN	180	45	225	198,2	8.919,00	
10	CADEIRA FIXA, SEM BRAÇOS: ENCOSTO: FABRICADO COM ESPUMA MOLDADA EM POLIURETANO ISENTO DE C.F.C. (CLOROFLUORCARBONO - GÁS FREON), DE FORMATO ANATÔMICO EM CONFORMIDADE COM A NORMA NR.17 E COM RESSALTO PARA APOIO LOMBAR MEDINDO 455MM DE LARGURA, 370MM DE ALTURA E ESPESSURA DE 32MM A 40MM JUNTO AO APOIO LOMBAR COM VARIAÇÃO DE 15MM EM RELAÇÃO A ALTURA E LARGURA. ASSENTO: FABRICADO COM ESPUMA MOLDADA EM POLIURETANO ISENTO DE C.F.C. (CLOROFLUORCARBONO - GÁS FREON), DE FORMATO ANATÔMICO DE BORDAS ARREDONDADAS EM CONFORMIDADE COM A NR-17, MEDINDO 470MM DE	JOTA	UN	135	33	168	150,7	4.973,10	





Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde

SECRETÁRIA ADJUNTA DE AQUISIÇÕES E FINANÇAS

Superintendência de Aquisições e Contratos – Coordenadoria de Contratos

SES
 Fls _____
 Rub _____

	<p>LARGURA, 455MM DE PROFUNDIDADE E ESPESSURA DE 40MM COM VARIAÇÃO DE 15MM EM RELAÇÃO À LARGURA E PROFUNDIDADE, REVESTIDO EM COURÍSSIMO. OBSERVAÇÃO: AS ESPUMAS DEVERÃO ATENDER ÀS SEGUINTE NORMAS: 1) A. S. T. M. - D - 3574 - 91 RESILIÊNCIA, ALONGAMENTO RUPTURA, TENSÃO DE RUPTURA E RESISTÊNCIA À RASGAMENTO; 2) NBR 9176 DE 12.85 TESTE DE IDENTIFICAÇÃO / FATOR DE CONFORTO; 3) NBR 9177 DE 12.85 DETERMINAÇÃO DE FADIGA; 4) NBR 9178 DE 12.85 FLAMABILIDADE. ESTRUTURAL DO ENCOSTO: PRODUZIDO DE MATERIAL PLÁSTICO (PP) COM PONTOS DE ESPERA PARA RECEBER FIXAÇÃO DO SUPORTE DO ENCOSTO E A CAPA. ESTRUTURAL DO ASSENTO: FABRICADO EM COMPENSADO MULTI - LAMINADO DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10KG F/M2 DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM COM PORCAS GARRA DE ROSCA M6 PARA A FIXAÇÃO DO MECANISMO E DOS BRAÇOS. CAPA DO ENCOSTO: COURÍSSIMO, INJETADO, DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA À IMPACTO E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS. CAPA DO ASSENTO: FABRICADO COURÍSSIMO, INJETADO, DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA À IMPACTO E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS. AS CAPAS DEVERÃO POSSUIR PERFIL NAS BORDAS EM PVC. ESTRUTURA METÁLICA TIPO "BALACIN", EM AÇO TUBULAR SAE 1"(POLEGADA) X 2,25, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA E SAPATAS DESLIZANTES INJETADAS EM POLIETILENO, COM TRATAMENTO ANTI-COROSÃO, COM GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO, UNIDADE.</p>							
11	<p>CADEIRA GIRATÓRIA DIGITADOR COM BRAÇOS SISTEMA COM 5 RODÍZIOS - ASSENTO/ENCOSTO - ENCOSTO: FABRICADO COM ESPUMA MOLDADA EM POLIURETANO ISENTO DE C.F.C. (CLOROFLUORCARBONO - GÁS FREON), DE FORMATO ANATÔMICO EM CONFORMIDADE COM A NORMA NR-17 (VIGENTES) E COM RESSALTO PARA APOIO LOMBAR MEDINDO 455MM DE LARGURA, 370MM DE ALTURA E ESPESSURA DE 32MM A 40MM JUNTO AO APOIO LOMBAR COM VARIAÇÃO O 15MM EM RELAÇÃO A ALTURA E LARGURA. ASSENTO: FABRICADO COM ESPUMA MOLDADA EM POLIURETANO ISENTO DE C.F.C. (CLOROFLUORCARBONO GÁS FREON), DE FORMATO ANATÔMICO DE BORDAS ARREDONDADOS EM CONFORMIDADE COM A NR.17, MEDINDO 470MM DE LARGURA, 455MM DE PROFUNDIDADE E ESPESSURA DE 40MM COM VARIAÇÃO DE O 15 MM EM RELAÇÃO À LARGURA E PROFUNDIDADE. REVESTIDO EM TECIDO 100% POLIÉSTER AZUL ROYAL. OBSERVAÇÃO: AS ESPUMAS DEVERÃO ATENDER ÀS SEGUINTE NORMAS: 1) A. S. T. M. - D - 3574 - 91 RESILIÊNCIA, ALONGAMENTO RUPTURA, TENSÃO DE RUPTURA E RESISTÊNCIA À RASGAMENTO; 2) NBR 9176 DE 12.85 TESTE DE IDENTIFICAÇÃO/FATOR DE CONFORTO; 3) NBR 9177 DE 12.85 DETERMINAÇÃO DE FADIGA; 4) NBR 9178 DE 12.85 FLAMABILIDADE. ESTRUTURAL DO ENCOSTO: PRODUZIDO DE MATERIAL PLÁSTICO (PP) COM PONTOS DE ESPERA PARA RECEBER FIXAÇÃO DO SUPORTE DO ENCOSTO E A CAPA. ESTRUTURAL DO ASSENTO: FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KG F/M2 DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM COM PORCAS GARRA DE ROSCA M6 PARA A FIXAÇÃO DO MECANISMO E DOS BRAÇOS. CAPA DO ENCOSTO: FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO (POLIPROPILENO TEXTURIZADO NA COR PRETA)</p>	JOTA	UN	1477	369	1846	307	113.283,00





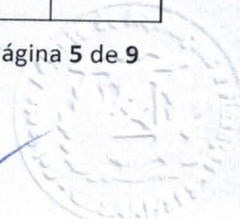
Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde

SECRETARIA ADJUNTA DE AQUISIÇÕES E FINANÇAS

Superintendência de Aquisições e Contratos – Coordenadoria de Contratos

SES
Fis _____
Rub _____

	<p>INJETADO, DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA À IMPACTO E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS. CAPA DO ASSENTO: FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO (POLIPROPILENO TEXTURIZADO NA COR PRETA) INJETADO, DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA À IMPACTO E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS. AS CAPAS DEVERÃO POSSUIR PERFIL NAS BORDAS EM PVC. BRAÇOS - ESTRUTURA EM AÇO EM FORMA DE T COM REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE BOTÃO DE PRESSÃO FIXO NA HASTE DE NO MÍNIMO 09 POSIÇÕES, APOIO ANATÔMICO EM POLIURETANO INJETADO NA COR PRETA. MECANISMO ANTI PÂNICO: FABRICADO EM CHAPA DE AÇO ESPESSURA 2,5MM, ESTAMPADA E REPUXADA, COM CÔNICO DO PISTÃO REPUXADO EM PEÇA ÚNICA, "SEM SOLDA", DOTADO DE MECANISMO DE REGULAGEM DO ENCOSTO COM SISTEMA ANTI - PÂNICO DE ALAVANCA PARA ACIONAMENTO INDEPENDENTE COM CREMALHEIRA QUE PERMITA 7 (SETE) PONTOS DE PARADA E 12° DE INCLINAÇÃO, E REGULAGEM DE TENSÃO POR SISTEMA DE MANÍPULO. A REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO É FEITO PELO SISTEMA DESLIZANTE COM MANÍPULO QUE PERMITE REGULAGEM EM 60 MM. PISTÃO DE REGULAGEM DE ALTURA: DOTADO DO SISTEMA PNEUMÁTICO "GÁS" COM AMORTECIMENTO TAMBÉM PNEUMÁTICO, POSSUINDO CAPA PROTETORA DO TIPO TELESCÓPICA, FABRICADA DE MATERIAL PLÁSTICO (PP). BASE RETA: BASE DE AÇO COM 5 PATAS, FABRICADA EM TUBO INDUSTRIAL DE FORMATO OBLONGULAR 20X39MM COM ESPESSURA DE 1,2MM À 1,35MM DE PAREDE, COM CÔNICO CENTRAL FORMADO POR DOIS ANÉIS DE AÇO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2 MM ESTAMPADOS E REPUXADOS. UNIDOS PELO SISTEMA DE SOLDA POR INDUÇÃO, COM ALOJAMENTO DOS RODÍZIOS NAS HASTES SEM BUCHAS, E A PROTEÇÃO COM CAPAS PLÁSTICAS FABRICADAS EM POLIPROPILENO (PP) INDIVIDUAL POR HASTE. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. UNIDADE.</p>							
12	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ALTA COM ESPALDAR BAIXO - TIPO CAIXA COM ARO APÓIA-PÉS. ASSENTO E ENCOSTO DE ESPALDAR BAIXO, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% COURO ECOLÓGICO NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE SOLICITANTE, COM CARENAGEM TEXTURIZADA E CONCHAS DO ENCOSTO INJETADAS EM POLIPROPILENO. CONCHA DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO OU EM MADEIRA MULTILAMINADA COM NO MÍNIMO 12 MM DE ESPESSURA. ESPUMAS ANATÔMICAS DE POLIURETANO DE NO MÍNIMO 40 MM PARA O ASSENTO E 30 MM DE ESPESSURA PARA O ENCOSTO, COM DENSIDADE MÍNIMA D40, SENDO QUE O ASSENTO DEVE APRESENTAR BORDA FRONTAL LIGEIRAMENTE CURVADA. MECANISMOS: ALTURA AO ASSENTO REGULÁVEL MECANICAMENTE PELO SISTEMA DE ESFERAS DE, NO MÍNIMO, 05 (CINCO) POSIÇÕES, OU ATRAVÉS DE SISTEMA DE ACIONAMENTO PNEUMÁTICO, DE INDEFINIDAS POSIÇÕES. SISTEMA DE UNIÃO ASSENTO ENCOSTO, COM REGULAGEM HORIZONTAL DO ENCOSTO E APERTO ATRAVÉS DE MANÍPULO INJETADO ROSQUEÁVEL, CONFECCIONADO EM TUBO AÇO SAE OBLONGO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO POR FOSFATIZAÇÃO E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE SOLICITANTE, COM SECAGEM EM ESTUFA. BASE: BASE DE APOIO AO PISO COM PROLONGAMENTO DA COLUNA CENTRAL, GIRATÓRIA, COM CINCO PÁS DE AÇO TUBULAR COM CAPA DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO E SAPATAS INJETADAS EM POLIPROPILENO, FIXADAS A BASE POR</p>	JOTA	UN	62	15	77	310	4.650,00





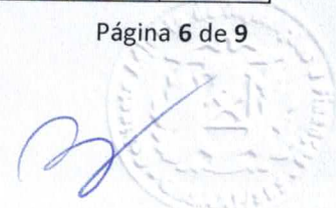
Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde

SECRETARIA ADJUNTA DE AQUISIÇÕES E FINANÇAS

Superintendência de Aquisições e Contratos – Coordenadoria de Contratos

SES
Fis _____
Rub _____

	MEIO DE ANEL DE PRESSÃO (SISTEMA EURO). PINTURA EM EPÓXI NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE SOLICITANTE, COM SECAGEM EM ESTUFA. ARO APÓIA-PÉS CONFECCIONADO EM AÇO TUBULAR REDONDO, COM REGULAGEM DE ALTURA E APERTO POR MEIO DE MANÍPULO ROSQUEÁVEL, PINTADO EM EPÓXI NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE SOLICITANTE, COM SECAGEM EM ESTUFA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. UNIDADE.							
13	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO EM COURVIM, CAPA DO ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, COM ESTOFAMENTO EM ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE COM 450MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM COURVIM NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO, BASE GIRATÓRIA DE 05 PATAS EM NYLON PRETO COM RODÍZIOS DUPLOS PARA PISO DURO (COM ANEL DE BORRACHA), COM REGULAGEM DE ALTURA A GÁS E MOLA AMORTECEDORA.	JOTA	UN	275	68	343	210	14.280,00
14	CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS; ASSENTO/ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILÂMINAS Prensada com cola resinada à base de URÉIA FORMOL, MOLDADA ANATOMICAMENTE, DENTRO DAS NORMAS ERGONOMÉTRICAS COM 15 MM DE ESPESSURA, ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO INDEFORMÁVEL COM 45 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE DE 55 KG/M ³ , REVESTIDA EM TECIDO 100% POLIÉSTER ANTI-MANCHAS, TRAMA PANAMÁ, GRAMATURA DE 390 G/ML. BORDAS EM PERFIL DE PVC. RAIO DE CURVATURA DO ENCOSTO 350 MM. ESTRUTURA: OS PÉS LATERAIS SÃO PRODUZIDOS COM TUBOS INDUSTRIAIS OBLONGO 16 X 30 MM CHAPA 16 (1,5 MM DE ESPESSURA) E TRAVESSAS COM TUBO INDUSTRIAL DIÂMETRO 7/8 CHAPA 16 (1,5 MM DE ESPESSURA). MONTAGEM: O ASSENTO E ENCOSTO UNIDOS ATRAVÉS DE CHAPA ¼ ESTAMPADA E PARAFUSOS ¼ X 7/8, FIXADO NAS TRAVESSAS POR MEIO DE PARAFUSOS SEXTAVADOS ¼ X 1½. ACABAMENTO: TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO DE PROTEÇÃO, PINTURA PELO SISTEMA ELETROSTÁTICO EM TINTA EPÓXI-PÓ COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA NA TEMPERATURA DE 180° C. DIMENSÕES: ENCOSTO: 35 CM/ALTURA X 41 CM/LARGURA, ASSENTO: 45 CM/PROFUNDIDADE X 45 CM/LARGURA. UNIDADE.	JOTA	UN	134	33	167	128	4.224,00
15	POLTRONA GIRATÓRIA, DO TIPO PRESIDENTE, COM APÓIA-BRAÇOS CROMADOS EM TUBO DE AÇO SAE ELÍPTICO 1020 45X20X1,5MM, REVESTIDOS PARCIALMENTE COM ESPUMA E COURO PRETO. ENCOSTO DE ESPALDAR ALTO E ASSENTO MONOBLOCOS, COM ESTOFAMENTO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, DE 50MM DE ESPESSURA, DENSIDADE D55, INDEFORMÁVEL, COM CONCHA INTERNA DE COMPENSADO MULTILAMINADO DE 15MM DE ESPESSURA E BORDA FRONTAL LIGEIRAMENTE CURVADA NO ASSENTO, REVESTIDOS COM COURO NATURAL COM 10 A 12 LINHAS DE ESPESSURA. BASE GIRATÓRIA RECLINÁVEL, COM 5 HASTES CURVAS EQUIDISTANTES, INJETADAS EM ALUMÍNIO ESTRUTURAL POLIDO E BUCHAS DE FIXAÇÃO DOS RODÍZIOS INJETADAS EM POLIAMIDA 6.6 COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. RODÍZIOS DE DUPLO GIRO DE POLIAMIDA 6.6 COM BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO INJETADO DE 3MM DE ESPESSURA, EIXO CENTRAL APOIADO EM ESFERA DE ROLAMENTO DE AÇO. PLACA SUPERIOR DA BASE EM CHAPA DE AÇO PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA, SISTEMA DE RECLINAÇÃO COM EIXO HORIZONTAL EXCÊNTRICO, E TRAVAMENTO EM QUALQUER POSIÇÃO DO RECLÍNIO, REGULAGEM DE	JOTA	UN	107	26	133	830	21.580,00





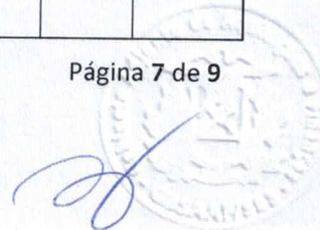
Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde

SECRETÁRIA ADJUNTA DE AQUISIÇÕES E FINANÇAS

Superintendência de Aquisições e Contratos – Coordenadoria de Contratos

SES
Fls _____
Rub _____

	<p>PRESSÃO DA MOLA COM MANÍPULO DE EMPUNHADURA, ALAVANCAS DE ACIONAMENTO E MANÍPULOS INJETADOS EM POLIETILENO. TUBO CENTRAL EM AÇO SAE 1020 E 50X1,50MM, ENCAIXE CÔNICO DE PRECISÃO TIPO "CONE MORSE" (ÂNGULO DE 1°26"16") ENTRE AS HASTES, MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA DA BASE PNEUMÁTICO E BUCHA TELESCÓPICA DE ACABAMENTO EM POLIETILENO. ACONDICIONADO CONFORME PADRÃO DO FABRICANTE, DEVENDO GARANTIR PROTEÇÃO DURANTE TRANSPORTE E ESTOCAGEM. UNIDADE.</p>							
16	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇOS COM ENCOSTO FABRICADO COM ESPUMA ANATÔMICA EM POLIURETANO INJETADO, 50 MM DE ESPESSURA, DENSIDADE D55, CONCHA INTERNA EM POLIPROPILENO INJETADO, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 435 MM DE ALTURA X 335 MM DE LARGURA. ASSENTO FABRICADO COM ESPUMA ANATÔMICA EM POLIURETANO INJETADO, DE 50 MM DE ESPESSURA, D55 DE FORMATO ANATÔMICO DE BORDAS ARREDONDAS EM CONFORMIDADE COM A NR-17, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 485 MM DE LARGURA X 402 MM DE PROFUNDIDADE. ASSENTO E ENCOSTO REVESTIDOS EM COURO ECOLÓGICO NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE SOLICITANTE. ESTRUTURA DO ENCOSTO EM ESPALDAR MÉDIO FABRICADO EM COMPENSADO MULTI-LAMINADO DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KG F/M2 DE ESPESSURA DE 12 MM COM PORCAS GARRAS DE ROSCA M6 PARA FIXAÇÃO. ESTRUTURA DO ASSENTO: FABRICADO EM COMPENSADO MULTI-LAMINADO DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10KG F/M2 DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM COM PORCAS GARRA DE ROSCA M6 PARA A FIXAÇÃO, CAPA DO ENCOSTO FABRICADO EM POLIPROPILENO INJETADO TEXTURIZADO NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE SOLICITANTE. CAPA DO ASSENTO FABRICADO EM POLIPROPILENO INJETADO TEXTURIZADO NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE SOLICITANTE. ESTRUTURA METÁLICA TIPO "BALACIN", EM AÇO TUBULAR SAE 1010 COM DIÂMETRO DE 1" X 2,25, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE SOLICITANTE E SAPATAS DESLIZANTES INJETADAS EM POLIETILENO. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.</p>	JOTA	UN	129	32	161	205	6.560,00
21	<p>ESCRIVANINHA MESA DO TIPO ESCRIVANINHA COM 02 (DUAS) GAVETAS (SECRETÁRIA) COM CHAVE NA PRIMEIRA GAVETA DIMENSÕES APROXIMADAS: 1.400MM X 600MM X 740 MM, COM TAMPO COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO, BORDAS COM ENCABEÇAMENTO DE FITAS DE POLIESTIRENO COM 2MM DE ESPESSURA NA COR CINZA PLATINA, COM GUIA DE PASSAGEM PARA CABOS INJETADOS EM POLIETILENO E SAIA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE 15MM DE ESPESSURA FIXADO NA ESTRUTURA COM PARAFUSO E PORCA CILÍNDRICA. ESTRUTURAS LATERAIS OS PÉS LATERAIS EM FORMA DE I COM PASSAGEM INDEPENDENTE PARA CABOS ELÉTRICO E LÓGICO, COLUNA ÚNICA, CONSTITUÍDA POR TUBO DE AÇO CARBONO COM COSTURA, CONFORME NBR 6591, OBLONGO, 40X115, 2MM ESPESSURA, BASE SUPERIOR EM TUBO DE AÇO 20X40, COM CURVATURA POSITIVA, COM PONTEIRAS ENVOLVENTES EM POLIPROPILENO COM REGULADORES DE NÍVEL COM ROSCA DE ¼. SOLDADAS POR MEIO DE SOLDA MIG, COM TRATAMENTO DESENGRAXANTE POR MEIO DE IMERSÃO, RECEBENDO</p>	JOTA	UN	886	221	1107	460	101.660,00





Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde

SECRETÁRIA ADJUNTA DE AQUISIÇÕES E FINANÇAS

Superintendência de Aquisições e Contratos – Coordenadoria de Contratos

SES
Fls _____
Rub _____

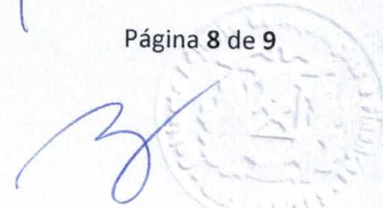
	EM SEGUIDA O BANHO DE FOSFATO PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER PINTURA COM TINTA EPÓXI-PÓ POLIMERIZADA EM ESTUFA NA TEMPERATURA DE 200° C, COM ESPESSURA DE 90 MICRAS. CONFORME A NORMA NBR 13966.							
22	ESTANTE DE AÇO COM 06 (SEIS) PRATELEIRAS GRADUÁVEIS A CADA 50 MM. (PODENDO OPCIONALMENTE RECEBER MAIS PRATELEIRAS). CONFECIONADO EM CHAPA DE AÇO Nº 24 MM. TRATADO PELO PROCESSO ANTI-CORRISIVO A BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELESTROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240°C (NA COR CINZA CRISTAL) OU PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120°C. DIMENSÕES: MEDINDO 920 X 400 X 2000 MM (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA), SENDO PRATELEIRAS CHAPA 24 POLEGADAS E COLUNAS 20 POLEGADAS. COM PROTETOR X NAS LATERAIS. UNIDADE.	JOTA	UN	142	35	177	210	7.350,00
31	MESA EM L, NAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1600 X 1200 X 600 X 740MM, TAMPO UNICO (SEM EMENDA), NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE SOLICITANTE, COM CURVA ORGANICA PERMITINDO APROXIMACAO E DIGITACAO COM APOIO DOS COTOVELOS NA MESA, TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA DE 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMINICO NA COR PADRAO DA UNIDADE, ENCABECADA COM FITA DE BORDA RETA COM 2 MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO TAMPO, PAINELIS FRONTAIS EM MADEIRA AGLOMERADA DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO NA COR PADRÃO, DUAS ESTRUTURAS METALICAS COM TRATAMENTO ANTI CORROSIVO POR FOSFATIZACAO E ACABAMENTO EM PITURA EPOXI DE ALTA RESISTENCIA E ABRASAO NA COR PADRÃO, COM A COLUNA CENTRAL EM CHAPA DE ACO APROXIMADAMENTE 30 X 200 X 1,2 MM ESTAMPADO, COM TAMPA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO, TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO DE ACO ELIPTICO MEDINDO APROXIMADAMENTE 20 X 45 X 1,9 MM, COM PONTEIRA DE ACABAMENTO INJETADAS EM POLIPROPILENO E SAPATAS REGULAVEIS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE E GARANTIA DE NO MÍNIMO 01(UM) ANO.	JOTA	UN	246	61	307	569	34.709,00
TOTAL								401.834,90

Cláusula Terceira – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

3.1 A dotação orçamentária deste exercício financeiro, necessária à execução do contrato, é a seguinte:

- Programa: 036
- Projeto Atividade: 2007
- Fonte: 192
- Elemento de Despesa: 44.90.52
- Subação: 1

[Handwritten signature]





Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde
SECRETÁRIA ADJUNTA DE AQUISIÇÕES E FINANÇAS
Superintendência de Aquisições e Contratos – Coordenadoria de Contratos

SES
Fis _____
Rub _____

Cláusula Quarta – DAS RATIFICAÇÕES

- 4.1 Ficam ratificadas todas as demais cláusulas e condições do Contrato nº 089/2018/SES/MT.
- 4.2 E por estarem assim justas e acertadas, as partes firmam este instrumento, em 02 (duas) vias de igual teor e valor jurídico para todos os efeitos legais.

Cuiabá-MT, 23 de setembro de 2019.

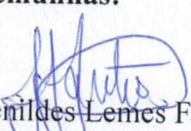

GILBERTO GOMES DE FIGUEIREDO
Secretário de Estado de Saúde

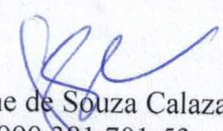

JAIME TRENTIN
Jaime Trentin & Cia Ltda - Me

CNPJ: 08 914 393/0001-50
INSC. EST.: 13. 340. 533 - 8
JAIME TRENTIN & CIA LTDA.
Av. Julio Domingos de Campos, Nº. 6591-A
Bairro: Santa Isabel
CEP. 78150-538

VÁRZEA GRANDE - MT.

Testemunhas:


Jucemildes Lemes Feitosa
CPF: 362.412.201-72
RG: 0973988-2 SSP/MT


Lidiane de Souza Calazans
CPF: 999.381.701-53
RG: 1432516 SSP/MT

