



AVL SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI

PROPOSTA DE PREÇOS



À  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ACARAÚ/CE  
COMISSÃO DO PREGÃO  
PREGAO PRESENCIAL Nº 3007.01/2020

PROPONENTE: AVL SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI – ME

CNPJ: 19.356.0 94/0001-64 / CGF: 06.636.032-3

ENDEREÇO: RUA TOBIAS COSTA DE OLIVEIRA, Nº 55 – JANDAIGUABA – CAUCAIA – CEARÁ, CEP: 61.615-120

REPRESENTANTE LEGAL: ÂNGELA VIVIANE LOPES DA COSTA / CPF: 025.234.133-37 / RG: 2001010309534

TELEFONES: (85) 3404 - 1765 (FIXO) / (85) 99194-4814 (CELL)

E-MAIL: AVCOMERCIOSV@GMAIL.COM

BANCO DO BRASIL: AGENCIA: 8077-2 CONTA CORRENTE: 1974-7 / BRADESCO AGENCIA 295 CONTA CORRENTE 50.834-9

**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES DE INFORMÁTICA, MOBILIÁRIO E HOSPITALAR, DESTINADOS AS UNIDADES DE SAÚDE DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE SAUDE DO MUNICÍPIO DE ARACAÚ/CE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES.

MATERIAL PERMANENTE

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇOS	
					UNITÁRIO	TOTAL
1	Mesa tipo secretária: com 3 gavetas e fechadura múltipla, medida mínima de 120 a 130 cm de largura, 0,60 á 0,74 cm de comprimento e de 0,73 á 0,76cm de altura; fabricadas em madeira e com revestimento em cerejeira; estrutura de aço com tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática. E com bordas e quinas arredondadas.	AVL	UNID	30	R\$ 349,00 (TREZENTOS E QUARENTENA E NOVE REAIS)	R\$ 10.470,00 (DEZ MIL QUATROCENTOS E SETENTA)
2	Geladeira refrigerador com capacidade de 250 a 280 litros. 220v selo procel, classificação a garantia de 1 ano.	AVL	UNID	07	R\$ 2.967,00 (DOIS MIL NOVECENTOS E SESSENTA E SETE REAIS)	R\$ 20.769,00 (VINTE MIL SETECENTOS E SESSENTA E NOVE REAIS)
3	Fogão a gás 4 bocas cor: branca; material: aço esmaltado; bocas; 4 acendimento; manual queimadores: 4 pequenos; potencia dos queimadores 4 (2kw);, painel: manual; botões: removíveis; grades de mesa: dupla; capacidade do forno: aproximadamente 35 litros; prateleiras do forno: removíveis ; forno: autolimpante; com pé, proteção térmica traseira; consumo de gás: classe a garantia . 12 meses de garantia legal.	AVL	UNID	04	R\$ 965,00 (NOVECENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS)	R\$ 3.860,00 (TRÊS MIL OITOCENTOS E SESSENTA REAIS)
4	Conjunto de mesa para cozinha em madeira 04 lugares; com 04 cadeiras em madeira; tampo da mesa em 100% mdp; na cor branca; medindo (1,20 x 0,77)m, na altura mínima de 770mm; pintura em uv de alto brilho; na cor branca; com assento da cadeira em korino ou espuma 18 revestido com tecido 100% poliéster e encosto de madeira ou similar.	AVL	UNID	04	R\$ 1.486,00 (UM MIL QUATROCENTOS E OITENTA E SEIS REAIS)	R\$ 5.944,00 (CINCO MIL NOVECENTOS E QUARENTA E QUATRO REAIS)
5	Longarina com assento e encosto em	AVL	UNID	25	R\$ 459,00	R\$ 11.475,00



**AVL SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI**

	<p><b>polipropileno (PP)</b> com 3 lugares assento e encosto com formato ergonômico, injetados em polipropileno virgem, com cavidades para acomodação dos glúteos e superfície com textura para reduzir deslizamentos. Assento e encosto: - assento: 460mm (largura mínima) x 390mm (profundidade mínima); - encosto : 450mm (largura mínima) x 150mm (altura mínima); - ângulo de inclinação do assento pra trás de 5º; - ângulo entre o assento e o encosto de 98° - peças injetadas não devem apresentar rebarbas falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos; - assento e encosto fixados á estrutura de forma não aparente, dificultando o acesso dos usuários e evitando o desprendimento com facilidade prematuramente;- assento e encosto na cor azul escuro não translucido. Estrutura: - estrutura dos pés confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, chapa 16 (1,5mm), com quatro apoios em nylon ou polipropileno injetados no piso; - estrutura para sustentação dos assentos composta por 2 travessas em tubo de aço carbono SAE 1010/1020, chapa 16 (1,5mm); - nas partes metálicas deve ser aplicar pintura eletrostática a pó, tinta híbrida epóxi/poliéster ; - soldas e partes metálicas deverão ser superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias; - estrutura metálica na cor preto não translúcido. – Todos os pontos de fixação com estrutura (encosto, assento e demais partes) devem ser feitas com parafusos metálicos não aparentes e sem a presença de folgas ou frestas entre as peças.</p>				<p>(QUATROCENTOS E CINQUENTA E NOVE REAIS)</p>	<p>(ONZE MIL QUATROCENTOS E SETENTA E CINCO REAIS)</p>
<p>6</p>	<p><b>Arquivo frontal de aço com 4 gavetas</b> arquivo frontal de aço para pastas suspensas, com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitam abertura total. – Dimensões: 1.335mm (altura) X 470mm (largura) X 710mm (profundidade); - chapa de aço sae 1010/1020; e corpo e estrutura interna em chapa 22 (0,75mm); - gavetas em chapa 24 (0,60 mm); - Trilhos telescópicos e guias em chapa 16 (1,5 mm); - haste de travamento de gavetas em chapa 16 (1,5 mm); - Fechamento inferior (junto ao piso)</p>	<p>AVL</p>	<p>UNID</p>	<p>15</p>	<p>R\$ 942,00 (NOVECIENTOS E QUARENTA E DOIS REAIS)</p>	<p>R\$ 14.130,00 (QUATORZE MIL CENTO E TRINTA REAIS)</p>



**AVL SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI**

<p>em chapa 24 (0,60 mm); - Puxadores inteiramente metálicos, de liga não-ferrosa, cromados ou niquelados; - Fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas; - Chaves em duplicata; - Compressores para pastas em todas as gavetas; - Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado ou niquelado; - Gavetas dotadas de corredeiras providas de rolamentos em número de oito por gaveta; - Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento, quando necessário, aplica tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida epóxi/poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros ou acabamento em esmalte sintético, espessura de camada de 30 a 40 microns, polimerizada em estufa de 120 °C / 140 °C, superfícies lisas e uniformes; as gavetas devem ser dotadas de contra-chapa na sua parte frontal ao longo de toda a extensão da peça, os parafusos de fixação dos puxadores devem atravessar a chapa e a contra-chapa da parte frontal da gaveta; - Profundidade mínima útil da gaveta = 620 mm; - Os componentes cujas dimensões não estão especificadas serão avaliados pelas robustez que é dada pela relação espessura de chapa X dimensões das dobras; - Armários na cor cinza chumbo.</p>					
<p>7 <b>Cadeira de diálogo fixa sem braço</b> assento e encosto com formato ergonômico, injetados em polipropileno virgem, com cavidades para acomodação dos glúteos e superfícies com textura para reduzir o deslizamento. Cor azul escuro não translúcido, peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, dever ser utilizados <b>matérias puras e pigmentos atóxicos</b> assento e encosto (dimensões): - Assento: 460 mm (largura mínima) X 390 mm (profundidade mínima); - Encosto: 450 mm (largura mínima) X 300 mm (altura mínima); - Assento e encosto fixados a</p>	<p>AVL</p>	<p>UNID</p>	<p>45</p>	<p>169,00 (CENTGO E SESSENTA E NOVE REAIS)</p>	<p>R\$ 7.605,00 (SETE MIL REAIS SEISCENTOS E CINCO REAIS)</p>





AVL SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI



*(Handwritten mark)*

	<p>estrutura de forma não aparente, dificultando o acesso dos usuários e evitando o desprendimento com facilidade e prematuramente; - Ângulo de inclinação do assento para trás de 5°; - Ângulo entre o assento e o encosto de 98° estrutura; - Estrutura confeccionada em aço-carbono sae 1010/1020, chapa 16 (1,5mm) com quatro apoios em nylon ou polipropileno injetados no piso; - Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias; - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme a especificação da NBR 8094. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida epóxi/poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros; - Prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento; - Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos; - Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material; - Todos os pontos de fixação do encosto, assento e demais partes com estrutura devem ser feitas com parafusos metálicos não aparentes e sem presença de folgas ou frestas entre as peças; - Estrutura na cor preto não translúcido.</p>					
8	<p><b>Cadeira giratória sem braços</b> cadeira giratória com rodízio e encosto com formato ergonômico injetados em polipropileno virgem, com cavidades para acomodação dos glúteos e superfície com textura para reduzir deslizamentos. Cor azul escuro não translúcido. Assento: 460 mm (largura mínima) x 390mm (profundidade mínima); - encosto: 450mm (largura mínima) x 300mm (altura mínima); - ângulo de inclinação do assento para trás de 5°; - ângulo entre o assento e o encosto de 98°; assento e encosto fixados a estrutura de forma não aparente, dificultando o acesso dos usuários e evitando o desprendimento com facilidade e prematuramente; - estrutura confeccionada em aço carbono sae</p>	AVL	UNID	30	R\$ 349,00 (TREZENTOS E QUARENTENA E NOVE REAIS)	R\$ 10.470,00 (DEZ MIL QUATROCENTOS E SETENTA)



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten marks)*



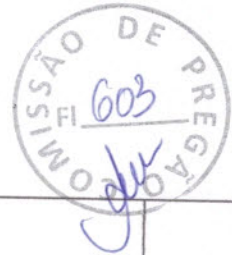
**AVL SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI**

	<p>1010/1020, chapa 16 (1,5 mm) com coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm; - base em formato de estrela com 5 pontas; - rodízios duplo, com rodas de 50 mm (mínimo). Rodas para pisos frios e revestidas de material resiliente (tipo w), que apresentem banda de rodagem macia; - manípulos de regulagem e alavancas com manoplas em material polimérico injetado; - todos os elementos acessíveis ao usuário quando em posição sentada devem ser arredondados, com raio de curvatura maior que 2 mm, e possuir desenho ergonômico permitindo adequada empunhadura e fácil acionamento; - os dispositivos de regulagem devem ser projetados de modo a evitar movimentos involuntários, bem como travamentos ou afrouxamentos indesejados das partes estruturais da cadeira; - em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos; - soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar superfície áspera, pontos cortantes ou escórias; - as partes lubrificadas da cadeira devem ser protegidas, de modo a evitar o contato com o corpo e com as roupas do usuário em posição sentada; - peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos; - para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material; - todos os pontos de fixação de encosto, assento e demais partes com estrutura devem ser feitas com parafusos metálicos não aparentes e sem presenças de folgas ou frestas entre as peças; - estruturas e rodízios na cor preto não translúcido.</p>					
9	<p><b>Estante de aço.</b> Possui quatro colunas e quatro prateleiras removíveis. Dimensões: altura: 1.800 mm a 1.980 mm; largura 930 mm a 940 mm; profundidade: 300 mm a 350 mm. - colunas em aço sae 1010/1020, perfil "I", com espessura mínima de 1,9 mm; - quatro prateleiras removíveis e ajustáveis, com espessura de 0,90 mm, com dobras triplas em todo o perímetro, fixadas com parafusos e porcas. (opcional:</p>	AVL	UNID	25	R\$ 262,00 (DUZENTOS E SESSENTA E DOIS REAIS)	R\$ 6.550,00 (SEIS QUINHENTOS E CINQUENTA REAIS)





**AVL SERVIÇOS E COMERCIO EIRELI**



	placa de obs de 20 mm de espessura sobre a prateleira); - aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da nbr 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida epóxi/poliéster, polimerizada em estufa, mínima de 40 micrometros ou acabamento em esmalte sintético, sintético, espessura de camada de 30 a 40 microns, polimerizada em estufa de 120°C/140°C, superfícies lisas e uniformes; - soldas devem possuir lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Eliminar respingos e volumes de solda, rebarbas, esmirilhar juntas e arredondar quinas agudas; - para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material; - os parafusos para fixação, quando ocorrerem, devem ser em metal. – estante na cor cinza chumbo.					
12	<b>Ventilador de coluna</b> (coluna com mínimo de 150 cm), grade de proteção removível; 03 aletas de pás na hélice do ventilador; 60 cm de diâmetro; com chave de inclinação regulável; 03 velocidades ou mais; oscilante sim; rotação máxima: 1.300 rpm ou superior; potência 150 watts ou superior; corrente: 220 v ou bivolt; selo ruído: sim. Garantia 1 ano.	AVL	UNID	15	R\$ 399,00 (TREZENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS)	R\$ 5.985,00 (CINCO NOVECENTOS E OITENTA E CINCO)
VALOR TOTAL: R\$ 97.258,00 (NOVENTA E SETE MIL DUZENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS)						

VALOR GLOBAL TOTAL DOS LOTES: R\$ 97.258,00 (NOVENTA E SETE MIL DUZENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS).  
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.  
PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL.

- Esta empresa **DECLARA** estar ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas no Edital e seus Anexos;
- Declaro que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre os fornecimentos licitados, inclusive a margem de lucros.

CAUCAIA – CE, 14 DE AGOSTO DE 2020.

  
**ÁTILA TEIXEIRA RICARDO**  
REPRESENTANTE DE LICITAÇÃO  
RG: 2005014035920  
CPF: 035.802.713-69