

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA**  
**RETIFICAÇÃO AO EDITAL**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO: 123/2019**

**PREGÃO PRESENCIAL RP: 54/2019**

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS PARA POSSÍVEL AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE, MOBILIÁRIOS E ELETRODOMÉSTICOS.

Fica retificado o edital quanto aos itens nº 16, 17 e 18 do Anexo "A" do edital, da seguinte forma:

Onde se lê:

16	21,00	un	CLIMATIZADOR COM ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DE: SISTEMA INVERTER PH 12000QF QUENTE E FRIO, 18.000 BTUS, CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, ALIMENTAÇÃO (VOLTS): 220V, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA CLASSE A; CONSUMO DE ENERGIA PROCEL (KWH/MÊS): 34,2; UNIDADE EXTERNA - LARGURA (MM): 770; UNIDADE EXTERNA - ALTURA (MM): 545; UNIDADE EXTERNA - PROFUNDIDADE (MM): 288; UNIDADE EXTERNA - PESO (MM): 32,8; DIÂMETRO DA LINHA DE SUCÇÃO: 1/2 POL; DIÂMETRO DA LINHA DE LÍQUIDO: 1/4 POL; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES): 7,4 <sup>a</sup> ; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EER (W/W): 3,24; POTÊNCIA DE REFRIGERAÇÃO (W): 1630W; VAZÃO DE AR (M <sup>3</sup> /H): 19; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; TIPO DO CONDENSADOR: AXIAL FRONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: DUAL INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO): AUTOMÁTICO; CONTROLE DE TEMPERATURA ESTÁVEL; TIMER; REGULAGEM DE VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO: SLEEP; SWING; TURBO; FILTRO ANTI-BACTÉRIA; DESUMIDIFICAÇÃO; MATERIAL DA SERPENTINA: COBRE; PROTEÇÃO ANTI-CORROSÃO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; INDICADOR DE TEMPERATURA NA EVAPORADORA; FREQUÊNCIA: 60
17	6,00	un	CLIMATIZADOR DE AR 9.000 BTUS, INSTALADO, COM ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DE: SISTEMA INVERTER PH 12000 QF QUENTE E FRIO, 09.000 BTUS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS; ALIMENTAÇÃO (VOLTS): 220V; CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA CLASSE A; CONSUMO DE ENERGIA PROCEL (KWH/MÊS): 34,2 ; UNIDADE EXTERNA - LARGURA (MM): 770; UNIDADE EXTERNA - ALTURA (MM): 545; UNIDADE EXTERNA - PROFUNDIDADE (MM): 288 ; UNIDADE EXTERNA - PESO (MM): 32,8 ; DIÂMETRO DA LINHA DE SUCÇÃO: 1/2 POL ; DIÂMETRO DA LINHA DE LÍQUIDO: 1/4 POL ; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES): 7,4 <sup>a</sup> ; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EER (W/W): 3,24 ; POTÊNCIA DE REFRIGERAÇÃO (W): 1630W; VAZÃO DE AR (M <sup>3</sup> /H): 19; GÁS REFRIGERANTE: R-410 <sup>a</sup> ; TIPO DO CONDENSADOR: AXIAL FRONTAL ; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: DUAL INVERTER ; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO): AUTOMÁTICO; CONTROLE DE TEMPERATURA ESTÁVEL , TIMER; REGULAGEM DE VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; SLEEP; SWING; TURBO; FILTRO ANTI-BACTÉRIA; DESUMIDIFICAÇÃO; MATERIAL DA SERPENTINA: COBRE ; PROTEÇÃO ANTI-CORROSÃO ; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL ; INDICADOR DE TEMPERATURA NA EVAPORADORA; FREQUÊNCIA: 60
18	150,00	cj	CONJUNTO ESCOLAR JUVENIL, PADRÃO FÓRMICA. CARTEIRA + CADEIRA, MESA PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO REDONDO 3/4"CH-1.20. TRATADA E PINTADA EM EPÓXI (PINTURA ELETROSTÁTICA). TAMPO EM MDF 15MM COM PERFIL DE PROTEÇÃO. COM PORTA LIVROS SOLDADO NA BASE. BASE TRATADA E PINTADA EM EPÓXI

			(PINTURA ELETROSTÁTICA), MEDIDAS (CM): 0,75A X 0,60L X 0,40P. PESO 5KG, CADEIRA ESCOLAR REVESTIDA EM FÓRMICA COM BASE DE FERRO TUBO REDONTO (7/8"CH-1.20), COM PINTURA EPÓXI-PÓ. ASSENTOS E ENCOSTO ANATÔMICOS (COM CURVAS) EM COMPENSADO MULTILÂMINADO 12MM. REVESTIMENTO EM FÓRMICA BRILHANTE. COMPENSADOS FIXADOS POR REBITES DE ALTA PRESSÃO, MEDIDAS (CM): 0,80A X 0,50L X 0,40P. ASSENTO AO PISO: 0,42. PESO: 5KG, ASSENTO: 0,40 X 0,40. ENCOSTO:0,40 X 0,22.
--	--	--	---

Leia-se:

16	21,00	un	CLIMATIZADOR INSTALADO COM ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DE: SISTEMA INVERTER QUENTE E FRIO, 18.000 BTUS, CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, ALIMENTAÇÃO (VOLTS): 220V, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA CLASSE A; CONSUMO DE ENERGIA PROCEL (KWH/MÊS): 34,2; TIPO DO CONDENSADOR: AXIAL FRONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: DUAL INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO): AUTOMÁTICO; CONTROLE DE TEMPERATURA ESTÁVEL; TIMER; REGULAGEM DE VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO: SLEEP; SWING; TURBO; FILTRO ANTI-BACTÉRIA; DESUMIDIFICAÇÃO; MATERIAL DA SERPENTINA: COBRE; PROTEÇÃO ANTI-CORROSÃO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; INDICADOR DE TEMPERATURA NA EVAPORADORA; FREQUÊNCIA: 60.
17	6,00	un	CLIMATIZADOR DE AR 9.000 BTUS, INSTALADO, COM ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DE: SISTEMA INVERTER QUENTE E FRIO, 09.000 BTUS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS; ALIMENTAÇÃO (VOLTS): 220V; CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA CLASSE A; CONSUMO DE ENERGIA PROCEL (KWH/MÊS): 34,2; TIPO DO CONDENSADOR: AXIAL FRONTAL ; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: DUAL INVERTER ; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO): AUTOMÁTICO; CONTROLE DE TEMPERATURA ESTÁVEL , TIMER; REGULAGEM DE VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; SLEEP; SWING; TURBO; FILTRO ANTI-BACTÉRIA; DESUMIDIFICAÇÃO; MATERIAL DA SERPENTINA: COBRE ; PROTEÇÃO ANTI-CORROSÃO ; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL ; INDICADOR DE TEMPERATURA NA EVAPORADORA; FREQUÊNCIA: 60.
18	150,00	cj	“CONJUNTO ESCOLAR JUVENIL: CONJUNTO ALUNO, MESA E CADEIRA: MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 (PAREDE 1,90MM), TRÊS TRAVESSAS ENTRE AS PERNAS PARA FINS DE REFORÇO. PÊS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS 7/8 INTERNAS FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE, DO TIPO BOLA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220 ° C. PEÇA EM FORMA DE "U" EM TUBO 7/8 (PAREDE 1,50MM PARA APOIO AO GRADIL SOLDADO ÀS MESMAS. PORTA LIVROS TIPO GRADIL ARAMADO DE AÇO TREFILADO 1/4 E 3/16 REDONDOS. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL DE ACORDO COM A PORTARIA 105/2012 ACOMPANHADO POR DECLARAÇÃO REFERENTE AOS LAUDO DE ENSAIO COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO, EMITIDO POR OCP QUE COMPROVE QUE O MÓVEL É CORRESPONDENTE AO CERTIFICADO E ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL; CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO SISTEMA DE GESTÃO DE QUALIDADE PARA FABRICAÇÃO DE MÓVEIS ESCOLARES, EMITIDO PELA ASSOC. BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT); RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO — CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 1500 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). TAMPO (600X500MM) EM COMPENSADO DE 18MM

			<p>REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO DE 0,8MM TEXTURIZADO. BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A LARGURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIOS DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12 °. FIXAÇÃO DO TAMPO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE SEIS PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA TOTAL: 760MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8, CHAPA #16 (PAREDE 1,50MM), DOTADA DE UM REFORÇO TRANSVERSAL EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM) SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO E 04 TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4(PAREDE 1,06MM). SOLDAGEM PELO SISTEMA MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220 ° C. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS (INCLUSIVE OS PÉS) COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE DO TIPO "BOLA" ASSENTO(405X420MM) E ENCOSTO(400X200MM) EM COMPENSADO 10MM ANATÔMICO REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 8 REBITES DE ALUMÍNIO 6.2X25 (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO). ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 850MM."</p>
--	--	--	--

Ademais, fica inserido o item nº 5.8 e a alínea "1" no item nº 6.1 do edital, conforme consta a seguir:

**5.8. As licitantes deverão apresentar junto a proposta de preços, somente no que diz respeito ao ITEM nº 18 do Anexo "A":**

I- Certificado de Conformidade do Inmetro, de acordo com a Portaria 105/2012 acompanhado por declaração referente aos Laudo de ensaio com a imagem do mobiliário, emitido por OCP que comprove que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital;

II- Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade para Fabricação de Móveis Escolares, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT);

III- Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 (material metálico revestido e não revestido — corrosão por exposição à névoa salina, no mínimo 1500 horas, que contenha união soldada), em nome do fabricante, a fim de comprovar o atendimento das normas compulsórias necessárias para a fabricação do item nº 18 - CONJUNTO ESCOLAR JUVENIL, nos termos da Portaria Inmetro 105/12, em atendimento à norma técnica ABNT NBR 14006/08.

6.1 (...)

l) Tocante ao cumprimento dos itens nº 16 e 17 (Anexo "A") a licitante deverá apresentar os seguintes documentos:

I- Certidão de Pessoa Jurídica emitida pelo órgão competente

II- Certidão de Pessoa física do profissional responsável técnico emitida pelo órgão competente.

III - Certidão de Acervo Técnico (CAT) emitida pelo órgão competente.

Considerando as presentes alterações, as datas e horários de entrega dos envelopes e abertura da sessão passam a ser as seguintes:

Entrega dos Envelopes: até às 15:00h do dia 14/10/2019.

Abertura dos Envelopes: 08:00h do dia 15/10/2019.

O edital retificado poderá ser obtido no site [www.pmcordi.sc.gov.br](http://www.pmcordi.sc.gov.br).  
Esclarecimentos poderão ser obtidos pelo telefone n. (49) 33589100.

Cordilheira Alta - SC, 30 de setembro de 2019.

**CARLOS ALBERTO TOZZO**  
**Prefeito Municipal**