

MUNICIPIO DE PEDRA BRANCA PEDRA BRANCA-CE

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2023-PE

Processo Administrativo № 041/2023 Tipo: AQUISIÇÃO PREGOEIRO: JOÃO VIEIRA DE SOUZA NETO Data de Publicação: 19/06/2023 08:51:42

TOTAL DO PROCESSO: 118.061,82

PROFISSA DISTRIBUIDORA LTDA

20.365.863/0001-70

40.256.020/0001-42

53,396,82

LOTE 1

Quant.: 1

Num: 033

Lance: 2.966,49

Total: 53.396,82

Item: 1

Unidade: UNIDADE

Marca: AGRATTO

Modelo: 18000 BTUS

Descrição: Ar condicionado (tipo split) -18.000 btus - ciclo de ar: quente/frio; para ambientes de até 30 metros quadrados; capacidade de refrigeração: 18000 btu/h e 5275w; potência maxima: 1628w; alimentação (volts)220v; corrente elétrica de refrigeração (amperes)7,05; vazão de ar (m³/h)780; gás refrigerante: r-410a; serpentina com tubos 100% em cobre; selo PROCEL com classificação do INMETRO de eficiência energética "a"; tipo do condensador: horizontal; tipo de tecnologia do compressor: inverter; controle da direção do ar (para cima - para baixo)automático; nível de ruído interno: 46b/a; cor da evaporadora: branco; ciclo de ar: quente/frio regula velocidade de ventilação; painel de led com iluminação suave com exibição da temperatura e das funções do aparelho com ajuste do termostato de ajuste mais preciso, permitindo a seleção de temperatura grau a grau; funções: sleep, swing, turbo, health e timer; controle da direção do ar (esquerda - direita): manual; acompanhar manual de instruções e controle remoto com teclas de funções e regulagem de temperatura; garantia do fornecedor: mínima do fabricante de 12 (doze) meses, prestada no Estado do Ceará.

Quantidade: 18

Val. Ref.: 3.583,33

Valor Unit.: 2.966,49

Total Item: 53.313

MEGGA DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E UTENSILIOS LTDA

VAIOI OIII.. 2.300,43

64

LOTE 2

Quant.: 1

Num: 063 Lance: 479.00

Total: 64.355

Item: 1 Unidade: UNIDADE

Marca: Plaxmetal

Modelo: CAdeira Universitária (Conjunto F)

Descrição: Conjunto adulto com prancheta lateral (O conjunto se trata de uma cadeira escolar com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, pés, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos. A prancheta deve ser fabricada em ABS injetado com contra-tampo também injetado em polipropileno nas dimensões 620 mm de comprimento por 318 mm de largura aproximadamente, permitindo a inserção de uma folha a4 rotacionada em 20° em sua superfície de trabalho. tampo e contra-tampo devem ser encaixados um no outro por meio de 5 encaixes e fixados por meio de um parafuso para plástico abraçando entre eles a estrutura de suporte do conjunto. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. o assento deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões aproximadas de 400 mm de largura, 400 mm de profundidade, 5 mm de espessura de parede e cantos arredondados, unidos a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas, que acomodam parafusos para plástico fl de diâmetro 5x30 mm fenda phillips. Deve possuir também a borda frontal arredondada para não obstruir a circulação sanguínea do usuário. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente encosto deve ser inteiriço, sem aberturas, em polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões aproximadas de 400 mm de largura por 200 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, sendo unido à estrutura por meio de suas cavidades posteriores que se encaixam à estrutura metálica, travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto dispensando a presenca de rebites ou parafusos. O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero V., je pelo processo de injeção de termoplásticos. ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior, a abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadam 270mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270mm. deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. a estrutura deve ser f

Quantidade: 135

Val. Ref.: 567,67

Valor Unit.: 479,00

Total Item: 64.665.00

1 de 2



MUNICIPIO DE PEDRA BRANCA PEDRA BRANCA-CE

APOIO HAWA NAGILA ARAUJO BEZERRA

MEMBRO DE APOIO PEDRO AMARO NUNES

Suphenti: les les aftets de 1.

Gerado em: 25/07/2023 15:10:15