



ORÇAMENTO
RAZÃO SOCIAL:
ENDEREÇO:
MUNICÍPIO:
CEP:

CNPJ:
TEL:
ESTADO:
EMAIL:

Objetivando a coleta de preços para aquisição dos materiais /produtos e/ou serviços abaixo especificados, o Município de Baixo Guandu-ES convida-o(a) a ofertar, utilizando o formulário abaixo, seus preços e condições para o seu fornecimento. O critério de julgamento será definido no respectivo edital de licitação, sendo o caso, ou pelo critério de menor preço unitário, tratando de compra direta. No ato da assinatura do contrato os vendedores deverão, obrigatoriamente, apresentar os documentos a que se refere a legislação pertinente: COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL, CND INSS e outros.

OBS.: NOS PREÇOS DA PRESENTE COLETA, DEVERÁ ESTAR EMBUTIDO O VALOR DO FRETE DE ENTREGA DAS MERCADORIAS NO ALMOXARIFADO DESTA PMBG-ES.

Em ____/____/____

VALIDADE DA PROPOSTA

VALIDADE DA PROPOSTA: _____ DIAS VALOR TOTAL: _____

A Nota Fiscal só poderá ser emitida após o recebimento da Ordem de Fornecimento e da Ordem de Serviço.

Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
00001		00018994	CONJUNTO ESCOLAR FNDE DE 02 A 05 ANOS contendo no mínimo as seguintes especificações: tampo em madeira aglomerada (mdp), com os cantos arredondados, espessura 15mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de ø x 45mm de comprimento. porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (ch 16), travessa superior em tubo ø 1 ¼" (ch 16) e pés confeccionados em tubo ø 1 ½" (ch 16). dimensões aproximadas: (l x p x a) 600 x 450 x 464 mm; cadeira: assento e encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. estrutura tubular ø 20,7 mm (ch 14). dimensões aproximadas: encosto 336 x 168 assento 340 x 260 altura até o assento 260 mm; observações: conjunto indicado para creches e maternal. recomendado para crianças de 93 a 116 cm		UND	200		



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			de altura.					
00002		00018995	<p>CONJUNTO ESCOLAR FNDE DE 06 A 09 ANOS contendo no mínimo as seguintes especificações: tampo em madeira aglomerada (mdp), com os cantos arredondados, espessura 15mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de \varnothing x 45mm de comprimento. porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de \varnothing x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem.</p> <p>ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (ch 16), travessa superior em tubo \varnothing 1 ¼" (ch 16) e pés confeccionados em tubo \varnothing 1 ½" (ch 16). dimensões aproximadas: (l x p x a) 600 x 450 x 644 mm. cadeira: assento e encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. estrutura tubular \varnothing 20,7 mm (ch 14). dimensões aproximadas: encosto 396 x 198 assento 400 x 350 altura até o assento 380 mm. observações: conjunto indicado para o ensino fundamental. recomendado para crianças de 1,33 a 1,59 m de altura.</p>		UND	150		
00003		00018996	<p>CONJUNTO ESCOLAR FNDE DE 09 A 12 ANOS contendo no mínimo as seguintes especificações: tampo em madeira aglomerada (mdp), com os cantos arredondados, espessura 15mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de \varnothing x 45mm de comprimento. porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de \varnothing x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem.</p> <p>ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (ch 16), travessa superior em tubo \varnothing 1 ¼" (ch 16) e pés confeccionados em tubo \varnothing 1 ½" (ch 16). dimensões aproximadas: (l x p x a) 600 x 450 x 710 mm; cadeira: assento e encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por</p>		UND	150		



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BAIXO GUANDU



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			meio de encaixe. estrutura tubular \varnothing 20,7 mm (ch 14). dimensões aproximadas: encosto 396 x 198 assento 400 x 390 altura até o assento 430 mm. observações: conjunto indicado para o ensino fundamental. recomendado para crianças de 1,46 a 1,76 m de altura.					
00004		00013000	REFEITORIO FUNDAMENTAL conjunto refeitório tamanho 06 tampo e assentos em madeira aglomerada (mdp), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento frost, na cor branca. revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - bp, acabamento frost, na cor branca. furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4, 13mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. dimensões acabadas: - tampo: 700mm (largura) x 1500mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura; - assento: 350mm (largura) x 1350mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura;. topos encabeçados com fita de bordo em pvc (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor azul, coladas com adesivo hot melting. dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. estrutura da mesa e dos bancos compostas de: - pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, \varnothing = 38 mm (1 1/2), em chapa 14 (1,9 mm); - travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular 20 mm x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). suportes estruturais e de fixação do tampo/ assento confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3 mm, estampados conforme o projeto. aletas de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme o projeto. fixação do tampo/ assento às estruturas através de: - parafusos 1/4x 2 1/2, cabeça chata, bicromatizados; - parafusos 1/4x 2, cabeça chata, bicromatizados; - parafusos para aglomerado, de 4,5 mm x 22 mm, cabeça panela, fenda phillips, bicromatizados. ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe. dimensões de design conforme		UND.	12		



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			projeto. nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação modelo fde fnde (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. marca: lbs moveis validade da proposta: 120 (cento e vinte) dias. procedência dos bens: nacional declaro que cumpro plenamente os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório. manifesto, ainda, pleno conhecimento e aceitação de todas as regras do certame.					
00005		00012999	CONJUNTO REFEITORIO INFANTIL conjunto refeitório tamanho 03 tampo e assentos em madeira aglomerada (mdp), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento frost, na cor branca. revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - bp, acabamento frost, na cor branca. furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4 x 13 mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. dimensões acabadas: - tampo: 1500 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura; - assento: 1350 mm (largura) x 300 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1mm para espessura. topos encabeçados com fita de bordo em pvc (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor amarela (ver referências), coladas com adesivo hot melting. dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. estrutura da mesa e dos bancos compostas de: pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, $\varnothing = 38$ mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5 mm); travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção		UND.	12		



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BAIXO GUANDU



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			<p>quadrada de 40 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 mm x 50 mm, em chapa 16 (1,5 mm). suportes estruturais e de fixação do tampo/ assento confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3 mm, estampados conforme o projeto. aletas de fixação do tampo confeccionadas em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme o projeto. fixação do tampo/ assento às estruturas através de: - parafusos 1/4x 2 1/2, cabeça chata, bicromatizados; - parafusos 1/4x 2, cabeça chata, bicromatizados; - parafusos para aglomerado, de 4,5 mm x 22 mm, cabeça panela, fenda phillips, bicromatizados. ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe. dimensões de design conforme projeto. nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação modelo fde fnde e o nome da empresa fabricante do componente injetado. deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. marca: lbs moveis validade da proposta: 120 (cento e vinte) dias. procedência dos bens: nacional declaro que cumprio plenamente os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório. manifesto, ainda, pleno conhecimento e aceitação de todas as regras do certame.</p>					
00006		00018817	ARMÁRIO ALTO EM AÇO COM DUAS PORTAS fornecimento e montagem de armário alto em aço, todo em chapa 24, com 02 portas de abrir com reforços internos tipo ômega e puxadores estampados nas portas no sentido vertical, com acabamento em pvc, contendo 04 prateleiras, sendo 01 fixa e 03 com regulagem de altura do tipo cremalheira, com fechadura cilíndrica e pintura eletrostática a pó. dimensões: altura:198cm largura:90cm profundidade: 40cm		UND	30		
00007		00018165	ROUPEIRO COM 16 PORTAS roupeiro com 16 portas pequenas, medindo 1820x1225x 420 roupeiro de 16 portas, sendo 1 superior, 2 no		UND	15		



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			meio do corpo e 1 inferior (cada porta com aproximada mente 272x420 mm), dividido em 2 corpos confeccionados em chapa de aço sae1008/1010 com 0,75 mm (#22) de espessura. dimensões aproximadas: 1820 (a) x 1225 (l) x 420 (p) mm. mecanismo de abertura das portas deve ser tipo pivotante, lateral à direita, com 2 dobradiças internas em cada porta. as dobradiças devem ser formadas por 2 corpos com 2 e 3 bainhas respectivamente.					
00008		00017676	ARQUIVO EM AÇO COM 4 GAVETAS, MEDINDO 1330X470X600 arquivo confeccionado em chapa de aço sae-1008 a sae-1012, predominantemente em chapa #22 com dimensões de 1330x470x600mm (axlpx), acabamento texturizado com 3 reforços internos, verticais formato ômega em chapa #22 soldados em cada estrutura lateral, 4 gavetas com capacidade para no mínimo de 25kg cada, sistema de deslizamento em trilho telescópico progressivo, com 2 amortecedores produzidos em material polimérico para evitar impacto das gavetas no “abre e fecha”, puxadores estampados.		UND	13		
00009		00012241	ESTANTE DE ACO medindo 1,98x0,92x0,40 c/ 06 bandejas confeccionada em chapa 22 pintura epoxi-pó.		UND.	15		
00010		00013533	CONJUNTO DE MESA PARA PROFESSOR descrição: mesa individual com tampo em mdp ou mdf, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painelfrontal em mdp ou mdf, revestido nas duas faces em laminado melamínico bp, montado sobre estrutura tubular de aço. dimensões: altura da mesa: 76 cm tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm características: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). revestimento na face inferior em chapa de balanceamento – contraplaca fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. aplicação de porcas garra com rosca métrica m6 e comprimento 10 mm. dimensões acabadas 650mm (largura) x 1200mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até+ 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. painel frontal em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – bp, acabamento frost, na cor cinza (ver referências). dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1117mm (comprimento) x		CONJ.	30		



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BAIXO GUANDU



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			<p>18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm paralargura e comprimento e +/- 0,6mm para espessura. topos encabeçados com fita de bordo em pvc (cloreto de polivinila) comprimer, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), coladas com adesivo hot melting. dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm(espessura), com tolerância de até +/-0,5mm para espessura. estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinalconfeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secçãooblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superiorconfeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvadoem formato de c, com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), emchapa 16 - (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura,secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <ul style="list-style-type: none">• ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadasna cor cinza (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe.pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster,eletróstática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40micrometros na cor cinza. <p>cadeira descrição: cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetadoou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. dimensões: altura do assento da cadeira ao chão: 46 cm assento da cadeira: 40 cm x 43 cm encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm características: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados,moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensadoanatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, comespessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou deprocedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento naface superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm deespessura, acabamento texturizado, na cor cinza. revestimento da faceinferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusivenos bordos. espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de12mm. estrutura em tubo de aço carbono laminado a</p>					



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BAIXO GUANDU



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.					
00011		00018813	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m ³ , com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, mecanismo relax com bloqueio e regulação permanente-gás, base em aço com 5 hastes, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto em 7 posições na altura, rodízio duplos em nylon, revestimento em tecido azul, fogo retardante. braços reguláveis com alma de aço e apoia braços em poliuretano com regulação em cinco posições. altura do assento da cadeira ao chão: regulável, assento da cadeira: 58 cm x 58 cm		UND	40		
00012		00018300	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR, DIMENSÕES: 2700 X 1200 X 740 MM (LXPXH). (variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos). tampo bipartido constituído em mdp de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. um painel frontal em mdp com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão com bordas em pvc extrudado de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. uma calha central para passagem dos cabos. dois pés laterais e um central em aço, cada pé composto de: duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40mm r20 na parte externa da coluna. uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 600x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca m8. entre as colunas verticais deverá haver uma tampa externa sacável em aço chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm. ambas as tampas deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e		UND	6		



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BAIXO GUANDU



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BAIXO GUANDU



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
00013		00017311	QUADRO BRANCO LISO (1.20 X 3.00) quadro linha profissional, confeccionado com mdf de 15mm, sobreposto por laminado melamínico, para uso de pincel próprio para quadro branco, moldura em alumínio com cantoneiras arredondadas em ps com abotoaduras para acabamento. acompanha suporte de pincel/apagador removível e deslizantes sobre frisos da moldura e cantos arredondados. deve possuir suporte para ser instalado na horizontal ou vertical.		UND	20		
00014		00018817	ARMÁRIO ALTO EM AÇO COM DUAS PORTAS fornecimento e montagem de armário alto em aço, todo em chapa 24, com 02 portas de abrir com reforços internos tipo ômega e puxadores estampados nas portas no sentido vertical, com acabamento em pvc, contendo 04 prateleiras, sendo 01 fixa e 03 com regulagem de altura do tipo cremalheira, com fechadura cilíndrica e pintura eletrostática a pó. dimensões: altura:198cm largura:90cm profundidade: 40cm		UND	25		
00015		00018165	ROUPEIRO COM 16 PORTAS roupeiro com 16 portas pequenas, medindo 1820x1225x 420 roupeiro de 16 portas, sendo 1 superior, 2 no meio do corpo e 1 inferior (cada porta com aproximada mente 272x420 mm), dividido em 2 corpos confeccionados em chapa de aço sae1008/1010 com 0,75 mm (#22) de espessura. dimensões aproximadas: 1820 (a) x 1225 (l) x 420 (p) mm. mecanismo de abertura das portas deve ser tipo pivotante, lateral à direita, com 2 dobradiças internas em cada porta. as dobradiças devem ser formadas por 2 corpos com 2 e 3 bainhas respectivamente.		UND	20		
00016		00017676	ARQUIVO EM AÇO COM 4 GAVETAS, MEDINDO 1330X470X600 arquivo confeccionado em chapa de aço sae-1008 a sae-1012, predominantemente em chapa #22 com dimensões de 1330x470x600mm (axlxp), acabamento texturizado com 3 reforços internos, verticais formato ômega em chapa #22 soldados em cada estrutura lateral, 4 gavetas com capacidade para no mínimo de 25kg cada, sistema de deslizamento em trilho telescópico progressivo, com 2 amortecedores produzidos em material polimérico para evitar impacto das gavetas no "abre e fecha", puxadores estampados.		UND	10		
00017		00012241	ESTANTE DE AÇO medindo 1,98x0,92x0,40 c/ 06 bandejas confeccionada em chapa 22 pintura epoxi-pó.		UND.	20		
00018		00013533	CONJUNTO DE MESA PARA PROFESSOR descrição: mesa individual com tampo em mdp ou mdf, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painelforntal em		CONJ.	25		



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			<p>mdp ou mdf, revestido nas duas faces em laminado melamínico bp, montado sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>dimensões: altura da mesa: 76 cm tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm</p> <p>características: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). revestimento na face inferior em chapa de balanceamento – contraplaca fenólica de 0,6mm, lixada em uma face.</p> <p>aplicação de porcas garra com rosca métrica m6 e comprimento 10 mm. dimensões acabadas 650mm (largura) x 1200mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. painel frontal em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – bp, acabamento frost, na cor cinza (ver referências). dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1117mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6mm para espessura. topos encabeçados com fita de bordo em pvc (cloreto de polivinila) comprimer, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), coladas com adesivo hot melting. dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de até +/- 0,5mm para espessura. estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de c, com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 - (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>• ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p> <p>cadeira descrição: cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. dimensões:</p>					



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			<p>altura do assento da cadeira ao chão: 46 cm assento da cadeira: 40 cm x 43 cm encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm características: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p>					
00019		00018813	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m ³ , com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, mecanismo relax com bloqueio e regulagem permanente-gás, base em aço com 5 hastes, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto em 7 posições na altura, rodízio duplos em nylon, revestimento em tecido azul, fogo retardante. braços reguláveis com alma de aço e apoia braços em poliuretano com regulagem em cinco posições. altura do assento da cadeira ao chão: regulável, assento da cadeira: 58 cm x 58 cm		UND	40		
00020		00018300	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR, DIMENSÕES: 2700 X 1200 X 740 MM (LXPXH). (variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos). tampo bipartido constituído em mdp de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa		UND	6		



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BAIXO GUANDU



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			<p>pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. um painel frontal em mdp com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão com bordas em pvc extrudado de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. uma calha central para passagem dos cabos. dois pés laterais e um central em aço, cada pé composto de: duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40mm r20 na parte externa da coluna. uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 600x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca m8. entre as colunas verticais deverá haver uma tampa externa sacável em aço chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm. ambas as tampas deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. a parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato u medindo 600x43x15mm. acabamento das bordas em fita de pvc coladas a quente pelo sistema holt melt. todas as peças de aço deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. o licitante deverá apresentar junto com a proposta comercial: laudo técnico emitido por engenheiro de segurança do trabalho ou médico do trabalho, habilitado pelo ministério do trabalho e devidamente registrado em seu respectivo conselho de classe, e por profissional/entidade com especialidade em ergonomia, certificado pela associação brasileira de ergonomia (abergo), atestando que o produto ofertado está em conformidade com a norma regulamentadora nr-17 (ergonomia); certificado de conformidade emitido pela abnt ou outra certificadora acreditada pelo inmetro, comprovando que o mobiliário atende o disposto na norma nbr 13966/2008; comprovação de madeira utilizada (fsc / cerflor) em nome do fabricante do material a ser entregue. certificado de regularidade no cadastro técnico federal do instituto brasileiro do meio ambiente e dos recursos naturais renováveis - ibama - para atividades potencialmente poluidoras e utilizadoras dos recursos ambientais em nome do fabricante. certificado de conformidade emitido pela abnt, ou outra certificadora acreditada pelo inmetro, comprovando que o fabricante tem seu processo de preparação e pintura de</p>					



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BAIXO GUANDU



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			superfícies metálicas certificado conforme a pe-289, garantindo o atendimento e conformidade às normas abnt nbr 14951, abnt nbr 14847, abnt nbr 15156, abnt nbr 15185, abnt nbr iso 4628-3, abnt nbr 9209, abnt nbr 15158, abnt nbr 8094, abnt nbr 8095, abnt nbr 8096, abnt nbr 10545, abnt nbr 10443, abnt nbr 11003. catálogo técnico de cada produto cotado, nos quais necessariamente constarão imagens e desenhos com cotas para todos os itens do lote, comprovando que os itens ofertados fazem parte de sua linha de fabricação. esta condição será de extrema relevância para a avaliação dos mesmos, assim como os seguintes fatores: conformidade com as especificações, características técnicas e certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia e funcionalidade. a não apresentação acarretará desclassificação do licitante. declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, assinada por pessoa devidamente acreditada e com firma reconhecida e registrada em cartório, onde o período mínimo de garantia seja de 05 anos.					
00021		00017311	QUADRO BRANCO LISO (1.20 X 3.00) quadro linha profissional, confeccionado com mdf de 9mm, sobreposto por laminado melamínico, para uso de pincel próprio para quadro branco, moldura em alumínio com cantoneiras arredondadas em ps com abotoaduras para acabamento. acompanha suporte de pincel/apagador removível e deslizantes sobre frisos da moldura e cantos arredondados. deve possuir suporte para ser instalado na horizontal ou vertical.		UND	25		
00022		00018305	PLATAFORMA DE TRABALHO PARA 01 PESSOA. DIMENSÕES: 1400 X 700 X 740 MM (LXPXH). (variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos). composição: dotada de um tampo em mdf/mdp com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na a definir com bordas em pvc de 3mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. dotada de uma tampa basculante para cada usuário com abertura ascendente para fácil manuseio e acesso ao leito de fiação e das tomadas, confeccionada em mdf com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor a definir, borda frontal semi-chanfrada com o mesmo acabamento das faces, medindo 87x297mm, sistema de abertura composto de bucha dobradiça diâmetro 1/2x16mm encaixada na tampa basculante e dobradiça em aço chapa #14 medindo		UND	6		



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BAIXO GUANDU



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			<p>30x65x24mm com sistema de apoio para tampa basculante fixada ao tampo central através de parafusos especiais para madeira. duas calha de fiação dupla estrutural em aço chapa #16 com dois leitos de fiação de aço chapa #18 medindo, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo rj. calha fixada ao tampo através de buchas metálicas m6, parafusos allen m6x12 e arruela de pressão e a dois suportes instalados na estrutura metálica chapa de aço #14. base lateral estruturais tubular em aço 50x50 #14, com sapata reguladora de nível. acabamento das bordas em fita de pvc coladas a quente pelo sistema holt melt. todas as peças de aço deverá receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. o licitante deverá apresentar junto com a proposta comercial: laudo técnico emitido por engenheiro de segurança do trabalho ou médico do trabalho, habilitado pelo ministério do trabalho e devidamente registrado em seu respectivo conselho de classe, e por profissional/entidade com especialidade em ergonomia, certificado pela associação brasileira de ergonomia (abergo), atestando que o produto ofertado está em conformidade com a norma regulamentadora nr-17 (ergonomia); certificado de conformidade emitido pela abnt ou outra certificadora acreditada pelo inmetro, comprovando que o mobiliário atende o disposto na norma nbr 13966/2008; comprovação de madeira utilizada (fsc / cerflor) em nome do fabricante do material a ser entregue. certificado de regularidade no cadastro técnico federal do instituto brasileiro do meio ambiente e dos recursos naturais renováveis - ibama - para atividades potencialmente poluidoras e utilizadoras dos recursos ambientais em nome do fabricante. certificado de conformidade emitido pela abnt, ou outra certificadora acreditada pelo inmetro, comprovando que o fabricante tem seu processo de preparação e pintura de superfícies metálicas certificado conforme a pe-289, garantindo o atendimento e conformidade às normas abnt nbr 14951, abnt nbr 14847, abnt nbr 15156, abnt nbr 15185, abnt nbr iso 4628-3, abnt nbr 9209, abnt nbr 15158, abnt nbr 8094, abnt nbr 8095, abnt nbr 8096, abnt nbr 10545, abnt nbr 10443, abnt nbr 11003. catálogo técnico de cada produto cotado, nos quais necessariamente constarão imagens e desenhos com cotas para todos os itens do lote, comprovando que os itens ofertados fazem parte de sua linha de fabricação. esta</p>					



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			condição será de extrema relevância para a avaliação dos mesmos, assim como os seguintes fatores: conformidade com as especificações, características técnicas e certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia e funcionalidade. a não apresentação acarretará desclassificação do licitante. declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, assinada por pessoa devidamente acreditada e com firma reconhecida e registrada em cartório, onde o período mínimo de garantia seja de 05 anos.					
00023		00018306	PLATAFORMA DE TRABALHO PARA 02 PESSOAS COM PAINEL DIVISOR FRONTAL. DIMENSÕES: 1400 X 1400 X 740 MM (variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos). composição: dotada de dois tampos em mdf/mdp com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na a definir com bordas em pvc de 3mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. um tampo central complementar em mdf com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor a definir, bordas retas com o mesmo acabamento das faces, dotada de uma tampa basculante para cada usuário com abertura ascendente para fácil manuseio e acesso ao leito de fiação e das tomadas, confeccionada em mdf com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor a definir, borda frontal semi-chanfrada com o mesmo acabamento das faces, medindo 87x297mm, sistema de abertura composto de bucha dobradiça diâmetro 1/2x16mm encaixada na tampa basculante e dobradiça em aço chapa #14 medindo 30x65x24mm com sistema de apoio para tampa basculante fixada ao tampo central através de parafusos especiais para madeira. uma calha de fiação dupla estrutural em aço chapa #16 com dois leitos de fiação de aço chapa #18 medindo, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo rj. calha fixada ao tampo através de buchas metálicas m6, parafusos allen m6x12 e arruela de pressão e a dois suportes instalados na estrutura metálica chapa de aço #14. base lateral estruturais tubular em aço 50x50 #14, com sapata reguladora de nível. acabamento das		UND	20		



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BAIXO GUANDU



Ítem	Lote	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			<p>bordas em fita de pvc coladas a quente pelo sistema holt melt. todas as peças de aço deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. o licitante deverá apresentar junto com a proposta comercial: laudo técnico emitido por engenheiro de segurança do trabalho ou médico do trabalho, habilitado pelo ministério do trabalho e devidamente registrado em seu respectivo conselho de classe, e por profissional/entidade com especialidade em ergonomia, certificado pela associação brasileira de ergonomia (abergo), atestando que o produto ofertado está em conformidade com a norma regulamentadora nr-17 (ergonomia); certificado de conformidade emitido pela abnt ou outra certificadora acreditada pelo inmetro, comprovando que o mobiliário atende o disposto na norma nbr 13966/2008; comprovação de madeira utilizada (fsc / cerflor) em nome do fabricante do material a ser entregue. certificado de regularidade no cadastro técnico federal do instituto brasileiro do meio ambiente e dos recursos naturais renováveis - ibama - para atividades potencialmente poluidoras e utilizadoras dos recursos ambientais em nome do fabricante. certificado de conformidade emitido pela abnt, ou outra certificadora acreditada pelo inmetro, comprovando que o fabricante tem seu processo de preparação e pintura de superfícies metálicas certificado conforme a pe-289, garantindo o atendimento e conformidade às normas abnt nbr 14951, abnt nbr 14847, abnt nbr 15156, abnt nbr 15185, abnt nbr iso 4628-3, abnt nbr 9209, abnt nbr 15158, abnt nbr 8094, abnt nbr 8095, abnt nbr 8096, abnt nbr 10545, abnt nbr 10443, abnt nbr 11003. catálogo técnico de cada produto cotado, nos quais necessariamente constarão imagens e desenhos com cotas para todos os itens do lote, comprovando que os itens ofertados fazem parte de sua linha de fabricação. esta condição será de extrema relevância para a avaliação dos mesmos, assim como os seguintes fatores: conformidade com as especificações, características técnicas e certificados de conformidade apresentados, qualidade, durabilidade, acabamento, estética, ergonomia e funcionalidade. a não apresentação acarretará desclassificação do licitante. declaração de garantia emitida exclusivamente pelo fabricante, assinada por pessoa devidamente acreditada e com firma reconhecida e registrada em cartório, onde o período mínimo de garantia seja de 05 anos.</p>					



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BAIXO GUANDU



CARIMBO

Os preços acima mencionados, foram elaborados pelo nosso estabelecimento, portanto, autentico a veracidade dos mesmos, e, por estar assim justo e de acordo, firmo o presente instrumento.

____/____/____

Carimbo e Assinatura do Representante Legal da Empresa

CARIMBO CNPJ (Obrigatório)

RETORNAR C/ URGÊNCIA P/: (27)3732-8900, email: compras@pmbg.es.gov.br