



	<p>Marca: b'NEW MOBILI' Fabricante: NEW MOBILI Modelo / Versão: UNIDADE</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar., o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolímero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas. medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando—se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferruginosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padrões de análise ergonômica que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referência e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
40.256.020/0001-42	MEGGA DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E UTENSÍLIOS L.TDA	NÃO	SIM	3000.0	692,77	2.078.310,00	02/12/2024 14:22:30
	<p>Marca: b'ERGON\vc3\94MICA' Fabricante: ERGONÔMICA Modelo / Versão: UNIDADE</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar., o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolímero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas. medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando—se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferruginosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padrões de análise ergonômica que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e</p>						



	segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "						
11.093.169/0001-50	MART CELL EQUIP DE TELEFONIA LTDA - ME	SIM	SIM	3000.0	642,00	1.926.000,00	02/12/2024 14:13:09
	<p>Marca: b'M.OFFICE'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar., o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolímero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas. medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando—se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferrugínosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padrões de análise ergonômica que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
07.593.626/0001-06	T J M PAULA	NÃO	SIM	3000.0	692,78	2.078.340,00	02/12/2024 15:00:20
	<p>Marca: b'CENTER MOVEIS'</p> <p>Fabricante: CENTER MOVEIS</p> <p>Modelo / Versão: CENTER MOVEIS</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar., o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolímero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região</p>						



	<p>de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas. medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. <i>estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando—se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferruginosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padrões de análise ergonomia que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catalogado do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</i></p>						
46.500.710/0001-81	EDUCACIONAL INDUSTRIA DE M.O.V.E.I.S LTDA	NÃO	SIM	3000.0	692,78	2.078.340,00	02/12/2024 17:13:36
	<p>Marca: b'NEW MOBIL' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar., o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolimero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas. medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. <i>estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando—se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferruginosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padrões de análise ergonomia que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catalogado do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</i></p>						
26.537.584/0003-94	MAGAZINE DOS MOVEIS LTDA	NÃO	NÃO	3000.0	692,00	2.076.000,00	02/12/2024 10:44:21
	<p>Marca: b'Marca Propria' Fabricante: Marca Propria Modelo / Versão: Carteira Escolar Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com</p>						



	<p>prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar. o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolímero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas. medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando-se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferruginosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padrões de análise ergonomia que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>								<p>02/12/2024 11:27:36</p>
<p>24.805.886/0001-09</p>	<p>DISTRIBUIDORA MARTINS LTDA</p>	<p>NÃO</p>	<p>SIM</p>	<p>3000.0</p>	<p>692,78</p>	<p>2.078.340,00</p>			
	<p>Marca: b'AVL' Fabricante: AVL Modelo / Versão: AVL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar. o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolímero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas. medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando-se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferruginosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padrões de análise ergonomia que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante</p>								



	que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "						
49.317.812/0001-54	LMST DISTRIBUIDORA LTDA	SIM	SIM	3000.0	692,00	2.076.000,00	02/12/2024 10:00:18
	<p>Marca: b'MAY MOVEIS' Fabricante: MAY MOVEIS LTDA Modelo / Versão: UNIDADE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARTEIRA ESCOLAR, COM PRANCHETA, PARA ENSINO FUNDAMENTAL</p> <p>Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar., o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolímero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas. medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando-se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferruginosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padroes de análise ergonomica que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada.</p>						
40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	3000.0	692,78	2.078.340,00	02/12/2024 09:33:34
	<p>Marca: b'MOVEPLAST' Fabricante: MOVEPLAST Modelo / Versão: CJA01 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARTEIRA ESCOLAR, COM PRANCHETA, PARA ENSINO FUNDAMENTAL</p> <p>Especificação " Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar., o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolímero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser</p>						



	<p>obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas, medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando—se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferruginosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padroes de análise ergonomica que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catalogado do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. " MOVEPLAST CIA</p>						
25.148.576/0001-21	E. X. COMERCIO DE PAPELARIA LTDA	SIM	SIM	3000.0	692,78	2.078.340,00	29/11/2024 10:28:10
	<p>Marca: b'RIVEL' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar., o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolimero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas. medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando—se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferruginosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padroes de análise ergonomica que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catalogado do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
09.242.923/0001-24	FORTAL COMERCIO ltda epp	NÃO	SIM	3000.0	692,00	2.076.000,00	30/11/2024 10:53:13
	<p>Marca: b'RIVEL' Fabricante: RIVEL Modelo / Versão: CONFORME EDITAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com</p>						



	<p>prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar., o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolímero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas. medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando—se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferruginosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padrões de análise ergonomia que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>							
29.315.046/0001-81	<table border="1"> <tr> <td>EMPORIO DO PAPEL EIRELI</td> <td>SIM</td> <td>SIM</td> <td>3000.0</td> <td>692,78</td> <td>2.078.340,00</td> <td>29/11/2024 15:33:21</td> </tr> </table>	EMPORIO DO PAPEL EIRELI	SIM	SIM	3000.0	692,78	2.078.340,00	29/11/2024 15:33:21
EMPORIO DO PAPEL EIRELI	SIM	SIM	3000.0	692,78	2.078.340,00	29/11/2024 15:33:21		
	<p>Marca: b'BELLUNA' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar., o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolímero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas. medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando—se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferruginosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padrões de análise ergonomia que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante</p>							



	que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "						
16.442.794/0001-83	CONCEITO MULTISERVICE LTDA	SIM	SIM	3000.0	692,78	2.078.340,00	29/11/2024 11:49:30
	<p>Marca: b'KADOSH'</p> <p>Fabricante: KADOSH</p> <p>Modelo / Versão: CARTEIRA ESCOLAR</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar., o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolimero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas. medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando—se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferruginosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padroes de análise ergonomica que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
02.464.845/0001-63	MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	NÃO	NÃO	3000.0	692,78	2.078.340,00	28/11/2024 07:54:42
	<p>Marca: b'PR'c3'c93PRIA'</p> <p>Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA</p> <p>Modelo / Versão: CARTEIRA STAR JB (ABS) JB9112</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " Especificação: Carteira escolar, tipo universitária, para aluno do Ensino Fundamental com prancheta (destra/canhota), prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto. assento: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura, 450 mm de profundidade, anatomicamente moldado a fim de proporcionar conforto ao usuário. sua face posterior será dotada de leve rebaixo que possui função de evitar a retenção da circulação sanguínea conforme exigido na (abnt 16671:2018). possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. altura do assento ao solo é de 450 mm, o mesmo deverá possuir uma leve inclinação ascendente. encosto: deverá ser obrigatoriamente fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem cor verde, moldado anatomicamente, com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar., o encosto deverá possuir cavidade de pega mão. encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades inferiores que se encaixam à estrutura metálica, fixado por pinos travantes injetados em polipropileno copolimero na mesma cor do encosto. prancheta lateral: deverá ser obrigatoriamente fabricada em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura com aba de 40 mm (altura), dotada de 02 porta lápis posicionados na face anterior lateral e posterior central da prancheta. altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°. porta-objetos: posicionado sob o assento deverá ser obrigatoriamente injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem, cor verde, totalmente fechado nas partes laterais e traseiras possuindo na parte inferior deverá possuir conjuntos de furos ou aberturas. medindo 400 mm de largura por 360 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso à porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos</p>						



<p>que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. todas medidas dos componentes será admitido tolerância de até +/- 10%. estrutura: deverá ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, utilizando—se de tubos de secção oblonga em sua haste de apoio ao assento/encosto, tubo redondo de 19mm em suas travessas de sustentação do porta objetos, metalon 20 x 20 em sua estrutura de apoio à prancheta, metalon 40 x 20 em suas pernas e metalon 50 x 30 em seus pés skis; todas as bitolas serão confeccionadas em parede não inferior à 1.5 mm de espessura. todas as peças da estruturas deverão ser unidas através do processo de soldagem mig/mag. a estrutura deverá ser tratada por meio de submersão em conjunto de banhos químicos, proteção antiferruginosa à base de fosfato de zinco. as estruturas receberão pintura em epoxi pó na cor branca texturizada semi-brilho. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: atender às exigências dos padroes de análise ergonomica que estabelece os requisitos mínimos dimensionais, de ergonomia, estabilidade, resistência, durabilidade e segurança, e os métodos de ensaio para cadeiras escolares com superfícies de trabalho acoplada, frontal e lateral, para ambientes de ensino através da apresentação do certificado de conformidade nbr abnt 16671:2018, emitido pelo organismo de certificação de produto - ocp, devidamente acredita pela inmetro, acompanhado de relatório de ensaio do produto emitido pelo laboratório emissor do certificado correspondente com imagem, marca e modelo. junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. garantia: o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços) contra defeitos de fabricação, a partir da data da entrega dos mobiliários, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses. deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>
--

LANCES

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			03/12/2024 15:28:22
Lance registrado	Lance registrado	07.593.626/0001-06	484,9400	03/12/2024 15:29:53
Lance registrado	Lance registrado	25.148.576/0001-21	483,0000	03/12/2024 15:30:29
Lance registrado	Lance registrado	48.177.456/0001-58	600,0000	03/12/2024 15:30:31
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	482,0000	03/12/2024 15:33:41
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	490,0000	03/12/2024 15:35:33
Lance registrado	Lance registrado	40.061.199/0001-82	290,0000	03/12/2024 15:37:26
Lance registrado	Lance registrado	23.584.940/0001-70	481,0000	03/12/2024 15:37:27
Lance registrado	Lance registrado	23.584.940/0001-70	455,4000	03/12/2024 15:37:41
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	429,0000	03/12/2024 15:37:50
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	690,0000	03/12/2024 15:37:58
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	428,0000	03/12/2024 15:38:18
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	682,0000	03/12/2024 15:39:34
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	650,0000	03/12/2024 15:39:56
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	427,0000	03/12/2024 15:39:57



Comissão de Contratação



Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	674,0000	03/12/2024 15:40:04
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	672,0000	03/12/2024 15:41:09
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	669,0000	03/12/2024 15:41:42
Lance registrado	Lance registrado	49.317.812/0001-54	580,0000	03/12/2024 15:41:58
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	662,0000	03/12/2024 15:43:37
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	426,0000	03/12/2024 15:43:56
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	425,0000	03/12/2024 15:44:38
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	658,0000	03/12/2024 15:46:13
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	652,0000	03/12/2024 15:47:27
Lance registrado	Lance registrado	46.500.710/0001-81	561,3400	03/12/2024 15:48:53
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	648,0000	03/12/2024 15:49:27
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	647,0000	03/12/2024 15:50:52
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	641,0000	03/12/2024 15:51:44
Lance registrado	Lance registrado	48.177.456/0001-58	400,0000	03/12/2024 15:53:13
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	636,0000	03/12/2024 15:53:48
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	632,0000	03/12/2024 15:54:29
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	626,0000	03/12/2024 15:55:09
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	624,0000	03/12/2024 15:55:47
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	622,0000	03/12/2024 15:56:03
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	612,0000	03/12/2024 15:57:13
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	601,0000	03/12/2024 15:57:27
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	399,0000	03/12/2024

10



				15:57:36
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	449,0000	03/12/2024 15:57:58
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	592,0000	03/12/2024 15:58:23
Lance registrado	Lance registrado	25.148.576/0001-21	390,0000	03/12/2024 15:59:08
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	583,0000	03/12/2024 15:59:53
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	572,0000	03/12/2024 16:00:27
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	561,0000	03/12/2024 16:01:17
Encerramento	Item encerrado			03/12/2024 16:03:16
Encerramento	Encerrada a fase de lances			03/12/2024 16:04:31
Desclassificação	O participante DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 40.061.199/0001-82, R\$ 290,00 foi desclassificada. Motivo: Considerando que a empresa não apresentou comprovantes pertinentes aos itens de Garantia de Proposta e Catálogos, item 6.22 do edital			16/12/2024 08:23:27
Convocação	Participante E. X. COMERCIO DE PAPELARIA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 25.148.576/0001-21, foi convocada.			16/12/2024 08:23:58
Desclassificação	O participante E. X. COMERCIO DE PAPELARIA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 25.148.576/0001-21, R\$ 390,00 foi desclassificada. Motivo: Considerando que a empresa não apresentou proposta readequada			16/12/2024 08:25:37
Convocação	Participante ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 30.177.538/0001-37, foi convocada.			16/12/2024 08:25:54
Desclassificação	O participante ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 30.177.538/0001-37, R\$ 399,00 foi desclassificada. Motivo: Considerando que a empresa não apresentou comprovantes pertinentes aos itens de Garantia de Proposta e Catálogos, item 6.22 do edital			16/12/2024 08:26:10
Convocação	Participante FRANCISCO ROZILDO DOS SANTOS inscrito no CNPJ/MF Nº 48.177.456/0001-58, foi convocada.			16/12/2024 08:26:15
Desclassificação	O participante FRANCISCO ROZILDO DOS SANTOS inscrito no CNPJ/MF Nº 48.177.456/0001-58, R\$ 400,00 foi desclassificada. Motivo: Considerando que a empresa não apresentou comprovantes pertinentes aos itens de Garantia de Proposta e Catálogos, item 6.22 do edital			16/12/2024 08:26:59
Convocação	Participante WERBENIA AMED DA SILVA inscrito no CNPJ/MF Nº 07.405.331/0001-50, foi convocada.			16/12/2024 08:27:04
Desclassificação	Não foi possível exibir essa informação! entre em contato com o nosso suporte para mais detalhes. Fone: (88) 9 9995-6013.	48.177.456/0001-58	400,0000	16/12/2024 09:07:46
Desclassificação	Não foi possível exibir essa informação! entre em contato com o nosso suporte para mais detalhes. Fone: (88) 9 9995-6013.	30.177.538/0001-37	399,0000	16/12/2024 09:07:46
Desclassificação	Não foi possível exibir essa informação! entre em contato com o nosso suporte para mais detalhes. Fone: (88) 9 9995-6013.	25.148.576/0001-21	390,0000	16/12/2024 09:07:48
Desclassificação	O participante E. X. COMERCIO DE PAPELARIA LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 25.148.576/0001-21, R\$			17/12/2024



	390,00 foi desclassificada. Motivo: Considerando que a empresa não apresentou proposta readequada	11:01:49
Convocação	Participante ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 30.177.538/0001-37, foi convocada.	17/12/2024 11:01:53
Desclassificação	O participante ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 30.177.538/0001-37, R\$ 399,00 foi desclassificada. Motivo: Considerando que a empresa não apresentou comprovantes pertinentes aos itens de Garantia de Proposta e Catálogos, item 6.22 do edital	17/12/2024 11:02:19
Convocação	Participante FRANCISCO ROZILDO DOS SANTOS inscrito no CNPJ/MF N° 48.177.456/0001-58, foi convocada.	17/12/2024 11:02:24
Desclassificação	O participante FRANCISCO ROZILDO DOS SANTOS inscrito no CNPJ/MF N° 48.177.456/0001-58, R\$ 400,00 foi desclassificada. Motivo: Considerando que a empresa não apresentou comprovantes pertinentes aos itens de Garantia de Proposta e Catálogos, item 6.22 do edital	17/12/2024 11:10:59
Convocação	Participante WERBENIA AMED DA SILVA inscrito no CNPJ/MF N° 07.405.331/0001-50, foi convocada.	17/12/2024 11:11:04
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante WERBENIA AMED DA SILVA inscrito no CNPJ/MF N° 07.405.331/0001-50, no valor de R\$ 425,00 (quatrocentos e vinte e cinco reais)	17/12/2024 16:43:44
Habilitado	Habilitada a participante WERBENIA AMED DA SILVA inscrito no CNPJ/MF N° 07.405.331/0001-50	18/12/2024 14:25:06
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante WERBENIA AMED DA SILVA inscrito no CNPJ/MF N° 07.405.331/0001-50, no valor de R\$ 425,00 (quatrocentos e vinte e cinco reais)	18/12/2024 14:25:42

item 6 - CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO INFANTIL, COM 4 LUGARES, PARA EDUCAÇÃO INFANTIL 3 A 5 ANOS

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DATA/HORA
23.584.940/0001-70	GN COMERCIAL VAREJISTA LTDA	NÃO	SIM	80.0	1.657,57	132.605,60	02/12/2024 22:54:22
	<p>Marca: b'NEW MOBILI'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: UNIDADE</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e</p>						
47.396.449/0001-84	ITALO MATHEUS DOS SANTOS BARROS	SIM	NÃO	80.0	1.657,57	132.605,60	03/12/2024 08:37:19
	<p>Marca: b'NEW MOBILI'</p> <p>Fabricante: NEW MOBILI</p> <p>Modelo / Versão: UNIDADE</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de</p>						



	<p>processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentados junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padrões de análise ergonômica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referência e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
46.763.015/0001-02	JACQUELINE SILVA FROTA	NÃO	NÃO	80.0	1.657,57	132.605,60	02/12/2024 19:15:24
	<p>Marca: b'NEW MOBIL' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO INFANTIL, COM 4 LUGARES, PARA EDUCAÇÃO INFANTIL 3 A 5 ANOS - ESPECIFICAÇÃO: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL, TIPO QUADRADO, COMPOSTO POR 01 MESA, 04 CADEIRAS COM A SEGUINTE ESPECIFICAÇÃO: MESA POSSUI TAMPO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO. CONTA COM DIMENSIONAIS DE 800 MM X 800 MM X 25 MM, DOTADO DE PINOS QUE SE ENCAIXAM À ESTRUTURA PARA RECEBEREM OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, FORMANDO ASSIM, UMA UNIÃO IMPERCEPTÍVEL ENTRE TAMPO E ESTRUTURA. ESTRUTURA METÁLICA CONFECCIONADA EM TUBO DE SEÇÃO QUADRADA 20MM X 20MM EM SUA FACE QUE RECEBERÁ O TAMPO, E TUBO DE SEÇÃO REDONDA 1 ½ DE DIÂMETRO. OS TUBOS QUE COMPÕEM A ESTRUTURA DA MESA CONTAM COM ESPESSURA NÃO INFERIOR À 1,5MM, O QUE PROPORCIONA MAIS ROBUSTEZ E MAIOR DURABILIDADE À ESTRUTURA. SAPATAS DA MESA CONFECCIONADAS EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO. CADEIRAS: ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADOS EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, CONTAM COM REFORÇOS EM SUA INJEÇÃO, PARA QUE SEJAM CONFIÁVEIS E TENHAM UMA VIDA ÚTIL DURADOURA. ASSENTO CONTA COM 340 MM X 265 MM DE DIMENSÕES E 335 MM X 175 MM SÃO AS DIMENSÕES DO ENCOSTO, AMBOS SÃO UNIDOS À ESTRUTURA POR MEIO DE REBITES METÁLICOS. AS SAPATAS DAS CADEIRAS SÃO COMPOSTAS POR BUCHAS INTERNAS, INJETADAS NA MESMA COR DO CONJUNTO DE ASSENTO E ENCOSTO, TRAVADOS POR PINOS TAMBÉM INJETADOS NA MESMA COR. ESTRUTURA DAS CADEIRAS CONFECCIONADA EM TUBO DE SEÇÃO REDONDA COM DIÂMETRO DE 7/8" COM PAREDE DE 1.5MM DE ESPESSURA, CURVADOS ATRAVÉS DE PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA, LIVRES DE RUGAS OU AMASSADOS. DEVERÃO SER APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA INICIAL: GARANTIA - O FABRICANTE (FORNECEDOR) DEVERÁ POSSUIR GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE, NO MÍNIMO, 24 (VINTE E QUATRO) MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA DOS MOBILIÁRIOS. (TERMO DE GARANTIA DO FABRICANTE DEVERÁ SER ANEXADO A PROPOSTA DE PREÇOS). DEVERÁ SER APRESENTADO CATÁLOGOS, FOLDER OU MATERIAL EXPOSITIVO DO FABRICANTE DOS PRODUTOS OFERTADOS NA PROPOSTA DE PREÇOS, QUE SERÃO SUBMETIDOS A ANÁLISE, QUANTO À QUALIDADE E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXIGIDAS, OBSERVANDO AS DEVIDAS ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS, CONFORME ESTE EDITAL. TAMBÉM PODERÁ SER VERIFICADA A VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES COM AS CARACTERÍSTICAS EXPOSTAS NOS SITE DO FABRICANTE DOS PRODUTOS OFERTADOS, NÃO SERÁ ACEITA A PROPOSTA DA LICITANTE QUE TIVER CATÁLOGO REJEITADO E/OU SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ-LOS EXCLUSIVAMENTE POR MEIO DO SISTEMA ELETRÔNICO. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS ELETRÔNICA DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ-LOS. DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DOS PADROES DE ANÁLISE ERGONOMICA ATESTANDO ERGONOMIA DO MOBILIÁRIO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE CERTIFICADOS OU LAUDOS TÉCNICOS DE CONFORMIDADE, JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS, RELATÓRIO/ANÁLISE ERGONÔMICA DA NR-17, CONTENDO IMAGEM E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO, ASSINADO POR MÉDICO OU ENGENHEIRO DO TRABALHO, OU POR ERGONOMISTA CERTIFICADO PELA ABERGO, JUNTAMENTE COM DOCUMENTO PROFISSIONAL COMPROBATÓRIO. PARA TODOS OS DIMENSIONAIS APRESENTADOS, É ASSEGURADA A ACEITAÇÃO DE UMA VARIAÇÃO NÃO SUPERIOR A 5%, PARA MAIS OU PARA MENOS. DEVERÁ SER APRESENTADO CATALODO DO FORNECEDOR, COM TODAS AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA COMPROVAÇÃO QUE O PRODUTO ATENDE AO TERMO DE REFERENCIA E TRATA-SE DE LINHA DE FABRICAÇÃO DO FORNECEDOR. NÃO SERÁ ADMITIDO CATALOGO GENÉRICO COM A FOTO DO PRODUTO E ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL COLADA.</p>						
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	NÃO	NÃO	80.0	1.657,57	132.605,60	03/12/2024 08:28:49
	<p>Marca: b'S'xc3x830 LUCAS' Fabricante: SÃO LUCAS Modelo / Versão: UND/UND Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800</p>						



	mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 1/2 de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "						
11.093.169/0001-50	MART CELL EQUIP DE TELEFONIA LTDA - ME	SIM	SIM	80.0	1.657,00	132.560,00	02/12/2024 14:13:09
	<p>Marca: b'M.OFFICE'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 1/2 de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
25.148.576/0001-21	E. X. COMERCIO DE PAPELARIA LTDA	SIM	SIM	80.0	1.657,57	132.605,60	29/11/2024 10:28:10
	<p>Marca: b'PRIMAX'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 1/2 de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto,</p>						



	<p>injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentados junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
19.603.291/0001-30	A N VASCONCELOS JUNIOR	NÃO	SIM	80.0	1.657,57	132.605,60	02/12/2024 17:13:24
	<p>Marca: b'NEW MOBILI' Fabricante: NEW MOBILI Modelo / Versão: NEW MOBILI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentados junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
07.405.331/0001-50	WERBENIA AMED DA SILVA	NÃO	NÃO	80.0	1.657,57	132.605,60	02/12/2024 18:41:22
	<p>Marca: b'NEW MOBILI' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura</p>						



	<p>das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomia atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referência e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
07.593.626/0001-06	T J M PAULA	NÃO	SIM	80.0	1.657,57	132.605,60	02/12/2024 15:00:20
	<p>Marca: b'CENTER MOVEIS' Fabricante: CENTER MOVEIS Modelo / Versão: CENTER MOVEIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomia atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referência e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
46.500.710/0001-81	EDUCACIONAL INDUSTRIA DE M.O.V.E.I.S LTDA	NÃO	SIM	80.0	1.657,57	132.605,60	02/12/2024 17:13:36
	<p>Marca: b'NEW MOBILIT' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material</p>						



	<p>expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padrões de análise ergonômica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referência e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
26.537.584/0003-94	MAGAZINE DOS MOVEIS LTDA	NÃO	NÃO	80.0	1.657,00	132.560,00	02/12/2024 10:44:21
	<p>Marca: b'Marca Propria' Fabricante: Marca Propria Modelo / Versão: Conjunto Escolar 04 Lugares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padrões de análise ergonômica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referência e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
24.805.886/0001-09	DISTRIBUIDORA MARTINS LTDA	NÃO	SIM	80.0	1.657,57	132.605,60	02/12/2024 11:27:36
	<p>Marca: b'AVL' Fabricante: AVL Modelo / Versão: AVL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema</p>						



	<p>eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
49.317.812/0001-54	LMST DISTRIBUIDORA LTDA	SIM	SIM	80.0	1.657,00	132.560,00	02/12/2024 10:00:18
	<p>Marca: b'MAY M'x3'x93VEIS' Fabricante: MAY MOVEIS LTDA Modelo / Versão: UNIDADE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO INFANTIL, COM 4 LUGARES, PARA EDUCAÇÃO INFANTIL 3 A 5 ANOS</p> <p>Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada.</p>						
40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	80.0	1.657,57	132.605,60	02/12/2024 09:33:34
	<p>Marca: b'MOVEPLAST' Fabricante: MOVEPLAST Modelo / Versão: CJA04 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO INFANTIL, COM 4 LUGARES, PARA EDUCAÇÃO INFANTIL 3 A 5 ANOS Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema</p>						



	<p>eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p> <p style="text-align: center;">MOVEPLAST CJA</p>						
09.242.923/0001-24	FORTAL COMERCIO Ltda epp	NÃO	SIM	80.0	1.657,00	132.560,00	30/11/2024 10:53:13
	<p>Marca: b'RIVEL' Fabricante: RIVEL Modelo / Versão: CONFORME EDITAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
29.315.046/0001-81	EMPORIO DO PAPEL EIRELI	SIM	SIM	80.0	1.657,57	132.605,60	29/11/2024 15:33:21
	<p>Marca: b'BELLUNA' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou</p>						



	engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "						
16.442.794/0001-83	CONCEITO MULTISERVICE LTDA	SIM	SIM	80.0	1.657,57	132.605,60	29/11/2024 11:49:30
	<p>Marca: b'KADOSH'</p> <p>Fabricante: KADOSH</p> <p>Modelo / Versão: - CONJUNTO ESCOLAR</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto. conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentar junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
02.464.845/0001-63	MOVEIS JB INDUSTRA E COMERCIO LTDA	NÃO	NÃO	80.0	1.657,57	132.605,60	28/11/2024 07:54:42



	<p>Marca: b'PR\xc3\x93PRIA'</p> <p>Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA</p> <p>Modelo / Versão: CJC-01B FDE/FNDE</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentados junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padrões de análise ergonômica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referência e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
48.177.456/0001-58	FRANCISCO ROZILDO DOS SANTOS	SIM	SIM	80.0	1.657,57	132.605,60	19/11/2024 14:29:14
	<p>Marca: b'Multmoveis'</p> <p>Fabricante: Multmoveis</p> <p>Modelo / Versão: Multmoveis</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: conjunto escolar infantil, tipo quadrado, composto por 01 mesa, 04 cadeiras com a seguinte especificação: mesa possui tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, conta com dimensionais de 800 mm x 800 mm x 25 mm, dotado de pinos que se encaixam à estrutura para receberem os parafusos de fixação, formando assim, uma união imperceptível entre tampo e estrutura. estrutura metálica confeccionada em tubo de seção quadrada 20mm x 20mm em sua face que receberá o tampo, e tubo de seção redonda 1 ½ de diâmetro. os tubos que compõem a estrutura da mesa contam com espessura não inferior à 1.5mm, o que proporciona mais robustez e maior durabilidade à estrutura. sapatas da mesa confeccionadas em resina termoplástica de alto impacto, injetadas na mesma cor do tampo. cadeiras: assento e encosto confeccionados em resina termoplástica de alto impacto, contam com reforços em sua injeção, para que sejam confiáveis e tenham uma vida útil duradoura. assento conta com 340 mm x 265 mm de dimensões e 335 mm x 175 mm são as dimensões do encosto, ambos são unidos à estrutura por meio de rebites metálicos. as sapatas das cadeiras são compostas por buchas internas, injetadas na mesma cor do conjunto de assento e encosto, travados por pinos também injetados na mesma cor. estrutura das cadeiras confeccionada em tubo de seção redonda com diâmetro de 7/8" com parede de 1.5mm de espessura, curvados através de processo de conformação mecânica, livres de rugas ou amassados. Deverão ser apresentados junto com a proposta inicial: garantia - o fabricante (fornecedor) deverá possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (Vinte e Quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. (termo de garantia do fabricante deverá ser anexado a proposta de preços). deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. deve atender às exigências dos padrões de análise ergonômica atestando ergonomia do mobiliário através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, relatório/análise ergonômica da nr-17, contendo imagem e especificação do produto, assinado por médico ou engenheiro do trabalho, ou por ergonomista certificado pela abergo, juntamente com documento profissional comprobatório. para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos. Deverá ser apresentado catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referência e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						

LANCES

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			03/12/2024 16:06:19



Lance registrado	Lance registrado	23.584.940/0001-70	1.655,1200	03/12/2024 16:07:25
Lance registrado	Lance registrado	49.317.812/0001-54	1.650,0000	03/12/2024 16:07:55
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	1.645,0000	03/12/2024 16:10:55
Lance registrado	Lance registrado	40.061.199/0001-82	790,0000	03/12/2024 16:12:14
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	1.642,0000	03/12/2024 16:12:16
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.600,0000	03/12/2024 16:12:21
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	920,0000	03/12/2024 16:12:54
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.655,0000	03/12/2024 16:14:21
Lance registrado	Lance registrado	23.584.940/0001-70	1.021,2000	03/12/2024 16:14:25
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	919,0000	03/12/2024 16:15:17
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.632,0000	03/12/2024 16:15:56
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	1.390,0000	03/12/2024 16:16:41
Lance registrado	Lance registrado	49.317.812/0001-54	1.300,0000	03/12/2024 16:16:46
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.612,0000	03/12/2024 16:16:57
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.655,4800	03/12/2024 16:18:15
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.592,0000	03/12/2024 16:18:23
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.582,0000	03/12/2024 16:19:54
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.654,4700	03/12/2024 16:21:45
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.500,0000	03/12/2024 16:21:46
Excluir	Lance excluído pelo(a) participante	19.603.291/0001-30	-1.500,0000	03/12/2024 16:21:48
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.459,0000	03/12/2024 16:22:03
Lance registrado	Lance registrado	25.148.576/0001-21	1.200,0000	03/12/2024



				16:22:42
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.199,0000	03/12/2024 16:23:40
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.446,0000	03/12/2024 16:23:55
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.432,0000	03/12/2024 16:25:13
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.653,4600	03/12/2024 16:26:29
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.412,0000	03/12/2024 16:27:13
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.398,0000	03/12/2024 16:28:03
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.392,0000	03/12/2024 16:29:10
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.652,1500	03/12/2024 16:30:27
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.386,0000	03/12/2024 16:30:42
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.384,0000	03/12/2024 16:31:40
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.381,0000	03/12/2024 16:32:11
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.376,0000	03/12/2024 16:32:35
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.361,0000	03/12/2024 16:33:15
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.353,0000	03/12/2024 16:34:20
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.326,0000	03/12/2024 16:34:51
Lance registrado	Lance registrado	16.442.794/0001-83	1.499,0000	03/12/2024 16:35:09
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.651,0000	03/12/2024 16:36:17
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.325,0000	03/12/2024 16:37:22
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.324,0000	03/12/2024 16:37:49
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.322,0000	03/12/2024 16:39:06
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.319,0000	03/12/2024



Comissão de Contratação



				16:39:33
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.318,0000	03/12/2024 16:40:35
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.316,0000	03/12/2024 16:41:45
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.315,0000	03/12/2024 16:43:01
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.314,0000	03/12/2024 16:44:39
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.312,0000	03/12/2024 16:46:07
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.310,0000	03/12/2024 16:47:20
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.299,0000	03/12/2024 16:48:36
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.649,0000	03/12/2024 16:49:58
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.298,0000	03/12/2024 16:49:59
Lance registrado	Lance registrado	46.500.710/0001-81	1.258,7600	03/12/2024 16:50:48
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.297,0000	03/12/2024 16:52:00
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.296,0000	03/12/2024 16:52:51
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.295,0000	03/12/2024 16:53:35
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.647,0700	03/12/2024 16:55:07
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.294,0000	03/12/2024 16:55:08
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.292,0000	03/12/2024 16:56:25
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.290,0000	03/12/2024 16:57:38
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.646,0600	03/12/2024 16:58:51
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.645,0500	03/12/2024 16:59:12
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.285,0000	03/12/2024 16:59:13
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.258,0000	03/12/2024



				17:00:08
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.644,0100	03/12/2024 17:01:53
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.293,2100	03/12/2024 17:03:46
Encerramento	Item encerrado			03/12/2024 17:05:46
Encerramento	Encerrada a fase de lances			03/12/2024 17:05:58
Desclassificação	O participante DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 40.061.199/0001-82, R\$ 790,00 foi desclassificada. Motivo: Considerando que a empresa não apresentou comprovantes pertinentes aos itens de Garantia de Proposta e Catálogos, item 6.22 do edital			16/12/2024 08:23:26
Convocação	Participante ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 30.177.538/0001-37, foi convocada.			16/12/2024 08:23:58
Desclassificação	O participante ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 30.177.538/0001-37, R\$ 919,00 foi desclassificada. Motivo: Considerando que a empresa não apresentou comprovantes pertinentes aos itens de Garantia de Proposta e Catálogos, item 6.22 do edital			16/12/2024 08:25:49
Convocação	Participante JACQUELINE SILVA FROTA inscrito no CNPJ/MF N° 46.763.015/0001-02, foi convocada.			16/12/2024 08:25:58
Desclassificação	O participante JACQUELINE SILVA FROTA inscrito no CNPJ/MF N° 46.763.015/0001-02, R\$ 920,00 foi desclassificada. Motivo: considerando que a empresa não enviou proposta readequada			17/12/2024 08:19:17
Convocação	Participante GN COMERCIAL VAREJISTA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 23.584.940/0001-70, foi convocada.			17/12/2024 08:23:34
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante GN COMERCIAL VAREJISTA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 23.584.940/0001-70, no valor de R\$ 1.021,20 (mil e vinte e um reais e vinte centavos)			17/12/2024 16:43:57
Habilitado	Habilitada a participante GN COMERCIAL VAREJISTA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 23.584.940/0001-70			18/12/2024 14:25:17
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante GN COMERCIAL VAREJISTA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 23.584.940/0001-70, no valor de R\$ 1.021,20 (mil e vinte e um reais e vinte centavos)			18/12/2024 14:26:01

item 7 - CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO INFANTIL, COM 8 LUGARES, PARA EDUCAÇÃO INFANTIL 3 A 5 ANOS

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(RS)	V.TOTAL(RS)	DATA/HORA
07.405.331/0001-50	WERBENIA AMED DA SILVA	NÃO	NÃO	100.0	4.370,73	437.073,00	02/12/2024 18:41:22
	<p>Marca: b'MAG'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2,2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira</p>						



	confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado, sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "						
46.500.710/0001-81	EDUCACIONAL INDUSTRIA DE M.O.V.E.L.S LTDA	NÃO	SIM	100.0	4.370,73	437.073,00	02/12/2024 17:13:36
	<p>Marca: b'NEW MOBILF' Fabricante: -- Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2,2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado, sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
47.396.449/0001-84	ITALO MATHEUS DOS SANTOS BARROS	SIM	NÃO	100.0	4.370,73	437.073,00	03/12/2024 08:37:19
	<p>Marca: b'MAG' Fabricante: MAG Modelo / Versão: UNIDADE</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2,2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado, sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
48.177.456/0001-58	FRANCISCO ROZILDO DOS SANTOS	SIM	SIM	100.0	4.370,73	437.073,00	19/11/2024 14:29:14
	<p>Marca: b'Multmoveis' Fabricante: Multmoveis Modelo / Versão: Multmoveis</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações</p>						



	<p>pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de agua e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diametro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diametro de 48mm com espessura 2,2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diametro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210*c. Sapatas em polipropileno copoumero injetado, sapatas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
19.603.291/0001-30	A N VASCONCELOS JUNIOR	NÃO	SIM	100.0	4.370,73	437.073,00	02/12/2024 17:13:24
	<p>Marca: b'MAG MOVEIS' Fabricante: MAG MOVEIS Modelo / Versão: MAG MOVEIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de agua e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diametro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diametro de 48mm com espessura 2,2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diametro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210*c. Sapatas em polipropileno copoumero injetado, sapatas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
23.584.940/0001-70	GN COMERCIAL VAREJISTA LTDA	NÃO	SIM	100.0	4.370,73	437.073,00	02/12/2024 22:54:22
	<p>Marca: b'MAG' Fabricante: -- Modelo / Versão: UNIDADE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de agua e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diametro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diametro de 48mm com espessura 2,2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diametro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210*c. Sapatas em polipropileno copoumero injetado, sapatas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						



25.148.576/0001-21	E. X. COMERCIO DE PAPELARIA LTDA	SIM	SIM	100.0	4.370,73	437.073,00	29/11/2024 10:28:10
	<p>Marca: b'BRASIL'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2.2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210*c. Sapatas em polipropileno copolímero injetado, sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	NÃO	NÃO	100.0	4.370,73	437.073,00	03/12/2024 08:28:49
	<p>Marca: b'S'xc3x83O LUCAS'</p> <p>Fabricante: SÃO LUCAS</p> <p>Modelo / Versão: UND/UND</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2.2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210*c. Sapatas em polipropileno copolímero injetado, sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
46.763.015/0001-02	JACQUELINE SILVA FROTA	NÃO	NÃO	100.0	4.370,73	437.073,00	02/12/2024 19:15:24
	<p>Marca: b'MAG'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO INFANTIL, COM 8 LUGARES, PARA EDUCAÇÃO INFANTIL 3 A 5 ANOS - ESPECIFICAÇÃO: ESPECIFICAÇÃO: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL, TIPO TREVO, PARA ALUNOS DA EDUCAÇÃO INFANTIL COMPOSTO POR: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL, COMPOSTO POR 04 MESA INDIVIDUAIS INTERLIGADAS, POSSIBILITANDO VÁRIAS FORMAÇÕES PEDAGÓGICAS EM SALA DE AULA. MESA COM TAMPO EM MADEIRA MDP COM MELAMINA A PROVA DE ÁGUA E RESISTENTE A ÓLEO. DEVERÁ POSSUIR 25MM DE ESPESSURA BOLEADA NA COR DO TAMPO, EM FORMATO REDONDO COM ABERTURA EM UM DOS LADOS PARA ENCAIXE UMA COR A OUTRA COM OS SEGUINTE DIMENSIONAIS: DIÂMETRO 85MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%, ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO REDONDO DE DIÂMETRO DE 48MM COM ESPESSURA 2.2, SUBMETIDO A O PROCESSO ANTIFERRUGINOSO ATRAVÉS DE SUBMERSÃO EM CONJUNTO DE BANHOS QUÍMICOS À BASE DE FOSFATO DE ZINCO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ EPÓXI NA COR DA MESA, TEXTURIZADA, CURADA E POLIMERIZADA EM ESTUFA À 210T. SAPATAS CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO DE COR E TOM IDÊNTICOS</p>						



	<p>AO CONJUNTO DE TAMPO. A BASE DA MESA DEVERÁ POSSUIR REGULAGENS DE NO MÍNIMO 6 TAMANHOS, SENDO 480MM, 520MM E 560MM. A CADEIRA CONTA COM CONCHA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO INJETADO, POSSUINDO ORÍCIO PARA VENTILAÇÃO. DEVERÁ APRESENTAR LEVE CURVATURA ANATÔMICA QUE PERMITA UM MELHOR POSICIONAMENTO DA CRIANÇA AO SENTAR-SE. ESTRUTURA DA CADEIRA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO REDONDO COM DIAMETRO DE 380MM. ESTRUTURA RECEBERÁ TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ANTIFERRUGINOSO ATRAVÉS DE SUBMERSÃO EM CONJUNTO DE BANHOS QUÍMICOS À BASE DE FOSFATO DE ZINCO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ EPD XI NA COR DA CADEIRA, TEXTURIZADA, CURADA E POLIMERIZADA EM ESTUFA À 210°C. SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOUMERO INJETADO, SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO INJETADO DE COR E TOM IDÊNTICOS AO CONJUNTO DE ASSENTO ENCOSTO, FIXADAS À ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS AUTOBROCANTES. PODERÁ SER SOLICITADO CADEIRAS NAS MEDIDAS DE 3000MM OU 150MM PARA CONJUGAR COM A MESA COM REGULAGEM. O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR 4 CORES DIFERENTES OU A ESCOLHA DO REQUISITANTE. DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA INICIAL CATALOGO DO FORNECEDOR, COM TODAS AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA COMPROVAÇÃO QUE O PRODUTO ATENDE AO TERMO DE REFERENCIA E TRATA-SE DE LINHA DE FABRICAÇÃO DO FORNECEDOR. NÃO SERÁ ADMITIDO CATALOGO GENÉRICO COM A FOTO DO PRODUTO E ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL COLADA.</p>						
07.593.626/0001-06	T J M PAULA	NÃO	SIM	100.0	4.370,73	437.073,00	02/12/2024 15:00:20
	<p>Marca: b'CENTER MOVEIS' Fabricante: CENTER MOVEIS Modelo / Versão: CENTER MOVEIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2.2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epd xi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epd xi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas em polipropileno copoumero injetado, sapatas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
11.093.169/0001-50	MART CELL EQUIP DE TELEFONIA LTDA - ME	SIM	SIM	100.0	4.370,00	437.000,00	02/12/2024 14:13:09
	<p>Marca: b'M.OFFICE' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2.2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epd xi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epd xi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas em polipropileno copoumero injetado, sapatas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
26.537.584/0003-94	MAGAZINE DOS MOVEIS LTDA	NÃO	NÃO	100.0	4.370,00	437.000,00	02/12/2024



								10:44:21
	<p>Marca: b'Marca Propria' Fabricante: Marca Propria Modelo / Versão: Conjunto Escolar 08 Lugares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2,2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210*c. Sapatas em polipropileno copolímero injetado, sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>							
24.805.886/0001-09	DISTRIBUIDORA MARTINS LTDA	NÃO	SIM	100.0	4.370,73	437.073,00		02/12/2024 11:27:36
	<p>Marca: b'AVL' Fabricante: AVL Modelo / Versão: AVL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2,2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210*c. Sapatas em polipropileno copolímero injetado, sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>							
49.317.812/0001-54	LMST DISTRIBUIDORA LTDA	SIM	SIM	100.0	4.370,00	437.000,00		02/12/2024 10:00:18
	<p>Marca: b'MAY MOVEIS LTDA' Fabricante: MAY MOVEIS LTDA Modelo / Versão: UNIDADE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO INFANTIL, COM 8 LUGARES, PARA EDUCAÇÃO INFANTIL 3 A 5 ANOS Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2,2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um</p>							



	<p>melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado, sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada.</p>						
40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	100.0	4.370,73	437.073,00	02/12/2024 09:33:34
	<p>Marca: b'MOVEPLAST' Fabricante: MOVEPLAST Modelo / Versão: CJA04 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO INFANTIL, COM 8 LUGARES, PARA EDUCAÇÃO INFANTIL 3 A 5 ANOSEspecificação "Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2.2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado, sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. " MOVEPLAST CJA04</p>						
09.242.923/0001-24	FORTAL COMERCIO ltda epp	NÃO	SIM	100.0	4.370,00	437.000,00	30/11/2024 10:53:13
	<p>Marca: b'RIVEL' Fabricante: RIVEL Modelo / Versão: CONFORME EDITAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2.2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210t. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado, sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 3000mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
29.315.046/0001-81	EMPORIO DO PAPEL EIRELI	SIM	SIM	100.0	4.370,73	437.073,00	29/11/2024 15:33:21
	<p>Marca: b'BELLUNA' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação</p>						



	<p>Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2.2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210^oC. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210^oC. Sapatas em polipropileno copolímero injetado, sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 300mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						
16.442.794/0001-83	CONCEITO MULTISERVICE LTDA	SIM	SIM	100.0	4.370,73	437.073,00	29/11/2024 11:49:30
	<p>Marca: b'KADOSH' Fabricante: KADOSH Modelo / Versão: CONJUNTO ESCOLAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: Especificação: Conjunto escolar infantil, tipo trevo, para alunos da Educação Infantil composto por: conjunto escolar infantil, composto por 04 mesas individuais interligadas, possibilitando várias formações pedagógicas em sala de aula. Mesa com tampo em madeira mdp com melamina a prova de água e resistente a óleo. Deverá possuir 25mm de espessura boleada na cor do tampo, em formato redondo com abertura em um dos lados para encaixe uma cor a outra com os seguintes dimensionais: diâmetro 85mm com variação de +/- 5%, estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diâmetro de 48mm com espessura 2.2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor da mesa, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210^oC. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mínimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diâmetro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210^oC. Sapatas em polipropileno copolímero injetado, sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 300mm ou 150mm para conjugar com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 4 cores diferentes ou a escolha do requisitante. Deverá ser apresentado junto com a proposta inicial catálogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catálogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada. "</p>						

LANCES

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			04/12/2024 08:00:27
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	4.360,0000	04/12/2024 08:03:03
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	4.350,0000	04/12/2024 08:03:44
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	4.349,0000	04/12/2024 08:04:15
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	4.345,0000	04/12/2024 08:05:32
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	4.344,0000	04/12/2024 08:05:59
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.369,7300	04/12/2024



Comissão de Contratação



MUNICÍPIO
VERDE



				08:08:02
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.343,0000	04/12/2024 08:08:15
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	4.340,0000	04/12/2024 08:08:24
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.339,0000	04/12/2024 08:08:35
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	4.330,0000	04/12/2024 08:08:53
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.329,0000	04/12/2024 08:09:12
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	4.320,0000	04/12/2024 08:09:26
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.319,0000	04/12/2024 08:09:39
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	4.310,0000	04/12/2024 08:09:49
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	4.300,0000	04/12/2024 08:09:51
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	4.299,0000	04/12/2024 08:10:00
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.298,0000	04/12/2024 08:10:17
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.297,0000	04/12/2024 08:10:57
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.296,0000	04/12/2024 08:11:24
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.295,0000	04/12/2024 08:11:53
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	4.290,0000	04/12/2024 08:12:04
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.289,0000	04/12/2024 08:12:18
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.288,0000	04/12/2024 08:12:50
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.287,0000	04/12/2024 08:13:18
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.286,0000	04/12/2024 08:13:37
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	4.280,0000	04/12/2024 08:13:56
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	4.279,0000	04/12/2024