

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE IMBITUVA

* * ESTADO DO PARANÁ * *

Município de Imbituva - 2018

TERMO DE ADJUDICAÇÃO - Pregão 99/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MÓVEIS, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PARA ESCOLA DA VILA NOVA
TIPO DE ADJUDICAÇÃO : Por item

FNS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DE AÇO EIRELI								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	8	ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS COM 198X090X040CM, TODO EM CHAPA 22, COM 02 PORTAS DE ABRIR REFORÇADAS SENDO UMA COM FECHADURA E BATENTE COM ACABAMENTO NA EXTREMIDADE SOBREPONDO A OUTRA, AS PORTAS COM REFORÇOS INTERNOS E PUXADORES ESTAMPADOS NAS PRÓPRIAS PORTAS NO SENTIDO VERTICAL, COM ACABAMENTO EM PVC, CONTENDO 04 PRATELEIRAS, SENDO 01 FIXA E 03 COM REGULAGEM DE ALTURA DO TIPO CREMALHEIRA, COM FECHADURA CILÍNDRICA E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, PÉS COM SAPATAS REFORÇADAS, COM PINO RÓSCA 3/8 COM REGULAGEM DE ALTURA.	FNS	A402/40	UNI	50,00	450,00	22.500,00
1	9	ARQUIVO EM AÇO COM 04 GAVETÁS PARA PASTA SUSPENSA, COM CHAVE. MEDIDAS 1,33X 0.47X 0,60,	FNS	O4A	UNI	20,00	430,00	8.600,00

		CHAPA 22, CORREDIÇA TELESCÓPICA, ABERTURA E PROFUNDIDADE TOTAL DAS GAVETAS, GAVETAS COM REFORÇO LATERAL PARA PESO, COM CHAVE, PÉS COM SAPATAS DE REGULAGEM DE ALTURA COM PINO 3/8 COM ROSCA, PUXADORES ACABAMENTO PLÁSTICOS PRA EVITAR OXIDAÇÃO.						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

TOTAL								31.100,00
-------	--	--	--	--	--	--	--	-----------

L & L CAVASSIM LTDA ME

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
3	11	CAIXA EMPILHÁVEL COM TAMPA 10 LITROS, CAPACIDADE: 10 LITROS MEDIDAS: 45 X 29 X 13,5 CM, MATERIAL: PLÁSTICO, EMPILHA COM E SEM TAMPA	PARAMO UNT		UNI	15,00	22,23	333,45
3	12	FAÇA 7" P/ PÃO -LÂMINA EM AÇO INOX E CABO DE POLIPROPILENO, ALTURA 38,00 CENTIMETROS, LARGURA 7,00 CENTIMETROS, PROFUNDIDADE 2,00 CENTIMETROS, PESO 93.00 GRAMAS	KEHOME		UNI	10,00	22,50	225,00
3	17	CANECA COPO PLÁSTICO ESCOLAR PARA REFEITÓRIO LANCHE, CONF.ED CANECA COPO PLÁSTICO ESCOLAR PARA REFEITÓRIO LANCHE GARANTIA: 90 DIAS / PESO: 025G / COR: AZUL MARINHO / REF: 306010, DIMENSÕES: 10CM (C) X 8CM (L) X 8CM (A). CAPACIDADE: 300ML. COR: VERDE, MATERIAL: - PLÁSTICO.	ANODILAR		UNI	300,00	3,68	1.104,00

TOTAL								1.662,45
MAW COMERCIO DE MOVEIS LTDA								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	6	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL.</p> <p>CONJUNTO REFEITÓRIO EM FÓRMICA, CONF.ED</p> <p>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL.</p> <p>CONJUNTO REFEITÓRIO EM FÓRMICA</p> <p>EMPILHÁVEL SENDO:</p> <p>01 MESA COM TAMPO EM FÓRMICA NA COR VERDE MED: 1,85x0,60MT EM MDF 15MM COM REENGROSSO PARA 30 MM, TAMPO COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC COLADO COM COLA HOTMELT, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 30 X 40 MM PINTADA COM TINTA EPÓXI A PÓ NA COR CINZA. ALTURA TOTAL INFANTIL: 55 CM.02 BANCOS COM ASSENTO EM FÓRMICA NA COR VERDE MED: 1,85x0,30 EM MDF 15MM COM REENGROSSO PARA 30 MM. TAMPO COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC COLADO COM COLA HOTMELT. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 30X40 MM, PINTADA COM TINTA EPÓXI A PÓ NA COR CINZA. ALTURA TOTAL DO INFANTIL: 35CM. DEVE SER APRESENTADO NA PROPOSTA DE PREÇOS LAUDO/CERTIFICADO DO INMETRO COMPROVANDO A RESISTÊNCIA À CORROSÃO (TRATAMENTO CONTRA FERRUGEM</p>	BAHIR REF INF		CJ	10,00	497,00	4.970,00

		<p>COM RESISTÊNCIA DE NO MÍNIMO 300 HORAS) COM ENSAIOS EXECUTADOS POR LABORATÓRIO CONTENDO TESTES DE ACORDO COM AS NBR 8094/83 PARA OS MÓVEIS COM ESTRUTURAS METÁLICAS. DEVE SER APRESENTADO NA PROPOSTA DE PREÇOS : LAUDO/CERTIFICADO DO INMETRO COMPROVANDO A ADERÊNCIA DA CAMADA DE TINTA "À PÓ" COM NBR 11003/2010 PARA OS MÓVEIS COM ESTRUTURAS METÁLICAS. DEVE SER APRESENTADO NA PROPOSTA DE PREÇOS LAUDO/CERTIFICADO DO INMETRO COMPROVANDO A ESPESSURA DE TINTA DO PÓ NO METAL NBR 10443/08 PARA OS MÓVEIS COM ESTRUTURAS METÁLICAS.. APRESENTAR NA PROPOSTA DE PREÇOS CATÁLOGO ORIGINAL DO FABRICANTE. TODOS OS MÓVEIS DEVERÃO SER ENTREGUES MONTADOS E INSTALADOS.</p>						
TOTAL								4.970,00
MULTICENTER & DIGICOLOR ATACADO LTDA -ME								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
2	1	FOGÃO INDUSTRIAL DE BAIXA PRESSÃO GRELHAS EM FERRO FUNDIDO, CONF. ED FOGÃO INDUSTRIAL DE BAIXA PRESSÃO GRELHAS EM FERRO FUNDIDO 30X30 (6 DEDOS) 03 QUEIMADORES	PINHAIS	ECONOMIC	UNI	4,00	1.070,00	4.280,00

		DUPLOS 130MM E 03 SIMPLES 95MM , GAMBIARRA EM AÇO, BANDEJA COLETORA DE RESÍDUO, PINTURA PRETA TEXTURIZADA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA, CHAPA EMAÇO CARBONO, FORNO GRANDE COM TAMPA EM AÇO INOX, MEDIDAS INTERNAS DO FORNO: ALTURA: 31CM, LARGURA: 48CM, PROFUNDIDADE: 59CM, CAPACIDADE: 87 LITROS						
2	2	FOGÃO INDUSTRIAL DE BAIXA PRESSÃO, PERFIL 5 , GRELHAS EM FERRO, CONF.E FOGÃO INDUSTRIAL DE BAIXA PRESSÃO, PERFIL 5 , GRELHAS EM FERRO FUNDIDO 30X30 DOIS QUEIMADORES DUPLOS 130MM E DOIS SIMPLES 95MM, ESTRUTURA EM AÇO CARBONO, PINTURA PRETA TEXTURIZADA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA, FORNO COM ISOLAMENTO TÉRMICO DE LÃ DE VIDRO TAMPA DO FORNO EMAÇO INOX 430, DIMENSÕES INTERNAS DO FORNO: ALTURA: 31CM, LARGURA: 48CM PROFUNDIDADE: 59CM, CAPACIDADE: 87 LITROS	PINHAIS	PERFIL 5	UNI	3,00	750,00	2.250,00
2	3	FOGÃO 04 BOCAS ACENDIMENTO AUTOMÁTICO TOTAL - FORNO, CONF.ED FOGÃO 04 BOCAS ACENDIMENTO AUTOMÁTICO TOTAL - FORNO AUTO-LIMPANTE - PUXADOR DE METAL - VIDRO TOTAL NA PORTA DO FORNO -	ATLAS	FASTCOO K 4Q	UNI	4,00	390,00	1.560,00

		GRADE DE FIXA NO FORNO COM 2 REGULAGENS DE ALTURA - 2 QUEIMADORES FAMÍLIA - QUEIMADORES ESMALTADOS - TAMPA DE VIDRO SEM PUXADOR - TREMPE MESA DUPLA - MESA EM AÇO INOX SÓBREPOSTA - MANÍPULOS REMOVÍVEIS VÁLVULA DE SEGURANÇA NO FORNO - PÉS ALTOS - TIPO DE GÁS: GLP						
2	4	FOGÃO INDUSTRIAL 2 BOCAS SEM FORNO, ESPALHADORES E BASES, CONF.ED FOGÃO INDUSTRIAL 2 BOCAS SEM FORNO, ESPALHADORES E BASES DOS QUEIMADORES EM FERRO FUNDIDO MESA DE AÇO CARBONO, PERFIL DE 50MM PINTADA NA COR PRETO FOSCO TREMPE DE FERRO FUNDIDO 300X300MM, PINTADA NA COR PRETA REGISTROS DE GÁS COM MANÍPULOS EXPOSTOS DE FÁCIL MANUSEIO, PÉS FIXO, MESA, BANDEJA E CORPO DO PRODUTO EM PINTURA EPOXI, BAIXA PRESSÃO, ESPECIFICAÇÃO GRELHA FUNDIDA 30/30, QUEIMADOR 2 SIMPLES, GAMBIARRA PINTADA OU ZINCADA, REGISTRO CROMADO, COR - PRETO, DIMENSÕES, ALTURA - 80 CM, PROFUNDIDADE - 50 CM, COMPRIMENTO - 75 CM,	PINHAIS	STANDAR T	UNI	2,00	290,00	580,00
2	5	LIQUIDIFICADOR	VITALEX	LI-02/127	UNI	4,00	390,00	1.560,00

		INDUSTRIAL ALTA ROTAÇÃO - 2L , 1 VELOCIDADE, CONF.ED LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL ALTA ROTAÇÃO - 2L , 1 VELOCIDADE INOX/PRETO 600W INFORMAÇÕES TÉCNICAS, MATERIAL/COMPOSIÇÃO AÇO INOX E NYLON COM FIBRA, COR BASE PRETO E CORPO AÇO INOX, POTÊNCIA (W) 600W, CONSUMO (KW/H) 0,50W/H, CAPACIDADE (L) 2L, MATERIAL DO COPO COPO INOX E TAMPA ALUMÍNIO, VELOCIDADES 1, CONTEÚDO DA EMBALAGEM 1 BASE,1 COPO INOX,1 TAMPA ALUMÍNIO E CERTIFICADO DE GARANTIA, DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO - CM (AXLXP) 50X17X17CM, PESO APROXIMADO DO PRODUTO (KG) 3KG GARANTIA DO FORNECEDOR 6 MESES (127V)						
2	8	PROJETOR LUMENS E SVGA 800X600 , TPO LCD PORTÁTIL, RESOLUÇÃO MÁXIMA14 PROJETO LUMENS E SVGA 800X600 , TPO LCD PORTÁTIL, RESOLUÇÃO MÁXIMA1400X1050 3.200 ANSI LUMENS , LÂMPADA TIPO 200W, VIDA ÚTIL 5000 H (ALTO BRILHO) E 10000 H (BAIXO BRILHO) LENTE FOCO MANUAL E ZOOM DIGITAL, PAINEL LCD, CONEXÕES HDMI X 1 COMPUTADOR : VGA RGB (D-SUB 15-PINOS) X 1,	BENQ	MS506	UNI	2,00	1.800,00	3.600,00

		S-VÍDEO: MINI DIN X 1; VIDEO COMPOSTO: RCA (AMARELO) X1, USB TIPO A X 1 (MEMORIA USB, WI-FI), USB TIPO B X 1 (USB DISPLAY, MOUSE, CONTROLE); AUDIO: RCA X 2 (VERMELHO/BRANCO) KIT: PROJETOR, CONTROLE REMOTO COM PILHAS (DUAS AA ALCALINAS), CABO DE ALIMENTAÇÃO, CABO VGA, CABO USB, CD COM DOCUMENTAÇÃO DO PROJETOR, CD DO SOFTWARE DO PROJETOR E BOLSA DE TRANSPORTE, GARANTIA 36 MESES, DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO 7,7X29,7X23,4CM, BIVOLT						
2	9	TELA DE PROJEÇÃO TRIPÉ TBTPS80 (2.00X2.00M), ESPECIFICAÇÕES, CONF.ED.TELA DE PROJEÇÃO TRIPÉ TBTPS80 (2.00X2.00M), ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MODE: TBTPS80 , MEDIDA 2.00 X 2.00 CM., (POLEGADAS) 110, FORMATO: 1:1 (QUADRADO) GARANTIA 12 MESES	NARDELLI	9NRT-005	UNI	2,00	515,00	1.030,00
2	11	DVD PLAYER COM ENTRADA USB MÍDIAS COMPATÍVEIS DVD, CONF.ED DVD PLAYER COM ENTRADA USB MÍDIAS COMPATÍVEIS DVD (NTSC / PAL / -R / -RW /+R / +RW), CD, CD-R, CD-RW, FORMATOS COMPATÍVEIS DIVX, MPEG1, MPEG2, MPEG4, EXTENSÃO VOB, MP3, WMA, SAÍDA VÍDEO	MONDIAL	D-15	UNI	3,00	140,00	420,00

		COMPOSTO , SAÍDA DE ÁUDIO ANALÓGIC, BOVOLT.						
2	13	MONITOR LED 19,5" RESOLUÇÃO MÁXIMA1366X768, PIXEL PITCH0, CONF.ED MONITOR LED 19,5" RESOLUÇÃO MÁXIMA1366X768, PIXEL PITCH0.3177 X 0.307, BRILHO 200 CD/M2, CONTRASTE 5.000.000:1, PEDESTAL INCLUSO, CONEXÕES D-SUB, COR PRETA, CABO E ACESSORIOS, BIVOLT, GARANTIA 12 MESES.	AOC	E2070SW NL	UNI	15,00	370,00	5.550,00
3	2	BULE ALUMÍNIO 2,0 LITROS , -ALTURA: 19CM, -DIÂMETRO: 14CM, CONF.ED BULE ALUMÍNIO 2,0 LITROS , -ALTURA: 19CM, -DIÂMETRO: 14CM, -CAPACIDADE: 2 LITROS	PATO BRANCO	50001588	UNI	10,00	32,00	320,00
3	4	PICADOR DE LEGUMES MÉDIO PRETO, POLIPROPILENO, AÇO INOX, CONF.ED PICADOR DE LEGUMES MÉDIO PRETO, POLIPROPILENO, AÇO INOX E ALUMÍNIO-PRETO, 51X29X38CM	VITALEX	CM-FP	UNI	6,00	76,95	461,70
3	6	COLHER DE SILICONE CABO INOX 34CMTAMANHO APROXIMADO: 34CM, CONF.ED COLHER DE SILICONE CABO INOX 34CMTAMANHO APROXIMADO: 34CM PESO APROXIMADO: 80G , TIPO DE PRODUTO: COLHER DE SILICONE , COMPOSIÇÃO: INOX E SILICONE	LYOR	DESIGNER	UNI	10,00	14,00	140,00
3	7	ESCUMADEIRA AÇO INOX 33X10 CM- GARANTIA 3 MESES CONTRA, CONF.ED ESCUMADEIRA AÇO	ELITE	UT-30-005	UNI	10,00	11,00	110,00

		INOX 33X10 CM- GARANTIA 3 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO						
3	9	LIXEIRA PLÁSTICA BASCULANTE 30L FEITA EM PLÁSTICO , CONF.ED LIXEIRA PLÁSTICA BASCULANTE 30L FEITA EM PLÁSTICO , CAPACIDADE • 30 LITROS , DIMENSÕES • 25 X 57,5 X 35CM	PLASVAL E	1243	UNI	10,00	40,50	405,00
3	10	LIXEIRA PLÁSTICA 100 LITROS PRETA COM TAMPA ALT 73CM, CONF.ED LIXEIRA PLÁSTICA 100 LITROS PRETA COM TAMPA ALT 73CM, LARG 59CM, PROF. 51,50CM, PESO 3 KG	ARQPLAS T	34519175	UNI	10,00	48,00	480,00
3	13	CONJUNTO DE FACAS INOX 3 PEÇAS, DADOS TÉCNICOS PESO LÍQUIDO, CONF.ED CONJUNTO DE FACAS INOX 3 PEÇAS, DADOS TÉCNICOS PESO LÍQUIDO: 0,2040 KG. PESO BRUTO: 0,2530 KG. METRAGEM: 0,001155 M³. DIMENSÕES EMBALAGEM (COMPR. X LARG. X ALT.): 19X 160X 380 MM. DIMENSÕES PRODUTO (COMPR. X LARG. X ALT.): 380X 160X 19 MM. COR 1: FFFFFF HEXA LÂMINAS EMAÇO INOX. CABOS DE POLIPROPILENO INJETADOS DIRETAMENTE SOBRE A ESPIGA DA LÂMINA.	TRAMON TINA	PREMIUM	CJ	10,00	51,50	515,00
3	14	CALDEIRÃO ALUMÍNIO - 22,5 LITROS, CAPACIDADE: 22,5 LITROS, CONF.ED CALDEIRÃO ALUMÍNIO - 22,5 LITROS, CAPACIDADE: 22,5	PATO BRANCO	HOTEL N 40	UNI	5,00	89,00	445,00

		LITROS, DIÂMETRO: 32 CM, ALTURA S/ TAMPA: 25 CM, ALTURA C/ TAMPA: 27 CM, MATERIAL: ALUMÍNIO, ESPESSURA: 1,7MM						
3	16	PASSADOR DE MACARRÃO ALUMÍNIO COM 14,5L DIÂMETRO, CONF.ED PASSADOR DE MACARRÃO ALUMÍNIO COM 14,5L DIÂMETRO / COMPRIMENTO: 40 CM, LITRAGEM DE: 14,5 LITROS	ELITE	012017	UNI	5,00	60,00	300,00

TOTAL								24.006,70
-------	--	--	--	--	--	--	--	-----------

NORMÉLIA LOTTERMANN

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unid ade	Quantida de	Preço	Preço total
1	4	CONJUNTO PROFESSOR - CJP-01-MESA - TAMPO EM MDP, CONF.ED CONJUNTO PROFESSOR - CJP-01-MESA CONJUNTO PROFESSOR- CJP-01-MESA TAMPO EM MDP, COM ESPESSURA DE 18 MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS (PADRÃO FNDE). REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA-PLACA FENÓLICA) DE 0,6 MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM DETALHAMENTO PADRÃO FNDE. DIMENSÕES ACABADAS 650 MM	REIFLEX	CJP-01	CJ	20,00	320,00	6.400,00

	<p>(LARGURA) X 1200 MM (COMPRIMENTO) X 19,4 MM (ESPESSURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E COMPRIMENTO E +/- 0,6 MM PARA ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MDP, COM ESPESSURA DE 18 MM, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO – BP, ACABAMENTO FROST, NA COR CINZA. DIMENSÕES ACABADAS DE 250 MM (ALTURA) X 1119 MM (COMPRIMENTO) X 18 MM (ESPESSURA) 4 ADMITINDO-SE TOLERÂNCIAS DE +/- 2 MM PARA LARGURA E COMPRIMENTO E +/- 0,6 MM PARA ESPESSURA. TOPOS DO TAMPO E DO PAINEL FRONTAL ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) COM PRIMER, ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR CINZA, COLADA COM ADESIVO "HOTMELTING". DIMENSÕES NOMINAIS DE 22 MM (LARGURA) X 3 MM (ESPESSURA), COM TOLERÂNCIA DE + OU - 0,5 MM PARA ESPESSURA. ESTRUTURA COMPOSTA DE: - MONTANTES VERTICAIS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29 MM X 58 MM,</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>EM CHAPA 16 (1,5 MM). - TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", COM SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 31,75MM (1 1/4"), EM CHAPA 16 (1,5MM). - PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5MM). - TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO SEMI-OBLONGA DE 25 X 60 MM, EM CHAPA 16 (1,5 MM). FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0 MM, COMPRIMENTO 47 MM (+OU- 2 MM), CABEÇA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS. NOTA: A DEFINIÇÃO DOS PROCESSOS DE MONTAGEM E DO TORQUE DE APERTO DOS PARAFUSOS QUE FIXAM O TAMPO À ESTRUTURA DEVE CONSIDERAR, QUE APÓS O APERTO, NÃO DEVE HAVER VAZIO ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E O LAMINADO DE ALTA PRESSÃO. FIXAÇÃO DO PAINEL À</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES 3/16" X 5/8", ZINCADOS. ALETAS DE FIXAÇÃO DO PAINEL CONFECCIONADAS CHAPA DE AÇO CARBONO EM CHAPA 14 (1,9 MM), ESTAMPADAS CONFORME PADRÃO FNDE. FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8 MM, COMPRIMENTO 12 MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR CINZA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PADRÃO FNDE. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO; DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO; A IDENTIFICAÇÃO "MODELO FDE-FNDE" (CONFORME PADRÃO FNDE) E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NOTA2: O NOME DO FABRICANTE DO COMPONENTE DEVE SER OBRIGATORIAMENTE GRAFADO POR</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>EXTENSO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. CJP-01 – CADEIRA ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR CINZA. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PADRÃO FNDE PROJETO. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO; DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO; A IDENTIFICAÇÃO “MODELO FDE-FNDE” (CONFORME PADRÃO FNDE</p>						
1	5	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO EMPILHÁVEL 08 LUGARES, CONF. ED CONJUNTO PARA</p>	REIFLEX	R-EMP-A	CJ	15,00	600,00	9.000,00

	<p>REFEITÓRIO EMPILHÁVEL 08 LUGARES, EM POST FORMING. ADULTO, MESA 2000X700X720MM, BANCO 1900X300X420MM, MESA E BANCOS, TAMPO E ASSENTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE MDP COM 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO, COM ESPESSURA DE 0,8MM E NA FACE INFERIOR COM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS LONGITUDINAIS EM POST-FORMING DE 90°, BORDAS TRANSVERSAIS REVESTIDAS COM FITA DE PVC COM 2MM DE ESPESSURA, AMBOS NA COR BEGE. ESTRUTURA PARA MESA E BANCO EMPILHÁVEL CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL DE 20X40MM E CHAPA 18 (ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM). FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES DOS PÉS, COM PONTEIRAS PLÁSTICAS INTERNAS INJETADAS NA COR PRETA, FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. TRATAMENTO COM BANHO DESENGRAXANTE À QUENTE POR MEIO DE IMERSÃO A 120°C E ANTI-FERRUGEM. ACABAMENTO COM PINTURA EM TINTA</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>EPÓXI PÓ, HÍBRIDA, ELETROSTÁTICA E POLIMERIZADA EM ESTUFA À 180°C. OS COMPONENTES METÁLICOS SÃO LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA PELO PROCESSO MIG, RECEBENDO TRATAMENTO POR BANHO DESENGRAXANTE, ANTIOXIDANTE, PASSIVADOR E FOSFATIZANTE. FIXAÇÃO DO TAMPO E ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS AACP 4,8X19MM, ZINCADOS, APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA: LAUDO TÉCNICO QUE COMPROVE A QUALIDADE DA COLAGEM DA FITA DE BORDO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE-INMETRO PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE PRODUTOS DA ÁREA MOVELEIRA. A RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO DEVE SER NO MÍNIMO DE 70N. NBR 16332: 2014, LAUDO TÉCNICO DE ENSAIO DE RESISTÊNCIA À CORROSÃO DA PINTURA EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE-INMETRO PARA REALIZAÇÃO DESSE ENSAIO. AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO E/OU PINTURA ADEQUADOS PARA QUE POSSUAM RESISTÊNCIA À CORROSÃO QUANDO SUBMETIDAS AO ENSAIO DE</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		CORROSÃO NA CÂMARA SALINA POR NO MÍNIMO 300 HORAS. O GRAU DE ENFERRUJAMENTO DEVE SER DE RIO E O GRAU DE EMPOLAMENTO DEVE SER DE D0/T0. OS CORPOS-DE-PROVA PARA OS ENSAIOS DE CORROSÃO DEVERÃO SER REPRESENTATIVOS DAS PORÇÕES DOS COMPONENTES METÁLICOS MAIS SUSCETÍVEIS DE CORROSÃO, TAIS COMO AS REGIÕES ONDE OCORREU DOBRAMENTO, USINAGEM OU SOLDA, NBR 5841: 2015, NBR ISO 4628-3: 2015.						
1	7	CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL MESA 4 CADEIRAS, CONF.ED CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL MESA 4 CADEIRAS .- CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COLETIVO 80 X 80 CM COMPOSTO DE 1 MESA E 4 CADEIRAS EM FORMICA : MESA MEDINDO 80 X 80 CM : CONFECCIONADA EM TUBO INDUSTRIAL 7/8 . SOLDA ELETRÔNICA MIG. TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PINTURA EPÓXI-PÓ. ALTURA APROXIMADA 58 CM CADEIRAS: CONFECCIONADAS EM TUBO INDUSTRIAL 3/4" (PAREDE REFORÇADA) COM ASSENTO (30X31X10CM). ASSENTO 30 CM X 30 CM . ENCOSTO: 30 CM X 16 CM . ALTURA DO CHÃO AO ASSENTO : 33 CM. ALTURA TOTAL	REIFLEX	RCJ-04	CJ	10,00	298,00	2.980,00

		CADEIRA INFANTIL : 63 CM .						
TOTAL								18.380,00
SOL EQUIPAMENTOS DE ESCRITÓRIO LTDA								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
3	1	PANELA DE PRESSÃO 12 LITROS, PROFISSIONAL 12 LITROS, CONF.ED PANELA DE PRESSÃO 12 LITROS, PROFISSIONAL 12 LITROS, COMPOSIÇÃO/MATERIAL ALUMÍNIO POLIDO, VÁLVULA DE SEGURANÇA DIMENSÕES:ALTURA: 26CM, LARGURA:35,5CM, PROFUNDIDADE: 38CM, PESO MINIMO: 4,39KG	ROCHEDO		UNI	10,00	247,40	2.474,00
3	3	CHALEIRA DE AÇO INOX 2 LITROS CINZA E PRATA – DIMENSÕES, CONF.ED CHALEIRA DE AÇO INOX 2 LITROS CINZA E PRATA – DIMENSÕES APROXIMADAS DA EMBALAGEM: 58 X 39 X 22 CM	CATUAI		UNI	10,00	40,25	402,50
3	5	COLHER EM AÇO INOX , PESO MIN. 0,02 KG , COMPRIMENTO 156MM, CONF.ED COLHER EM AÇO INOX , PESO MIN. 0,02 KG , COMPRIMENTO 156MM, LARGURA 34MM, ALTURA 15MM	CATUAI		UNI	300,00	3,71	1.113,00
3	8	POTE PLÁSTICO REDONDO COM TAMPA- 2,5 L DIMENSÕES APROXIMADAS, CONF.ED POTE PLÁSTICO REDONDO COM TAMPA- 2,5 L DIMENSÕES APROXIMADAS DA EMBALAGEM (CM) AXLP 10 X 17 X 17 PESO DA EMBALAGEM 450 G	NITRON		UNI	15,00	12,55	188,25

		MATERIAL PLÁSTICO CAPACIDADE 1070 ML						
3	18	BACIA COM CAPACIDADE PARA 15 LITROS. CAPACIDADE: 15L DIMENSÃO, CONF.E BACIA COM CAPACIDADE PARA 15 LITROS. CAPACIDADE: 15L DIMENSÃO POR PEÇA: 405X170MM	PLASMAR C		UNI	10,00	7,25	72,50
TOTAL								4.250,25
URBYS SOLUÇÕES URBANAS LTDA								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	1	CONJUNTO FDE/FNDE CJA-06B - CARTEIRA 605X465X760MM, CONF.ED CONJUNTO FDE/FNDE CJA-06B CONJUNTO FDE/FNDE CJA-06B CARTEIRA 605X465X760MM , CADEIRA 396/198X400/430X460 MM, LAMINADO FACE SUPERIOR: CINZA, ASSENTO E ENCOSTO: AZUL, ESTRUTURA METÁLICA: CINZA, CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO POR CADEIRA E CARTEIRA. CARTEIRA TAMPO EM ABS VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADO NA COR AZUL. DOTADO DE PORCAS COM FLANGE, COM ROSCA MÉTRICA M6, CO-INJETADAS E, DE TRAVESSA ESTRUTURAL EM NYLON "6.0" ADITIVADO COM FIBRA DE VIDRO, INJETADA. APLICAÇÃO DE	Nação Moveis		CJ	300,00	212,00	63.600,00

	<p>LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, DE 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA FACE SUPERIOR DO TAMPO, COLADO COM ADESIVO BI-COMPONENTE. DIMENSÕES ACABADAS 605MM (LARGURA) X 465MM (PROFUNDIDADE) X 22MM (ALTURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 2MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1MM PARA ALTURA..</p> <p>ESTRUTURA COMPOSTA DE: - MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29MM X 58MM, EM CHAPA 16 (1,5MM); - TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", COM SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 31,75MM (1 1/4"), EM CHAPA 16 (1,5MM); - PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5MM).</p> <p>PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO (SEM QUALQUER TIPO DE</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>CARGA) COMPOSTO PREFERENCIALMENTE DE 50% DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, PODENDO CHEGAR ATÉ 100%, INJETADO NA COR CINZA. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. O MOLDE DO PORTA-LIVROS POSSUI O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO "MODELO FDE-FNDE" (CONFORME INDICADO NO PROJETO) E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47MM (+OU- 2MM), CABEÇA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS. FIXAÇÃO DO PORTA-LIVROS À TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,0MM, COMPRIMENTO 10MM. FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE, DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. OS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS POSSUEM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO “MODELO FDE-FNDE” (CONFORME INDICADO NO PROJETO) E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NAS PARTES METÁLICAS É APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGEM QUE ASSEGURA RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR AZUL. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO "MODELO FDE-FNDE" (CONFORME INDICADO NO PROJETO) E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM). FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. DIMENSÕES, DESIGN</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. OS MOLDES DAS PONTEIRAS E						
1	2	<p>CONJUNTO ESCOLAR ALUNO CJA-05</p> <p>CARTEIRA 600X450X710MM</p> <p>CADEIRA 396X198/400X390X430MM</p> <p>LAMINADO FACE SUPERIOR: CINZA</p> <p>ASSENTO E ENCOSTO: VERDE</p> <p>ESTRUTURA METÁLICA: CINZA</p> <p>CONJUNTO ESCOLAR ALUNO CJA-05. CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO POR CADEIRA E CARTEIRA. CARTEIRA COM TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS (CONFORME PROJETO). REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA PLACA FENÓLICA) DE 0,6MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM (VER</p>	Nação Móveis		CJ	100,00	174,00	17.400,00

	<p>DETALHAMENTO NO PROJETO). DIMENSÕES ACABADAS 450MM (LARGURA) X 600MM (COMPRIMENTO) X 19,4MM (ESPESSURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ + 2MM PARA LARGURA E COMPRIMENTO E +/- 0,6 PARA ESPESSURA. TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) COM PRIMER, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR VERDE, COLADA COM ADESIVO "HOTMELTING". DIMENSÕES NOMINAIS DE 22MM (LARGURA) X 3MM (ESPESSURA), COM TOLERÂNCIA DE + OU - 0,5MM PARA ESPESSURA. ESTRUTURA COMPOSTA DE: - MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29MM X 58MM, EM CHAPA 16 (1,5MM); - TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", COM SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 31,75MM (1 1/4"), EM CHAPA 16 (1,5MM); - PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECCÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5MM).</p> <p>PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO (SEM QUALQUER TIPO DE CARGA) COMPOSTO PREFERENCIALMENTE DE 50% DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, PODENDO CHEGAR ATÉ 100%, INJETADO NA COR CINZA. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. O MOLDE DO PORTA-LIVROS POSSUI O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO "MODELO FDE-FNDE" (CONFORME INDICADO NO PROJETO) E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47MM (+OU- 2MM), CABEÇA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS. FIXAÇÃO DO PORTA-LIVROS À TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,0MM,</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>COMPRIMENTO 10MM. FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE “REPUXO”, Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR VERDE, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. OS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS POSSUEM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO “MODELO FDE-FNDE” (CONFORME INDICADO NO PROJETO) E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NAS PARTES METÁLICAS É APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGEM QUE ASSEGURA RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA,</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR VERDE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO "MODELO FDE-FNDE" (CONFORME INDICADO NO PROJETO) E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM). FIXAÇÃO DO AS						
1	3	CONJUNTO ESCOLAR PADRÃO FNDE CJA-03 - FNDE ALUNO COM ALTURA DE 1,19MM A 1,42MM	Nação Móveis		CJ	200,00	162,00	32.400,00

	<p>CONJUNTO ESCOLAR PADRÃO FNDE CJA-03 - FNDE ALUNO COM ALTURA DE 1,19MM A 1,42MM. – MESA TAMPO EM MDP , COM ESPESSURA DE 18 MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS . REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA PLACA FENÓLICA) DE 0,6 MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM. DIMENSÕES ACABADAS : 450 MM (LARG) X 600 MM (COMP) X 19,4 MM ESPESSURA), ADMITINDO SE TOLERÂNCIA DE ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E COMPRIMENTO E DE +/- 0,6 MM PARA ESPESSURA. TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC COM PRIMER, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AMARELA, COLADA COM ADESIVO "HOTMELTING". DIMENSÕES NOMINAIS DE 22 MM (LARGURA) X 3 MM (ESPESSURA), COM TOLERÂNCIA DE + OU - 0,5 MM PARA ESPESSURA. ESTRUTURA COMPOSTA DE: - MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29 MM X 58 MM, EM CH. 16 (1,5 MM); - TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 31,75 MM, EM CH. 16 (1,5 MM); - PÉS</p> <p>CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38 MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5 MM). PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO (SEM QUALQUER TIPO DE CARGA) COMPOSTO PREFERENCIALMENTE DE 50% DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, PODENDO CHEGAR ATÉ 100%, INJETADO NA COR CINZA. AS CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS, DIMENSIONAIS, DE RESISTÊNCIA E DE UNIFORMIDADE DE COR, DEVEM SER PRESERVADAS NO PRODUTO</p> <p>PRODUZIDO COM MATÉRIA PRIMA RECICLADA, ADMITINDO-SE TOLERÂNCIAS NA TONALIDADE (DA COR CINZA). DIMENSÕES : 503MMX310MM. NO MOLDE DO PORTA-LIVROS, DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO; DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO; A IDENTIFICAÇÃO "MODELO FDE-FNDE" E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS, GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0 MM, COMPRIMENTO 47 MM (+OU- 2 MM), CABEÇA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS. NOTA: A DEFINIÇÃO DOS PROCESSOS DE MONTAGEM E DO TORQUE DE APERTO DOS PARAFUSOS QUE FIXAM O TAMPO À ESTRUTURA DEVE CONSIDERAR, QUE APÓS O APERTO, NÃO DEVE HAVER VAZIO ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E O LAMINADO DE ALTA PRESSÃO. FIXAÇÃO DO PORTA-LIVRÓS À TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,0 MM, COMPRIMENTO 10 MM. FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8 MM, COMPRIMENTO 12 MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>CARGAS, INJETADAS NA COR AMARELA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE, DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO PADRÃO FNDE. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS, DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO 5 INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO; DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO; A IDENTIFICAÇÃO “MODELO FDE-FNDE”) E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA CJA-03 – CADEIRA ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE,</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		PIGMENTADOS NA COR AMARELA. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO, DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO; DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO; A IDENTIFICAÇÃO "MODELO FDE-FNDE" PADRÃO FNDE E O						
TOTAL								113.400,00
ZAN LOURENSE E CIA LTDA								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
2	10	LAVADORA DE ALTA PRESSÃO USO PROFISSIONAL MOTOR DE INDUÇÃO 1650 LIBRAS 1500W MANGUEIRA 7,5M 110 ALTURA 84CM, LARG 32CM, PROF 43CM, COMP MANGUEIRA 7,5M, PESO APROXIMADO 15,3 KG, GARANTIA 12 MESES	TEKNA HL2000VS X		UNI	3,00	1.170,00	3.510,00
4	1	ROCADEIRA ELETRICA PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CILINDRADA: 41.5 CM; POTÊNCIA: 1.5 KW; TORQUE, MAX. AT RPM: 5500 RPM; TORQUE, MAX: 2.3 NM; VELOCIDADE MÁXIMA DE POTÊNCIA: 7500 RPM; VELOCIDADE DE MARCHA LENTA: 2500 RPM; VOLUME DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 0.47 L; VOLUME DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 32.12	HUSQVARNA 143RII		UNI	2,00	2.650,00	5.300,00

	<p>FL OZ; RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1; RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1.4; VELA DE IGNIÇÃO: NGK BPMR7A; DIMENSÕES COMPRIMENTO DO TUBO: 1483 MM; DIÂMETRO DO TUBO: 28 MM; PESO (SEM EQUIPAMENTO DE CORTE): 8 KG; TRANSMISSÃO RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1.4; ÂNGULO DA ENGRENAGEM DE DIREÇÃO: 30°; SONS E RUÍDOS ; NÍVEL DE POTÊNCIA SONORA GARANTIDO (LWA): 114 DB(A) NÍVEL DE PRESSÃO SONORA NA ORELHA DO OPERADOR: 99 DB(A) EQUIPAMENTO: LÂMINA: MULTI 330-2; CINTURÃO: CINTURÃO DUPLO PADRÃO CABEÇOTE COM FIO DE NYLON: T45X M12 CINTURÃO ERGONÔMICO; CINTURÃO DE SÉRIE PARA ROÇADEIRAS DOMÉSTICAS BOMBA DE COMBUSTÍVEL DESENVOLVIDA PARA PROPORCIONAR ARRANQUES MAIS FÁCEIS PROTETOR DO ACESSÓRIO DE CORTE O PROTETOR DO ACESSÓRIO DE CORTE PODE SER USADO TANTO COM LÂMINAS COMO COM CABEÇOTES COM FIO DE NYLON SISTEMA ROBUSTO DE MANUSEIO GRAMPO FORJADO PERMITE MELHOR FIXAÇÃO DO GUIDÃO SOBRE O TUBO, CONFERINDO MAIS DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO EMBREAGEM REFORÇADA A EMBREAGEM</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	REFORÇADA FACILITA O TRABALHO DURO USANDO CABOS LONGOS E FACA DE GRANDE DIÂMETRO PARA CORTE EFICIENTE FILTRO DE AR EFICIENTE FILTRO DE AR REDUZ DESGASTE DO MOTOR E GERA ECONOMIA NAS DESPESAS COM MANUTENÇÃO TAMPA DE PARTIDA INDEPENDENTE TAMPA DE PARTIDA COM FIXAÇÃO INDEPENDENTE FACILITA A TROCA DA CORDA DE ARRANQUE QUANDO NECESSÁRIO EMBREAGEM REFORÇADA EMBREAGEM DE ALTO TORQUE E EQUIPAMENTO DE CORTE PROJETADO EM PARALELO AO SOLO PARA MAIOR PRODUTIVIDADE. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS CINTO DE SUSTENTAÇÃO, CARRETEL FIO DE NYLON, LÂMINA FACA 2 PONTAS, KIT FERRAMENTA, ÓCULOS DE PROTEÇÃO, DOSADOR DE COMBUSTÍVEL E ÓLEO 2T						
TOTAL							8.810,00

VALOR TOTAL: R\$206.579,40 (Duzentos e Seis Mil, Quinhentos e Setenta e Nove Reais e Quarenta Centavos)

O presente Termo Adjudica o objeto à empresa vencedora.

Imbituva/PR, 05/10/2018.

Amilton Tiago de Souza
 Pregoeiro