

PRIMEIRA RETIFICAÇÃO AO PROCESSO DE LICITAÇÃO N. 39/2024 EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N. 12/2024

PAULO JOSÉ DEITOS, Prefeito Municipal de Peritiba, Estado de Santa Catarina, usando a competência delegada pela legislação em vigor, torna público que se acha aberto, a PRIMEIRA RETIFICAÇÃO ao edital de processo de licitação n. 39/2024, edital de Pregão Eletrônico n. 12/2024, cujo tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS para possível aquisição de um auto serviço, cadeiras, móveis e outros materiais diversos destinados a Secretaria Municipal de Educação, conforme relação de itens constantes no Anexo I deste edital.

I – DAS ALTERAÇÕES DO EDITAL:

1.1. Fica substituída a planilha de itens relacionada no Anexo I – Termo de Referência do edital, pois houve erro de digitação no valor unitário dos itens, pela planilha abaixo:

Item	Quant.	Und.	Especificação dos Itens	R\$ Unit.	R\$ Total
1	1	Un	Auto Serviço frutas e verduras, novo, com 5 portas, iluminação em LED, portas com vidro duplo e fechamento automático, com no mínimo 4 níveis de prateleiras reguláveis, pés com regulagem de altura. Medidas aproximadas 3000mm de largura, 2100mm de altura e 605mm de profundidade. Voltagem 220V. Garantia mínima de 12 meses.	16356,80	16356,80
2	5	Un	Banco de jardim reforcado produzido em madeira plastica macica, possui quatro tabuas macicas, duas no assento e duas no encosto na cor marrom produzidas em madeira Biosintética fabricadas através da mistura de residuos plásticos recicláveis e casca de arroz, medidas das tabuas: 1480x 140x30mm, os quatro cantos superiores de cada tabua são boleados, por ser maciça. as tabuas deveram ter a cor marom em toda a sua composição tanto extema como interna. A sustentação do banco é feita por dois pés injetados em polipropileno reciclado em furmato de h com 23 orificios redondos de aproximadamente 1,8cm de diametro, Este pé do banco devera ter 90mm de largura para poder fixar através de parafusos o banco ao chão. A espessura da parede central e interna do pé deve ser de no mínimo ómo para dar resistência e o peso mínimo do pé é de 3kg. os pés são injetados na cor preta. Medidas totais do pé: 750x560x90mm. Medidas totais do banco: comprimento: 1480mm, altura do assento: 440mm, altura total: 750mm ou 790mm; largura da base do assento: 300mm; largura da base do encesto: 300mm. Deverá ser montado com 16 unidades de parafusos e porcas zincados preto 1.4x1.3/4, com tecnologia NANOTEC para evitar a corrosão, acompanha manual de montagem. O banco devera possuir peso de 30kg e suporta no minimo 400kg de peso.	916,67	4583,35
3	7	Un	Banco formato lápis colorido produzido em madeira plástica maciça, possui quatro tabuas maciças, duas no assento e duas no encosto nas cores: verde, vermelho, azul e amarelo, disponíveis para a escolha do requisitante, podendo escolher até 4 cores por banco. Estas tabuas de madeira plástica maciça produzidas em	746,67	5226,69



instalação de folhagens, os cachepos também servem para a sustentação do banco. As medidas totais do móvel é 250cm de comprimento. SUem de altura e 50 em de largura. As uniões das tabuas são com parafusos phillips e a madeira é escareada e fechada com tapafuros para evitar a exposição do parafuso e melhorar o acabamento. BAU: Confeccionado em MDP 15mm, acabamento em	00
Banco reto, sem encosto e com dois cachepos integrados nas extremidades. Este banco é produzido em madeira plástica maciça com perfis de 20x1 00mm na cor marom, todos estes perfis são boleados longitualmente para retirar os "cantos vivos" das tabuas e proporcionur melhor acabamento e conforto ao usuário, O assento possui medidas aproximadas de 150x50cm. com altura de 40em. Cada cachepo é um cubo que mede 50x50x50cm, além de servirem para a	
processo continuo e pigmentado, medindo as tabuas: 1650x1 40x22mm, sendo as pontas superiores de cada tabua bolcados para dar maior conforto, sendo maciça, as tabuas devoram ter a sua cor uniforme cm toda a sua estrutura, tanto interna com o extema. A sustentação do banco é feito por três pês injetados em polipropileno reciclado mais anti-UV, em formato de h, sendo as duas bases de apoio de cada pé são unidas por uma travessa horizontal e duas em diagonal, formando um V no meio para dar maior resistência aos pês. as bases de apoio dos pês deveram ficar em contato com o chão possuindo 75mm de largura para poder fixar através de parafusos o banco ao chão, duas mão francesas com 300mm de comprimento e 5mm de espessura em forma de T. que vão em diagonal do pé até a tabua do assento dando maior equilibrio e resistência a estrutura. A espessura da parede central e interna do pé deve ser de no mínimo 6mm para dar resistência e o peso minimo do pé é de 1,560kg. os pós devem possuir a disponibilidade de fornecimento nas seguintes cores pigmentadas: vermelho, amarelo. verde, azul, branco. marrom e preto. Medidas totais do pé: 730x515x53mm. Medidas totais do banco: comprimento: 1650mm, altura do assento: 380mm, altura total: 730mm: largura da base do assento: 290mm: largura da base do encosto: 340mm. Na tabua superior do encosto deverá ser fixada uma placa identificando a marca do produto ou gravado a quente por carimbo. Apresentar na proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade. Deverá ser entregue montado com 30 unidades de parafusos, arruelas e porcas com tecnologia NANOTEC para evitar a corrosão, sendo que 27 são o modelo francês de 1/4x1.3/4 c 3 são de 1/4x1. O banco possui peso de 19kg e suporta no minimo 400kg de peso.	



6	20	Un	Bicicletário em madeira plástica maciça 100% ecológico: formado em uma estrutura retangular com perfis de madeira plástica maciça 4x8em na parte superior e inferior com comprimento de 96em, entre eles possui 8 perfis redondos de madeira plástica maciça com 47mm de diâmetro na cor marrom e com comprimento de 73cm. Medidas totais do bicicletário: 100x81cm	796,67	15933,40
7	6	Un	Cachepô quadrado 100% ecológica: produzido em madeira plástica Biosintética fabricadas através da mistura de resíduos plásticos recicláveis e casca de arroz. possuir estrutura quadrada fabricada em tabuas maciças de 20x 100mm na cor marrom. cada lateral possui 5 tabuas alinhadas na horizontal uma sobre a outra alcançando 50cm de altura, cada lateral possui 50cm de largura aproximadamente formando um cubo de medidas iguais. As laterais são unidas por perfis 25x48mm fixados internamente por parafusos de fora pra dentro, antes da fixação dos parafusos as tabuas deveram ser escareadas para apos a fixação ser colocado os tapa-furos que dão o acabamento ao cachepos e proteção ao parafuso. Ao fundo do cachepõs é fixado uma tabua de madeira plástica maciça de 25x200×460mm que fica a uma altura aproximada de 10cm dentro da floreira na horizontal para apoiar o vaso de flor. As medidas totais do cachepò ficam: 50cm de altura. 50cm de comprimento e 50cm de largura.	663,33	3979,98
8	1	Un	CADEIRA ESTOFADA GIRATORIA SECRETARIA: Cadeira giratória, sem braços, assento(430x390mm) e encosto(360x270mm) em compensado multilaminado plano, fixado na estrutura através de parafusos com porca de garras colocados internamente. Encosto em sua parte traseira revestido em vinil na cor preta. Espuma de injetada. Estofado revestido em tecido, com acabamento da borda em perfil PVC flexível. Encosto interligado ao assento através de haste única com sanfona de acabamento. Base giratória com regulagem de altura mecânica com 5 hastes e rodizios.	468,67	468,67
9	2	Un	CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA C/BRACO: Espaldar baixo, apóla braços reguláveis, com alma de aço revestido em poliuretano injetado, tipo POP, Assento(430x390mm) e encosto(360x270mm) em compensado multilaminado plano, espuma de polluretano injetada, revestido em tecido, com acabamento da borda em perfil PVC flexível. Fixados na estrutura através de parafusos com porca de garras colocados internamente. Encosto interligado ao assento através de haste única com sanfona de acabamento. Base giratória com regulagem de altura a gás com 5 hastes e rodizios.	673,33	1346,66
10	4	Un	Cadeiras produzidas em madcira plastica maciça, possuir quatro tabuas maciças, duas no assento e duas no encosto na cor marrom produzidas em madeira Biosintética fabricadas através da mistura de residuos plásticos recicláveis e casca de arroz. medidas das tabuas: 490x140x30mm, Por ser maciça, as tabuas deveram ter a cor marrom em toda a sua composição tanto extema como interna. A sustentação da cadeira é feita por dois pés injetados em polipropileno reciclado mais anti-UV, em formato de h. sendo que as duas bases de apoio de cada pe sao unidas por uma travessa horizontal e duas em diagonal, formando um V no meio	366,67	1466,68



		1			
			para dar maior resistência aos pés, as bases de apoio dos pés que ficam em contato com o chão possuem 75mm de largura para poder fixar através de parafusos a cadeira ao chão.		
11	10	Un	Caixa ativa, botão liga/desliga em led, potência 350 W RMS, sistema de alto falante 12", potência máxima: 300 W, sensibilidade: 89 dB, escala de frequência; 40 Hz-18KHz, amplificador de potência embutido; entrada para USB e SD card MP3 player embutido, bluetooth embutido, inclui microfone sem fio VHF, controle de timbre & baixo, controle de volume no microfone, entrada de microfone e auxiliar, bateria recarregável embutida, com alço e rodas para facilitar o transporte, alimentação 220 V, com rádio FM.	453,68	4536,80
12	30	Un	Conjunto 02 bancos sem encosto com foreira: Floreira: produzida em madeira plástica Biosintética fabricadas através da mistura de residuos plásticos recicláveis e casca de arroz. possuir estrutura retangular fabricada em tabuas maciças de 20x 100mm na cor marrom, cada lateral possuir 8 tabuas alínhadas na horizontal uma sobre a outra alcançando 80cm de altura, duas laterais possuem largura de 148cm e outras duas possuir largura de 36cm aproximadamente. As laterais deverão ser unidas por perfis 25x48mm fixados internamente por parafusos de fora pra dentro, antes da fixação dos parafusos as tabuas deveram ser escarcadas para após a fixação ser colocado os tapa-furos que dão o acabamento á floreira e proteção ao parafuso. Cada lateral maior possuir um reforço interno e central de 25x48x800mm para alinhar as tabuas e uma travessa entre as laterais de 25x48 maior para apoiar a chapa tetra pak que fica a uma altura aproximada de 40em dentro da floreira na horizontal para apoíar os vasos de flor. As medidas totais da floreira ficam: 80em de altura, 148em de comprimento e 36cm de largura. Banco e estrutura feita com perfil 20x /00 com medidas totais de 1,48 metros de comprimento, 36 em de largura e 45 em de altura. O banco devera possui 3 tabuas nos assento e duas tabuas nas laterais de acabamento Deve ser entregue montado.	3580,00	107400,00
13	35	Un	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor vermelho, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. Tampo (600x450mm) em MDP de 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0.6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fitas de bordo em PVC com (primer), acabamento texturizado na cor vermelho coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos	605,33	21186,55



arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de		
06 porcas garra rosca métrica me diâmetro 6mm), 06		
parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm),		
*		
comprimento 47mm cabeça panela, Philips. Pintura dos		
elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi,		
eletrostática brilhante, espessura minima de 40		
microns, cor cinza. Na lateral direita da mesa, face		
externa, deverá conter a identificação do padrão		
dimensional através de processo de tempografia,		
tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 640mm. Nos		
moldes das ponteiras, sapatas e porta livros deve ser		
grafado o símbolo internacional de reciclagem,		
apresentando o número identificador do polímero e o		
nome da empresa fabricante. As peças injetadas não		
devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes		
cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado		
tratamento antiferruginoso que assegure resistência à		
corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir		
superficie lisa e homogênea. não devendo apresentar		
pontos cortantes, superficies ásperas ou escórias.		
Todos os encontros de tubos devem receber solda em		
todo o perímetro de união. Devem ser eliminados		
respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e		
arredondados os cantos agudos. CADEIRA: Estrutura		
em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm).		
Ponteiras e sapatas em polipropileno Injetados na cor		
vermelho, fixadas à estrutura através de encaixe e pino		
expansor. Assento (400×350mm) e encosto		
(396x198mm) em polipropileno injetados na cor		
vermelho, moldados anatomicamente. Fixação do		
assento e encosto à estrutura através de rebites de		
repuxo 4,5mm, comprimento 16mm. Na parte posterior		
do encosto deverá conter identificação do padrão		
dimensional através de processo de lampografia,		
tamanho 35x37mm. Allura do assento ao chão 380mm.		
Nos moldes das ponteiras, sapatas, assento e encosto		
devem ser grafado o simbolo internacional de		
reciclagem, apresentando o número identificador do		
polimero a o nome da empresa fabricante do		
componente injetado. As peças injetadas não devem		
apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes		
cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta		
em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura		
minima de 40 microns na cor cinze. Nas partes		
metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso		
que assegure resistência à corrosão em câmara de		
névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e		
homogênea, não devendo apresentar pontos cortanles,		
superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de		
tubos devem receber solda em todo o perímetro de		
união. Devem ser eliminados respingos ou		
irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os		
cantos agudos.		
CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05, COMPOSTO POR		
MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço,		
laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm 5man).		
16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	627,33	1881,99
chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1%)	,	
chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas		
em polipropileno injetadas na cor verde, fixadas à		
estrutura através de rebites de repuxa. diêmetro de 4.8x		



14

3

Un

16mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. Tampo (600×450mm) em MDP de 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0.8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenálica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fitas de bordo em PVC com (primer), acabamento texturizado na cor verde coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais 22mm (largura) x 2.5mm (espessura). arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47 mm cabeça panela, Philips. Pintura dos etementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns, cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa, deverá conter a identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 710mm. Nos moldes das ponteiras. sapatas e porta livros deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, fathas de injecao ou partes cortantes. Nas partes metalicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1.90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno injetados na cor verde, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Assento (400x390mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados na cor verde, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Na parte identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 430mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero e o nome de empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinza. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em cámara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou



		1		I
		irregularidade de solda, rebarbas e arredondados od cantos agudos.		
15 1	Un	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA: estrutura em lubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1½) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. Tampo 600x450mm) em MDP de 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressao, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fitas de bordo em PVC com (primer), acabamento texturizado na cor azul coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela, Philips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns, cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa, deverá conter a identificação do padrão dimensional através de porta livros deve ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polimero e o nome da empresa fabricante. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência á corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo a perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irreg	635,67	635,67



		componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó hibrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura minima de 40 microns na cor cinza. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em cámara de névoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados od cantos agudos.		
16 2	2 Un	Conjunto educativo ecológica composto por uma mesa e quatro cadeiras: mesa produzida em madeira plástica maciça, possui oito tabuas maciças no tampo com medidas de 100x20x730mm e quatro tabuas de madeira plástica maciça nas laterais para acabamento, fixadas por fora do tampo, as tabuas da borda possuem medidas de 100x20mm. A estrutura dos pés da mesa é feita por 4 palanques de madeira plástica maciça com medida 65x65x730mm sem cantos vivos, cada palanque é fixado em um dos cantos do tampo quadrado da mesa através de parafisos na borda e no tampo para dar maio resistência a estrutura, todos os paratusos de fixação deveram ser escareados com broca de 10mm e tampados com um tapa furos de madeira plástica com medidas de 10x4mm. Em uma das bordas laterais devora ser fixada uma placa em INOX identificando a marca de produto. Medidas totais da mesa: 75cm de altura, 84cm de largura e 77om de profundidade. Sobre o tampo devera ser fixada uma placa em PS de 2mm de espessura na cor branca com medidas de 40x40cm e impressão UV (ultravioleta) em xadrez para jogos. Quatro cadeiras: produzidas em madeira plástica maciça, possui quatro tabuas maciças, duas no assento e duas no encosto na cor marrom produzidas em madeira Biosintética fabricadas através da mistura de residuos plásticos recicláveis e casca de arroz. medidas das tabuas: 490x140x30mm. Por ser maciça, as tabuas deveram ter a cor marrom em toda a sua composição tanto externa como interna. A sustentação da cadeira devera ser feita por dois pés injetados em polipropileno reciclado mais anti-UV. em formato de h. sendo que as duas bases de apoio de cada pé são unidas por uma travessa horizontal e duas em diagonal. formando um V no meio para dar maior resistência aos pés. as bases de apoio dos pés que ficam em contato com o chão possuem 75mm de largura para poder fixar através de parafusos a cadeira a chão. Deve possuir uma mão francesa com 300mm de comprimento e 5mm de espessura em forma de T. que vai em diagonal do pé até a tabua do assento dando maior equilibrio a estr	2483,33	4966,66



			730mm; largura da base do assento: 290mm; largura da base do encosto: 340mm Deverá ser montado com 18 unidades de parafusos. arruelas e porcas com teenologia NANOTEC para evitar a corrosão, sendo que 17 são de 1/4x1.3/4 e uma de 1/4x1. Acompanha manual de montagem. A cadeira possui peso de 9kg e suporta no minimo 400kg de peso.		
17	4	Un	CONJUNTO MATERNAL, FORMADO POR UMA MESA E QUATRO CADEIRAS: MESA: Estrutura com quatro pés em tubo de aço 1 1/2 pol (parede 1,50 mm), requadro para fixação do tampo em tubo de aço de 20x30 mm (parede 1,06 mm). Base central para fixação do tampo em dois tubos 20x20 (parede 1,20 mm). Fechamento dos topos com ponteiras internas em polipropileno cor amarelo. Fixação do tampo à estrutura através de 8 parafusos 1/4 x 1 1/4 e 04 parafusos 1/4x7/8 sextavados. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Pintura das partes metálicos com tinta epóxi-pó, brilhante, polimerizada em estufa, cor cinza. Tampo (800x800 mm) em resina ABS 3,5 mm espessura, cor amarela, abas com 30 mm de altura. O tampo apresenta em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Dotado de 12 torres de recepção das buchas de metal 1/4x13 que receberão parafusos para sua fixação na estrutura. Altura 500 mm. CADEIRAS: Estrutura em tubo 7/8 (parede 1,50mm), quatro pés, sendo dois em peça única com o encosto e dois em forma de palito. Duas travessas de sustentação sob o assento em tube e (parede 1,20mm). Abaixo do assento na parte frontal travessa em forma de arco para sustentação do mesmo em tubo 7/8 (parede 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perimetro de união, junções com superficie lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proleção da superficie com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-po, hibrida e eletrostática, Fechamento de lodos os topos dos tubos com ponteiras 7/8 injetadas 100% polipropileno, Assento (340x330mm) e encosto (330x180mm) em resina plástica de alto impacto, texturizado, com curvaturas anatômicas e abas laterais que se acomodam melhor à estrutura. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo tipo POP. Altura do assento ao chão 300mm e altura do encosto ao chão 585mm.	2128,67	8514,68
18	2	Un	ESTANTE COM NOVE BAUS COLORIDOS:Confeccionada em MDF de 15 mm revestido em ambos os lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3 (três) prateleiras de MDF 15mm, onde são acoplados 9 baús coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP medidas 390x350x245 mm (LxPxA) e 17 litros de capacidade. Acabamento das bordas das prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos baús: azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Dimensões da Estante: 1370x 1280x450 mm (AxLxP).	2418,00	4836,00





19	3	Un	ESTANTE MULTIUSO: Móvel composto por 3 nichos abertos e 2 gaveteiros. Confeccionado em MDF 15mm revestido em melamínico textura na cor branca. Gavetões com 4 rodizios revestido em melamínico textura colorido. Dimensões aproximadas: 1270mm (A) x 1200mm (L) x 450mm (P).	2430,00	7290,00
20	3	Un	ESTANTE ORGANIZADORA COM OITO CAIXAS: Estrutura em MDF 15mm cor branco textura, Acabamento das bordas com lâmina cor branco. Oito nichos abertos para acomodação de caixa plástica tamanho 19,8 litros. Pés em tubo de aço 1 ¼ (parede 1,20mm) com ponteiras internas e acabamento com pintura cor cinza. Dimensões: 1455mm (A) x 910mm (L) x 360mm (P).	1964,67	5894,01
21	25	Un	FRALDARIO/TROCADOR: Em MDP de 15mm acabamento texturizado. O móvel é subdividido em prateleiras em número de seis nas dimensões 400x260x600mm cada, uma porta com abertura superior contendo duas dobradiças na parte inferior e um fecho rolete na parte superior para travamento e um puxador de metal tipo alça. Na parte interne contém um cesto em arame maciço 3/16mm com pintura epóxi-pó. Bordas com acabamento em perfil de PVC. Contém um colchão, medidas 1240x600mm, que se encaixa sob rebaixa das duas laterais do trocador. Na parte inferior, em toda sua extensão, o móvel possui um rodapé com 80mm de altura, apolado por seis sapalas reguláveis 18mm 1/4x7/8 preto. Medidas totais 930x 1285x610mm (CxPxA).	1970,67	49266,75
22	8	Un	Lixeira quadrada dupla com tampa 100% ecológica e reciclada, produzida em madeira plástica maciça para mobiliário urbano ecologicamente correto, alta durabilidade, resistente ao sol, maresia, cupins. reciclável e não tóxico. Possui dois cestos. com medidas internas de 285x285x465mm com aproximadamente 40 litros cada, sustentado por um palanque maciço de madeira plástica reciclável e ecológico com medidas de 65x65 mm com altura de 150cm para sua sustentação fixado entre os dois cestos, junto com o palanque e o fundo do cesto existe dois reforços em madeira plástica no formato de um retângulo unindo os dois cestos. Cada cesto devera possuir 12(doze) tabuas maciças medindo 100: 13x490mm na cor marrom. com acabamento superior no mesmo material fazendo a borda da lixeira na aparte superior dos cestos,. Na parte inferior, o fechamento do fundo é em chapa tetra pak de 6mm. fixação através de parafusos com rosca cortante de 4,8X38mm. Na tabua central em uma das laterais devera ser fixada uma placa de identificando o lixo (orgánico: reciclavel)	860,00	6880,00
23	18	Un	Mesa para refeitorio escolar com 2 bancos. Estrutura composta de acço, acabamento com a tinta epóxi na cor cinza, ponteiras para proteção, tampos em MDP 15mm na cor branca, fita de PVC, cantos arredondados. Medidas da mesa (CxLxA): Comprimento 2,78 m x largura 61 cm X altura 80 cm. Medidas dos bancos (CxLxA): comprimento 2,75 m x largura 27,5 cm x altura 45 cm.	2107,48	37934,64
24	15	Un	NICHO ORGANIZADOR: Confeccionado om MDP 15mm, acabamento em laminado cor branco, possui 6 compartimentos compartimentos, para acomodar	986,67	14800,05



Total					
27	16	Un	Puff decorativo produzidos com alto padrão de qualidade. Medidas aproximadas do produto: Comprimento: 34 cm - Altura: 37 cm - Largura: 34 cm - Peso: 3000 g . Cores 2 massom, 2 preto,2 rosa,2 vermelho, 2 bege, 2 azul,2 preto,02 lilas.	88,91	1422,56
26	10	Un	Puff tamanho grande confortável e aconchegante na cor vermelha e preta. Fabricado em corano (couro síntetico) de excelente qualidade com toque acetinado, costura reforçada, possui fecho com ziper na parte inferior para facilita a manutenção do enchimento Medidas 138cm de altura x 90cm de Largura Medida comprimida 90cm de altura x 90cm de largura (medida comprimida é a medida que o puff fica, quando se senta e faz o formato do encosto)	196,27	1962,70
25	2	Un	PORTA LIVROS: Os livros dos pequeninos ficam organizados e sempre à disposição, tomando a leitura mais agradável. Além disso, é uma maneira prática e divertida de organizar brinquedos e materiais escolares das crianças. Possui estrutura baixa e quatro rodizios que facilitam a movimentação. Confeccionado em MDP 15mm acabamento melamínico cor branco, bordas em fita colorida (branco, azul ou rosa). Medidas 524x425x565mm (LxPxA).	912,00	1824,00
			livros, brinquedos e uma diversidade de objetos da criança. Otimiza espaço e mantém os ambientes organizados. Acompanha o kit de segurança com sistema antitombamento, proporcionando maior segurança e evitando acidentes. Medidas 1020x340x730mm (LxPxA).		

- 1.2. Fica alterada o item n. 5.1 do Anexo I Termo de Referência pelo texto abaixo:
- 1.2.1. O custo estimado total da presente contratação é de R\$ 336.470,63 (Trezentos e trinta e seis mil, quatrocentos e setenta reais e sessenta e três centavos).
- 1.3. Para os itens n. 13, 14 e 15 fica incluída as seguintes habilitações técnicas:
- a) Certificado de Conformidade do INMETRO de acordo com a Portaria INMETRO n. 401, de 28 de dezembro de 2020, em atendimento às normas técnicas da ABNT NBR 14006 Móveis escolares Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual; b) Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
- 1.4. Para o item n. 17, 18, 19, 20 e 25 fica incluída a seguinte habilitação técnica: a) Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
- 1.5. Para fabricação desses itens é indispensável seguir projeto executivo e especificações técnicas propostos pelo FNDE/FDE em sua versão mais atualizada.

II - DAS NOVAS DATAS E HORÁRIOS:

2.1. Ficam estabelecidos as seguintes datas e horários:

DATA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA: até o dia 07/03/2024.

HORÁRIO LIMITE: até às 14h – horário de Brasília – DF.

DATA DE ABERTURA DA SESSÃO: dia 07/03/2024.

HORÁRIO: às 14h01 - horário de Brasília – DF.





III – DAS DEMAIS CLÁUSULAS:

3.1. Todas as demais cláusulas e condições do edital original e seus outros anexos permanecem inalteradas.

Município de Peritiba - SC., 22 de fevereiro de 2024.

PAULO JOSÉ DEITOS

Prefeito Municipal

