

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano: 38 / 2015 Licitação: 26/2015- PR						
1	12-01-0105	APARELHO DE SOM COM RADIO CD, MP3 E ENTRADA USB	UN	1,000	217,0000	217,00
2	12-01-0063	APARELHO DE TELEFONE SEM FIO.	UN	8,000	92,0000	736,00
3	12-01-0101	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTUS AR QUENTE/FRIO, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A, GÁS ECOLÓGICO R410A, SISTEMA DE TRIPLA FILTRAGEM, FUNÇÃO SIGA-ME, COM UM SENSOR NO CONTROLE REMOTO, A FUNÇÃO PERMITE QUE A TEMPERATURA DESEJADA SEJA MANTIDA ONDE ESTÁ LOCALIZADO O CONTROLE REMOTO, FUNÇÃO AUTO-LIMPEZA EVITA PROLIFERAÇÃO DE ODORES E MOFO GARANTINDO UM AR MAIS SAUDÁVEL, FUNÇÃO ECO ECONOMIZA ENERGIA ADEQUANDO-SE À VARIAÇÃO DE TEMPERATURA DO CORPO DURANTE O SONO, FUNÇÃO BRISA MOVIMENTO DAS ALETAS QUE PRODUZ UMA AGRADÁVEL SENSAÇÃO DE BRISA FUNÇÃO TURBO COM APENAS UM TOQUE VOCÊ SELECIONA A MÁXIMA PERFORMANCE, TIMER DIGITAL 24 HORAS, FUNÇÃO DESUMIDIFICAR RETIRA A UMIDADE EXCESSIVA DO AR, DISPLAY DIGITAL, FUNÇÃO DESLIGA/LIGA DISPLAY OPÇÃO DE LIGAR OU DESLIGAR A ILUMINAÇÃO DO DISPLAY DA UNIDADE INTERNA ATRAVÉS DE UM BOTÃO NO CONTROLE REMOTO, FUNÇÃO AUTO O CONDICIONADOR DE AR ATINGE A TEMPERATURA PROGRAMADA PELO CONSUMIDOR, AJUSTANDO O CICLO E A VELOCIDADE DA VENTILAÇÃO, CONTROLE REMOTO EM PORTUGUÊS OFERECE MAIS COMODIDADE PARA OPERAR O PRODUTO E AINDA CONTA COM UM RELÓGIO DIGITAL E INDICADOR DE TEMPERATURA AMBIENTE NO DISPLAY, COM ISNTALAÇÃO NO LOCAL DEFINIDO PELO SECRETÁRIO.	UN	2,000	1.550,0000	3.100,00
4	12-01-0103	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 BTUS AR QUENTE/FRIO, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A, GÁS ECOLÓGICO R410A, SISTEMA DE TRIPLA FILTRAGEM, FUNÇÃO SIGA-ME, COM UM SENSOR NO CONTROLE REMOTO, A FUNÇÃO PERMITE QUE A TEMPERATURA DESEJADA SEJA MANTIDA ONDE ESTÁ LOCALIZADO O CONTROLE REMOTO, FUNÇÃO AUTO-LIMPEZA EVITA PROLIFERAÇÃO DE ODORES E MOFO GARANTINDO UM AR MAIS SAUDÁVEL, FUNÇÃO ECO ECONOMIZA ENERGIA ADEQUANDO-SE À VARIAÇÃO DE TEMPERATURA DO CORPO DURANTE O SONO, FUNÇÃO BRISA MOVIMENTO DAS ALETAS QUE PRODUZ UMA AGRADÁVEL SENSAÇÃO DE BRISA FUNÇÃO TURBO COM APENAS UM TOQUE VOCÊ SELECIONA A MÁXIMA PERFORMANCE, TIMER DIGITAL 24 HORAS, FUNÇÃO DESUMIDIFICAR RETIRA A UMIDADE EXCESSIVA DO AR, DISPLAY DIGITAL, FUNÇÃO DESLIGA/LIGA DISPLAY OPÇÃO DE LIGAR OU DESLIGAR A ILUMINAÇÃO DO DISPLAY DA UNIDADE INTERNA ATRAVÉS DE UM BOTÃO NO CONTROLE REMOTO, FUNÇÃO AUTO O CONDICIONADOR DE AR ATINGE A TEMPERATURA PROGRAMADA PELO CONSUMIDOR, AJUSTANDO O CICLO E A VELOCIDADE DA VENTILAÇÃO, CONTROLE REMOTO EM PORTUGUÊS OFERECE MAIS COMODIDADE PARA OPERAR O PRODUTO E AINDA CONTA COM UM RELÓGIO DIGITAL E INDICADOR DE TEMPERATURA AMBIENTE NO DISPLAY, COM ISNTALAÇÃO NO LOCAL DEFINIDO PELO SECRETÁRIO.	UN	1,000	2.430,0000	2.430,00

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano: 38 / 2015 Licitação: 26/2015- PR						
5	12-01-0102	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 24.000 BTUS AR QUENTE/FRIO, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A, GÁS ECOLÓGICO R410A, SISTEMA DE TRIPLA FILTRAGEM, FUNÇÃO SIGA-ME, COM UM SENSOR NO CONTROLE REMOTO, A FUNÇÃO PERMITE QUE A TEMPERATURA DESEJADA SEJA MANTIDA ONDE ESTÁ LOCALIZADO O CONTROLE REMOTO, FUNÇÃO AUTO-LIMPEZA EVITA PROLIFERAÇÃO DE ODORES E MOFO GARANTINDO UM AR MAIS SAUDÁVEL, FUNÇÃO ECO ECONOMIZA ENERGIA ADEQUANDO-SE À VARIAÇÃO DE TEMPERATURA DO CORPO DURANTE O SONO, FUNÇÃO BRISA MOVIMENTO DAS ALETAS QUE PRODUZ UMA AGRADÁVEL SENSACÃO DE BRISA FUNÇÃO TURBO COM APENAS UM TOQUE VOCÊ SELECIONA A MÁXIMA PERFORMANCE, TIMER DIGITAL 24 HORAS, FUNÇÃO DESUMIDIFICAR RETIRA A UMIDADE EXCESSIVA DO AR, DISPLAY DIGITAL, FUNÇÃO DESLIGA/LIGA DISPLAY OPÇÃO DE LIGAR OU DESLIGAR A ILUMINAÇÃO DO DISPLAY DA UNIDADE INTERNA ATRAVÉS DE UM BOTÃO NO CONTROLE REMOTO, FUNÇÃO AUTO O CONDICIONADOR DE AR ATINGE A TEMPERATURA PROGRAMADA PELO CONSUMIDOR, AJUSTANDO O CICLO E A VELOCIDADE DA VENTILAÇÃO, CONTROLE REMOTO EM PORTUGUÊS OFERECE MAIS COMODIDADE PARA OPERAR O PRODUTO E AINDA CONTA COM UM RELÓGIO DIGITAL E INDICADOR DE TEMPERATURA AMBIENTE NO DISPLAY, COM ISNTALAÇÃO NO LOCAL DEFINIDO PELO SECRETÁRIO.	UN	1,000	2.900,0000	2.900,00
6	12-01-0096	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTUS AR QUENTE/FRIO, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A, GÁS ECOLÓGICO R410A, SISTEMA DE TRIPLA FILTRAGEM, FUNÇÃO SIGA-ME, COM UM SENSOR NO CONTROLE REMOTO, A FUNÇÃO PERMITE QUE A TEMPERATURA DESEJADA SEJA MANTIDA ONDE ESTÁ LOCALIZADO O CONTROLE REMOTO, FUNÇÃO AUTO-LIMPEZA EVITA PROLIFERAÇÃO DE ODORES E MOFO GARANTINDO UM AR MAIS SAUDÁVEL, FUNÇÃO ECO ECONOMIZA ENERGIA ADEQUANDO-SE À VARIAÇÃO DE TEMPERATURA DO CORPO DURANTE O SONO, FUNÇÃO BRISA MOVIMENTO DAS ALETAS QUE PRODUZ UMA AGRADÁVEL SENSACÃO DE BRISA FUNÇÃO TURBO COM APENAS UM TOQUE VOCÊ SELECIONA A MÁXIMA PERFORMANCE, TIMER DIGITAL 24 HORAS, FUNÇÃO DESUMIDIFICAR RETIRA A UMIDADE EXCESSIVA DO AR, DISPLAY DIGITAL, FUNÇÃO DESLIGA/LIGA DISPLAY OPÇÃO DE LIGAR OU DESLIGAR A ILUMINAÇÃO DO DISPLAY DA UNIDADE INTERNA ATRAVÉS DE UM BOTÃO NO CONTROLE REMOTO, FUNÇÃO AUTO O CONDICIONADOR DE AR ATINGE A TEMPERATURA PROGRAMADA PELO CONSUMIDOR, AJUSTANDO O CICLO E A VELOCIDADE DA VENTILAÇÃO, CONTROLE REMOTO EM PORTUGUÊS OFERECE MAIS COMODIDADE PARA OPERAR O PRODUTO E AINDA CONTA COM UM RELÓGIO DIGITAL E INDICADOR DE TEMPERATURA AMBIENTE NO DISPLAY, COM ISNTALAÇÃO NO LOCAL DEFINIDO PELO SECRETÁRIO.	UN	18,000	1.440,0000	25.920,00
7	11-01-0114	Armário 3,40x2,70x0,50 m, laterais e tampos superior e inferior em MDF de 25 mm, fundo em MDF de 6 mm, portas e divisórias em MDF de 18 mm, 6 portas com chave e puxadores cromados e 10 gavetas para pasta suspensa, gavetas com corredeças telescópicas, conforme projeto. Cor ciliégio	UN	1,000	4.560,0000	4.560,00

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano: 38 / 2015 Licitação: 26/2015- PR						
8	11-01-0112	ARMARIO ALTO 2 PORTAS MED. 1.60 ALT. X 0.90 LARG. X 0.50 PROF. TAMPO 25 MM COMBORDA PLÁSTICA PS 2 MM DE ESPESSURA E RAIOS 2 MM CAIXA 15 MM COM BORDA PLÁSTICA PS 0,7 MM 3 PRATELEIRAS MATÉRIA PRIMA: MDP/MDF (VARIA CONFORME PADRAO DE COR.) FECHADURA PARA ARMÁRIO COM SISTEMA DE TRAVA DUPLA DOBRADIÇA AL 6 BAIXA 35 SAPATA PRETA REGULÁVEL M6X17 SISTEMA DE FIXAÇÃO COM USO DE PARAFUSO MINIFIX E TAMBOR MINIFIX 15 MM, AUXILIADO POR CAVILHA DE MADEIRA. SUPORTE PRATELEIRA DE POLÍMERO. PUXADOR ABS PODE-SE AGREGAR TRILHO PASTA SUSPENS. OS ARMÁRIOS DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 13961/2010 DA NORMAS DA ABNT-ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, ESTA NORMA ESPECIFICA AS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS DOS ARMÁRIOS PARA ESCRITÓRIO, BEM COMO ESTABELECE OS MÉTODOS PARA A DETERMINAÇÃO DA ESTABILIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. COR CILÍEGIO.	UN	12,000	895,0000	10.740,00
9	11-01-0120	ARMARIO PARA PASTA SUSPENS MEDINDO 4,40 M COMP X 2,60 M ALT, MDF 18 MM, NA PARTE INFERIOR COM 36 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS COM CORREDIÇAS TELESCOPICAS, PUXADORES CROMADOS E NA PARTE SUPERIOR 9 PORTAS DE 1,25 X 0,45 COM CHAVE E PUXADORES CROMADOS E DUAS DIVISORIAS INTERNAS. COR BRANCO	UN	1,000	9.200,0000	9.200,00
10	11-01-0096	ARQUIVO 4 GAVETAS PARA PRA PASTA SUSPENS ALT.: 1270 X LARG.: 480 X PROF.: 450 MM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS TAMPO EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE) DE 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES DE LAMINADO MELÂMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO BP. TEM EM TODO O SEU CONTORNO ACABAMENTO EM FITA DE BORDA 29 MM POR 2MM DE ESPESSURA, COLADAS PELO PROCESSO "HOTMELT". LATERAIS, FRENTE DE GAVETAS, BASE E FUNDO CONFECCIONADOS EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE) DE 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES DE LAMINADO MELÂMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO BP. TEM EM SEU CONTORNO ACABAMENTO EM FITA DE BORDA 19 MM POR 0,45MM DE ESPESSURA, COLADAS PELO PROCESSO "HOT-MELT". LATERAIS INTERNAS E CONTRA-FUNDO DE GAVETA CONFECCIONADO EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE) DE 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES DE LAMINADO MELÂMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO BP NA COR PADRÃO BRANCO. TEM EM SEU CONTORNO ACABAMENTO EM FITA DE BORDA 19 MM POR 0,45MM DE ESPESSURA, COLADAS PELO PROCESSO "HOT-MELT". FUNDO CONFECCIONADO EM CHAPA DE 2,8 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM UMA DAS FACES DE PINTURA UV. SUAS CORREDIÇAS SÃO METÁLICAS COM ABERTURA DE 350MM. PUXADORES EM POLIPROPILENO NA COR PRATEADA COM 128MM. FECHADURA LATERAL EM FORMATO DE TAMBOR COM GIRO DE 180°, HASTE NA LATERAL DO GAVETEIRO QUE PERMITEM A TRANCA SIMULTÂNEA DAS DUAS GAVETAS, DUAS CHAVES ESCAMOTEÁVEIS EM POLIPROPILENO. TODA A MONTAGEM É FITA PELO PROCESSO DE PARAFUSOS CHATOS, CAVILHAS E GIROFIX. COR CILÍEGIO.	UN	18,000	728,0000	13.104,00

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano:	38 / 2015	Licitação: 26/2015- PR				
11	11-01-0115	Balcão 3,40x0,80x0,50 m, com tampo em granito e cuba de inox. Duas portas de 0,50x0,70 com puxadores cromados e 16 gavetas com corrediças telescópicas e puxadores cromados. Laterais em MDF de 25 mm, portas e gavetas em MDF de 18 mm e fundo MDF de 6 mm. Dois Nichos de 1,40x0,35x0,40 que serão colocados sobre o balcão conforme projeto. COR CILIÉGIO.	UN	1,000	3.780,0000	3.780,00
12	11-01-0116	Balcão pia para cozinha 1,20 largura x 0,90 altura x 0,50 profundidade, 2 portas com puxadores cromados, 4 gavetas com corrediças telescópicas e puxadores cromados, material MDF de 18 mm. Pia de inox 1,20x0,50. Cor ciliégio ou branco.	UN	1,000	950,0000	950,00
13	09-01-0012	BALDE PLASTICO COM CAPACIDADE DE 15 LITROS	UN	10,000	10,0000	100,00
14	12-01-0087	BANDO EM ALUMINIO BRANCO REVESTIDO LINHA PVC	M2	59,470	15,0000	892,05
15	31-01-0002	BOTIJÃO DE GAS, CASCO E CARGA DE 13 LITROS	UN	1,000	200,0000	200,00
16	29-01-0006	BULE EM ALUMINIO CAP 2 LITROS	UN	2,000	38,0000	76,00

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano: 38 / 2015 Licitação: 26/2015- PR						
17	11-01-0050	- Cadeira empilhável sem apóia braços, para uso individual ou em seqüência nos auditórios, com encosto e assento fixo. Possui curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento e encosto plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico. Podem ser recobertos por estrutura complementar, injetada em polipropileno copolímero, com uma camada de espuma expandida/laminada, flexível micro-celular isenta de CFC e densidade de 26 kg/m³. Estes componentes são devidamente colados e recebem forração posterior, em tecido de vinil, poliéster, pu, ou polipropileno, e fixados ao assento e encosto por parafusos especiais com fenda para plástico Estrutura confeccionada com tubos de aço curvados à frio em máquina curvadora CNC, e unidos por solda do tipo MIG, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. Pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço SAE 1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos; Suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,5 mm; Sapatas e ponteiras em polipropileno copolímero injetado na cor preta. Para modelo com pintura, a estrutura possui tratamento de superfície com fosfato de zinco, (executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas da FEPAM), proporcionando proteção contra corrosão e para uma melhor ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), Weco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, preto semi-brilho, com camada de 60 microns, onde todas as peças são curadas em estufa, à temperatura de 200° C. Para modelo com acabamento cromado, a superfície é preparada através de decapagem química, recebendo um banho de cromo executado sobre base niquelada, totalizando 45 microns de espessura aproximada. Esta poltrona é baseada nas normas NR17 - Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho, que trata da ergonomia; e da NBR 13962 - da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que normatiza os móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais, para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade. Dimensões aproximadas da cadeira: Largura da Cadeira: 545 mm Profundidade da Cadeira: 525 mm; Altura Total da Cadeira: 825 mm; Altura do Encosto: 260mm; largura do Encosto: 460 mm Profundidade do Assento: 400 mm; Largura do Assento: 460 mm; Altura do Assento: 450 mm As empresas deverão apresentar: laudo de análise ergonômica dos produtos (copia autenticada); laudo técnico dos produtos; certificado ABERGO (da Associação brasileira de ergonomia, copia autenticada); laudo da espuma comprovando a densidade (copia autenticada); declaração do fornecedor da espuma declarando que a matéria prima é isenta de CFC (copia autenticada); certificado ISSO 9001 do fabricante, emitido pela ABNT (copia autenticada); relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina emitido por laboratório (copia autenticada). Termo de garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação emitido pelo fabricante (copia autenticada). ; certidão de registro de pessoa física do fabricante; certidão de registro de pessoa jurídica do fabricante; laudo técnico da capacidade produtiva do fabricante; licença ambiental de operação da FEPAN ou órgão correspondente; certificado do IBAMA; certificado W-ECO - declaração de conformidade diretiva ROHS 2002/95/CE (tinta)	UN	36,000	179,0000	6.444,00

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano: 38 / 2015 Licitação: 26/2015- PR						
18	11-01-0119	<p>Cadeira Executiva Giratória Assento em Compensado multilaminado 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno copolímero; Encosto em Estrutura injetada em polipropileno copolímero; Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³; Contra capa do encosto injetada em Polipropileno copolímero; Revestimento do assento e do encosto em couríssimo, fixadas com grampos ao assento de madeira e encosto de plástico. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás; Telescópico injetado em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo tendo 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. A fixação do assento e do encosto, à estrutura, é feita com parafusos sextavados e porcas de garra encravadas e rebitas na madeira; Parafusos de fixação dos componentes do tipo flangeado com trava, na bitola ¼"x 20 fpp. Os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais, para dar melhor proteção contra corrosão e uma excelente ancoragem da tinta; A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi brilho, com camada de 60 microns, onde todas as peças são curadas em estufa, à temperatura de 200 °C. Esta poltrona está em conformidade com as normas NR17 - Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho, que trata da ergonomia e NBR 13962 - da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que normatiza móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade. Dimensões aproximadas: Altura do Encosto: 350 mm; Largura do Encosto: 410 mm; Profundidade do Assento: 420 mm; Largura do Assento: 460 mm; Profundidade total da cadeira: 700 mm; Altura total da cadeira: 820 - 1020 mm; Altura do Assento: 420 - 540 mm; Largura total da cadeira: 700 mm. APRESENTAR OBRIGATORIAMENTE OS SEGUINTE DOCUMENTOS SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise Ergonômica dos Produtos, segundo a Norma ABNT NR 17, emitida por Ergonomista certificada pela ABERGO (Associação Brasileira de Ergonomia). Cópia autenticada. -Certificado comprovando credenciamento do profissional na ABERGO. Cópia autenticada. 	UN	4,000	495,0000	1.980,00

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
		<ul style="list-style-type: none"> - Relatório de Ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição á névoa salina, emitido por laboratório, ref. A NBR 8094, emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO. Cópia autenticada. - Certificado de Conformidade de Produto, segundo a Norma ABNT NBR 13962/2006, emitido por um organismo certificador de produto, acreditado pelo INMETRO. Cópia autenticada. - Declaração de Revenda Autorizada (revendedor autorizado a comercializar os produtos deste fabricante, bem como está apto a prestar assistência/manutenção e dar garantia conforme o certificado dos produtos fabricados). Cópia autenticada. - Termo de Garantia de 6 anos contra defeitos de fabricação e estrutura metálica, e 01 ano nos componentes e acabamento cromado, quando houver. Cópia autenticada - Certificado ISO 9001, emitido pela ABNT. - Certificado ISO 14001, emitido pela ABNT. - Certificado ISO 18001, emitido pela ABNT - Licença Ambiental de Operação, emitido por Órgão Ambiental Estadual 				
19	08-01-0107	CAIXA PARA CORRESPONDENCIA TRIPLA - FUME	UN	25,000	79,9000	1.997,50
20	29-01-0012	CHALEIRA INOX CAPACIDADE 2,5 LITROS	UN	1,000	50,0000	50,00

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano: 38 / 2015 Licitação: 26/2015- PR						
21	11-01-0074	<p>CONJUNTO DE MESA EM "L" COMPOSTO DE 1 MESAS ALT.: 750 X LARG.: 1200 X PROF.: 600 MM MAIS 1 MESAS ALT.: 750 X LARG.: 1000 X PROF.: 600 MM . PÉ DE FERRO EM ARCO (MESAS DE TRABALHO COM TAMPO RETANGULAR. TAMPOS CONFECCIONADOS EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE) DE 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES DE LAMINADO MELÂMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO BP. TEM EM SEU CONTO RNO LATERAIS E FRON TAIS ACABAMENTO EM FITA DE BORDA 29X2MM, COLADAS PELO PROCESSO "HOT-MELTING". PAINEL FRONTAL, CONFECCIONADOS EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE) DE 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES DE LAMINADO MELÂMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO BP. MONTAGEM EM SISTEMA DE GIROFIX COM CAVILHAS DE MADEIRA. PARA AS ESTRUTURAS METÁLICAS PARAFUSOS PRÓPRIOS PARA MADEIRA. COR CILIÉGIO.</p> <p>PÉ CONFECCIONADO AÇO EM FORMATO SEMI-ELÍPTICO. CANOA INFERIOR COM RAI O DE 2000MM, (CHAPA #14 - 2,00MM) DE AÇO ESTAMPADO E REPUXADO, SEM CANTOS VIVOS E COM SAPATA PARA REGULAGEM DE ALTURA. UM TUBO SUPERIOR E DOIS VERTICAIS, RETANGULARES 30X20. O PÉ CONTEM UMA CALHA COM PASSAGEM DE FIAÇÃO LÓGICA E TELEFÔNICA; INTERNA LISA COM FURO SUPERIOR E INFERIOR E EXTERNA COM VERRUGA, ESTAMPADA E REPUXADA COM LOGOMARCA DA FABRICA EM ALTO RELEVO. RECEBE TAMBÉM TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER À PINTURA. PINTURA EPÓXI-PÓ NA COR ALUMINIZADA APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 190°C. COR BEGE. GAVETEIRO VOLANTE ALT.: 690 X LARG.: 480 X PROF.: 450 MM.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS TAMPO EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE) DE 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES DE LAMINADO MELÂMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO BP. TEM EM TODO O SEU CONTO RNO ACABAMENTO EM FITA DE BORDA 29 MM POR 2MM DE ESPESSURA, COLADAS PELO PROCESSO "HOTMELT". LATERAIS, FRENTE DE GAVETAS, BASE E FUNDO CONFECCIONADOS EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE) DE 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES DE LAMINADO MELÂMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO BP. TEM EM SEU CONTO RNO ACABAMENTO EM FITA DE BORDA 19 MM POR 0,45MM DE ESPESSURA, COLADAS PELO PROCESSO "HOT-MELT". LATERAIS INTERNAS E CONTRA-FUNDO DE GAVETA CONFECCIONADO EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE) DE 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES DE LAMINADO MELÂMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO BP NA COR PADRÃO BRANCO. TEM EM SEU CONTO RNO ACABAMENTO EM FITA DE BORDA 19 MM POR 0,45MM DE ESPESSURA, COLADAS PELO PROCESSO "HOT-MELT". FUNDO CONFECCIONADO EM CHAPA DE 2,8 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM UMA DAS FACES</p> <p>DE PINTURA UV. SUAS CORREDIÇAS SÃO METÁLICAS COM ABERTURA DE 350MM. PUXADORES EM POLIPROPILENO NA COR PRATEADA COM 128MM. RODÍZIO COM DIÂMETRO 40MM E GIRO DE 360° CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO. FECHADURA LATERAL EM FORMATO DE TAMBOR COM GIRO DE 180°, HASTE NA LATERAL DO GAVETEIRO QUE PERMITEM A TRANCA SIMULTÂNEA DAS DUAS GAVETAS, DUAS CHAVES ESCAMOTEÁVEIS EM</p>	UN	6,000	1.690,0000	10.140,00

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
		POLIPROPILENO. TODA A MONTAGEM É FITA PELO PROCESSO DE PARAFUSOS CHATOS, CAVILHAS E GIROFIX. CONEXÃO TRIANGULAR ALT.: 25 X LARG.: 600 X PROF.: 600 MM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS TAMPOS CONFECCIONADOS EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE) DE 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES DE LAMINADO MELÂMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO BP. TEM EM SEU CONTORNO LATERAIS E FRONTAIS ACABAMENTO EM FITA DE BORDA 29X2MM, COLADAS PELO PROCESSO "HOT-MELTING". SUPORTE PARA CPU E NOBREAK ALT.: 345 X LARG.: 250 X PROF.: 445 MM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS BASES E LATERAIS DO SUPORTE EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE) DE 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES DE LAMINADO MELÂMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO BP. TEM EM SEU CONTORNO ACABAMENTO EM FITA DE BORDA 29X2MM, COLADAS PELO PROCESSO "HOT-MELTING".				
22	29-01-0002	COPOS DE VIDRO CAPACIDADE + OU - 250 ML	UN	12,000	5,0000	60,00
23	12-01-0104	DESUMIDIFICADOR DE AR EM ABS, O GÁS REFRIGERANTE UTILIZADO É O R134A (ECOLÓGICO),, RETÉM 16 LITROS DE ÁGUA DE CONDENSAÇÃO POR DIA, POSSUI A FUNÇÃO AUTO DEFROST,, VISOR INDICANDO A QUANTIDADE DE ÁGUA RETIDA NO RESERVATÓRIO INTERNO. DUPLO SISTEMA DE ELIMINAÇÃO DA CONDENSAÇÃO PODE SER UTILIZADO EM TEMPERATURAS ENTRE 0º E 35ºC. POSSUI DOIS APOIOS PARA FACILITAR O MANUSEIO E QUATRO RODINHAS PARA AGILIZAR O DESLOCAMENTO. DESUMIDIFICAÇÃO: 16 LITROS/DIA CAPACIDADE PARA AMBIENTES ATÉ: 260 M3 CAPACIDADE COLETOR: 4,00 LITROS CIRCULAÇÃO: 600 M3/HR NÍVEL DE RUÍDO: 44 DBA POTÊNCIA: 300/800 WATTS (SEM/COM AQUECEDOR LIGADO) DIMENSÕES: (ALTURA/LARGURA/PROFUNDIDADE) 58,6/30/24 CM PESO: 21 KG ALIMENTAÇÃO: 110V NO MOMENTO TEMPERATURA UTILIZAÇÃO: ACIMA DE 5 °C DEFROST AUTOMÁTICO: INCLUÍDO FILTRO: MECÂNICO LAVÁVEL E CARVÃO ATIVADO AQUECIMENTO: INCLUÍDO GARANTIA: 1 ANO.	UN	2,000	2.240,0000	4.480,00
24	11-01-0064	ESCADA ALUMÍNIO - 6 DEGRAUS; MATERIAL DA ESCADA AÇO Nº DE DEGRAUS 6 DEGRAUS; MATERIAL DOS PÉS POLIPROPILENO ANTIFERRUGEM / ANTI-DERRAPANTE.	UN	1,000	120,0000	120,00
25	20-01-0025	ESCADA AUXILIAR COM 2 DEGRAUS DE METAL PARA MACA, CLINICAS E HOSPITAIS.	UN	3,000	85,0000	255,00
26	29-01-0026	FAQUEIRO 24 PEÇAS CABO DE PLASTICO (CONTENDO 6 FACAS, 6 GARFOS, 6 COLHERES DE SOPA E 6 COLHERES DE CAFÉ)	UN	2,000	49,9000	99,80
27	21-01-0004	FOGÃO A GÁS 4 BOCAS, COM ACENDIMENTO AUTOMATICO , LUZ NO FORNO, 5 NIVEIS DE TEMPERATURA, NA COR BRANCA	UN	1,000	550,0000	550,00
28	09-01-0055	GARRAFA TERMICA 1,8 LITROS PLASTICA COM PRESSÃO	UN	13,000	80,0000	1.040,00
29	08-01-0030	GRAMPEADOR PARA 50 FOLHAS 26/6	UN	25,000	49,9000	1.247,50
30	29-01-0027	JARRA ELETRICA CAP 1,800 LITROS	UN	1,000	95,0000	95,00

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano: 38 / 2015 Licitação: 26/2015- PR						
31	20-01-0016	LIXEIRA AÇO INOX COM PEDAL CAPACIDADE 20 LITROS	UN	14,000	150,0000	2.100,00
32	29-01-0020	LIXEIRO TUBULAR EM PVC 50 LITROS COM PEDAL	UN	1,000	180,0000	180,00
33	11-01-0107	MESA DE MADEIRA TAMANHO 1X2M RETANGULAR EM MADEIRA	UN	2,000	520,0000	1.040,00
34	11-01-0105	MESA PARA COZINHA 1,20 X 0,90 EM MDF ALTURA 0,80 , QUATRO PÉS EM MDF FORMATO EM L, COM QUATRO CADEIRAS, ALTURA TOTAL DA CADEIRA 105 CM, ASSENTO ESTOFADO.	UN	1,000	650,0000	650,00
35	11-01-0118	MESA PARA IMPRESSORA EM MDF COM ACABAMENTO EM PVC, NAS DIMENSÕES 0,50 X 0,40 CM X 0,74 CM NA COR CILEGIO	UN	8,000	150,0000	1.200,00
36	11-01-0123	MESAS RETA COM GAVTEIRO MÓVEL MED. 1.50 LARG. X 0.80 ALT X 0.75 PROF. TAMPO: 25 MM COM BORDA PLÁSTICA PS 2 MM DE ESPESSURA E RAIO 2 MM; SAIA: 15 MM COMBORDA PLÁSTICA PS 0.7 MM PÉ METÁLICO COM CALHA PASSAFIO MATERIA PRIMA: MDP/MDF (VARIA CONFORME PADRAO DE COR.) SAPATA PRETA REGULÁVEL M6X17; SISTEMA DE FIXAÇÃO COM USO DE PARAFUSO MINIFIX E TAMBOR MINIFIX 15 MM, AUXILIADO POR CAVILHA DE MADEIRA. AS MESAS DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 13966/2008 DA NORMAS DA ABNT- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, ESTA NORMA ESPECIFICA AS DIMENSÕES DE MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, INCLUSIVE MESAS DE REUNIÕES, OS REQUISITOS MECÂNICOS, DE SEGURANÇA E ERGONÔMICOS PARA MESAS DE ESCRITÓRIO, BEM COMO DEFINE OS MÉTODOS DE ENSAIO PARA O ATENDIMENTO DESTES REQUISITOS. APRESENTAR OBRIGATORIAMENTE OS SEGUINTE DOCUMENTOS JUNTO COM A PROPOSTA DE PREÇOS, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO: CERTIFICADO DE PRODUTO, SEGUNDO A NORMA ABNT NBR 13966/2008, EMITIDO POR UM ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUTO, ACREDITADO PELO INMETRO. AUTENTICADO EM CARTÓRIO. GAVETEIRO VOLANTE 3 GAV. MED. 0.47 LARG. X 0.703 ALT. X 0.45 PROF; TAMPO: 25 MM COMBORDA PLASTICA PS 2 MM ESPESSURA E RAIO 2 MM; CAIXA E FRENTE DE GAVETA: 15 MM COMBORDA PLASTICA PS 0,7 MM MATERIA PRIMA: MDP/MDF (VARIA CONFORME PADRAO DE COR.); FECHADURA COM TRAVA SIMULTANEA; HASTES PARA PASTA SUSPENSA; RODIZIO PRETO RB40 SEM TRAVA; SISTEMA DE FIXAÇÃO COM USO DE PARAFUSO MINIFIX E TAMBOR MINIFIX 15 MM, AUXILIADO POR CAVILHA DE MADEIRA. TRILHO TELESCOPICO COM ABERTURA TOTAL. (GAVETÃO) CORREDIÇA COMUM COM ABERTURA PARCIAL. (GAVETAS) PUXADOR ABS. OS GAVETEIROS DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 13961/2010 DA NORMAS DA ABNT- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, ESTA NORMA ESPECIFICA AS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS DOS ARMÁRIOS PARA ESCRITÓRIO, BEM COMO ESTABELECE OS MÉTODOS PARA A DETERMINAÇÃO DA ESTABILIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. COR CILIÉGIO COM PRETO.	UN	11,000	1.000,0000	11.000,00
37	45-01-0088	Metros de chapa MDF 15 mm largura 25 cm com perfil ABS cor ciliégio. Instalados nos corredores da Unidade de Saúde Edilamar Salvador para proteção. Dimensões de cada a ser definido na hora da colocação.	Mts	30,000	59,0000	1.770,00

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano:	38 / 2015	Licitação: 26/2015- PR				
38	12-01-0070	<p>Notebook 14" CORE I5, 4 GB RAM, 500GB HD 1.1. Processador Intel Core i5, com 02 Cores e 04 Threads, clock de 2,40GHz, Smart Cache de 03MB; 1.2. Sistema Operacional Windows 7 Premium 64 Bits Original em Português e Microsoft Office 2013. 1.3. Chipset Mobile Intel (HM65 Express) ou superior; 1.4. 04GB de Memória SDRAM DDR3 1333 MHz. Deve suportar upgrade para 08GB de Memória; 1.5. Disco rígido SATA de 500GB 7200 RPM. Deve suportar discos SSD (SolidState Drive) e possuir tecnologia que detecta uma possível queda do notebook e diminui o risco de danos ao HD; 1.6. Unidade Leitor e Gravador de DVD (DVD+/-RW); 1.7. Interface de vídeo integrada Intel HD Graphics 3000; 1.8. WebCam Integrada; 1.9. Placa de Rede 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet; 1.10. Wireless 802.11 n 1.11. Bluetooth 3.0 integrado 1.12. Deve possuir as seguintes portas: 01 RJ-45, 04 USB 2.0 sendo uma combo USB/eSATA, 01 IEEE 1394, 01 VGA, 01HDMI, 01 Display Port, 01 Conector para lockingStation. 1.13. Tela LED de 1366 x 769 com antirreflexo de 14" ou 14,1" 1.14. Bateria de 06 Células LithiumIon. 1.15. Deverá ser fornecida 1 (uma) fonte de alimentação da mesma marca do fabricante do equipamento, com 90w de potência e Faixa de tensão de entrada de 100VAC a 240VAC automática, Frenq. Entrada de 50-60 Hz; 1.16. Peso máximo com bateria de 06 células deve ser de 2,3 Kg. 1.17. Suportar Gerenciamento DASH 1.1 ou superior; 1.18. Placa Mãe de desenho e propriedade do Fabricante do equipamento, não sendo aceitas placas de livre comercialização no mercado. Deverá ser apresentada comprovação através de documento oficial do fabricante, como prospecto/catalogo em português ou traduzido por tradutor juramentado, ou ainda através de declaração do fabricante do equipamento, especifica para este processo licitatório (Anexar à Proposta), não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizações; 1.19. BIOS desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ou ter direitos copyright sobre essa BIOS, comprovados através de documento oficial do fabricante, como prospecto/catalogo em português ou traduzido por tradutor juramentado, ou ainda através de declaração do fabricante do equipamento, especifica para este processo licitatório (Anexar à Proposta), não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizações de nomes, marcas ou inicializações; 1.20. Possuir Software de gerenciamento desenvolvido pelo fabricante do equipamento, comprovado através de documento oficial do fabricante, como prospecto/catalogo em português ou traduzido por tradutor juramentado, ou ainda através de declaração do fabricante do equipamento, especifica para este processo licitatório (Anexar à Proposta), não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizações; 1.21. Acompanhar licença de sistema operacional Microsoft Windows 7 Professional versão em português do Brasil, 64 Bits; 1.22. O sistema operacional Microsoft Windows 7 Professional (Autêntico) deve estar pré-instalado, bem como, todos os drivers de adaptadores internos necessário para seu funcionamento; 1.23. Deve ser comprovado que o computador está preparado para suportar o Windows 7 x86 e x64, através do respectivo logo obtido no Windows Logo dProductsList da Microsoft. Deverá ser apresentada tal comprovação devendo constar a marca e o modelo do equipamento ofertado; 1.24. O fabricante deve disponibilizar no seu respectivo web site, download gratuito de todos os Drivers e documentações técnicas, bem como possuir ferramenta para verificação do status da garantia do equipamento e consulta a configuração original de fábrica deste produto, não sendo aceito através de redirecionamento para site de terceiros. (Informar site na proposta); 1.25. Devem ser fornecidos todos os acessórios e cabos necessários para o perfeito funcionamento do conjunto; 1.26. O equipamento deverá ser totalmente integrado de fábrica, não sendo aceitas quaisquer violações ou</p>	UN	1,000	1.549,0000	1.549,00

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
		alteração no conteúdo da embalagem, que vise inclusão/supressão de itens/opcionais, para garantir que todas as partes e peças sejam homologadas e cobertas pela garantia do fabricante para o Item Principal (Notebook); 1.27. O equipamento deverá ser novo e estar e linha atual de fabricação; 1.28. Garantia de 36 (trinta e seis) meses on-site, pelo fabricante do equipamento, com atendimento através de sua rede autorizada no Brasil. A garantia deve estar em nome do Município, não sendo aceito oferta de equipamento com garantia em nome de terceiros. Deverá ser apresentada comprovação através de documento oficial do fabricante, como prospecto/catalogo em português ou traduzido por tradutor juramentado, ou ainda através de declaração do fabricante do equipamento, específica para este processo licitatório (Anexar à Proposta); 1.29. O Fabricante deve disponibilizar Central de Atendimento (CCO) para atendimento dos chamados				
39	11-01-0121	PAREDE DIVISORIA EM MDF 18 MM, 4,40 X 2,9 X 2,5 M TOTALIZANDO 31,90 M², 4 GUICHES PARA ATENDIMENTO COM MESA DE 0,70 M DE LARGURA, DIVISORIA DOS GUICHES EM VIDRO, SUPORTE PARA CPU E SUPORTE PARA TECLADO, 1 PORTA 0,80 X 2,0 M, FRENTE DOS GUICHES EM VIDRO 4,40 X 1,20 M, COR BRANCO.	UN	31,900	230,0000	7.337,00
40	08-01-0050	PERFURADOR GRANDE	UN	25,000	20,0000	500,00
41	12-01-0086	PERSIANAS VERTICAL EM PVC, 90 MM, TRILHO BRANCO	M2	79,690	40,0000	3.187,60

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano: 38 / 2015 Licitação: 26/2015- PR						
42	11-01-0071	POLTRONA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM BRAÇOS E MECANISMO RELAX; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA DE 14 MM. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGUÍNEA, E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO DE FORMA À PERMITIR A ACOMODAÇÃO DAS REGIÕES DORSAL E LOMBAR, ADAPTANDO-SE MELHOR À COLUNA VERTEBRAL; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 50 KG/M³ COM 60 MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM COURÍSSIMO, FORMADO POR COSTURAS LATERAIS E CENTRAIS EM DESENHO DE ARCOS OPOSTOS, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; CONTRA CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO INJETADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, MONTADAS POR PARAFUSOS, AUXILIANDO EM FUTURAS MANUTENÇÕES; APOIA BRAÇOS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO SAE 1020 PINTADA, REGULAGEM DE ALTURA COM BOTÃO, TOTALIZANDO 7 POSIÇÕES E 85 MM DE CURSO. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM 2 FURÓS OBLONGOS, PERMITINDO AJUSTE HORIZONTAL POR PARAFUSOS. SUPORTE DO ENCOSTO EM MOLA DE AÇO SAE 1020 COM 76,20 MM DE LARGURA E 6,35 MM DE ESPESSURA CURVADA E NERVURADA À FRIO PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA; A FIXAÇÃO DO ASSENTO, ENCOSTO, ESTRUTURA, MOLA E APÓIA-BRAÇOS, É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA; PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DOS COMPONENTES DO TIPO FLANGEADO COM TRAVA, NA BITOLA ¼"X 20 FPP. BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES DE AÇO COM PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FURÓS DO TIPO FLANGEADO, EVITANDO QUE SE SOLTEM, COBERTA POR POLAINA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA COM SISTEMA DE ENCAIXE PLÁSTICO ENTRE CONE DA ARANHA E A COLUNA, APOIADA SOBRE 5 RODÍZIOS DE GIRO DUPLO COM 50 MM DE DIÂMETRO EM NYLON COM CAPA, SEMIESFERA PLÁSTICA INJETADA JUNTO A ESTRUTURA, QUE FACILITA O GIRO, BANDA DE ROLAGEM EM NYLON PARA USO EM CARPETES, TAPETES E SIMILARES; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO, POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM, E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; MECANISMO FLANGE DE APOIO DA CADEIRA COM SISTEMA DE RELAX COM TRAVA, OU LIVRE FLUTUAÇÃO, MANÍPULO DE AJUSTE DA TENSÃO DA MOLA, COM PINO DE GIRO EM AÇO TREFILADO MACIÇO COM 10 MM DE DIÂMETRO E BUCHAS DE GIRO E TRAVA INJETADAS EM POLIACETAL. COMPONENTES UNIDOS POR SOLDA DO TIPO MIG, EM CHAPAS DE AÇO SAE 1020 FQD COM 3MM DE ESPESSURA, FORMANDO UM CONJUNTO PARA POSTERIOR MONTAGEM POR PARAFUSOS. OS COMPONENTES METÁLICOS QUE POSSUEM PINTURA, SÃO TRATADOS COM FOSFATO DE ZINCO, EXECUTADO EM LINHA AUTOMÁTICA	UN	22,000	860,0000	18.920,00

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
43	08-01-0109	<p>DE OITO TANQUES, SEM USO DE PRODUTOS CLORADOS PARA DESENGRAXE, E COM POSTERIOR TRATAMENTO DE EFLUENTES, DE ACORDO COM AS NORMAS AMBIENTAIS, PARA DAR MELHOR PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E UMA EXCELENTE ANCORAGEM DA TINTA. A TINTA UTILIZADA PARA PINTURA É EM PÓ, DO TIPO HÍBRIDA (POLIÉSTER EPÓXI) W-ECO, ATENDENDO NORMA EUROPÉIA ROHS, ISENTA DE METAIS PESADOS; NAS CORES PRETO SEMI-BRILHO COM CAMADA DE 60 MÍCRONS. TODAS AS PEÇAS SÃO CURADAS EM ESTUFA À TEMPERATURA DE 200° C. ESTA POLTRONA ATENDE A REQUISITOS DAS NORMAS NR17 - NORMA REGULAMENTADORA DO MINISTÉRIO DO TRABALHO, QUE TRATA DA ERGONOMIA; E DA NBR 13962 - DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT), QUE NORMATIZA OS MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, CADEIRAS, CLASSIFICAÇÃO, CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS, PARA QUE SE OBTENHA UM MELHOR CONJUNTO EM TERMOS DE CONFORTO, ERGONOMIA E DURABILIDADE. AS EMPRESAS DEVERÃO APRESENTAR: LAUDO DE ANÁLISE ERGONÔMICA DOS PRODUTOS (COPIA AUTENTICADA); LAUDO TÉCNICO DOS PRODUTOS; CERTIFICADO DE CONFORMIDADE EMITIDO POR LABORATÓRIO COM BASE NOS CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NA NORMA ABNT NBR13962:2006 (CÓPIA AUTENTICADA) ; CERTIFICADO ABERGO (DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ERGONOMIA, COPIA AUTENTICADA); LAUDO DA ESPUMA COMPROVANDO A DENSIDADE(COPIA AUTENTICADA); DECLARAÇÃO DO FORNECEDOR DA ESPUMA DECLARANDO QUE A MATÉRIA PRIMA É ISENTA DE CFC (COPIA AUTENTICADA); CERTIFICADO ISO 9001 DO FABRICANTE, EMITIDO PELA ABNT(COPIA AUTENTICADA). TERMO DE GARANTIA DE 5 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO EMITIDO PELO FABRICANTE (COPIA AUTENTICADA); CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA FÍSICA DO FABRICANTE; CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA DO FABRICANTE; LAUDO TÉCNICO DA CAPACIDADE PRODUTIVA DO FABRICANTE; LICENÇA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO DA FATMA OU ÓRGÃO CORRESPONDENTE. AS EMPRESAS DEVERÃO APRESENTAR: LAUDO DE ANÁLISE ERGONÔMICA DOS PRODUTOS (COPIA AUTENTICADA); LAUDO TÉCNICO DOS PRODUTOS;; CERTIFICADO ABERGO (DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ERGONOMIA, COPIA AUTENTICADA); LAUDO DA ESPUMA COMPROVANDO A DENSIDADE(COPIA AUTENTICADA); DECLARAÇÃO DO FORNECEDOR DA ESPUMA DECLARANDO QUE A MATÉRIA PRIMA É ISENTA DE CFC (COPIA AUTENTICADA); CERTIFICADO ISO 9001 DO FABRICANTE, EMITIDO PELA ABNT(COPIA AUTENTICADA). TERMO DE GARANTIA DE 5 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO EMITIDO PELO FABRICANTE (COPIA AUTENTICADA); CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA FÍSICA DO FABRICANTE; CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA DO FABRICANTE; LAUDO TÉCNICO DA CAPACIDADE PRODUTIVA DO FABRICANTE; LICENÇA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO DA FATMA OU ÓRGÃO CORRESPONDENTE</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA</p>	UN	25,000	17,9000	447,50

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAMPOS NOVOS

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 22/07/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano: 38 / 2015 Licitação: 26/2015- PR						
44	11-01-0030	PRATELEIRAS DE AÇO COM PLANO DE ARMANEZAGEM REGULAVEIS, ESTRUTURA DESMONTAVEL, REFORÇO DE BORDAS, COM CANTONEIRAS PERFURADAS E PINTURA EM EPOXI.	UN	1,000	130,0000	130,00
45	12-01-0094	PROJETOR COM NO MINIMO: 3000 LUMENS; COR: BRANCO/PRETO; LAMPADA MODELO:ELPLP 78; TECNOLOGIA 3LCD; 3000 LUMENS ; CONTRASTE: 10000:1; RESOLUCAO NATIVA: XGA 1024X768; ASPECTO: 4.3; LENTE FIXA - FOCO MANUAL; DISTANCIA DE PROJECAO: 0,7 - 7,62M; TAMANHO DE IMAGEM PROJETADA: 30 A 300 POLEGADDAS; ZOOM: 1.0- 1.20; DURACAO DA LAMPADA: 5000HORAS ALTO BRILHO E 6000HORAS EM BAIXO BRILHO; ENTRADAS: 01-VGA, 01-HDMI , 01-S-VIDEO, 01-VIDEO COMPONENTE , 01-AUDIO , 01-USB-A, 01-USB-B , 01-RS232C SERIAL. SAIDAS: 01-VGA, 01-AUDIO . ACEITA RECEPTOR WIFI (INCLUSO). ACOMPANHA: CONTROLE REMOTO, CABO VGA, CABO FORÇA.	UN	1,000	2.939,0000	2.939,00
46	21-01-0009	PURIFICADOR DE ÁGUA BRANCO CORBRANCA ESTÁGIOS DE FILTRAGEM3; FILTRAGEM DA ÁGUATRIPLA FILTRAGEM MODELO (MESA,PAREDE,PRESSÃO,COLUNA) PAREDE E MESA; TIPO DE ÁGUA (NATURAL/GELADA/QUENTE)NATURAL E GELADA; TIPO DE PURIFICADORREFRIGERADO; TIPO DE REFRIGERAÇÃOCOMPRESSOR; AJUSTE DE TEMPERATURAJATO DE ÁGUA DIRECIONÁVEL; LIGADO À REDE DE ÁGUA; MATERIALPOLIPROPILENO ATÓXICO - GABINETE EM PLÁSTICO UV SUPORTE DE PAREDE; ALTURA46 CM; LARGURA 31 CM; COMPRIMENTO 36 CM; PESO13.91 KG	UN	1,000	450,0000	450,00
47	08-01-0157	QUADRO AVISO 90X60 FELTRO MOLDURA MADEIRA; MURAL (ESPESSURA 6MM), REVESTIDO NUM LADO COM FELTRO ACRÍLICO E DO OUTRO LADO COM CORTIÇA AGLOMERADA IMPORTADA.ACABAMENTO COM MOLDURA DE MADEIRA NATURAL.	UN	10,000	59,9000	599,00
48	11-01-0122	QUADRO BRANCO 2,0 X 1,20 M, MOLDURA EM ALUMINIO E SUPORTE PARA APAGADOR. INSTALADO NO LOCAL.	UN	1,000	220,0000	220,00
49	12-01-0064	Refrigerador fros free com 1 porta na cor branca , capacidade 342 litros, classe A em consumo de energia	UN	1,000	1.790,0000	1.790,00
50	09-01-0108	RODO DE ESPUMA BASE DE 45 CM COM CABO	UN	20,000	8,0000	160,00
51	11-01-0040	TANQUE PLASTICO 26 LITROS	UN	1,000	60,0000	60,00
52	42-01-0005	TOALHA DE ROSTO MEDIA 100% ALGODÃO	UN	30,000	9,0000	270,00
53	39-01-0008	VARAL COM ABAS - AÇO ACABAMENTO PEÇAS PLASTICAS PVC CAPACIDADE DE ROUPAS 5,5KG. CÔR PEÇAS BRANCO MEDIDA PRODUTO ABERTO 1,42X56X80CM; MEDIDA PRODUTO FECHADO 110X56X8CM ABA COM ABAS QUANTIDADE DE VARETAS 6 VARETAS	UN	1,000	70,0000	70,00
TOTAL DO PROCESSO:						164.032,95
TOTAL:						164.032,95