

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ Secretaria Especial de Estado de Defesa Social Centro de Perícias Científicas 'Renato Chaves'

Pregão Nº 00023/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

07.147.983/0001-32 - LICITAPREMIUM SERVICOS E COMERCIO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global	
9	<u>Dispenser</u>	Unidade	100	R\$ 3.134,0000	R\$ 20,0000	R\$ 2.000,0000	
	<u>Higienizador</u>						
Marca	: NOBRE						
Fabric	ante: NOBRE						
	o / Versão: 40001			,			
Descri	ção Detalhada do Objeto	o Ofertado: DISPENSE	r para sabonete	E LÍQUIDO			
10	<u>Dispenser</u>	Unidade	100	R\$ 3.532,0000	R\$ 20,0000	R\$ 2.000,0000	
	<u>Higienizador</u>						
Marca	: NOBRE						
Fabric	ante: NOBRE						
Model	o / Versão: 40001						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL							
11	<u>Dispenser</u> Papel	Unidade	100	R\$ 3.211,0000	R\$ 26,0000	R\$ 2.600,0000	
	<u>Toalha</u>						
Marca	: NOBRE						
Fabric	ante: NOBRE						

Modelo / Versão: 39999

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DISPENSER PARA TOALHAS DE PAPEL RECICLADO

Total do Fornecedor: R\$ 6.600,0000

20.991.432/0001-19 - L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS LTDA

Item	Descrição	Fornecimento	Quantidade	(*)	Valor Unitário	Valor Global
7	Extintor Incêndio	Unidade	100	R\$ 32.884,0000	R\$ 179,2000	R\$ 17.920,0000
Marca	· mocolin					

Marca: mocelin Fabricante: mocelin Modelo / Versão: ABC 6KG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Extintor Incêndio Pressão Teste: 210 KGF/CM2, Material Mangueira: Borracha , Material Trama: Aço , Material Válvula Saída: Latão Forjado , Material Difusor: Abs - Acrilonitrile/Butadiene/Stirene Inquebrável , Material Tubo Sifão: Pvc - Cloreto De Polivinila , Pressão Serviço: 126 KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Metal Branco , Tratamento Superficial Cilindro: Primer/Óxido Ferro E Esmalte Sintético , Tipo Válvula Saída: Com Quebra-Jato E Disco Segurança Rompimento Press , Capacidade: 6 KG, Normas Técnicas: Nbr 12.791 , Peso: 14,70 KG, Material Cilindro: Tubo Aço Sem Costura

> Total do Fornecedor: R\$ 17.920,0000

35.382.879/0001-68 - DAF COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	(*)	Valor Unitário	Valor Global
14	Capela Exaustão	Unidade	8	R\$ 203.826,4000	R\$ 24.997,5000	R\$ 199.980,0000
Marca	: LUTECH					

Fabricante: LUTECH Modelo / Versão: LCQ-1000C

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Capela de Exaustão Química para operações que requeiram proteção pessoal, como aplicações químicas gerais envolvendo vapores e fumaça. Modelo: LCQ-1000C Marca/Fabricante: Lutech Procedência Nacional Garantia de 05 anos contra defeitos de fabricação, exceto itens consumíveis e peças que se desgastam com o uso. Descrição Equipamento adequado a manipulação de substâncias químicas em processos laboratoriais, fornecendo um ambiente enclausurado, seguro, para os colaboradores, agindo como um EPC, removendo do local vapores tóxicos, partículas ou líquidos que possam formar concentrações perigosas, prejudiciais à saúde. Produto construído em conformidade com EN 14175 e ASHARE 110. Modelo sem gabinete inferior | medidas: LCQ-1000C Dimensões externas: L 1005 x P 770 x A 1.400 mm (sem base) Dimensões internas: L 837 x P 770 x A 1.000 mm 1. GABINETE SUPERIOR - Gabinete externo construído em alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi, garantindo alta resistência química e abrasiva. CÂMARA INTERNA DE TRABALHO/TAMPO DE TRABALHO - Área de trabalho construída em alumínio naval e tratamento anticorrosivo com pintura epóxi. JANELA FRONTAL - Janela frontal em vidro temperado 8 mm, permitindo excelente visualização do interior e de fácil limpeza, deslocamento vertical (tipo guilhotina) e sistema de contrapeso que permite ajustar a abertura em qualquer ponto, com esforço mínimo; ILUMINAÇÃO - Iluminação interna blindada em compartimento fechado, completamente isolada da área de trabalho (proteção em vidro temperado), com 02 lâmpadas tipo LED, garantindo iluminação interna mínima de 500 lux, em conformidade com NHO-11; CONTROLE DO FLUXO DE AR/ELÉTRICA/UTILIDADES - Velocidade facial superior a 0,5 m/s, conforme EN14175; - Painel elétrico de potência e controle com disjuntores termomagnéticos para cada subsistema e sistema geral, inversor de frequência para controle eletrônico do exaustor, contator de potência para comutação das cargas, temporizador para evitar acionamentos repetitivos da botoeira de acionamento principal, evitando problemas no sistema lógico do inversor e conectores inteligentes para facilitar manutenção alocados em painel de aço devidamente aterrado e enclausurado, com tampa de acrílico para evitar acesso acidental aos barramentos energizados, em conformidade com a norma ABNT NBR 5410 e boas práticas; - Painéis defletores inferior e superior em fiberglass, otimizando orientação do fluxo de ar aspirado, aumentando as velocidades de sucção e evitando assim a formação de condensação e o respingo de líquidos, com ajuste angular para diferentes tamanhos de recipientes e localização de equipamentos; - Tampa de acesso superior ampla com puxador tipo G em perfil de alumínio anodizado e pistões a gás, permitindo manutenções, revisões de fácil realização no painel elétrico, sistema de contrapesos, janela frontal, dutos e quaisquer componentes localizados internamente ao equipamento; - Painel de interface para

acionamentos das funções do equipamento localizados na lateral, com botões luminosos para exaustão, iluminação, botoeira pulso tipo liga/desliga para acionar energia principal e jogo de 2 tomadas elétricas 127/220V, sendo 127V, branco e conector de 10A, e 220V, vermelho e conector de 20A, ambos em conformidade com a norma ABNT NBR 14136, sem proteção IP; - 01 válvula para gás ou vácuo. 3.SISTEMA DE EXAUSTÃO - Exaustor tipo centrífugo limit-load, voluta laminada em fiberglass tipo peça única, com rotor em poliuretano, balanceado dinamicamente, acoplado diretamente ao motor através de bucha de alumínio com bocais de entrada/saída com diâmetro de 250mm; - Motor elétrico trifásico 220/380V com proteção IP55, blindado, 4 polos, potência de 1,5CV, controlado eletronicamente por inversor de frequência; - Potência do equipamento: 1600 watts. - Vazão (m³/h) de 1200

16 <u>Capela Exaustão</u> Unidade 6 R\$ 22.214,4000 R\$ 3.702,4000 R\$ 22.214,4000

Marca: LUTECH Fabricante: LUTECH Modelo / Versão: LCE-15

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: LCE-15 Marca/Fabricante: Lutech Procedência: Nacional Capela de Exaustão de Gases em Fibra de Vidro -Construída em fibra de vidro laminada com reforços; -Espessura da fibra: 3 (± 0,5) mm; -Formato aerodinâmico de exaustão; -Dispensa instalação especial de alvenaria; -Porta em acrílico, de fácil visualização dointerior, resistente a solventes com deslocamento vertical tipoguilhotina e sistema de peso e contrapeso para ajuste em qualquerposição; -Iluminação interna blindada com lâmpada do tipo LED; -Painel com interruptores para exaustão e iluminação comindicador luminoso de funcionamento, uma tomada auxiliar namesma tensão do equipamento; -Exaustor laminado em fibra de vidro com turbina em material resistente aos gases corrosivos e tubo desaída com diâmetro de 100 mm. Pode ser direcionado para qualquer lado no sentido horizontal. -Motor monofásico de 1/2 HP, com grau de proteção IP 44; -Exaustor podendo ser instalado acoplado diretamente ao duto de saída ou externamente ao laboratório; -Voltagem: 110V -Exaustão m3/Min: conforme modelo. -Garantia de 01 ano contra defeitos de fabricação, exceto itens consumíveis e peças de desgaste (filtros,lâmpadas). Dimensões aproximadas Dimensões internas: 1100 X 660 X 1045 mm (L X P X A) Dimensões externas: 1135 X 690 X 1510 mm (L X P X A) Dimensões externas: 1135

Total do Fornecedor: R\$ 222.194,4000

39.270.268/0001-89 - A C DA COSTA FILHO

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (*)Valor UnitárioValor Global17ExaustorUnidade20R\$ 15.604,6000R\$ 490,0000R\$ 9.800,0000

Marca: ELETRO PLÁSTICO Fabricante: ELETRO PLÁSTICO Modelo / Versão: ELETRO PLÁSTICO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Exaustor Modelo D15R + Elemento Filtral Carvão Ativado EFCA 140

Total do Fornecedor: R\$ 9.800,0000

43.219.256/0001-05 - LIFE CLEAN COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
13	<u>Lixeira</u>	Unidade	30	R\$ 3.579,0000	R\$ 99,0000	R\$ 2.970,0000
Marca	• LAR PLASTICOS					

Fabricante: LAR PLASTICOS
Modelo / Versão: LAR PLASTICOS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LIXEIRA, MATERIAL POLIETILENO, CAPACIDADE 100 L, TIPO FECHADA COM TAMPA, DIÂMETRO 45 CM, ALTURA 68 CM, COR VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PE-

Total do Fornecedor: R\$ 2.970,0000

45.869.081/0001-07 - LEVELLS DO BRASIL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
15	Cabine Segurança	Unidade	8	R\$ 247.746,4000	R\$ 28.125,0000	R\$ 225.000,0000
	<u>Biológica</u>					

Marca: Simblab Fabricante: Simblab Modelo / Versão: B2-N

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabine de segurança biológica que promove proteção do operador, produto e ambiente contra particulados perigosos como agentes que requerem contenção biológicas do tipo 1, 2 ou 3. Projetada para trabalhos classe 100 conforme ABNT NBR 13.700 e ISSO CLASSE 5, conforme norma internacional ISSO 14.644 1. Todo o equipamento em pressão negativa, inclusive o duto de exaustão, forçando 100% do ar contaminado a passar pelos filtros HEPA evitando a fuga para o laboratório. Um sistema de exaustão exclusivo e exaustor remoto elimina 100% do ar filtrado do exaustor do laboratório. Construído em chapa de alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi. Gabinete de trabalho construído em aço inox AISI 304 evitando corrosão. Assoalho removível para maior facilidade de limpeza. Filtro HEPA H14 EM 1822 com eficiência >99,999% para partículas de 0,3um, moldura em alumínio anodisado. Pré filtro classe G4 sintético 30 35% Ashare colorimétrico. 92%ahsre gravimétrico (aumenta a durabilidade do filtro HEPA). Vidro temperado fropnyal tipo guilhotina, podendo parar em qualquer posição da área de trabalho, com inclinação de 7 graus (aumentando o conforto do operador e diminuindo reflexos). Painel elétrico removível. Alarme sonoro para alertar o operador quando o vidro frontal exceder 200mm, abertura opcional segura. Dispositivo de segurança que só permite o acionamento da lâmpada UV com vidro frontal totalmente fechado. Velocidade do ar 0,45 m/s 20%. Velocidade de face = 0,50 m/s. Vazão de ar 1.720 m3/h. 05 metros de duto em PVC flexível. 02 tomada auxiliar (220 V) interna. Lampada LED. 01 Lampada UV de 15 W. 01 Lampada para gás ou vácuo. Dimensões externas: L 1.140 x P 785 x A 1.665 mm (sem base). Dimensões internas: L 940 x P 610 x A 610 mm. Largura nominal: 3′. Abertura nominal do vidro: 200mm. Abertura total do vidro: 445mm. Iluminação: LED. Instalação inclusa. Garantia de 01 ano do fabricante.

Total do Fornecedor: R\$ 225.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 484.484,4000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

