

## Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

**Pregão Nº 00056/2021 - (Decreto Nº 10.024/2019)**

### RESULTADO POR FORNECEDOR

#### 00.881.764/0001-33 - LABORATORIUS EQUIPAMENTOS E PRODUTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Pipeta</u>	Unidade	10	R\$ 1.086,8000	R\$ 108,6800	R\$ 1.086,8000

**Marca:** KV

**Fabricante:** KV

**Modelo / Versão:** -

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Pipeta Pasteur para transferência de amostras, fabricado em polietileno (peça única), capacidade total de 3 ml, pacote com 500 unidades (não-estéril).

**Total do Fornecedor: R\$ 1.086,8000**

#### 13.513.088/0001-97 - JN DIAGNOSTICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Tubo para coleta de amostra biológica</u>	Unidade	40	R\$ 6.256,0000	R\$ 156,2500	R\$ 6.250,0000

**Marca:** LABOR IMPORT

**Fabricante:** LABOR IMPORT

**Modelo / Versão:** S/M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** TUBO COLETA DE SANGUE VÁCUO: Descrição: Tubo coleta de sangue a vácuo 10ml; Tampa vermelha; Possui ativador de coágulo (sílica) jateado na parede do tubo, fazendo com que o processo de coagulação da amostra seja acelerado. Utilizados para determinação em soro nas áreas de Bioquímica e Sorologia. Podem ser utilizados para tipagem ABO, RH, pesquisa de anticorpos, fenotipagem eritrocitária e teste de antiglobulina direta. Imagem abaixo de caráter ilustrativo. Embalagem com 100 unidades cada. Imagem abaixo de caráter ilustrativo. REGISTRO: 10369460103

2	<u>Microtubo</u>	Unidade	6	R\$ 586,8100	R\$ 96,6700	R\$ 580,0200
---	------------------	---------	---	--------------	-------------	--------------

**Marca:** GLOBAL

**Fabricante:** GLOBAL

**Modelo / Versão:** S/M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** TUBO EPPENDORF: Descrição: Micro tubo para centrifugação 2,0 ml; graduado e transparente; Utilizado para armazenagem de amostras; modelo: MCT-200-C; Fundo cônico, Tipo Eppendorf; Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Livre de DNase, RNase, pirogênicos, minerais ou metais pesados; Tampa com trava (snapcap) para melhor vedação; Suporta velocidade de centrifugação de 14.000 xg a 20.000 xg; Autoclavável a 121°C por 15 minutos. Apresentação: Pacote com 500 micro tubos. Imagem abaixo de caráter ilustrativo. REGISTRO: 80633180027

**Total do Fornecedor: R\$ 6.830,0200**

#### 18.274.923/0001-05 - MASTERSUL EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Filtro de máscara contra gás</u>	Unidade	40	R\$ 4.708,4000	R\$ 117,0000	R\$ 4.680,0000

**Marca:** 3M

**Fabricante:** 3M

**Modelo / Versão:** CA ISENTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CARTUCHO/FILTRO PARA MÁSCARA DE BORRIFAÇÃO - COMPATIBILIDADE COM A MÁSCARA 3M: Descrição: Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Para contaminantes específicos - multigases: vapores orgânicos, cloro, ácido clorídrico, dióxido de cloro, dióxido de enxofre, sulfeto de hidrogênio (apenas para fuga), amônia/ metilamina, formaldeído e fluoreto de hidrogênio carvão ativado também é tratado para que haja absorção química do contaminante, por meio de sua reação com a substância utilizada no tratamento; Respiradores reutilizáveis (séries 6000, 6000TD; série 7500; série 6800; série 7800S; série FF-400). Vapores orgânicos, gases ácidos (incluindo h2s para fuga), formaldeído, amônia até dez vezes o limite de tolerância ou até a concentração IPVS ou até 1000 ppm, o que for menor. Cartucho para múltiplos gases ou vapores/filtros P3. Eficiência de filtragem mínima de 99,99% contra sólidos e aerossóis líquidos contendo óleo, no Brasil, testado pela FUNDACENTRO e aprovado pelo Ministério do Trabalho como filtro classe P3.

**Total do Fornecedor: R\$ 4.680,0000**

#### 19.611.064/0001-57 - PIZANI EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	<u>Uniforme profissional</u>	Unidade	40	R\$ 2.787,3300	R\$ 69,6800	R\$ 2.787,2000

**Marca:** PRIME CA 17459

**Fabricante:** PRIME CA 17459

**Modelo / Versão:** PRIME CA 17459

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** VESTIMENTA DE PROTEÇÃO CONTRA AGROTÓXICOS Conjunto com 67 lavadas, composto por blusão e calça, confeccionados em sarja mista com tratamento hidrorrepelente, boné árabe com viseira, mangas longas do tipo raglan, com fechamento no pescoço em velcro, avental de PVC, calça com reforço em lona de algodão, nylon resinado ou PVC.

Proteção contra respingos e pulverização de veneno. Durabilidade de 67 lavagens. Possuir certificado de aprovação (CA) junto ao MTE. Conjunto de vestimentas de segurança hidrorrepelente (composto: de Avental, boné árabe, jaqueta sem capuz, calça com elástico e viseira com fechamento através de costuras), impermeável para aplicação de agrotóxico, confeccionado em Nylon (tecido de Poliamida de 190 fios com base de Polivinil Cloreto - PVC, com espessura total de 0.20mm) emborrachado externamente, com tratamento de teflon, hidro-repelente e antiaderente, com fechamento em costuras duplas com linha 100% Poliéster nº 60, batido em máquina reta, com acabamentos em máquina overloque e impermeabilizada com adesivo aquoso poliuretano (PU), sendo o conjunto composto de jaqueta e calçaajustada na cintura com elástico de 30mm de largura e cadarço de Nylon de 3mm de espessura. Confeccionado de acordo com as normas BS 3424/1982, BS 1774/1961 e BS 3546/1974. Enviar descrição técnica e informar Certificado de Aprovação - C.A para aprovação. Embaladas individualmente.

**Total do Fornecedor: R\$ 2.787,2000**

**Valor Global da Ata: R\$ 15.384,0200**

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

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)