



## RELATÓRIO PRELIMINAR

(art.5º, §1º da Res.182 de 4 de dezembro de 2017 do TJMMG)

### I – Definição, caracterização, quantificação e especificação do objeto ou serviço a ser adquirido

	Item	Quantidade	Descrição
1	Avental ou Jaleco	170 pacotes (100 unidades)	Aventais manga longa com punho de elástico descartáveis, leves e confortáveis. Fechamento em tiras. Não estéril. São confeccionados em não-tecidos - 100% polipropileno ou sontara (55% polpa de celulose e 45% poliéster), fabricado pelo processo de filamentos contínuos consolidados por termo-soldagem, constituindo-se como elemento básico de maior confiabilidade para confecção de produtos descartáveis de proteção, deve ser atóxico, antialérgico, permeável ao ar, não inflamável. Com gramatura de 40 a 60G.
2	Máscaras de proteção respiratória com filtro PFF2	850 unidades	Respiradores sem manutenção são descartáveis, em peça semifacial, com válvula posicionada frontalmente, com sistema Cool-Flow, abrindo com maior facilidade durante a exalação. A espessura do respirador deve ficar entre 2 a 5 mm, possuindo tirantes duplos, com largura mínima de 5mm, em elástico resistente e borda de vedação com excelente acabamento. A peça metálica para ajuste ao nariz deve ser resistente e bem firme ao corpo da máscara, de maneira a não sair facilmente.
3	Máscaras descartáveis	80 caixas (50 unidades)	Máscara de proteção individual, camada tripla em papel filtro branco fundido com eficiência de filtragem BFE: ≥95%, descartável, não estéril; tirante elástico com prendimento atrás das orelhas, hipoalérgica, Atóxica; baixa condutividade térmica: Tamanho único, Dimensões do produto: 9,5cm(l) x 17,5cm(a), 1ª e 3ª camadas: polipropileno não tecido cor branca - (camada externa), 2ª camada: papel filtro melt blown (BFE: ≥95%) - (camada do meio)
4	Óculos de proteção SS1 Incolor	35 unidades	Devem combinar resistência mecânica e leveza no peso, não devendo ser irritantes ou produzir efeitos tóxicos à pele. Sujeito a transpiração e devendo resistir à frequente higienização pelos métodos normais. As peças em termoplástico devem ser de combustão lenta e não possuir odores desagradáveis, devem ter acabamento liso e anatômico, confortável ao usuário. Devem proporcionar ao profissional uma visão transparente, sem distorções ou opacidade.
5	Toucas descartáveis	41 pacotes (100 unidades)	Devem ser leves e de polipropileno "spum bonded", material que oferece resistência e ventilação, sanfonadas com elástico, seladas eletronicamente por ultra-som, com garantia de melhor acabamento. Gramatura mínima 10g.
6	Luvas descartáveis - TAM M	77 caixas (100 unidades)	Não estéril. Fabricada em 100 % vinil (PVC) incolor. Para uso ambidestro. Sem pó. Punhos longos com reforço para reduzir rupturas. Atóxica, apirogênica, hipoalergênica, descartável e de uso único.
7	Luvas descartáveis - TAM G	169 caixas (100 unidades)	Não estéril. Fabricada em 100 % vinil (PVC) incolor. Para uso ambidestro. Sem pó. Punhos longos com reforço para reduzir rupturas. Atóxica, apirogênica, hipoalergênica, descartável e de uso único.
8	Luvas plásticas transparentes	10 pacotes (100 unidades)	Luvas descartáveis plásticas não-estéreis, que protegem apenas o manipulador do objeto manipulado. São recomendadas para manipulação de alimentos, bebidas, atividades domésticas e alguns tipos de procedimentos estéticos simples. Produto não perecível. Composição 100% polietileno.

### 2. Relação entre a demanda e a quantidade a ser adquirida:

As quantidades estimadas foram definidas com base nos mais recentes dados de consumo, levando em consideração 52 semanas de trabalho, 250 dias úteis e 16 colaboradores. Também, foi observada uma margem de segurança necessária para garantir que o fornecimento não seja interrompido.

### 3. Demonstração da viabilidade ou não do parcelamento do objeto

Considerando que o objetivo é a aquisição dos itens com menor preço e qualidade equivalente, considera-se viável a ampla concorrência, sendo possível a aquisição dos materiais em mais de um estabelecimento ou em um único, desde que respeitados o descrito no Termo de referência. Ou seja, há viabilidade do parcelamento do objeto.

### 4. Indicação do prazo de garantia pertinente ao período de utilização

A validade dos produtos deverá ser, no mínimo, de 1(um) ano a contar da entrega dos produtos.

### 5. Soluções disponíveis no mercado e possíveis fornecedores:

A solução disponível para suprir a necessidade imediata do Tribunal é a aquisição dos equipamentos.

#### 5.1 Possíveis fornecedores

- Lima Instrumental & Equipamentos Médicos: (031) 98721-4570

- Globalmed Material Hospitalar Ltda-ME: (31) 3889-3096
- Master Minas Comércio e Serviços LTDA (31) 3318-9321
- Amazonas EPI (31) 99751-2723

#### 6. Estimativa preliminar de custos:

R\$ 16.167,30 (dezesesseis mil e cento e sessenta e sete reais e trinta centavos).

#### 7. Contratações Públicas Similares

Após pesquisa sobre contratações públicas, foi possível identificar as seguintes contratações similares:

- SEI 21.0.000000853-0 TJMMG
- Pregão Presencial nº 16/2020 da Fundação Municipal de Saúde de Santa Rosa/RS
- Pregão Eletrônico n 113/2021 da Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais
- Pregão Eletrônico nº 206/2020 da Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia do Estado de Minas Gerais

#### 8. Análise de viabilidade da contratação

Tendo em vista a continuidade dos trabalhos de gestão de documentos, entende-se que a aquisição é viável.



Documento assinado eletronicamente por **RAQUEL DE OLIVEIRA COSTA SILVA, Oficial Judiciário**, em 10/10/2022, às 12:50, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **WELLINGTON CARVALHO COSTA, Oficial Judiciário**, em 10/10/2022, às 16:50, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://www.tjmmg.jus.br/servicos> informando o código verificador **0246086** e o código CRC **3E611D9B**.