

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

I - INFORMAÇÕES GERAIS

1. Identificação do processo e solicitante

Número do processo: 13137/2023

Área solicitante: Secretaria Municipal de Saúde

2. EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

Conforme Documento de Formalização de Comissão de Planejamento da Contratação, datado de 14 de junho de 2023, ora anexado, foram designados como responsáveis pelos artefatos de planejamento da contratação os seguintes servidores: Soraia Aparecida Ferreira de Oliveira (coordenadoria de projetos e planejamento), inscrito na matrícula nº 36.741, endereço eletrônico soraiaferreira@santaluzia.mg.gov.br, telefone de contato o número (31) 3642-6242; Joice de Oliveira Campos (integrante da equipe de compras - licitação), inscrita na matrícula nº 36.660, endereço eletrônico joicecampos@santaluzia.mg.gov.br e telefone (31) 3641-5257.

II - DIAGNÓSTICO DA SITUAÇÃO ATUAL

3. DA NECESSIDADE DA DEMANDA

A Constituição Federal, no Capítulo que trata da Saúde, em seus artigos 196 a 200, definiu que a saúde é direito de todos e dever do Estado e prevê a integralidade do cuidado como um dos princípios do Sistema Único de Saúde (SUS) em suas diversas vertentes.

Considerando a execução dos serviços de manutenção contínua e ininterrupta das tecnologias médicos-assistenciais dos Serviços de Saúde é imprescindível para o funcionamento destes dentro dos padrões de segurança estabelecidos por diversos organismos nacionais e internacionais e parâmetros definidos pelos fabricantes, garantindo a qualidade, eficácia, efetividade e segurança dos serviços prestados, minimizando riscos e custos intrínsecos, bem como buscando a maior economicidade, a rastreabilidade e maior disponibilidade dos equipamentos, e o menor impacto ambiental possível.

O Setor de Manutenção de Equipamentos visa planejar e gerenciar as manutenções de aparelhos médicos-assistenciais, garantindo qualidade, segurança, eficiência para o suporte adequado à realização de procedimentos que envolvem tecnologia com o objetivo final de contribuir para a melhoria direta ao diagnóstico e à terapêutica a ser aplicada no atendimento à população usuária do SUS neste município.

4. DO ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO DA ADMINISTRAÇÃO

Em decorrência da transição entre regimes legais - Leis 8666/1993 e 14133/2021 - o município não elaborou o Plano de Contratações Anual para 2023.

5. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA POTENCIAL CONTRATAÇÃO

Necessidade de aquisição de acessórios para serem utilizados na manutenção de diversos equipamentos biomédicos das unidades da Atenção Primária (UBS), Hospital Municipal Madalena Parrillo Calixto e UPA São Benedito, pertencentes à estrutura da Secretaria Municipal de Saúde de Santa Luzia. Para isso, será necessário observar de forma objetiva a expertise das licitantes quanto à especificação e entrega do objeto licitado, mediante apresentação de atestado de capacidade técnica e Alvará Sanitário.

Além disso, visando à efetiva aplicação dos critérios e ações ambientais e socioambientais, bem como à inserção de requisitos de sustentabilidade ambiental nos editais de Licitação promovidos pela Administração Pública, em conformidade com a Lei nº14.133/2021, determina-se que as licitantes devem apresentar Declaração de Sustentabilidade Ambiental, conforme modelo constante neste documento, que deve estar anexa à proposta de preços. Tal exigência visa atender à legislação mencionada e estabelecer que a licitante deve implementar ações ambientais, incluindo treinamento de seus empregados, conscientização de todos os envolvidos na prestação dos serviços e cumprimento das obrigações da CONTRATADA relacionadas à gestão contratual, refletindo na responsabilidade da Administração como consumidor potencial e na responsabilidade ambiental e socioambiental entre as partes.

Seguem abaixo algumas ações a serem adotadas pela licitante vencedora como boas práticas na prestação dos serviços a serem desempenhados por seus profissionais, tanto nas atividades diárias quanto nas atividades empresariais:

- Otimização dos recursos materiais;
- Redução de desperdícios de materiais, energia e água por parte de seus profissionais no desempenho das atividades diárias;
- Receber informações da CONTRATANTE sobre programas de uso racional dos recursos que impactem o meio ambiente;
- Racionalização/economia no consumo de energia (especialmente elétrica) e água;
- Instruir os profissionais quanto à coleta seletiva e ao Programa de Coleta Seletiva de Resíduos Sólidos, em especial em relação aos recipientes adequados para coleta seletiva disponibilizados nas dependências dos órgãos.

O prazo de validade das dietas enterais licitadas deverá ser de no mínimo 18 (dezoito) meses, contados da data de entrega dos mesmos no almoxarifado de medicamentos da Prefeitura Municipal de Santa Luzia.

6. DOS PADRÕES DE QUALIDADE RELATIVOS AO OBJETO

Conforme qualificação técnico-operacional.

7. DA DISPONIBILIDADE DA CONTRATAÇÃO PARA A ADMINISTRAÇÃO

A duração inicial da contratação que decorre deste documento terá o prazo de 12 (doze) meses contados da sua publicação no DOM - Diário Oficial do Município do contrato firmado.

III - PROSPECÇÃO DE SOLUÇÕES

8. LEVANTAMENTO DE MERCADO

Com base nos requisitos definidos, foram realizados levantamentos para identificar quais soluções existentes no mercado atendem aos requisitos estabelecidos, de modo a alcançar os resultados pretendidos e atender à necessidade da contratação, com os respectivos preços estimados, levando-se em conta aspectos de economicidade, eficácia, eficiência e padronização.

Dentro do presente estudo, foram analisados processos de contratações semelhantes feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, com a finalidade de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades do Setor de Assistência Farmacêutica.

Na aquisição em tela não foram identificadas situações específicas ou casos de complexidade técnica do objeto, que pudessem promover a realização de audiência pública para coleta de contribuições a fim de definir a solução mais adequada visando preservar a relação custo-benefício, em face dos itens serem considerados bens comuns.

Das soluções:

Solução 1 - Buscar atas de registro de preços disponíveis para a realização de adesão.

Solução 2 - Manifestar intenção de registro de preços junto a outro órgão, na condição de participante (Consórcio).

Solução 3 - Realizar licitação própria.

Da análise:

Solução 1 - Não foi encontrada ata de registro de preços disponível para a realização de adesão que contemplasse todos os itens.

Solução 2 - Houve interesse do Município em adquirir os itens por meio de Consórcio. Contudo, os consórcios que somos partícipes não dispõem de processos licitatórios para aquisição de materiais para os equipamentos biomédicos.

Solução 3 - É possível a realização de licitação própria, coordenada pela Gerência de Licitações e Contratos e seus subordinados, na modalidade pregão.

9. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS



As quantidades solicitadas estão ajustadas às necessidades atuais, no intuito de aumento na demanda de atendimentos, visando à excelência no atendimento e no cuidado prestado aos pacientes, tendo como objetivo oferecer serviços que atendam e superem as expectativas dos usuários, com eficiência, eficácia e efetividade.



Existem aparelhos e equipamentos que demandam uma assistência técnica mais especializada por profissionais e empresas específicas. No entanto, vários outros podem e são por este Setor agilizando processos e atendendo mais proximamente às necessidades.

O Pregão permitirá à Secretaria Municipal de Saúde, através do Setor de Manutenção de Equipamentos, realizar as aquisições decorrentes conforme a sua demanda, que por se tratar de material de saúde, pode variar em razão de sazonalidade epidemiológica, equipamentos e outros fatores.

A quantidade solicitada foi baseada no consumo do ano de 2021. No entanto, novos tratamentos podem surgir, aumentando a previsibilidade do consumo. Por este motivo, alguns itens tiveram as quantidades solicitadas a maior do que o consumo dos anos anteriores.


Os itens serão definidos de acordo com a planilha apresentada abaixo. Todos os itens necessários são classificados como itens comuns.

ITEM	MATERIAL	UNIDADE	ATENÇÃO PRIMARIA	UPA SÃO BENEDITO	HOSPITAL MUNICIPAL	QUANT. TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>MANGUITO EM 02 VIAS INFLÁVEL, CONFECCIONADO EM PVC NA COR PRETA, PARA USO EM APARELHO DE PRESSÃO - ESFIGNOMANÔMETRO-ADULTO. DIMENSÕES: APROXIMADAMENTE 11,5 X 22,5CM. REGISTRADO NA ANVISA.</p>  <p>(IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA)</p>	UN	200 (duzentos)	X-X-X	X-X-X	200 (duzentos)	43,96	8.792,00
2	<p>BRAÇADEIRA CONFECCIONADAS EM NYLON, ALTA RESISTÊNCIA E VELCRO SUPER ADERENTE, TAMANHO ADULTO DE 18 A 35CM APROXIMADAMENTE. REGISTRADO NA ANVISA.</p>  <p>(IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA)</p>	UN	200 (duzentos)	X-X-X	X-X-X	200 (duzentos)	86,72	17.344,00
3	<p>PÊRA EM LÁTEX PARA INSUFLAÇÃO EM APARELHO DE PRESSÃO – ESFIGNOMANÔMETRO - ANERÓIDE. NÃO POSSUI VÁLVULA. REGISTRADO NA ANVISA.</p>	UN	150 (cento e cinquenta)	X-X-X	X-X-X	150 (cento e cinquenta)	18,75	2.812,50

	 <p>(IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA)</p>							
4	<p>CONJUNTO DE ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CARDIOCLIPS, COM 04 UNIDADES COLORIDOS, ADULTO, COMPATÍVEIS COM CABOS COM TERMINAÇÕES NEO PINCH, BOTÃO DE PRESSÃO E PINO BANANA. REGISTRADO NA ANVISA.</p>  <p>(IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA)</p>	CJT	15 (quinze)	X-X-X	X-X-X	15 (quinze)	175,01	2.625,16
5	<p>SENSOR DE OXIMETRIA DESCRIÇÃO: SENSOR DE OXIMETRIA ADULTO, TIPO CLIPS OU SILICONE, COM APROXIMADAMENTE 2,7M DE COMPRIMENTO, COMPATÍVEL COM MONITOR CARDÍACO, MARCA CMOS DRAKE, MODELO ISAI AH</p>	UN	X-X-X	04 (quatro)	X-X-X	04 (quatro)	319,18	1.276,72
6	<p>TUBO EXTENSOR PARA PNI DESCRIÇÃO: MANGUEIRA EXTENSORA COM CONECTOR ENGATE RÁPIDO, 2,5M DE COMPRIMENTO,COMPATÍVEL COM MONITOR CARDÍACO MARCA ALFAMED, MODELO VITAI 120.</p>	UN	X-X-X	05 (cinco)	05 (cinco)	10 (dez)	194,17	1.941,70
7	<p>CABO DE ECG DESCRIÇÃO: CABO DE ECG 10 VIAS COMPATÍVEL COM ELETROCARDÍOGRAFO MARCA BIONET, MODELO CARDIOCARE 2000- CABO COM TRONCO BLINDADO E RABICHOS NO PADRÃO IEC COM GARRA NEO PINCH</p>	UN	X-X-X	05 (cinco)	05 (cinco)	10 (dez)	434,05	4.340,50
8	<p>CABO DE ECG DESCRIÇÃO: CABO DE ECG 05 VIAS, COMPATÍVEL COM MONITOR CARDÍACO MARCA CMOS DRAKE, MODELO ISAI AH. CABO COM TRONCO BLINDADO E RABICHOS NO PADRÃO IEC COM GARRA NEO PINCH</p>	UN	X-X-X	04 (quatro)	X-X-X	04 (quatro)	247,04	988,16
9	<p>SENSOR DE OXIMETRIA DESCRIÇÃO: SENSOR DE OXIMETRIA ADULTO, TIPO CLIPS OU SILICONE, COM CONECTOR REDEL 06 PINOS, COM APROXIMADAMENTE 2,7M DE COMPRIMENTO, COMPATÍVEL COM</p>	UN	X-X-X	05 (cinco)	05 (cinco)	10 (dez)	319,18	3.191,80

	MONITOR CARDÍACO MARCA ALFAMED, MODELO VITA 600.							
10	CABO DE ECG DESCRIÇÃO: CABO DE ECG 10 VIAS COMPATÍVEL COM ELETROCARDIOGRAFO MARCA DIXTAL, MODELO EP3-. CABO COM TRONCO BLINDADO E RABICHOS NO PADRÃO IEC COM GARRA NEO PINCH	UN	X-X-X	X-X-X	02 (dois)	02 (dois)	436,34	872,68
11	CABO EXTENSOR DE OXIMETRIA DESCRIÇÃO: CABO EXTENSOR DE OXIMETRIA ,COM CONECTOR REDEL 06 PINOS, COM APROXIMADAMENTE 2,7M DE COMPRIMENTO, COMPATÍVEL COM OXÍMETRO, MARCA MD, MODELO VS2000E..	UN	10 (dez)	X-X-X	X-X-X	10 (dez)	248,30	2.483,00
12	CABO DE ECG DESCRIÇÃO: CABO DE ECG 10 VIAS COMPATÍVEL COM ELETROCARDIOGRAFO MARCA TEB, MODELO ECGPC. CABO COM TRONCO BLINDADO E RABICHOS NO PADRÃO IEC COM GARRA NEO PINCH	UN	30 (trinta)	X-X-X	X-X-X	30 (trinta)	436,34	13.090,20
13	CIRCUITO PARA VENTILADOR ADULTO DESCRIÇÃO: CIRCUITO PARA RESPIRADOR COMPLETO ADULTO COMPATÍVEL COM RESPIRADOR PULMONAR MARCA LEISTUNG, MODELO LUFT3. KIT DE TRAQUÉIAS CORRUGADAS EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL, COM PAREDES INTERNAS LISAS.CONJUNTO CONTENDO 05 TRAQUÉIAS EM SILICONE; SENDO ELAS (4 TRAQUÉIAS 22 X 700 MM; 1 TRAQUÉIA PARA UMIDIFICAR 22 X 450MM) 02 DRENOS COLETORES DE ÁGUA E 01 CONECTOR Y QUANTIDADE: 05 UNIDADES	UN	X-X-X	2 (dois)	3 (três)	5 (cinco)	680,84	3.404,20
14	CIRCUITO PARA VENTILADOR INFANTIL DESCRIÇÃO: CIRCUITO PARA RESPIRADOR COMPLETO INFANTIL COMPATÍVEL COM RESPIRADOR PULMONAR MARCA LEISTUNG, MODELO LUFT3. KIT DE TRAQUÉIAS CORRUGADAS EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL, COM PAREDES INTERNAS LISAS.CONJUNTO CONTENDO 05 TRAQUÉIAS EM SILICONE; SENDO ELAS (4 TRAQUÉIAS 15 X 700 MM; 1 TRAQUÉIA PARA UMIDIFICAR 15 X 450MM) 02 DRENOS COLETORES DE ÁGUA E 01 CONECTOR Y QUANTIDADE: 05 UNIDADES	UN	X-X-X	03 (três)	02 (dois)	05 (cinco)	741,34	3.706,70
15	CIRCUITO PARA VENTILADOR DIXTAL ADULTO	UN	X-X-X	X-X-X	20 (vinte)	20 (vinte)	698,28	13.965,60

	<p>DESCRIÇÃO: CIRCUITO PARA RESPIRADOR COMPLETO ADULTO COMPATÍVEL COM RESPIRADOR PULMONAR MARCA DIXTAL, MODELO DX3012. KIT DE TRAQUÉIAS CORRUGADAS EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL, COM PAREDES INTERNAS LISAS. CONJUNTO CONTENDO 05 TRAQUÉIAS EM SILICONE; SENDO ELAS (4 TRAQUÉIAS 22 X 700 MM; 1 TRAQUÉIA PARA UMIDIFICAR 22 X 450MM) 02 DRENOS COLETORES DE ÁGUA E 01 CONECTOR Y</p>							
16	<p>CIRCUITO PARA VENTILADOR DIXTAL INFANTIL</p> <p>DESCRIÇÃO: CIRCUITO PARA RESPIRADOR COMPLETO ADULTO COMPATÍVEL COM RESPIRADOR PULMONAR MARCA DIXTAL, MODELO DX3012. KIT DE TRAQUÉIAS CORRUGADAS EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL, COM PAREDES INTERNAS LISAS. CONJUNTO CONTENDO 05 TRAQUÉIAS EM SILICONE; SENDO ELAS (4 TRAQUÉIAS 15 X 700 MM; 1 TRAQUÉIA PARA UMIDIFICAR 15 X 450MM) 02 DRENOS COLETORES DE ÁGUA E 01 CONECTOR Y</p>	UN	X-X-X	X-X-X	05 (cinco)	05 (cinco)	710,29	3.551,45
17	<p>TOMADA PARA MULTIPLICAÇÃO DE SAÍDAS DE POSTOS DE CONSUMO DE GASES MEDICINAIS CORPO EM ALUMÍNIO (NATURAL), 02 NIPLES COM PINO DE IMPACTO E PORCA BORBOLETA DE OXIGÊNIO E DE AR COMPRIMIDO</p>	UN	X-X-X	20 (vinte)	20 (vinte)	40 (quarenta)	92,07	3.682,80
18	<p>FLUXÔMETRO PARA AR COMPRIMIDO, COMPOSTO DE CORPO EM LATÃO USINADO E CROMADO, SISTEMA DE REGULAGEM POR VÁLVULA AGULHA, TUBO DE MEDIÇÃO LONGO E GUARNIÇÃO EM POLICARBONATO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ESCALA INDICADORA DUPLA E FLUTUADOR ESFÉRICO EM AÇO INOXIDÁVEL - VAZÃO: 0 A 15 L/MIN COM ERRO MÁXIMO DE 5 % DE FUNDO DE ESCALA (CALIBRADO A 3,5 KG/CM² A 21° C) E ESCALA EXPANDIDA DE 0 – 7 L/MIN - CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA PADRÃO ABNT</p>	UN	X-X-X	250 (duzentos e cinquenta)	250 (duzentos e cinquenta)	500 (quinhentos)	74,06	37.030,00
19	<p>PAINEL DE ALARME MICROPROCESSADO PARA REDE DE GASES – AR COMPRIMIDO: OS PAINÉIS DE ALARME PARA REDE DE GASES DEVE SER CALIBRADOS PARA ALAMAR QUANDO A PRESSÃO DE ENTRADA ATINGIR 4 E 4,5KG/CM² E</p>	UN	X-X-X	5 (cinco)	5 (cinco)	10 (dez)	731,35	7.313,50

	NO CASO DO VÁCUO DE 13 A 14 POL. SEU SISTEMA É COMPOSTO POR CAIXA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR BRANCA, O TIPO DE GÁS É IDENTIFICADO ATRAVÉS DE ETIQUETA NO PAINEL FRONTAL, POSSUI ALARME SONORO TIPO BIP E VISUAL ATRAVÉS DE LED, ATRAVÉS DO SEU MANÔMETRO DE PRESSÃO É POSSÍVEL ACOMPANHAR A PRESSÃO DA REDE, O ALARME É ACIONADO POR PRESSOSTATO CALIBRADO, POSSUI AUXILIO DE CIRCUITO MICROPROCESSADO QUE DETECTA AS MENORES VARIAÇÕES EXISTENTES NA REDE DE GASES, POSSUI PADRONIZAÇÃO ABNT E SEU FUNCIONAMENTO DEPENDE DE SISTEMA ELÉTRICO.								
20	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA CILINDRO COM 2 MANÔMETROS PARA OXIGÊNIO: COM AJUSTE VARIÁVEL POSSUI PRESSÃO DE SAÍDA DE 0 A 8KGF/CM ² . CONCEBIDA PARA O CONTROLE DA PRESSÃO DE SAÍDA DO CILINDRO, A VÁLVULA REGULADORA DE CILINDRO COM 2 MANÔMETROS E NORMALMENTE UTILIZADA NO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE GASES MEDICINAIS ENCANADOS ONDE SE FAZ NECESSÁRIO A INSTALAÇÃO DE UMA BATERIA DE CILINDROS. POR SUA VASÃO SER AJUSTÁVEL ATE 8KGF/CM ² SÃO CAPAS DE MANTER GRANDES LINHAS DE GASES MEDICINAIS PRESSURIZADA 	UN	X-X-X	X-X-X	6 (seis)	6 (seis)	245,18	1.471,08	
21	DIAFRAGMA PARA VÁLVULA EXPIRATÓRIA DO VENTILADOR MAGNAMED, MODELO OXYMAG	UN	X-X-X	X-X-X	10 (dez)	10 (dez)			
VALOR GERAL									

10. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Valor Estimado conforme pesquisa no Banco de Preço <https://www.bancodeprecos.com.br/Home/Dashboard> é R\$ 261.279,40 (duzentos e sessenta e um mil, duzentos e setenta e nove reais e quarenta centavos).

11. DA ESCOLHA DA SOLUÇÃO

A equipe optou por licitação própria, modalidade pregão tradicional, devido a não encontrarmos ata que contemplasse todos os itens constantes neste documento.

IV – DETALHAMENTO DA SOLUÇÃO ESCOLHIDA

12. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

A presente solicitação tem por finalidade propiciar a condição necessária para o fornecimento de acessórios e materiais para equipamentos biomédicos, objetivando o reparo de equipamentos com reposição de peças, calibração baseada em conhecimentos técnicos e normas para garantir a confiabilidade dos diagnósticos e procedimentos médicos.

A necessidade foi demonstrada no item 3 do presente Estudo Técnico Preliminar - ETP.

Foram analisadas as possíveis soluções no item 8. do presente ETP.

Assim, a solução a ser empregada consiste em realizar a aquisição por meio da modalidade pregão, conforme Lei N° 14.133/21, de 1° de Abril de 2021.

13. JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO

A presente aquisição será dividida em itens.

Não há a necessidade de agrupamento dos itens.

14. DOS RESULTADOS PRETENDIDOS

Com a aquisição dos acessórios conforme descrito no item 3, almeja-se a assistência técnica de equipamentos médicos assistências, visando assegurar dentre outros benefícios:

- Celeridade no reparo de equipamentos com reposição de peças;
- Calibrações baseadas no conhecimento técnico e normas que regem grupos de equipamentos médico-assistenciais para garantir a confiabilidade dos diagnósticos e procedimentos médicos, aumentando, assim, a segurança dos pacientes e diminuindo os riscos envolvidos e eventos adversos.

15. DAS PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS

Diante das especificidades do objeto a ser contratado, foi realizada reunião na data de 30/06/2023 com a comissão de planejamento da contratação, onde foram apontados os seguintes itens a ser elaborados:

- Foi decidido pela licitação própria, modalidade pregão para registro de preço.

16. DAS POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS

A presente aquisição não possui relevantes impactos ambientais.

17. DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

17.1 Para a comprovação das exigências de habilitação definidas nos artigos 63 até 70 da Lei 14.133/21 e alterações, deverão ser exigidos os documentos mencionados no edital, bem como a declaração da licitante de que tomou conhecimento de todas as informações e condições para o cumprimento das obrigações para fornecimento do objeto deste Estudo Técnico Preliminar. Faz-se necessária a apresentação dos seguintes documentos de habilitação:

17.1.1 Mínimo de 01 atestado(s) de capacidade técnica fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, comprobatório de que o licitante fornece ou já forneceu regular e corretamente objeto compatível com o ora licitado, com nome completo do representante legal, em papel timbrado do emitente ou em papel sem timbre com carimbo do CNPJ.

17.1.2 Alvará Sanitário ou Licença Sanitária ou Licença de Funcionamento, expedido pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, conforme o caso.

V - DO POSICIONAMENTO CONCLUSIVO

A presente aquisição é imprescindível, mostrando-se viável por se tratar de aquisição acessórios e materiais para equipamentos biomédicos a serem empregadas no tratamento de pessoas, cuja ausência poderá colocar em risco suas vidas. Há necessidade de abastecimento dos estoques do Setor de Manutenção de equipamentos biomédicos. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos pacientes, cujo diagnóstico e tratamento necessitam dos itens ora licitados.

A contratação se mostra viável, pois o estudo realizado demonstra compatibilidade das demandas.

Santa Luzia, 03 de julho de 2023.

ASSINATURAS:

Soraia Aparecida Ferreira de Oliveira

Joice de Oliveira Campos

ANEXO I

MODELO DE DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, inscrita no CNPJ/MF sob o nº xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, sediada xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, n.º xx, bairro xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, CEP xxxxx-xxx, em xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, por intermédio de seu representante legal, o Sr. (a) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, infra-assinado, portador da Cédula de Identidade RG nº xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx e do CPF xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, DECLARA expressamente que atende os critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente.

Estou ciente da obrigatoriedade do cumprimento das disposições de sustentabilidade previstas na Lei 14.133/21, bem como dos critérios e práticas de sustentabilidade dispostos no item xx do Estudo Técnico Preliminar (ETP),

Por ser a expressão da verdade, firmamos a presente.

Santa Luzia, xxxxx de xxxxxxxxxxxx de 2023.

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

CPF nº XX.XXX.XXX-XX

CARGO

EMPRESA