



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA

Rua Coronel Virgílio Tavora, SN - Centro - CEP: 61.880-000 - Itaitinga\CE - CNPJ: 41.563.628/0001-82

Email: gestaodecontratos@itaitinga.ce.gov.br - Site: www.itaitinga.ce.gov.br

PC - PROCESSO DE CONTRATAÇÃO

PC.24.05.08.D79-01

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADES BÁSICAS DE
SAÚDE

DATA DO PROCESSO: 08/05/2024

DFD.24.02.19.6D3-35 19/02/2024
SECRETARIA DE SAÚDE

www.acotacao.com.br/autenticar

<https://transparencia.acontratacao.com.br/pmitaitinga/pc/d79c6256b9bdac53a55801a066b70da3>





ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR (ETP)

ETP.24.05.08.D79-01 - DATA: 08/05/2024

Categoria: MATERIAL

DESCRIÇÃO DO OBJETO

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE

CLASSIFICAÇÃO DO OBJETO

O objeto de contratação pública "Aquisição de Equipamento e Material Permanente para Unidades Básicas de Saúde" se enquadra na categoria de compras de bens e serviços comuns, conforme a Lei 14.133/2021 de licitações. Neste caso, a modalidade de licitação mais adequada seria a pregão, por se tratar de um processo mais ágil e simplificado para a aquisição de bens e serviços comuns. A escolha do fornecedor será feita com base no critério de menor preço, garantindo assim a economicidade e eficiência na utilização dos recursos públicos.

DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

A aquisição de equipamentos e materiais permanentes para unidades básicas de saúde é fundamental para garantir a qualidade e eficiência dos serviços prestados à população. Esses equipamentos são essenciais para o diagnóstico, tratamento e acompanhamento dos pacientes, contribuindo para a melhoria da saúde da comunidade atendida. A contratação desse objeto atende à Lei 14.133/2021 de licitações, garantindo a transparência, competitividade e eficiência na escolha dos fornecedores e na execução do contrato.

A falta de equipamentos e materiais permanentes adequados gera um impacto negativo significativo na qualidade dos serviços prestados à população, conforme demonstrado pelos seguintes indicadores:

Aumento do tempo de espera: A falha frequente dos equipamentos e a escassez de materiais básicos aumentam o tempo de espera dos pacientes para consultas e procedimentos, gerando insatisfação e constrangimento.

Redução da produtividade: Os profissionais de saúde são obrigados a improvisar e utilizar equipamentos inadequados, o que diminui sua produtividade e compromete a qualidade do atendimento.

Aumento do risco de erros médicos: A falta de precisão dos equipamentos e a inadequação dos materiais podem levar a erros médicos, com graves consequências para a saúde dos pacientes.

DEMONSTRAÇÃO DA PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

A aquisição está prevista no plano de contratação anual para atender as necessidades da Secretaria da Saúde com ID: 41563628000182-0-000016/2024, está de acordo com a nova lei de licitação 14.133/2021, garantindo transparência e eficiência na gestão dos recursos públicos.

DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

1. Planejamento e Definição das Necessidades:

Análise da situação atual: Avaliar as condições dos equipamentos e materiais existentes nas unidades básicas de saúde para identificar as necessidades de reposição, atualização ou novos itens.

Levantamento da demanda: Consultar os profissionais de saúde e gestores das unidades para identificar os equipamentos e materiais necessários para o atendimento à população.

Elaboração de um Plano de Aquisições: Detalhar os itens a serem adquiridos, as quantidades, as características técnicas e os recursos financeiros disponíveis.

Priorização das necessidades: Definir critérios para priorizar as aquisições, considerando a urgência, a relevância para o atendimento à população e a disponibilidade de recursos.

2. Escolha da Modalidade Licitatória:

Valor estimado da compra:

Dispensa de Licitação, Pregão Eletrônico e Concorrência

Características dos equipamentos e materiais:

Padronizados e com cotações facilmente comparáveis: Pregão Eletrônico.

Complexos ou com critérios qualitativos relevantes: Concorrência.

Nível de urgência:

Dispensa de Licitação: Pode ser mais rápida para compras urgentes (justificativa robusta).

3. Elaboração do Edital ou Termo de Referência:

Clareza, objetividade e precisão nas informações: Descrever os equipamentos e materiais a serem adquiridos, as

quantidades, as características técnicas, as condições de entrega e pagamento, os critérios de avaliação das propostas e os prazos para a licitação.

Critérios de avaliação: Definir critérios objetivos, transparentes e impessoais para a avaliação das propostas, considerando aspectos como preço, qualidade, prazos de entrega, assistência técnica e reputação do fornecedor.

Exigências técnicas: Especificar as características técnicas mínimas que os equipamentos e materiais devem atender, assegurando a qualidade e a compatibilidade com as necessidades das unidades de saúde.

Sustentabilidade: Incluir critérios de sustentabilidade na avaliação das propostas, valorizando produtos ecologicamente corretos, com menor impacto ambiental e fabricados com responsabilidade social.



4. Análise das Propostas e Adjucação do Contrato:

Avaliação criteriosa das propostas: Analisar as propostas com base nos critérios definidos no edital ou termo de referência, verificando a documentação dos fornecedores, a qualidade dos produtos e os preços ofertados.

Negociação com os fornecedores: Negociar com os fornecedores mais vantajosos para obter melhores preços, condições de entrega, prazos de pagamento e garantias.

Adjucação do contrato: Adjuacar o contrato ao fornecedor que apresentou a proposta mais vantajosa para a Administração Pública, considerando os critérios de avaliação e a negociação realizada.

5. Formalização do Contrato e Acompanhamento da Execução:

Elaboração do contrato: Elaborar o contrato de forma clara e objetiva, detalhando as obrigações do credor.

6. Acompanhamento e Fiscalização:

Monitorar a execução do contrato para garantir o cumprimento das obrigações.

Assegurar a qualidade dos produtos e serviços adquiridos.

LEVANTAMENTO DE MERCADO

Para atender às necessidades públicas, foi realizado um levantamento de mercado para a contratação do serviço conforme estabelecido no art. 23 da Lei 14.133/2021. Nesse levantamento, foram tomados como referência contratações pela própria administração pública.

MUNICÍPIO DE PACAJUS

PREGÃO ELETRÔNICO: 2022.05.05.01-PE - EXERCÍCIO: 2022 - FECHADA

VALOR ESTIMADO: R\$ 1.718.987,50

<https://www.pacajus.ce.gov.br/licitacaolista.php?id=765>

MUNICÍPIO DO JAGUARIBE

PREGÃO ELETRÔNICO: 13.12.03/2023 - EXERCÍCIO: 2023 - FECHADA

VALOR ESTIMADO: R\$ 365.500,00

<https://www.jaguaribe.ce.gov.br/licitacaolista.php?id=1036>

2. Com base nas informações levantadas, a administração pública poderá realizar a licitação de forma adequada, selecionando a alternativa mais vantajosa para atender às necessidades das Secretarias, de acordo com os princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência

ESTIMATIVA DOS ITENS A SEREM CONTRATADOS

Descrição	Unid. Medida	Quant
APARELHO DE AR CONDICIONADO DE 12.000 BTUS <i>Aparelho de ar condicionado de 12.000 btus - TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 20 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 12000 BTU/H E 3517W; POTÊNCIA MÁXIMA: 1085W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)5,0; VAZÃO DE AR (M³/H)500; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 43DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HEALTH E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FORNECEDOR: MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 (DOZE) MESES, PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ.</i>	UNIDADE	8

Handwritten initials/signature.

<p>BALANCA ANTROPOMETRICA ADULTO BALANCA ANTROPOMETRICA ADULTO MODO DE OPERACAO MECANICA / CAPACIDADE ATE 150KG / REGUA ANTROPOMETRICA ATE 2 METROS</p>	UNIDADE	6
<p>BALANCA ANTROPOMETRICA INFANTIL CAPACIDADE ATÉ 16KG BALANCA ANTROPOMETRICA INFANTIL, MODO DE OPERACAO DIGITAL, CAPACIDADE ATÉ 16KG MÍNIMO 540X290, DIMENSÕES DA CONCHA MÍNIMO 540X290 (MM), TARA</p>	UNIDADE	7
<p>BALANCA DIGITAL PORTATIL BALANCA DIGITAL PORTATIL, MODO DE OPERACAO DIGITAL, CAPACIDADE MAXIMA DE PASAGEM NO MÍNIMO 200KG, MATERIAL DE CONFECÇÃO ESTRUTURA EM AÇO, PESO LIQUIDO DA BALANCA MAXIMO DE 6KG DISPLAY INTEGRADO POSSUI, TARA POSSUI</p>	UNIDADE	2
<p>BALDE PEDAL, MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOX DE 49L. Recipiente para a coleta de detritos, com dispositivo de elevação da tampa acionado por pedal, confeccionado em aço inox, com capacidade de 49L.</p>	UNIDADE	14
<p>BANQUETA. TIPO ASSENTO GIRATÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL, SEM ENCOSTO, COM REGULAGEM DE ALTURA, DIÂMETRO ASSENTO 30 CM, ALTURA 70 CM.</p>	UNIDADE	9
<p>BEBEDOURO COM 2 TORNEIRAS BEBEDOURO COM 2 TORNEIRAS - TIPO GELÁGUA DE COLUNA COM 2 TORNEIRAS CERTIFICADO PELO INMETRO; REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR; SISTEMA AUTOMÁTICO DE ABERTURA DO GARRAFÃO O QUE FACILITA A LIMPEZA INTERNA; POSSUI RESERVATÓRIO VEDADO E ALÇAS LATERAIS PARA MELHOR LOCOMOÇÃO; LATERAL EM AÇO PINTADO AUMENTANDO DURABILIDADE DO PRODUTO; BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; ECOLOGICAMENTE CORRETO, GÁS R134; ALTO DESEMPENHO: 1,8 LITROS/HORA DE ÁGUA GELADA; POSSUIR SELO DO INMETRO COM CERTIFICADO VÁLIDO ATRAVÉS DA PORTARIA Nº 344 QUE OBRIGA QUE OS EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO DE ÁGUA DEVERÃO SER FABRICADOS E IMPORTADOS SOMENTE EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS ORA APROVADOS E DEVIDAMENTE REGISTRADOS NO INMETRO. POSSUIR GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO. APRESENTAR CERTIFICADO DO INMETRO JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO.</p>	UNIDADE	5
<p>CADEIRA FIXA; SEM BRAÇOS; COM ENCOSTO E ASSENTO EM MADEIRA COMPENSADA. CADEIRA FIXA; SEM BRAÇOS; COM ENCOSTO E ASSENTO EM MADEIRA COMPENSADA; REVESTIDO EM COURVIN; NA COR PRETA; ACABAMENTO EM PVC; ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO DE NO MÍNIMO 50 MM DE ESPESSURA; APRESENTANDO DENSIDADE DE 45KG/M3; COM ENCOSTO MEDINDO NO MÍNIMO (40 LARG. X 28 ALT.) CM; COM ASSENTO MEDINDO NO MÍNIMO (42 LARG. X 41 PROF.) CM; COM ESTRUTURA EM AÇO OU FERRO PINTADO TUBULAR; DE NO MÍNIMO 7/8" DE DIÂMETRO; BASE NO MODELO 04 PÉS E DUAS HASTES DE LIGAÇÃO ENTRE O ENCOSTO E ASSENTO; PINTURA EM TINTA EPOXI PÓ; NA COR PRETA; COM PRAZO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES; FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 13962 E NR -17.</p>	UNIDADE	73
<p>CARRO PARA MATEIAL DE LIMPEZA Material de confecção em polipropileno com saco de vinil contendo kit com Mops líquido e pó; Placa sinalizadora; Pá e balde espremedor. Discriminação detalhada dos itens: 01 Carrinho funcional de limpeza medindo 1040 mm de altura X 545 mm de largura X 1240 mm de profundidade; 01 Balde espremedor para duas águas medindo 960 mm de altura X 425 mm de largura X 600 mm de profundidade; 01 Pá plástica para lixo medindo 935 mm de altura X 300 mm de largura X 280 de profundidade; 01 Placa de sinalização piso molhado: medidas placa fechada 665 mm de altura X 270 mm de largura X 25 mm de profundidade; Medidas placa aberta 645 mm de altura X 270 de largura X 310 de profundidade; 01 Conjunto Mop Pó com cabo de 60 cm em alumínio medindo 1500 mm de altura X 650 mm de largura X 170 mm de profundidade; 01 Conjunto Mop Úmido de 320 g cru com cabo de alumínio medindo 1500 mm de altura X 380 mm de largura X 180 mm de profundidade.</p>	UNIDADE	13
<p>FOCO REFLETOR AMBULATORIAL FOCO REFLETOR AMBULATORIAL, ILUMINAÇÃO DE LED, HASTE FLEXÍVEL, TRIPÉ, VOLTAGEM: BIVOLT; POTÊNCIA: 12W. DIMENSÕES: 80X18X30CM (C X L X A); PESO: 7KG; ITENS INCLUSOS: 01 FOCO DE LUZ FRIA CONCENTRADO A LED COM TRIPE</p>	UNIDADE	3
<p>FOGÃO COMERCIAL 6 QUEIMADORES COM 1 FORNO - FG2 - NOVO FOGÃO INDUSTRIAL 06 BOCAS - FG2, COM FORNO E TORNEIRAS DE CONTROLE EM DOIS LADOS OPOSTOS, FIXADAS EM TUBO DE ALIMENTAÇÃO (GAMBIARRA), ALIMENTADO POR GLP (GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO) OU GÁS NATURAL, E COM QUEIMADORES DOTADOS DE DISPOSITIVO "SUPERVISOR DE CHAMA". O TAMANHO DAS BOCAS SERÁ DE 30X30CM E 3 QUEIMADORES SIMPLES SENDO 3 QUEIMADORES DUPLOS C/ CHAPA OU BANHO MARIA E C/ FORNO. 4 PÉS EM PERFIL "L" DE AÇO INOX E SAPATAS REGULÁVEIS CONSTITUÍDAS DE BASE 56 METÁLICA E PONTEIRA MACIÇA DE MATERIAL POLIMÉRICO, FIXADAS DE MODO QUE O EQUIPAMENTO FIQUE A APROXIMADAMENTE 50 MM DO PISO. DIMENSÕES: 83X107X84 CM (AXLXP).</p>	UNIDADE	9
<p>LANTERNA CLÍNICA. Lanterna Clínica com luz de LED confeccionado em metal leve de alta qualidade, resistente à água e poeira, e ajuste de foco, iluminação brilhante e branca para melhor visualização, acionamento através do botão liga/desliga, clipe de bolso, alimentação através de 2 pilhas AAA (inclusas).</p>	UNIDADE	6

<p>LONGARINA 3 LUGARES ESTOFADOS LONGARINA 3 LUGARES ESTOFADOS - CONFORME ABNT NBR 13962/06, COM, NO MÍNIMO, ESPALDAR MÉDIO; ENCOSTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE ENTRE 35 E 50 MM. DOTADO DE CARENAGEM PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVEL E NÃO APARENTE OS PONTOS DE FIXAÇÃO DO EXTENSOR DE ENCOSTO NO CHASSI DO ESPALDAR E QUE CUBRA O MESMO EXTENSOR, NÃO DEIXANDO -O APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL DE AJUSTE VERTICAL, IMPLICANDO NA NÃO EXISTÊNCIA DE PARTES OCAS AO LONGO DA REGULAGEM OFERECIDA PELA CREMALHEIRA OU SISTEMA SIMILAR DE AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ENCOSTO. EM FUNÇÃO DE NECESSIDADE DE MOVIMENTAÇÃO DOS ELEMENTOS DE JUNTA E ARTICULAÇÕES NO ENCOSTO PARA PROMOÇÃO DOS AJUSTES NECESSÁRIOS A UMA CADEIRA OPERACIONAL, PEQUENAS ABERTURAS ENTRE A CARENAGEM DE ENCONTRA ENCOSTO E A CARENAGEM DO EXTENSOR DO ENCOSTO DO MECANISMO SÃO TOLERÁVEIS, DESDE QUE NÃO PERMITAM A INSERÇÃO DE UM OBJETO CILÍNDRICO COM DIÂMETRO MÁXIMO DE 25 MM AO LONGO DO CURSO OPERACIONAL DO SISTEMA DE AJUSTE DO ENCOSTO E NÃO MAIOR DO QUE 40 MM EM SITUAÇÃO DE DESARME DO SISTEMA DE AJUSTE DO ENCOSTO. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ENCOSTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE NA COR AZUL. ASPECTOS DIMENSIONAIS E DE FUNCIONALIDADES DO ENCOSTO: LARGURA (MÍNIMA) :430 MM (MEDIÇÃO CONFORME METODOLOGIA PROPOSTA PELA ABNT NBR 13962/06) EXTENSÃO VERTICAL (MÍNIMA): 450 MM (MEDIÇÃO CONFORME METODOLOGIA PROPOSTA PELA ABNT NBR 13962/06) AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO: EM NO MÍNIMO 5 PONTOS, COM CURSO VERTICAL MÍNIMO DE AJUSTE DE 70 MM FAIXA DE INCLINAÇÃO MÍNIMA DO ENCOSTO: 25 GRAUS ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM MESMAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DE DESEMPENHO ESPECIFICADAS PARA O ENCOSTO, DOTADO DE CARENAGEM DE CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO TIPO CREPE NA COR AZUL. ASPECTOS DIMENSIONAIS E DE FUNCIONALIDADES DO ASSENTO: LARGURA (MÍNIMA): 460 MM (MEDIÇÃO CONFORME METODOLOGIA PROPOSTA PELA ABNT NBR 13962/06) PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE (MÍNIMA): 460 MM (MEDIÇÃO CONFORME METODOLOGIA PROPOSTA PELA ABNT NBR 13962/06) PROFUNDIDADE ÚTIL ENTRE 380 E 440 MM QUANDO O ENCOSTO ESTÁ MAIS PRÓXIMO DA VERTICAL (MEDIÇÃO CONFORME METODOLOGIA PROPOSTA PELA ABNT NBR 13962/06) BRAÇOS FIXOS POLIGONAIS FECHADOS, VAZADOS, FIXOS POR NO MÍNIMO 03 PARAFUSOS EM CADA BRAÇO, ESTRUTURADO EM ALMA DE AÇO E RECOBERTO POR INTEIRO, INCLUSIVE NA CHAPA DE TRANSIÇÃO E FIXAÇÃO AO ASSENTO, COM POLIURETANO INTEGRAL SKIN DE COR PRETA COM TEXTURA. O ASSENTO É FIXO À ESTRUTURA METÁLICA SOB PRESSÃO E ANCORADO COM PARAFUSOS; JÁ O ESPALDAR, NÃO É FIXADO COM PARAFUSOS, DEVERÁ RECEBER INSERTOS INTERNOS NOS CANAIS DE ALOJAMENTO DAS HASTES DO ENCOSTO, DE MODO A NÃO PERMITIR ATRITO DIRETO DOS TUBOS METÁLICOS COM O ENCOSTO, ESTE CONJUNTO RECEBE DOIS PLUGS SOB PRESSÃO NA MESMA COR DO ESPALDAR COMO DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO PERMANENTES NA ESTRUTURA. OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO SER RETIRADOS SEM O USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 A 450 MM. CONJUNTO METÁLICO DE LONGARINA FORMADO POR DISPOSITIVOS EM "L" TIPO HASTE TUBULAR PARA JUNÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO MANUFATURADOS EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,20. ASSENTOS E ENCOSTOS DISPOSTOS SOBRE TUBO LONGITUDINAL DE SUSTENTAÇÃO, CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO TUBULAR DE MEDIDAS MÍNIMAS DE 30 X 50 X 1,5 MM. BASES EM FORMATO "T" INVERTIDO, SENDO NO MÍNIMO TRÊS, SÃO ACOPLADAS AOS TUBOS LONGITUDINAIS POR MEIO DE CONE MORSE. TAIS BASES SÃO CONFECCIONADOS POR DISPOSITIVOS DE AÇO CARBONO TUBULAR (DE SEÇÃO CILÍNDRICA PARA A HASTE VERTICAL, COM DIÂMETRO DE 51 MM E PAREDE DE 1,50 MM) E BASE EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO QUADRADA, COM MEDIDA DE 25 X 25 X 1,50 MM, COM CAPA INJETADA EM POLIPROPILENO PARA ACABAMENTO E PROTEÇÃO, PROVIDA DE SAPATAS MANUFATURADAS EM TERMOPLÁSTICO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS RECEBEM BANHO DESENGRAXASTE, ESTABILIZAÇÃO, FOSFATIZAÇÃO, PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA À 250 °C. DEVERÁ POSSUIR LAUDO ERGONÔMICO EM CONFORMIDADE COM REQUISITOS APLICÁVEIS DO SUBITEM 17.3.3 DA NR-17, PORTARIA MTPS 3.751 DE 1990 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.</p>	UNIDADE	55
<p>MICROONDAS 30 LITROS MICROONDAS 30 LITROS - MICRO-ONDAS - TECLAS PRÉ- PROGRAMADAS PARA PRATOS RÁPIDOS TECLAS DE RÁPIDO ACESSO CAPACIDADE LÍQUIDA 30 LITROS, DISPLAY DIGITAL, POTÊNCIA DE SAÍDA DE 700W POSSUIR FUNÇÃO TRAVA DE SEGURANÇA, DESCOGELAMENTO, TIMER E RELÓGIO POSSUIR SELO "A" DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. GARANTIA: 1 ANO.</p>	UNIDADE	3
<p>NEGATOSCÓPIO NEGATOSCÓPIO. TIPO: 2 CORPOS; MODELO SIMPLES; DESTINADOS A SIMPLES VISUALIZAÇÃO OU PARA FINS DE DIAGNÓSTICO DE IMAGENS ANALÓGICAS OU DIGITAIS; CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO E PINTADO ELETROSTATICAMENTE NA COR CINZA; PARTE FRONTAL EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO BRANCO LEITOSO; ILUMINAÇÃO HOMOGÊNEA ATRAVÉS DE PLACAS DE LED TOTALIZANDO 15W DE POTÊNCIA POR CORPO; LUMINÂNCIA APROXIMADA DE 1800 NITS; ACENDIMENTO ATRAVÉS DE INTERRUPTOR INDIVIDUAL PARA CADA CORPO; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 100VAC A 240VAC AUTOMÁTICA; DIMENSÕES EXTERNAS: 730X100X485MM; DIMENSÕES ÁREA DE LEITURA: 710X410MM.</p>	UNIDADE	13



<p>OFTALMOSCÓPIO Oftalmoscópio, cinco aberturas, iluminação LED, carregador de mesa para cabo recarregável com bateria de lítio. Número de Lentes: 19 dioptrias. Especificações: Aberturas: 5, Filtro: Verde, Lâmpada: LED, Material da Cabeça: ABS, Material do Cabo: Metal, Acabamento do Cabo: Termoplástico, Tensão: 2.5V, Alimentação: 2 pilhas AA, Botão Liga/Desliga, Clip de Bolso, Comprimento Total: 170cm.</p>	UNIDADE	3
<p>PROJETOR MULTIMÍDIA (DATA SHOW) PROJETOR MULTIMÍDIA (DATA SHOW) - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DEVE ESTAR EM LINHA DE PRODUÇÃO; DEVE POSSUIR TECNOLOGIA LCD OU DLP; RESOLUÇÃO MÍNIMA NATIVA DE 1920X1080; CONTRASTE MÍNIMO DE 10000:1 DEVE POSSUIR, NO MÍNIMO, OS SEGUINTE TIPOS DE CONEXÃO: 01 (UMA) VGA, 01 (UMA) HDMI; 01 ENTRA USB. LUMINOSIDADE MÍNIMA DE 3000 LUMENS; ALTO-FALANTE INTEGRADO NO PROJETO; ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA 220-240V; CONTROLE REMOTO; CABO DE ALIMENTAÇÃO; CABO VGA; MANUAL DO USUÁRIO; SUPORTAR A EXIBIÇÃO DE ARQUIVOS A PARTIR DE UM PEN-DRIVE DIRETO NO PROJETO (SEM O USO DE PC); O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO.</p>	UNIDADE	1
<p>REFRIGERADOR/GELADEIRA 2 PORTAS REFRIGERADOR/GELADEIRA 2 PORTAS - TIPO DE DEGELO: FROST FREE; QUANTIDADE DE PORTAS: 2; CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REFRIGERADOR: 280 LITROS OU SUPERIOR; CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR; CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370 LITROS OU SUPERIOR; PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS DE VIDRO, SENDO 1 DOBRÁVEL; BANDEJAS: 1 BANDEJA DESLIZANTE; CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO; ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.</p>	UNIDADE	9



ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Descrição	Unid.	Quant	Valor Unit. R\$	Valor total R\$
APARELHO DE AR CONDICIONADO DE 12.000 BTUS	UNIDADE	8	0,00	0,00
BALANCA ANTROPOMETRICA ADULTO	UNIDADE	6	1.253,00	7.518,00
BALANÇA ANTROPOMÉTRICA INFANTIL CAPACIDADE ATÉ 16KG	UNIDADE	7	1.054,00	7.378,00
BALANÇA DIGITAL PORTATIL	UNIDADE	2	1.860,00	3.720,00
BALDE PEDAL, MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOX DE 49L.	UNIDADE	14	327,00	4.578,00
BANQUETA.	UNIDADE	9	0,00	0,00
BEBEDOURO COM 2 TORNEIRAS	UNIDADE	5	0,00	0,00
CADEIRA FIXA; SEM BRAÇOS; COM ENCOSTO E ASSENTO EM MADEIRA COMPENSADA.	UNIDADE	73	0,00	0,00
CARRO PARA MATEIAL DE LIMPEZA	UNIDADE	13	1.434,00	18.642,00
FOCO REFLETOR AMBULATORIAL	UNIDADE	3	668,00	2.004,00
FOGÃO COMERCIAL 6 QUEIMADORES COM 1 FORNO - FG2 - NOVO	UNIDADE	9	0,00	0,00
LANTERNA CLÍNICA.	UNIDADE	6	95,00	570,00
LONGARINA 3 LUGARES ESTOFADOS	UNIDADE	55	0,00	0,00
MICROONDAS 30 LITROS	UNIDADE	3	0,00	0,00
NEGATOSCÓPIO	UNIDADE	13	0,00	0,00
OFTALMOSCÓPIO	UNIDADE	3	1.616,00	4.848,00
PROJETOR MULTIMÍDIA (DATA SHOW)	UNIDADE	1	3.424,00	3.424,00
REFRIGERADOR/GELADEIRA 2 PORTAS	UNIDADE	9	0,00	0,00
			Total geral:	52.682,00

DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A aquisição de material permanente para Unidades Básicas de Saúde (UBS) configura-se como um investimento crucial na saúde e bem-estar da população. Em 2024, com a vigência da Lei nº 14.133/2021 (Lei de Licitações e Contratos Administrativos), torna-se fundamental que a Administração Pública realize compras eficazes,



transparentes e responsáveis, garantindo que os recursos públicos sejam utilizados para maximizar os benefícios para a população, como:

1. Melhoria da Qualidade dos Serviços de Saúde:

Diagnósticos mais precisos e confiáveis: Equipamentos médicos modernos permitem exames mais precisos, facilitando o diagnóstico precoce de doenças e o direcionamento adequado do tratamento.

Procedimentos médicos mais seguros e eficazes: Materiais odontológicos e cirúrgicos de qualidade garantem a segurança dos pacientes e profissionais, além de permitir a realização de procedimentos mais complexos e eficazes.

Maior conforto e agilidade no atendimento: Mobiliário adequado e ergonomia otimizada proporcionam maior conforto para pacientes e profissionais, enquanto a informatização dos prontuários e a automação de tarefas reduzem o tempo de espera e agilizam o atendimento.

2. Ampliação da Oferta de Serviços:

Novos serviços e especialidades: A aquisição de equipamentos específicos permite a oferta de novos serviços e especialidades nas UBSs, como exames de imagem, odontologia especializada e fisioterapia, expandindo o acesso da população a cuidados de saúde mais completos.

Redução da necessidade de encaminhamentos para especialistas: Com equipamentos e materiais adequados, as UBSs podem resolver um maior número de casos, reduzindo a necessidade de encaminhamentos para especialistas em unidades de saúde de maior porte, diminuindo o tempo de espera e otimizando o uso dos recursos públicos.

3. Maior Satisfação dos Usuários:

Atendimento mais humanizado e acolhedor: Ambientes mais confortáveis, equipamentos modernos e profissionais qualificados contribuem para um atendimento mais humanizado e acolhedor, promovendo a satisfação dos usuários.

Redução do tempo de espera: A otimização do atendimento, com agendamento online, prontuários eletrônicos e automação de tarefas, diminui o tempo de espera dos pacientes, melhorando sua experiência na UBS.

Maior confiança na qualidade dos serviços: Equipamentos modernos, materiais de qualidade e profissionais capacitados inspiram confiança nos usuários, que se sentem seguros e bem atendidos na UBS.

4. Promoção da Saúde e Prevenção de Doenças:

Diagnóstico precoce e acompanhamento contínuo: A disponibilidade de equipamentos e materiais adequados facilita o diagnóstico precoce de doenças, permitindo o início oportuno do tratamento e aumentando as chances de cura.

Ações de promoção da saúde: A UBS pode oferecer ações de promoção da saúde, como palestras educativas, grupos de apoio e atividades físicas, utilizando materiais didáticos e equipamentos audiovisuais adequados.

Prevenção de doenças transmissíveis: A esterilização adequada de materiais e a higienização dos ambientes contribuem para a prevenção de doenças transmissíveis, protegendo a saúde da população.

5. Contribuição para o Desenvolvimento Social e Econômico:

Redução das desigualdades sociais: O acesso universal a serviços de saúde de qualidade, com equipamentos modernos e materiais adequados, contribui para a redução das desigualdades sociais e a promoção da inclusão social.

Aumento da produtividade: A população saudável e com acesso a serviços de saúde de qualidade tem maior disposição para o trabalho e para outras atividades, impulsionando o desenvolvimento social e econômico da comunidade.

Diminuição dos custos com internações e tratamentos: O diagnóstico precoce e o acompanhamento contínuo da saúde da população podem reduzir a necessidade de internações e tratamentos complexos e custosos, otimizando os recursos públicos e privados na área da saúde.

A aquisição de material permanente para as UBS, realizada de forma responsável e transparente, configura-se como um investimento essencial na saúde e bem-estar da população. Ao garantir o acesso a serviços de saúde de qualidade, com equipamentos modernos e materiais adequados, a Administração Pública contribui para a melhoria da qualidade de vida da população, a redução das desigualdades sociais e o desenvolvimento social e econômico do país.

JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

De acordo com a Lei 14.133/2021, o parcelamento do objeto licitado deve ser realizado sempre que isso se mostrar tecnicamente e economicamente viável, a aquisição parcelada por item ou lote permite ampliar a competição entre fornecedores, promovendo a diversificação e mitigando o risco de dependência de um único provedor. Ao dividir o processo em partes distintas, abre-se espaço para a participação de diferentes empresas, fomentando a concorrência e garantindo preços mais competitivos. Além disso, essa abordagem contribui para evitar a concentração de mercado. Dessa forma, a contratação parcelada oferece a oportunidade de equilibrar a eficiência na execução do projeto, resultando em benefícios tanto para a administração pública quanto para a comunidade atendida.

ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

Vantagens:

Agilidade: Ideal para urgências.

Economia: Dispensa trâmites licitatórios formais.

Desvantagens:

Limite de valor: Tem um teto.

Justificativa robusta: Precisa comprovar a necessidade.

Questionamentos: Compra pode ser questionada.

Requisitos: Comprovação da inexigibilidade de licitação. Pesquisa de preços para garantir a economicidade da compra.

2. Pregão Eletrônico:

Vantagens:

Competitividade: Mais fornecedores, melhores preços.

Transparência: Tudo online, menos fraudes.

Agilidade: Plataforma eletrônica facilita o processo.

Desvantagens:

Tecnologia: Precisa de infraestrutura e conhecimento da plataforma.

Impugnações: Recursos podem atrasar o processo.

Requisitos: Definição clara das características do material e dos critérios de avaliação das propostas. Disponibilidade do material no mercado para cotação de preços.

3. Concorrência:

Vantagens:

Flexibilidade: Maior liberdade na escolha dos critérios de avaliação.

Complexidade: Ideal para compras complexas com critérios qualitativos.

Desvantagens:

Tempo: Processo licitatório mais longo e complexo.

Formalidades: Mais burocracia e exigências.

Requisitos: Definição detalhada das características do material e dos critérios de avaliação das propostas, incluindo aspectos técnicos e qualitativos.

Por fim, a aquisição não so deve visar apenas as melhores condições de preço, mas também a qualidade, a eficiência e a rapidez no tramite, a aquisição por meio de pregão se torna mais viável podendo garantir a seleção mais vantajosa para a administração, promovendo a eficiência na gestão dos recursos públicos. Mas é importante ressaltar que a escolha entre a licitação e a contratação direta deve ser feita de acordo com a necessidades da administração pública e fica a critério do ordenador de despesa do órgão

RESULTADOS PRETENDIDOS

Através de uma gestão eficiente, transparente e responsável dos recursos públicos, a aquisição de material permanente visa alcançar os seguintes resultados:

1. Melhoria da Qualidade dos Serviços Prestados:

Diagnósticos mais precisos e confiáveis: Equipamentos médicos modernos garantem maior precisão nos exames, possibilitando diagnósticos precoces e direcionamento adequado do tratamento.

Procedimentos médicos mais seguros e eficazes: Materiais odontológicos e cirúrgicos de qualidade garantem a segurança de pacientes e profissionais, permitindo a realização de procedimentos mais complexos e com melhores resultados.

Atendimento mais humanizado e acolhedor: Ambientes confortáveis, equipamentos modernos e profissionais capacitados contribuem para um atendimento mais humanizado e acolhedor, promovendo a satisfação dos usuários.

2. Ampliação da Oferta de Serviços:

Novos serviços e especialidades: A aquisição de equipamentos específicos permite a oferta de novos serviços e especialidades nas UBSs, como exames de imagem, odontologia especializada e fisioterapia, expandindo o acesso da população a cuidados de saúde mais completos.

Redução da necessidade de encaminhamentos: Com equipamentos e materiais adequados, as UBSs podem resolver um maior número de casos, diminuindo a necessidade de encaminhamentos para especialistas em unidades de



saúde de maior porte, otimizando o tempo de espera e o uso dos recursos públicos.

3. Maior Eficiência na Gestão da Saúde:

Otimização do tempo de atendimento: Agendamento online, prontuários eletrônicos e automação de tarefas reduzem o tempo de espera dos pacientes, agilizando o atendimento e otimizando a jornada do usuário na UBS.

Redução de custos com manutenção: Materiais permanentes de qualidade e com maior durabilidade diminuem a necessidade de frequentes reparações e substituições, otimizando os recursos públicos destinados à manutenção das UBSs.

Melhoria do controle de estoque: Implementação de sistemas informatizados de controle de estoque garante a rastreabilidade dos materiais, evita rupturas de estoque e otimiza as compras, reduzindo custos e desperdícios.

4. Promoção da Saúde e Prevenção de Doenças:

Diagnóstico precoce e acompanhamento contínuo: A disponibilidade de equipamentos e materiais adequados facilita o diagnóstico precoce de doenças, permitindo o início oportuno do tratamento e aumentando as chances de cura.

Ações de promoção da saúde: Oferta de palestras educativas, grupos de apoio e atividades físicas, utilizando materiais didáticos e equipamentos audiovisuais, contribui para a conscientização da população sobre a importância da prevenção de doenças.

Prevenção de doenças transmissíveis: Esterilização adequada de materiais e higienização dos ambientes reduzem o risco de disseminação de doenças transmissíveis, protegendo a saúde da população.

5. Contribuição para o Desenvolvimento Social e Econômico:

Redução das desigualdades sociais: O acesso universal a serviços de saúde de qualidade, com equipamentos modernos e materiais adequados, contribui para a diminuição das desigualdades sociais e a promoção da inclusão social.

Aumento da produtividade: Uma população saudável e com acesso a serviços de saúde de qualidade tem maior disposição para o trabalho e para outras atividades, impulsionando o desenvolvimento social e econômico da comunidade.

Diminuição dos custos com internações e tratamentos: O diagnóstico precoce e o acompanhamento contínuo da saúde da população podem reduzir a necessidade de internações e tratamentos complexos e custosos, otimizando os recursos públicos e privados na área da saúde.

A aquisição estratégica de material permanente para as UBS, realizada com responsabilidade, transparência e planejamento adequado, demonstra o compromisso da Administração Pública com a saúde e o bem-estar da população. Ao investir em equipamentos modernos, materiais de qualidade e na otimização da gestão dos recursos públicos, a Administração Pública contribui para a melhoria da qualidade dos serviços de saúde, a ampliação da oferta de serviços, a promoção da saúde da população e o desenvolvimento social e econômico do país.

POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E TRATAMENTOS

1. Compreendendo os Impactos Ambientais:

Extração de Matérias-primas: Impactos como desmatamento, perda de biodiversidade e emissão de gases do efeito estufa.

Fabricação: Consumo de energia, água e geração de resíduos, poluição do ar e da água.

Transporte e Distribuição: Emissão de gases do efeito estufa, poluição do ar e congestionamento.

Descarte: Contaminação do solo e da água, geração de gases do efeito estufa e impacto nos aterros sanitários.

2. Mitigações Abrangentes para Cada Etapa:

1.1 Extração de Matérias-primas:

Priorizar materiais reciclados, reutilizados ou de fontes renováveis.

Exigir certificados de origem sustentável para madeira, borracha e outros materiais.

Incentivar a produção local para reduzir o transporte e o impacto ambiental.

1.2 Fabricação:

Buscar fornecedores com práticas sustentáveis, como certificações ambientais e programas de eficiência energética.

Optar por produtos com menor consumo de energia e água durante a vida útil.

Especificar embalagens reutilizáveis ou recicladas.

1.3 Transporte e Distribuição:

Otimizar rotas de entrega para reduzir o consumo de combustíveis fósseis.

Utilizar meios de transporte mais sustentáveis, como caminhões elétricos ou transporte marítimo.

Consolidar entregas para reduzir o número de viagens.

1.4 Descarte:

Implementar programas de coleta seletiva e reciclagem para os materiais permanentes.



Doar ou vender equipamentos em bom estado para prolongar sua vida útil.
Descartar adequadamente os materiais que não podem ser reciclados, evitando a contaminação ambiental.

3. Considerações Adicionais:

Análise do Ciclo de Vida (ACV): Avaliar o impacto ambiental do produto ao longo de todo o seu ciclo de vida, desde a extração da matéria-prima até o descarte.

Especificações Ambientais nos Editais de Licitação: Exigir dos fornecedores o cumprimento de critérios ambientais rigorosos, como certificações e práticas sustentáveis.

Gestão de Compras Sustentáveis: Implementar políticas e procedimentos internos para garantir que as compras sejam ambientalmente responsáveis.

CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

O objeto em questão não é correlato e nem interdependente. A clareza nas relações entre elementos é fundamental para evitar confusões e garantir a eficácia das ações.

PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PELA ADMINISTRAÇÃO

1. Planejamento Detalhado e Justificativa Robusta:

Análise prévia das necessidades de cada UBS, com identificação precisa dos materiais a serem adquiridos.

Definição clara dos objetivos da compra e do orçamento disponível, embasados em estudos técnicos e orçamentários consistentes.

Elaboração de um plano de compras detalhado, contemplando prazos, cronogramas e responsáveis por cada etapa do processo.

Justificativa robusta da necessidade da compra, demonstrando a incompatibilidade com a padronização ou a inexistência de bens em estoque.

2. Escolha Adequada da Modalidade Licitatória:

Análise criteriosa dos valores estimados, características do material e objetivos da compra, em consonância com a Lei nº 14.133/2021.

Consideração das vantagens e desvantagens de cada modalidade (Dispensa de Licitação, Pregão Eletrônico e Concorrência Pública), fundamentando a escolha no processo administrativo.

Observação dos requisitos específicos de cada modalidade, como limites de valor, exigências de publicidade e formalidades.

3. Elaboração Detalhada da Documentação:

Edital da licitação claro, preciso e abrangente, contendo todas as informações essenciais para a participação dos fornecedores.

Definição dos critérios de avaliação das propostas de forma objetiva e transparente, priorizando aspectos técnicos, qualitativos e de preço.

Termos do contrato que estabeleçam de forma clara os direitos e obrigações de ambas as partes, resguardando os interesses da Administração Pública.

Elaboração de projeto básico ou termo de referência para compras complexas, detalhando as características técnicas dos materiais desejados.

4. Publicidade e Divulgação Abertas:

Divulgação ampla da licitação em canais oficiais de comunicação, como websites, Diário Oficial e jornais de grande circulação.

Adoção de medidas para garantir a livre e ampla participação de fornecedores qualificados, evitando qualquer tipo de restrição ou favorecimento.

Asseguração da publicidade e da transparência em todas as etapas do processo licitatório, desde a divulgação até a adjudicação do contrato.

5. Análise Detalhada e Imparcial das Propostas:

Verificação rigorosa da documentação dos fornecedores, atestando sua idoneidade, capacidade técnica e regularidade fiscal.

Análise criteriosa das propostas apresentadas, com foco na compatibilidade com o edital, preços, qualidade dos materiais e prazos de entrega.

Fundamentação da escolha da proposta vencedora de forma imparcial e objetiva, com base em critérios técnicos e na legislação vigente.

6. Formalização do Contrato e Acompanhamento Rigoroso:

Assinatura do contrato com a empresa vencedora, formalizando os termos da aquisição e estabelecendo as obrigações de ambas as partes.

Acompanhamento rigoroso da execução do contrato, com fiscalização do cumprimento das cláusulas contratuais e



prazos de entrega.

Gerenciamento eficiente dos riscos contratuais, com adoção de medidas cabíveis para prevenir e mitigar possíveis problemas.

7. Transparência e Controle Rigoroso:

Documentação completa e transparente de todo o processo de compra, desde o planejamento até a formalização do contrato.

Disponibilização das informações ao público, em atendimento à Lei de Acesso à Informação (Lei nº 12.527/2011).

Prestação de contas aos órgãos de controle e à sociedade, demonstrando a regularidade, economicidade e responsabilidade da aquisição.

DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE

A aquisição de material permanente para Unidades Básicas de Saúde (UBS), configura-se como um investimento estratégico com alta viabilidade, desde que realizada de forma planejada, responsável e transparente.

Diversos fatores demonstram a viabilidade da aquisição de material permanente para as UBS, como:

1. Necessidade Demonstradamente Urgente:

Falta de equipamentos e materiais: A escassez de equipamentos médicos, odontológicos e mobiliário básico compromete a qualidade dos serviços prestados e a segurança de pacientes e profissionais nas UBS's.

Impacto negativo na saúde da população: A falta de recursos materiais gera aumento do tempo de espera, redução da produtividade dos profissionais, aumento do risco de erros médicos e limitação da oferta de serviços, impactando negativamente a saúde da população.

Dados concretos e exemplos práticos: Indicadores como tempo de espera, taxa de cancelamento de exames e número de erros médicos comprovam a necessidade urgente da aquisição de material permanente.

2. Recursos Financeiros Disponíveis:

Orçamentos públicos: As diversas esferas da Administração Pública (federal, estadual e municipal) possuem orçamentos destinados à saúde, incluindo a aquisição de material permanente para as UBS's.

Priorização de investimentos: A Administração Pública deve priorizar a aquisição de material permanente para as UBSs, considerando o impacto positivo na saúde da população e o retorno social do investimento.

3. Solução Eficaz e Sustentável:

Planejamento detalhado: Análise das necessidades específicas de cada UBS, definição dos materiais a serem adquiridos, elaboração de um Plano de Aquisições Anual abrangente e estratégico.

Aquisição transparente e imparcial: Licitações públicas em estrita observância à Lei nº 14.133/2021, garantindo a livre e ampla participação de fornecedores qualificados e a seleção da proposta mais vantajosa para a Administração Pública.

Gestão eficiente de estoque e manutenção: Implementação de um sistema de controle de estoque informatizado, plano de manutenção preventiva e ações para garantir a qualidade e a durabilidade dos materiais permanentes.

4. Benefícios Abrangentes para a População:

Melhoria da qualidade dos serviços de saúde: Diagnósticos mais precisos, procedimentos mais seguros e eficazes, atendimento mais humanizado e acolhedor.

Ampliação da oferta de serviços: Novos serviços e especialidades nas UBSs, reduzindo a necessidade de encaminhamentos para especialistas em unidades de saúde de maior porte.

Maior eficiência na gestão da saúde: Otimização do tempo de atendimento, redução de custos com manutenção e controle de estoque eficiente.

Promoção da saúde e prevenção de doenças: Diagnóstico precoce, acompanhamento contínuo da saúde da população e ações de promoção da saúde.

Contribuição para o desenvolvimento social e econômico: Redução das desigualdades sociais, aumento da produtividade e diminuição dos custos com internações e tratamentos.

5. Alinhamento com as Diretrizes e Políticas Públicas:

Lei nº 8.080/1990 (Lei Orgânica da Saúde): Define as diretrizes básicas para a organização e o funcionamento dos serviços de saúde no Brasil, incluindo a necessidade de infraestrutura adequada e equipamentos modernos para as UBSs.

Política Nacional de Atenção Básica (PNAB): Estabelece diretrizes para a organização da Atenção Básica no Brasil, com foco na promoção da saúde, prevenção de doenças e resolutividade dos serviços nas UBS's.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS): A aquisição de material permanente para as UBS's contribui para o alcance de diversos ODS, como a meta 3 (Saúde de Qualidade) e a meta 10 (Redução das Desigualdades).

A aquisição de material permanente para as UBS demonstra-se como uma iniciativa altamente viável, com potencial para gerar benefícios abrangentes para a saúde da população e o desenvolvimento social e econômico do país.



POSICIONAMENTO CONCLUSIVO SOBRE A ADEQUAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

Após análise detalhada do objeto de contratação pública referente à aquisição de equipamento e material permanente para unidades básicas de saúde, concluímos que a contratação é adequada para o atendimento da necessidade a que se destina. A aquisição de equipamentos e materiais permanentes é essencial para garantir a qualidade e eficiência dos serviços prestados nas unidades básicas de saúde, contribuindo para a melhoria do atendimento à população e para a promoção da saúde pública.

Além disso, a contratação pública para aquisição de equipamentos e materiais permanentes para unidades básicas de saúde está alinhada com as diretrizes e políticas públicas de saúde, que visam garantir o acesso universal e igualitário aos serviços de saúde. A disponibilidade de equipamentos modernos e adequados nas unidades básicas de saúde é fundamental para o diagnóstico precoce, tratamento eficaz e prevenção de doenças, contribuindo para a promoção da qualidade de vida da população atendida.

Portanto, consideramos que a contratação para aquisição de equipamento e material permanente para unidades básicas de saúde é essencial para garantir a continuidade e aprimoramento dos serviços de saúde prestados à comunidade, atendendo de forma eficaz e eficiente às necessidades da população e contribuindo para a promoção da saúde pública.

Itaitinga-CE, 10 de Julho de 2024.



Stefany Amorim Monteiro
Responsável



Maria Eduarda Martins Assunção
Responsável

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA

<https://transparencia.acontratacao.com.br/pmitaitinga/etp>
CHAVE: d79c6256b9bdac53a55801a066b70da3

