

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1.0 ÁREA REQUISITANTE

UNIDADE REQUISITANTE					RESPONSÁVEL
COORDENADORIA ODONTOLÓGICO	DE	SERVIÇOS	MÉDICO	E	Marcus Lessa de Castro

2.0. DO OBJETO

- 2.1. O presente documento visa analisar a viabilidade da aquisição de equipamentos e material de enfermagem, para atender as necessidades da Coordenadoria de Serviços Médico e Odontolótico deste Tribunal de Contas, bem como levantar os elementos essenciais que servirão para compor o Termo de Referência, de forma a melhor atender às necessidades da Administração.
- 2.2. Missão: A aquisição dos produtos está alinhada à missão constitucional do órgão, que é assegurar condições adequadas para o pleno desempenho das funções públicas, promovendo a eficiência e a eficácia na prestação dos serviços à sociedade.

3. DA DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO:

- 3.1. A aquisição de equipamentos e material de enfermagem para a Coordenadoria de Serviços Médico e Odontológico é fundamental para garantir a qualidade, a segurança e a eficácia dos atendimentos oferecidos aos servidores desta Corte e seus dependentes. A renovação dos aparelhos torna-se imprescindível para acompanhar os avanços científicos e tecnológicos da prática clínica, possibilitando diagnósticos mais precisos, tratamentos mais eficazes e melhores condições de trabalho para os profissionais de saúde que atuam neste serviço.
- 3.2. Adicionalmente, o equipamento monitor cardioversor /desfibrilador bifásico existentes atualmente e em uso encontram-se obsoletos, apresentando altos custos de manutenção ou não atendendo às exigências técnicas e sanitárias vigentes. Essa situação compromete a qualidade dos serviços, provoca atrasos nos atendimentos e aumenta a insatisfação dos usuários, além de elevar o risco de complicações clínicas.
- 3.3. No âmbito odontológico, a aquisição de novos equipamentos e material contribuirá para a maior precisão nos procedimentos, proporcionando maior conforto e segurança aos pacientes. Quanto à fisioterapia, a modernização dos aparelhos é essencial para uma reabilitação adequada, reduzindo o tempo de recuperação e promovendo o bem-estar físico e funcional dos pacientes.
- 3.4. Além disso, os equipamentos atualmente em uso possuem uma média de 5 anos de utilização, com frequentes paradas para manutenção corretiva, gerando custos elevados e comprometendo a continuidade dos atendimentos. A definição da quantidade e especificações dos novos aparelhos foi realizada com base em um levantamento técnico conduzido pelos profissionais da Coordenadoria, considerando a demanda atual e a expectativa de crescimento dos atendimentos.



- 3.5. A não aquisição dos novos equipamentos e material pode acarretar atrasos significativos no atendimento, aumento da insatisfação dos usuários e riscos à segurança dos procedimentos clínicos. Essa renovação está alinhada aos objetivos estratégicos da instituição de assegurar a excelência e a eficiência dos serviços prestados.
- 3.6. Para a contratação, recomenda-se a modalidade de pregão eletrônico, conforme previsto na Lei nº 14.133/2021, garantindo transparência e a melhor relação custo-benefício para o Tribunal.
- 3.7. Dessa forma, a contratação dos equipamentos e material supracitados é indispensável para assegurar a excelência no atendimento prestado pela Coordenadoria do Serviço Médico e Odontológico deste Tribunal.

4.0. DEMONSTRATIVO DA PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

4.1. A presente contratação referente à aquisição de equipamentos e material de enfermagem encontrase devidamente alinhada ao planejamento institucional do Tribunal de Contas do Estado de Sergipe (TCE-SE), conforme previsto no Plano de Contratações Anual (PCA) para o exercício de 2025. Conforme consta na página 20 do PCA 2025, esta contratação foi identificada e planejada previamente, evidenciando o compromisso da Administração com a eficiência, o planejamento estratégico e a adequada gestão dos recursos públicos. A aquisição dos referidos equipamentos e material visa atender às demandas operacionais e assistenciais da unidade de saúde do TCE-SE, garantindo condições adequadas de atendimento aos servidores e colaboradores, conforme diretrizes de saúde ocupacional e bem-estar institucional. Dessa forma, a proposta de despesa está em consonância com o planejamento anual de contratações, cumprindo o disposto no art. 18, §1º, inciso II da Lei nº 14.133/2021, ao demonstrar a integração entre a atividade de contratação e o planejamento estratégico e operacional da Administração.

5. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:

5.1. Natureza da Contratação:

- 5.1.1. O objetivo da contratação é a aquisição de equipamentos e material de enfermagem, para atender as necessidades da Coordenadoria de Serviços Médico e Odontolótico deste Tribunal de Contas. Os requisitos da natureza da necessidade incluem a caracterização dos equipamentos e material como bens comuns com especificações padronizadas, sem complexidades que demandem critérios de técnica ou inovação para sua aquisição. A modalidade de licitação indicada é o pregão, conforme o artigo 28 da Lei 14.133/21, ideal para aquisição de bens e serviços comuns onde a competição é baseada em propostas e lances, garantindo transparência e a obtenção da proposta mais vantajosa financeiramente.
- 5.1.2. Todos os equipamentos e material adquiridos, devem conter seus respectivos manuais e uma breve apresentação de funcionamento, quando da instalação.
- 5.1.3. Os equipamentos e material fornecidos deverão possuir assistência técnica, por meio de rede credenciada ou autorizada da marca ofertada, para atender às necessidades técnicas de reparo que ocorrerem no período de garantia de cada item.



- 5.1.4. Os equipamentos e material deverão ter garantia do fabricante e/ou da empresa contratada pelo tempo mínimo de 12 (doze) meses. Será considerada a de maior tempo.
- 5.1.5. Havendo necessidade de reparo junto à assistência técnica autorizada no prazo vigente da garantia dos objetos, fixa-se o prazo máximo de 30 dias corridos conforme art. 18, §1º do Código de Defesa do Consumidor, para a devida manutenção (ajuste, reparo, conserto, troca de peça ou do próprio equipamento) e o seu envio para análise da Coordenadoria de Serviços Gerais, contados a partir da data de envio do objeto para a empresa responsável.
- 5.1.6. A empresa contratada deverá arcar com todos os custos da operação, transporte, mão-de-obra, frete ou qualquer outra despesa decorrente que advenha da garantia/assistência técnica, não havendo qualquer ônus para a contratante.
- 5.1.7. Todos os equipamentos e material descritos neste Estudo deverão ser entregues em perfeito estado de funcionamento.
- 5.1.8.. Os equipamentos e material deverão ser entregues acondicionados. A embalagem deverá possuir identificação externa contendo no mínimo a descrição do bem, salvo exceções aceitas pelo requisitante.
- 5.1.9. Deverão ser fornecidos apenas componentes novos, sendo vedado, em quaisquer circunstâncias, o uso de produtos recondicionados, reciclados, reembalados, enfim, provenientes de reutilização de material já empregado.
- 5.1.10. A contratada deverá efetuar a reposição dos equipamentos/material e/ou a troca destes, em caso de apresentarem defeitos, no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data em que a empresa for comunicada, sem prejuízo da garantia de fabricação, para efeito de reposição.

5.2. Prazo de Entrega dos Equipamentos/Material:

- 5.2.1. O prazo de entrega dos bens será em até 30 (trinta) dias corridos contados da data do recebimento da nota de empenho pelo Fornecedor.
- 5.2.2. Admite-se a prorrogação do prazo acima, desde que previamente solicitado pela empresa, devendo ser motivada e pertinente, e aceita por este Tribunal.
- 5.2.3. A entrega dos bens solicitados, deverá ser realizada no horário das 7 às 13 horas, com antecedência mínima de 01 (um) dia útil, para marcar a data e o horário da entrega dos materiais com a Coordenadoria de Serviços Gerais do TCE/SE.

5.3. Relevância dos requisitos estipulados:

5.3.1. Não há requisitos especiais restritivos para o objeto. A relevância da contratação dos equipamentos e material de enfermagem, para atender as necessidades da Coordenadoria de Serviços Médico e Odontolótico deste Tribunal de Contas, de forma a melhor atender às necessidades da Administração justifica-se pela necessidade de aquisição de bens comuns com especificações padronizadas, sem complexidades que demandem critérios de técnica ou inovação. A modalidade de licitação indicada, o pregão, é ideal para este tipo de aquisição, garantindo transparência e a obtenção da proposta mais vantajosa financeiramente, conforme o artigo 28 da Lei 14.133/21.

5.4. Subcontratação



5.4.1. É vedada a subcontratação total ou parcial do objeto da licitação, por se tratar de aquisição de equipamentos/material, com entrega imediata sem obrigações futuras.

5.5. Garantia da Contratação

5.5.1. Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, tendo em vista sua entrega imediata.

6. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES PARA AQUISIÇÃO

6.1. A definição dos quantitativos de equipamentos/material médicos, de fisioterapia e odontológicos foi baseada na análise da demanda histórica de atendimentos, na capacidade instalada da Coordenadoria do Serviço Médico e Odontológico, no número de profissionais atuantes e turnos de funcionamento, bem como nas normas técnicas vigentes e nas condições dos equipamentos/material já existentes. Também foram considerados os tipos de procedimentos realizados, a estrutura física disponível, e o planejamento de expansão dos serviços, visando garantir a adequada prestação de atendimentos e a continuidade dos serviços com qualidade técnica e segurança:

Item Descrição dos Serviços Qtde Valor Unitário (R\$) Valor total(R\$) **EQUIPAMENTOS DO SETOR MÉDICO** Kit Laringoscópio fibra ótica Led completo, conjunto com 6 lâminas curvas 0,1,2,3,4,5, em aço inoxidável 1 KIT 1.369,00 1.369,00 austenítico, sistema de acoplamento compatível com cabos padrão de laringoscópio. Desfibrilador - desfibrilador externo automático -dea de onda bifásica exponencial, tempo de carga máxima não a superior a 10 segundos, mínimo de 200 choques (200 joules, carga plena, bateria em boas condições).. orientação por voz e por indicadores luminosos, autodiagnóstico de funções e bateria. Software de 23,291,66 23.291,66 UND conexão, download e gerenciamento de dados via pc. Acesso fácil às pás para uso e reposição, utilização horizontal ou vertical. Gravação de eventos para posterior análise. Conexão com pc via usb. Choque bifásico. 220volts (i-gesp 422423-0) Otoscópio - iluminação por fibra ótica sem obstruções, sem reflexos e sem aquecimento, botão liga/desliga e clip de suporte. Alimentação 02 (duas) pilhas tipo aa., lâmpada de led (iluminação branca e 1.879,98 313,33 UND de alto brilho, com excelente nitidez da imagem), cabo ergonômico e antiderrapante, disponíveis em diversos tamanhos e modelos Reanimador - ventilatório manual tipo ambu, reutilizável, autoclavável e resistente a desinfecção química, de fácil montagem, desmontagem e manuseio., bolsa confeccionada em puro silicone 145,34 145,34 translúcido, com capacidade para até 1600 ml, de UND parede única que permita ré expansão rápida e automática. Válvula unidirecional confeccionada em polímero autoclavável e inquebrável, com diafragma



	т —	<u> </u>	
•			
	 		
- ·			
* <i>'</i>			
db9. para conexão do sensor de spo2 ou cabo de			
comunicação (transferência de dados) conexão ir. a			
conexão infravermelha (ir) permite download de			
dados do paciente em tempo real a um pc. faixa de			
1 1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1	165.56	165,50
	UND	103,30	103,30
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
±			
*			
horas de autonomia com bateria de lítio até 2 horas			
para recarga da bateria.			
	ISIOTE	ERAPIA	
	1		
· ·	5		
régua antropométrica de 1 metro até 2 metros ou		1.333,33	6.666,65
superior., antropométrica digital fabricada em chapa			
de aço carbono pintada na cor branca (padrão)., painel			
digital com 5 dígitos. 110v, homologada pelo			
inmetro. Garantia de 12 meses			
Pistola massageadora com maleta sem fio, bateria			
recarregável de alta qualidade, leve, design portátil,	2	2 (4.0)	1 100 =
06 cabeças de massagem, 30 níveis de velocidade,	UND	561,86	1.123,72
	1		
display led	1		
Power leg (aprox. 10kg; 100cm x 30cm), até 36,5kg	1	2.174,33	2.174,33
	comunicação (transferência de dados) conexão ir. a conexão infravermelha (ir) permite download de dados do paciente em tempo real a um pc. faixa de medição spo2, resolução.1 bpm exatidão. ±3bpm (sem movimento). ±5 bpm (com movimento) taxa de atualização. 1 s tempo médio para medida. 7 s (sens. alta). 9 s (sens.média). 11 s (sens. baixa).com capa anti impacto 1 sensor adulto. 1 sensor pediátrico e 1 sensor neonatal.,2. 0 a 100%. resolução. 1%. exatidão. 0 a 69. sem especificação. 70 a 100%. ±2% (adulto e pediátrico). ±3% (neonato) taxa de atualização. 1 s tempo médio para medida. 7 s (sens. alta). 9 s (sens.média). 11 s (sens. baixa). faixa de medição da frequência cardíaca. 18 a 300 bpm., alimentação: bateria com autonomia mínima de 100 hs (em monitoração contínua) acessórios inclusos: 01 sensor universal, tipo clip adulto.com faixas ajustáveis de alarme. memória de tendências de 96 horas (modo contínuo). até 99 pacientes ou 4000 dados. ter até 36 horas de autonomia com bateria de lítio até 2 horas para recarga da bateria. EQUIPAMENTOS DA F Balança antropométrica - balança antropométrica digital, capacidade de pesagem até 200 quilos com divisões a cada 50 gramas, tamanho da plataforma de pesagem 35 x 40 centímetros aproximadamente. Sua régua antropométrica de 1 metro até 2 metros ou superior., antropométrica de 1 metro até 2 metros ou superior., antropométrica de 1 metro até 2 metros ou superior., antropométrica digital fabricada em chapa de aço carbono pintada na cor branca (padrão)., painel digital com 5 dígitos. 110v, homologada pelo inmetro. Garantia de 12 meses Pistola massageadora com maleta sem fio, bateria recarregável de alta qualidade, leve, design portátil, 06 cabeças de massagem, 30 níveis de velocidade,	bico de pato. Válvula com possibilidade de giro de 360° sem escape e sem dificuldade. Com bolsa reservatório de 2500 ml. Oxímetro de pulso portátil tela lcd colorida no mínimo com 2.5 polegadas. com apresentação de curva pletismográfica. sensores adultos. pediátricos e neconatais. modos de operação selecionáveis. aleatório (spot check) e contínuo alarmes sonoros e visuais., indicadores. alimentação (visual). tom de pulso. teclado (sonoro). alarme (visual e sonoro) conexão db9. para conexão do sensor de spo2 ou cabo de comunicação (transferência de dados) conexão ir. a conexão infravermelha (ir) permite download de dados do paciente em tempo real a um pc. faixa de medição spo2, resolução.1 bpm exatidão. ±3bpm (sem movimento). ±5 bpm (com movimento) taxa de atualização. 1 s tempo médio para medida. 7 s (sens. alta). 9 s (sens.média). 11 s (sens. baixa).com capa anti impacto 1 sensor adulto. 1 sensor pediátrico e 1 sensor neonatal.,2. 0 a 100%. ±2% (adulto e pediátrico). ±3% (neonato) taxa de atualização. 1 s tempo médio para medida. 7 s (sens. alta). 9 s (sens.média). 11 s (sens. baixa). faixa de medição da frequência cardíaca. 18 a 300 bpm., alimentação: bateria com autonomia mínima de 100 hs (em monitoração contínua) acessórios inclusos: 01 sensor universal, tipo clip adulto.com faixas ajustáveis de alarme. memória de tendências de 96 horas (modo contínuo). até 99 pacientes ou 4000 dados. ter até 36 horas de autonomia com bateria de lítio até 2 horas para recarga da bateria. EQUIPAMENTOS DA FISIOTI Balança antropométrica - balança antropométrica digital, capacidade de pesagem até 200 quilos com divisões a cada 50 gramas, tamanho da plataforma de pesagem 35 x 40 centímetros aproximadamente. Sua régua antropométrica de 1 metro até 2 metros ou superior., antropométrica digital fabricada em chapa de aço carbono pintada na cor branca (padrão)., painel digital com 5 dígitos. 110v, homologada pelo inmetro. Garantia de 12 meses Pistola massageadora com maleta sem fio, bateria recarregável de alta qualidade, leve, d	bico de pato. Válvula com possibilidade de giro de 360° sem escape e sem dificuldade. Com bolsa reservatório de 2500 ml. Oximetro de pulso portátil tela led colorida no minimo com 2.5 polegadas. com apresentação de curva pletismográfica. sensores adultos. pediátricos e neonatais. modos de operação selecionáveis. aleatório (spot check) e continuo alarmes sonoros e visuais., indicadores. alimentação (visual). tom de pulso. teclado (sonoro). alarme (visual e sonoro) conexão db9. para conexão do sensor de spo2 ou cabo de comunicação (transferência de dados) conexão ir. a conexão infravermelha (ir) permite download de dados do paciente em tempo real a um pc. faixa de medição spo2, resolução.1 bpm exatidão. ±3bpm (sem movimento). ±5 bpm (com movimento) taxa de atualização. 1 s tempo médio para medida. 7 s (sens. alta). 9 s (sens.média). 11 s (sens. baixa).com capa anti impacto 1 sensor adulto. 1 sensor pediátrico e 1 sensor neonatal., 2. 0 a 100%. resolução. 1%. exatidão. 0 a 69. sem especificação. 70 a 100%. ±2% (adulto e pediátrico). ±3% (neonato) taxa de atualização. 1 s tempo médio para medida. 7 s (sens. alta). 9 s (sens.média). 11 s (sens. baixa). faixa de medição da frequência cardíaca. 18 a 300 bpm., alimentação: bateria com autonomia mínima de 100 hs (em monitoração contínua) acessórios inclusos: 01 sensor universal, tipo clip adulto.com faixas ajustáveis de alarme. memória de tendências de 96 horas (modo contínuo). até 99 pacientes ou 4000 dados. ter até 36 horas de autonomia com bateria de litio até 2 horas para recarga da bateria. EQUIPAMENTOS DA FISIOTERAPIA Balança antropométrica de 1 metro até 2 metros ou superior., antropométrica de 1 metro até 2 metros ou superior., antropométrica de 1 metro até 2 metros ou superior., antropométrica de 1 metro até 2 metros ou superior, antropométrica de 1 metro até 2 metros ou superior, antropométrica de 1 metro até 2 metros ou superior, antropométrica de 1 metro até 2 metros ou superior, antropométrica de 1 metro até 2 metros ou superior., antropométrica de 1 met



	variações dos ângulos de plataforma, escala numérica de força.			
9	Eletroestimulador para fisioterapia - tens/fes controlado por microprocessador. Com diversas formas de corrente galvanica, diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos, sustentacao 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos, comutacao automatica de tensao 110/220 volts. Corrente mono e bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha, demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da saude. (i-gesp 334830 - 0)	2 UND	3.121,33	6.242,66
10	Bicicleta ergométrica horizontal, reabilitação, painel com display lcd e módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância, calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo 08 niveis de regulações pasa minimo 120 kg (i gent 441203 2)	1 UND	2.046,50	2.046,50
11	de regulagem,peso minimo 120 kg (i-gesp 441303-2) Esteira ergométrica com plataforma instrumentada. Com biofeedback com resumo do exercício e relatórios de progresso com biofeedback de áudio e visual em tempo real, passos alongar, a velocidade aumenta passo e simetria melhora; monitoramento de frequência cardíaca;.com corrimões geriátricas/pediátrico; área para caminhadas: 160 x 51 cm; faixa de velocidade: 0-16 km/h e reverso: 0-4,8 km/h; inclinação: 0-15%; capacidade suporte de peso do usuário: 180 kg,com possibilidade de monitorar e registrar comprimento dos passos velocidade e simetria dos passos. (i-gesp 423061-2)	1 UND	7.035,00	7.035,00
12	Ultrassom continuo pulsatil - para uso em fisioterapia, via ondas ultrassonicas de 1mhz, equipamento microprocessado, com área util do cabeçote (era) de 3,8cm2, possui mais de 50 programas, frequencia acustica de trabalho de 1mhz, forma de onda continuo e pulsado, no modo pulsado oferece opções para frequencia de 16, 48 e 100mhz, duty ffactor de 10, 20 e 50%, acompanha cabos e manual técnico, registro no ms/anvisa ou certificado/declaração de isenção de registro, garantia contra defeitos de fabricação de 1 ano. (igesp 411905 – 3)	2 UND	1.790,98	3.581,96



	EQUIPAMENTOS/MATERIAL	ODON	TOLÓGICOS		
13	Sensor para radiografia digital fit t2 (adulto), contendo software que acompanha o sensor digital. (i-gesp 455044-7)	2 UND	12.348,72	24.697,44	
14	Acessório para radiologia, tipo posicionador radiográfico, cone indicator digital, contendo 18 fixadores.	3 UND	414,39	1.243,17	
15	Kit de peãas odontologico de m+o - em aluminio anodizado, caneta de alta rotação com acoplamento tipo borden, cabeça de aço inoxidável, rolamentos de esferas de cerâmicas, spray triplo, sistema de troca broca press-button, extratorque, modelo com 04 peças, tipo acadêmico, acondicionado em estojo original, micromotor com conexão através de terminal tipo borden, spray interno, rotação de 3 mil a 20 mil rpm, sistema universal, contra ângulo com sistema para acoplamento ao micromotor, rotação 1:1, giro livre de 360°, spray único externo, com baixo nível de ruído e vibração, e peça reta, garantia mínima de 01 ano (i-gesp 425086 – 9)	2 UND	1.480,53	2.961,06	
	VALOR TOTAL DA COTAÇÃO (R\$) 84.624,03				

7. LEVANTAMENTO DE MERCADO E JUSTIFICATIVA DO TIPO DE SOLUÇÃO A CONTRATAR

- 7.1. O levantamento de mercado para a presente contratação consiste na aquisição de equipamentos/material de enfermaem para atender os serviços médicos, fisioterapêuticos e odontológicos destinados à estruturação e modernização dos serviços de saúde prestados internamente pelo Tribunal de Contas do Estado de Sergipe (TCE-SE), conforme previsto no Plano de Contratações Anual (PCA) 2025, página 20.
- 7.2. A aquisição dos referidos equipamentos/material tem por finalidade atender à crescente demanda por serviços médicos preventivos, fisioterapêuticos e odontológicos voltados ao público interno, promovendo bem-estar, qualidade de vida e condições adequadas de atendimento à saúde dos servidores e colaboradores do TCE-SE. A medida também visa ampliar a capacidade de resposta da unidade de saúde em eventuais emergências clínicas e contribuir para a efetivação das políticas de saúde ocupacional da instituição. A contratação está devidamente alinhada com os princípios da economicidade, eficiência e planejamento, conforme preconizado na Lei nº 14.133/2021, especialmente em seus artigos 11 e 18.

7.3. As alternativas para a solução da demanda incluem:

a) Aquisição dos equipamentos/material especificados: Consiste na compra dos modelos detalhados pela área demandante, com a entrega definitiva dos produtos, conforme especificações técnicas previamente definidas. Essa alternativa garante autonomia da Administração, disponibilidade imediata dos equipamentos/material e pleno atendimento às necessidades funcionais e operacionais do setor de saúde institucional. Essa aquisição atende diretamente às necessidades operacionais da área demandante, garantindo: Atendimento emergencial básico com segurança (ex: desfibrilador e



reanimador manual); Acompanhamento e diagnóstico clínico (ex: oxímetro, otoscópio, balança antropométrica); Apoio à reabilitação e bem-estar dos servidores (ex: esteira, bicicleta ergométrica, pistola massageadora); Assistência odontológica com equipamentos/material modernos e compatíveis com o consultório já existente. A aquisição individualizada e definitiva dos bens se justifica por: Alta frequência de uso: são equipamentos/material de uso contínuo e rotineiro em atendimentos médicos e fisioterapêuticos; Durabilidade esperada: são bens permanentes, com vida útil superior a 5 anos, e que requerem investimento único; Normas sanitárias e de biossegurança: muitos dos equipamentos/material exigem registro na Anvisa, calibração e controle técnico individualizado, inviabilizando a adoção de modelos como locação ou compartilhamento; Necessidade de resposta imediata: em especial no caso de desfibriladores, reanimadores e equipamentos de urgência, não é possível depender de locações ou parcerias externas, dada a imprevisibilidade de emergências médicas.

- b) Locação dos equipamentos objeto da contratação: Durante o levantamento de mercado, foi considerada a possibilidade de adoção da solução por locação de equipamentos e materiais médicos e de enfermagem, como alternativa à aquisição direta. No entanto, após pesquisa junto a empresas que atuam no mercado local e regional de locação de equipamentos hospitalares, verificou-se a inexistência da oferta dos itens específicos exigidos nesta contratação. As empresas especializadas consultadas, como pode ser verificado nos sites da Costa Med SE (https://costamed.loja.click/) e da Vip (https://vipmedse.com/categoriaproduto/aluguel/), oferecem apenas itens mais comuns no regime de locação, tais como: Leitos motorizados; Cadeiras de rodas; Camas hospitalares; Muletas; Guinchos hospitalares. Entretanto, não estão disponíveis para locação equipamentos técnicos específicos e de uso contínuo como os relacionados nesta contratação, a exemplo de: Desfibrilador externo automático (DEA); Kit de laringoscópio em fibra ótica; Reanimador manual tipo ambu; Otoscópio e oxímetro portátil; Equipamentos de fisioterapia (eletroestimuladores, bicicleta ergométrica, esteira com biofeedback, pistola massageadora); Equipamentos odontológicos (sensor digital de imagem, posicionadores e kits de peças de alta rotação). Dessa forma, a locação se mostra inviável tecnicamente, por ausência de oferta no mercado local para os itens de natureza especializada e de uso institucional contínuo. Ademais, mesmo que disponíveis, a locação desses bens implicaria em custos recorrentes superiores ao custo de aquisição, além da limitação de uso e dependência de terceiros para manutenção e reposição, o que comprometeria a eficiência e autonomia da Administração.
- c) Compartilhamento com outros órgãos públicos: Foi considerada a possibilidade de utilizar equipamentos/material já existentes em outros órgãos da administração pública por meio de cessão de uso ou convênios de cooperação. No entanto, a logística envolvida, as exigências de biossegurança e o uso contínuo e exclusivo dos equipamentos/material inviabilizam essa solução.
- d) Execução indireta dos serviços (terceirização dos atendimentos de saúde): A alternativa de terceirização dos serviços, por meio da contratação de clínica especializada para a execução das atividades de saúde e fisioterapia, foi devidamente analisada no escopo da presente demanda. Contudo, essa solução foi descartada por diversos fatores técnicos, operacionais e orçamentários. Em primeiro lugar, a terceirização implicaria custos significativamente mais elevados em comparação à aquisição dos equipamentos/material, além de representar menor controle institucional sobre os atendimentos prestados, o que comprometeria a eficiência da política de saúde ocupacional conduzida internamente pelo Tribunal. Adicionalmente, a execução indireta contraria a diretriz atual da Administração, que mantém o atendimento próprio e estruturado como parte das



atividades finalísticas deste Tribunal de Contas, voltadas à promoção do bem-estar e da saúde integral dos seus servidores. Como elemento concreto da análise comparativa de preços, destaca-se que, verificamos na Plataforma de Contratação Pública que conforme a Ata de Registro de Preços nº 2025.005.001-PE, referente ao Pregão Eletrônico SRP nº 005/2025, oriundo do Processo Administrativo nº 2701001/2025/CGL/ATM, da Prefeitura Municipal de Altamira, os valores praticados para serviços terceirizados de fisioterapia variam entre R\$ 80,61 e R\$ 111,55 por pessoa, por sessão. Tal custo, aplicado à rotina contínua de atendimentos, ultrapassa a capacidade orçamentária e financeira disponível para este Tribunal, considerando inclusive que esses valores contemplam apenas uma especialidade médica. Além disso, é importante destacar que os equipamentos/material contemplados nesta contratação servirão de suporte não apenas para os atendimentos em fisioterapia, mas também para outras especialidades médicas atendidas pela unidade de saúde do TCE-SE, como clínica geral, enfermagem, odontologia e exames complementares de triagem, o que aumenta a abrangência, a economicidade e a eficiência da solução por aquisição direta dos bens permanentes. Diante do exposto, a alternativa de execução indireta dos serviços foi considerada inviável técnica e economicamente, não atendendo aos princípios da economicidade, eficiência e continuidade dos serviços prestados internamente pela Administração.

- 7.4. Desta forma, a aquisição dos equipamentos/material especificados se apresenta como a solução mais adequada para atender as necessidades do setor demandante. A escolha desses modelos modernos e eficientes também contribui para a padronização dos atendimentos, maior precisão nos diagnósticos, otimização dos procedimentos de emergência, prevenção e reabilitação, bem como para o aumento da segurança dos usuários e da qualidade dos serviços prestados. Além disso, os equipamentos/material selecionados refletem as melhores práticas do mercado em termos de tecnologia, durabilidade, ergonomia e conformidade com normas sanitárias e técnicas, garantindo maior confiabilidade no uso clínico e institucional.
- 7.5. Levando-se em consideração a necessidade da aquisição dos equipamentos/material de enfermagem, esta poderá ser atendida através das seguintes opções:
- a) aquisição através de licitação realizada pelo próprio órgão contratatante, através da modalidade pregão, acompanhado de sistema de registro de preço, o que viabilizaria a ausência de comprometimento imediato de dotação orçamentária, a desobrigação de aquisição de todo o quantitativo licitado, bem como a possibilidade de entrega futura atendendo demandas supervenientes, com a possibilidade de renovação da ata de registro de preço.
- b) a aquisição por licitação a ser realizada pelo órgão contratante, na modalidade pregão, sem utilização do sistema de registro de preço, opção esta adequada para atender demanda certa e determianda com a entrega imediata dos produtos, sem necessidade de entrega parcelada e formalização de contrato.
- c) adesão a ata de registro de preço, em licitações com registro de preço já realzadas por outros órgãos, opção que reduziria o tempo e o custo para a conclusão de um regular processo de licitação, mas que por se tratar de exceção à regra da licitação ainda poderia acarretar dificuldades em relação a entrega dos equipamentos/material e a incompatibilidade com os preços praticados no mercado local.
- d) a aquisição através de contratação direta por dispensa de valor, fundamentada no art. 75, inciso II da Lei nº. 14.133/21 restaria impossibilitada em razão do limite financeira da referida modalidade de contratação.



7.6. Diante das opções apresentadas, considerando que a necessidade deste Tribunal a ser atendida trata-se de aquisição certa, determinada e imediata, sendo desnesnecessária a aquisição futura e eventual, consideramos que a modalidade de licitação sugerida para esta aquisição é o pregão, conforme o artigo 28 da Lei 14.133/21, que é adequada para a aquisição de bens e serviços comuns como os condicionadores de ar, permitindo uma seleção vantajosa financeiramente e assegurando a transparência e eficiência do processo. Ademais, não havendo possibilidade para contratação direta, por dispensa ou inexigibilidade, visto que não existe fornecedor exclusivo nem características únicas que justifiquem tais abordagens, conforme os artigos 72 e 74 da Lei 14.133/21, a escolha pertinente ao presente caso é o pregão, sendo justificada pela possibilidade de definição clara e objetiva das especificações dos equipamentos/material, permitindo ampla competição e as melhores condições para a administração pública.

8. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO (PESQUISA DE PREÇOS)

8.1. Solução Viável: Aquisição dos equipamentos/material especificados abaixo:

Item	Descrição dos Produtos	Qtde	Valor Unit (R\$)	Valor Total (R\$)
	EQUIPAMENTOS DO SETOR MÉDICO	0		
1	Kit Laringoscópio fibra ótica Led completo, conjunto com 6 lâminas curvas 0,1,2,3,4,5, em aço inoxidável austenítico, sistema de acoplamento compatível com cabos padrão de laringoscópio.		1.369,00	1.369,00
2	Desfibrilador - desfibrilador externo automático -dea de onda bifásica exponencial, tempo de carga máxima não a superior a 10 segundos, mínimo de 200 choques (200 joules, carga plena, bateria em boas condições)., orientação por voz e por indicadores luminosos, autodiagnóstico de funções e bateria. Software de conexão, download e gerenciamento de dados via pc. Acesso fácil às pás para uso e reposição, utilização horizontal ou vertical. Gravação de eventos para posterior análise. Conexão com pc via usb. Choque bifásico. 220volts (i-gesp 422423-0)	1 UND	23.291,66	23.291,66
3	Otoscópio - iluminação por fibra ótica sem obstruções, sem reflexos e sem aquecimento, botão liga/desliga e clip de suporte. Alimentação 02 (duas) pilhas tipo aa., lâmpada de led (iluminação branca e de alto brilho, com excelente nitidez da imagem), cabo ergonômico e antiderrapante, disponíveis em diversos tamanhos e modelos		313,33	1.879,98
4	Reanimador - ventilatório manual tipo ambu, reutilizável, autoclavável e resistente a desinfecção química, de fácil montagem, desmontagem e manuseio., bolsa confeccionada em puro silicone translúcido, com capacidade para até 1600 ml, de parede única que permita ré expansão rápida e automática. Válvula unidirecional confeccionada em polímero autoclavável e inquebrável, com diafragma em puro silicone leitoso, autoclavável, no formato de bico de pato. Válvula com possibilidade de giro de 360° sem escape e sem dificuldade. Com bolsa reservatório de 2500 ml.	1 UND	145,34	145,34
5	Oxímetro de pulso portátil tela led colorida no mínimo com 2.5 polegadas. com apresentação de curva pletismográfica. sensores adultos. pediátricos e neonatais. modos de operação selecionáveis. aleatório (spot check) e contínuo alarmes sonoros e visuais.,		165,56	165,56



	indicadores. alimentação (visual). tom de pulso. teclado (sonoro).			
	alarme (visual e sonoro) conexão db9. para conexão do sensor de spo2			
	ou cabo de comunicação (transferência de dados) conexão ir. a conexão			
	infravermelha (ir) permite download de dados do paciente em tempo			
	real a um pc. faixa de medição spo2, resolução.1 bpm exatidão. ±3bpm			
	(sem movimento). ±5 bpm (com movimento) taxa de atualização. 1 s			
	tempo médio para medida. 7 s (sens. alta). 9 s (sens. média). 11 s (sens.			
	baixa).com capa anti impacto 1 sensor adulto. 1 sensor pediátrico e 1			
	sensor neonatal.,2. 0 a 100%. resolução. 1%. exatidão. 0 a 69. sem			
	especificação. 70 a 100%. ±2% (adulto e pediátrico). ±3% (neonato)			
	taxa de atualização. 1 s tempo médio para medida. 7 s (sens. alta). 9 s			
	(sens.média). 11 s (sens. baixa). faixa de medição da frequência			
	cardíaca. 18 a 300 bpm., alimentação: bateria com autonomia mínima			
	de 100 hs (em monitoração contínua) acessórios inclusos: 01 sensor			
	universal, tipo clip adulto.com faixas ajustáveis de alarme. memória de			
	tendências de 96 horas (modo contínuo). até 99 pacientes ou 4000			
	dados, ter até 36 horas de autonomia com bateria de lítio até 2 horas			
	para recarga da bateria.			
	EQUIPAMENTOS DA FISIOTERAPIA			
	Balança antropométrica - balança antropométrica digital, capacidade de			
	pesagem até 200 quilos com divisões a cada 50 gramas, tamanho da			
	plataforma de pesagem 35 x 40 centímetros aproximadamente. Sua			
6	régua antropométrica de 1 metro até 2 metros ou superior.,		1.333,33	6.666,65
	antropométrica digital fabricada em chapa de aço carbono pintada na			
	cor branca (padrão)., painel digital com 5 dígitos. 110v, homologada			
	pelo inmetro. Garantia de 12 meses			
	Pistola massageadora com maleta sem fio, bateria recarregável de alta			
7	qualidade, leve, design portátil, 06 cabeças de massagem, 30 níveis de	2 UND	561,86	1.123,72
	velocidade, display led			
	Power leg (aprox. 10kg; 100cm x 30cm), até 36,5kg de resistência			
8	através de 06 unidades de carga, até 04 variações dos ângulos de	1 UND	2.174,33	2.174,33
	plataforma, escala numérica de força.		ĺ	ĺ
	Eletroestimulador para fisioterapia - tens/fes controlado por			
	microprocessador. Com diversas formas de corrente galvanica,			
	diadinamicas difasica, monofasica, curto e longo periodo, ritimo			
	sincopado ultraexcitante, sms, tens (conv e burst) corrente russa e kots			
	e acupuntura faradica heterodina, frequencia 01hz a 04khz, largura de			
	pulso 40 a 3000ms, rampa de subida e descida 0 a 5 segundos,			
	sustentação 0 a 50 segundos, tempo de terapia 0 a 60 minutos,			
9	comutação automática de tensão 110/220 volts. Corrente mono e		2 121 22	(242 ((
9			3.121,33	6.242,66
	bipolares com compensacao simetrica, cabo forca, 02 (dois) cabos de			
	aplicacao, disparador manual, 04 (quatro) eletrodos de borracha,			
	demais acessorios necessarios ao completo funcionamento do			
	equipamento, garantia de no minimo 02 (dois) anos para pecas e			
	servicos assistencia tecnica autorizada em pernambuco, manual ede			
	operacao, instalacao e treinamento opercional registro no ministerio da			
	saude. (i-gesp 334830 - 0)			
10	Bicicleta ergométrica horizontal,reabilitação,painel com display lcd e		2.046,50	2.046,50
10	módulo eletrônico com no minimo, velocidade, tempo, distância,	1 OND	2.040,30	2.040,30



Esteira ergométrica com plataforma instrumentada. Com biofeedback com resumo do exercício e relatórios de progresso com biofeedback de áudio e visual em tempo real, passos alongar, a velocidade aumenta passo e simetria melhora; monitoramento de frequência cardíaca; com corrimões geriátricas/pediátrico; área para caminhadas: 160 x 51 cm; faixa de velocidade: 0-16 km / h e reverso: 0-4,8 km / h; inclinação: 0-15%; capacidade suporte de peso do usuário: 180 kg, com possibilidade de monitorar e registrar comprimento dos passos velocidade e simetria dos passos. (i-gesp 423061-2) Ultrassom continuo pulsatil - para uso em fisioterapia, via ondas ultrassonicas de 1mhz, equipamento microprocessado, com área util do cabeçote (era) de 3,8cm2, possui mais de 50 programas, frequencia acustica de trabalho de 1mhz, forma de onda continuo e pulsado, no modo pulsado oferece opções para frequencia de 16, 48 e 100mhz, duty ffactor de 10, 20 e 50%, acompanha cabos e manual técnico, registro no ms/anvisa ou certificado/declaração de isenção de registro, garantia contra defeitos de fabricação de 1 ano. (igesp 411905 – 3) EQUIPAMENTOS/MATERIAL ODONTOLÓGICOS 13 Sensor para radiografia digital fit t2 (adulto), contendo software que acompanha o sensor digital. (i-gesp 455044-7) Acessório para radiologia, tipo posicionador radiográfico, cone indicator digital, contendo 18 fixadores. Kit de peãas odontologico de m+o - em aluminio anodizado, caneta de alta rotação com acoplamento tipo borden, cabeça de aço inoxidável, rolamentos de esferas de cerâmicas, spray triplo, sistema de troca broca press-button, extratorque, modelo com 04 peças, tipo acadêmica, or proportiva de pressor de pressor de complexado em estoio original piercometer com conexiga através de complexado em estoio original piercometer com conexiga através de complexado em estoio original piercometer com conexiga através de complexado em estoio original piercometer com conexiga através de complexado em estoio en com conexiga de mestoio original piercometer com conexiga atra		calorias, monitor cardíaco com sensor do tipo hand grip; sistema magnético de carga com no minimo 08 niveis de regulagem,peso minimo 120 kg (i-gesp 441303-2)			
ultrassonicas de 1mhz, equipamento microprocessado, com área util do cabeçote (era) de 3,8cm2, possui mais de 50 programas, frequencia acustica de trabalho de 1mhz, forma de onda continuo e pulsado, no modo pulsado oferece opções para frequencia de 16, 48 e 100mhz, duty ffactor de 10, 20 e 50%, acompanha cabos e manual técnico, registro no ms/anvisa ou certificado/declaração de isenção de registro, garantia contra defeitos de fabricação de 1 ano. (igesp 411905 – 3) EQUIPAMENTOS/MATERIAL ODONTOLÓGICOS 13 Sensor para radiografia digital fit t2 (adulto), contendo software que acompanha o sensor digital. (i-gesp 455044-7) 14 Acessório para radiologia, tipo posicionador radiográfico, cone indicator digital, contendo 18 fixadores. Kit de peãas odontologico de m+o - em aluminio anodizado, caneta de alta rotação com acoplamento tipo borden, cabeça de aço inoxidável, rolamentos de esferas de cerâmicas, spray triplo, sistema de troca broca press-button, extratorque, modelo com 04 peças, tipo acadêmico, acondicionado em estojo original, micromotor com conexão através de terminal tipo borden, spray interno, rotação de 3 mil a 20 mil rpm, sistema universal, contra ângulo com sistema para acoplamento ao micromotor, rotação 1:1, giro livre de 360°, spray único externo, com baixo nível de ruído e vibração, e peça reta, garantia mínima de 01 ano	11	Esteira ergométrica com plataforma instrumentada. Com biofeedback com resumo do exercício e relatórios de progresso com biofeedback de áudio e visual em tempo real, passos alongar, a velocidade aumenta passo e simetria melhora; monitoramento de frequência cardíaca;.com corrimões geriátricas/pediátrico; área para caminhadas: 160 x 51 cm; faixa de velocidade: 0-16 km / h e reverso: 0-4,8 km / h; inclinação: 0-15%; capacidade suporte de peso do usuário: 180 kg,com possibilidade de monitorar e registrar comprimento dos passos velocidade e simetria	1 UND	7.035,00	7.035,00
Sensor para radiografia digital fit t2 (adulto), contendo software que acompanha o sensor digital. (i-gesp 455044-7) 14 Acessório para radiologia, tipo posicionador radiográfico, cone indicator digital, contendo 18 fixadores. Kit de peãas odontologico de m+o - em aluminio anodizado, caneta de alta rotação com acoplamento tipo borden, cabeça de aço inoxidável, rolamentos de esferas de cerâmicas, spray triplo, sistema de troca broca press-button, extratorque, modelo com 04 peças, tipo acadêmico, acondicionado em estojo original, micromotor com conexão através de terminal tipo borden, spray interno, rotação de 3 mil a 20 mil rpm, sistema universal, contra ângulo com sistema para acoplamento ao micromotor, rotação 1:1, giro livre de 360°, spray único externo, com baixo nível de ruído e vibração, e peça reta, garantia mínima de 01 ano	12	ultrassonicas de 1mhz, equipamento microprocessado, com área util do cabeçote (era) de 3,8cm2, possui mais de 50 programas, frequencia acustica de trabalho de 1mhz, forma de onda continuo e pulsado, no modo pulsado oferece opções para frequencia de 16, 48 e 100mhz, duty ffactor de 10, 20 e 50%, acompanha cabos e manual técnico, registro no ms/anvisa ou certificado/declaração de isenção de registro, garantia	2 UND	1.790,98	3.581,96
Sensor para radiografia digital fit t2 (adulto), contendo software que acompanha o sensor digital. (i-gesp 455044-7) 14 Acessório para radiologia, tipo posicionador radiográfico, cone indicator digital, contendo 18 fixadores. Kit de peãas odontologico de m+o - em aluminio anodizado, caneta de alta rotação com acoplamento tipo borden, cabeça de aço inoxidável, rolamentos de esferas de cerâmicas, spray triplo, sistema de troca broca press-button, extratorque, modelo com 04 peças, tipo acadêmico, acondicionado em estojo original, micromotor com conexão através de terminal tipo borden, spray interno, rotação de 3 mil a 20 mil rpm, sistema universal, contra ângulo com sistema para acoplamento ao micromotor, rotação 1:1, giro livre de 360°, spray único externo, com baixo nível de ruído e vibração, e peça reta, garantia mínima de 01 ano		EQUIPAMENTOS/MATERIAL ODONTOLÓ	GICOS		
indicator digital, contendo 18 fixadores. Kit de peãas odontologico de m+o - em aluminio anodizado, caneta de alta rotação com acoplamento tipo borden, cabeça de aço inoxidável, rolamentos de esferas de cerâmicas, spray triplo, sistema de troca broca press-button, extratorque, modelo com 04 peças, tipo acadêmico, acondicionado em estojo original, micromotor com conexão através de terminal tipo borden, spray interno, rotação de 3 mil a 20 mil rpm, sistema universal, contra ângulo com sistema para acoplamento ao micromotor, rotação 1:1, giro livre de 360°, spray único externo, com baixo nível de ruído e vibração, e peça reta, garantia mínima de 01 ano	13	Sensor para radiografia digital fit t2 (adulto), contendo software que	I	12.348,72	24.697,44
alta rotação com acoplamento tipo borden, cabeça de aço inoxidável, rolamentos de esferas de cerâmicas, spray triplo, sistema de troca broca press-button, extratorque,modelo com 04 peças, tipo acadêmico, acondicionado em estojo original,micromotor com conexão através de terminal tipo borden, spray interno, rotação de 3 mil a 20 mil rpm, sistema universal,contra ângulo com sistema para acoplamento ao micromotor, rotação 1:1, giro livre de 360°, spray único externo, com baixo nível de ruído e vibração, e peça reta,garantia mínima de 01 ano	14	indicator digital, contendo 18 fixadores.	3 UND	414,39	1.243,17
	15	alta rotação com acoplamento tipo borden, cabeça de aço inoxidável, rolamentos de esferas de cerâmicas, spray triplo, sistema de troca broca press-button, extratorque,modelo com 04 peças, tipo acadêmico, acondicionado em estojo original,micromotor com conexão através de terminal tipo borden, spray interno, rotação de 3 mil a 20 mil rpm, sistema universal,contra ângulo com sistema para acoplamento ao micromotor, rotação 1:1, giro livre de 360°, spray único externo, com baixo nível de ruído e vibração, e peça reta,garantia mínima de 01 ano	2 UND	1.480,53	2.961,06
VALOR TOTAL DA COTAÇÃO (R\$) 84.62					

9. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

- 9.1. Do explanado no item 8.0 do presente Estudo Técnico Preliminar, constata-se que a solução mais adequada ao atendimento das necessidades deste Tribunal é a realização do certame licitatório, na modalidade pregão eletrônico, para fins de formalização da contratação, visando à aquisição de equipamentos e material de enfermagem, para atender as demandas do setor demandante do Tribunal de Contas do Estado de Sergipe.
- 9.2. Os equipamentos/material desejados são fornecidos amplamente por diversas empresas do ramo, não se enquadrando em casos de singularidade o que poderia obstruir o caráter competitivo de um possível certame, conforme o levantamento de mercado.



10. DA AVALIAÇÃO DO PARCELAMENTO OU DA UNIFICAÇÃO DO OBJETO DA CONTRATAÇÃO

- 10.1. A Súmula nº. 247 do Tribunal de Contas da União, ao tratar do parcelamento do objeto da contratação, prevê que "é obrigatória a admissão da adjudicação por item e não por preço global, nos editais das licitações para a contratação de obras, serviços, compras e alienações, cujo objeto seja divisível, desde que não haja prejuízo para o conjunto ou complexo ou perda de economia de escala, tendo em vista o objetivo de propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para a execução, fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, devendo as exigências de habilitação adequar-se a essa divisibilidade.
- 10.2. Em consonância com a aludida Súmula, este processo adota o critério de adjudicação por item, permitindo que os licitantes apresentem propostas unitárias e independentes para cada item, ampliando a participação no certame e garantindo maior competitividade na licitação. Essa abordagem favorece a contratação da proposta mais vantajosa para cada item específico, preservando o equilíbrio entre qualidade, economicidade e eficiência na aquisição dos materiais e equipamentos.

11. DEMONSTRAÇÃO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS

- 11.1. A contratação dos equipamentos/material médicos, fisioterapêuticos e odontológicos tem como principal objetivo gerar benefícios concretos e mensuráveis no âmbito da saúde ocupacional dos servidores e colaboradores do Tribunal de Contas do Estado de Sergipe (TCE-SE). Espera-se, com isso, alcançar os seguintes resultados:
 - a) Ampliação do acesso a serviços preventivos e terapêuticos de saúde, reduzindo o afastamento de profissionais por questões médicas e promovendo o bem-estar físico e emocional dos servidores.
 - b) Melhoria na qualidade do atendimento prestado pela unidade de saúde interna, com a modernização de equipamentos/material e ampliação da capacidade de resposta a demandas cotidianas e emergenciais.
 - c) Redução de custos com encaminhamentos externos, ao possibilitar a realização de procedimentos clínicos, fisioterapêuticos e odontológicos dentro das instalações do TCE-SE, de forma eficiente e segura.
 - d) **Promoção de um ambiente organizacional mais saudável e produtivo**, com reflexos diretos no desempenho institucional, motivação dos servidores e redução de afastamentos por problemas de saúde.
 - e) Efetivação das políticas institucionais de saúde e segurança no trabalho, em conformidade com as diretrizes de bem-estar e qualidade de vida no serviço público.
 - f) Atendimento aos princípios da economicidade e da eficiência, previstos na Lei nº 14.133/2021, com investimentos planejados, que geram retorno institucional e social.
- 11.2. Dessa forma, a contratação contribuirá diretamente para o fortalecimento da política de valorização do corpo funcional do TCE-SE, promovendo um serviço público mais eficiente, humano e sustentável.



12. PROVIDÊNCIAS PARA ADEQUAÇÃO DO AMBIENTE DO ÓRGÃO

12.1. Considerando a aquisição de equipamentos/material destinados ao atendimento médico preventivo, fisioterapêutico e odontológico no âmbito do Tribunal de Contas do Estado de Sergipe (TCE-SE), serão adotadas as devidas providências para adequação dos espaços físicos e operacionais da unidade de saúde interna, com o objetivo de garantir condições ideais de instalação, funcionamento e segurança dos novos aparelhos.

12.2. As ações planejadas incluem:

- a) Adequação estrutural dos ambientes já destinados ao atendimento em saúde, contemplando ajustes nas instalações elétricas, hidráulicas e de climatização, conforme as especificações técnicas exigidas pelos fabricantes dos equipamentos/material adquiridos.
- b) Reorganização dos fluxos internos de atendimento, com a definição de áreas específicas para os diferentes tipos de serviços (médico, odontológico e fisioterapêutico), visando melhor aproveitamento do espaço e maior conforto aos usuários.
- c) **Reforço nas condições de biossegurança**, com melhorias nos sistemas de higienização, descarte de resíduos e esterilização de materiais, assegurando a conformidade com as normas sanitárias e regulamentações da área da saúde.
- d) Capacitação e orientação da equipe técnica e de apoio, tanto para a correta operação dos novos equipamentos/material quanto para o adequado acolhimento dos usuários, reforçando a qualidade dos serviços prestados.
- e) **Sinalização e ambientação dos espaços**, promovendo um ambiente funcional, acessível e acolhedor, em consonância com os princípios de humanização do atendimento.
- 12.3. Tais providências serão executadas de forma planejada e coordenada, assegurando que os investimentos realizados resultem na efetiva melhoria da estrutura de saúde interna do órgão, contribuindo para o bem-estar dos servidores e colaboradores e para o fortalecimento da política institucional de saúde ocupacional.

13. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTE

13.1. Não há necessidade de contratações correlatas ou interdependentes à aquisição dos equipamentos/material médicos, fisioterapêuticos e odontológicos. A unidade de saúde do TCE-SE já dispõe da infraestrutura física e dos recursos humanos necessários para a instalação e operação dos equipamentos/material adquiridos. As adequações previstas serão realizadas com meios próprios do órgão, não exigindo a celebração de novos contratos ou a contratação de serviços complementares externos.

14. DESCRIÇÃO DE POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E RESPECTIVAS MEDIDAS MITIGADORAS

14.1. Requisitos e Critérios de Sustentabilidade para aquisição dos equipamentos/material deverão ser levados em consideração critérios e práticas de sustentabilidade, visando a efetiva aplicação de ações ambientais e sócio ambientais. Quanto à inserção de requisitos de sustentabilidade ambiental nas licitações promovidas pela Administração Pública, quando da aquisição de bens, recomenda-se que o licitante fabricante e/ou fornecedor atenda aos seguintes critérios de sustentabilidade ambiental:



- a) Que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR 15448-1 e 15448-2;
- b) Que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- c) Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, para garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;
- 14.2. A comprovação dos critérios acima, quando necessária, poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital.

15. VEDAÇÃO A PARTICIPAÇÃO DE CONSÓRCIOS

- 15.1. Justifica-se a vedação quanto à participação de consórcio de empresas no presente procedimento licitatório, tendo em vista que tal disposição não limitará a competitividade.
- 15.2. A participação de consórcios é recomendável quando o objeto considerado for "de alta complexidade ou vulto", o que não seria o caso do objeto desta contratação. Assim, não há nada que justifique a participação de empresas em consórcios em objeto que não se reveste de alta complexidade, tampouco é aquisição de grande vulto econômico.
- 15.3. Há de se observar ainda que a admissão de consórcio em objeto de baixa complexidade e de pequeno valor econômico atenta contra o princípio da competitividade, pois permitiria, com o aval da Administração Pública, a união de concorrentes que poderiam muito bem disputar entre si, violando, por via transversa, o princípio da competitividade.

16. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

- (X) É VIÁVEL a contratação proposta pela unidade requisitante
- () NÃO É VIÁVEL a contratação proposta pela unidade requisitante

17. RESPONSABILIDADE DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO PARA ELABORAÇÃO DE CONTEÚDO DO DOCUMENTO

Setor responsável pela futura fiscalização do contrato: Coordenadoria de Serviços Médico e Odontológico; Setor responsável pela futura gestão do contrato: Diretoria Administrativa e Financeira.

18.0. ANEXO

18.1. ANEXO ÚNICO – Mapa de Riscos



(vide data de assinatura eletrônica)

Marcus Lessa de Castro Coordenador de Serviço Médico e Odontológico



ANEXO ÚNICO

MAPA DE RISCORISCOS DO PROCESSO DE CONTRATAÇÃO

1.0. RISCOS – FASE DE PLANEJAMENTO

Risco de planejamento para de equipamentos e material de enfermagem, para atender a demanda da Coordenadoria de Serviços Médico e Odontológico, do Tribunal de Contas do Estado de Sergipe.

Objeto de Contratação: Aquisição de equipamentos e material de enfermagem, para atender a demanda da Coordenadoria de Serviços Médico e Odontológico, do Tribunal de Contas do Estado de Sergipe.

Modalidade de Licitação: Pregão, conforme Art. 28, Inciso I, da Lei 14.133/21.

Análise de Riscos na Fase de Planejamento

- 1.1. **Risco:** Planejamento de equipamentos/material incompatíveis com a infraestrutura física e elétrica existente
 - **Probabilidade:** Moderada
 - **Dano Potencial:** Elevado (impossibilidade de uso imediato dos equipamentos/material e necessidade de obras corretivas)
 - Ação Preventiva: Levantamento técnico prévio das condições do ambiente e validação das especificações dos equipamentos/material com a equipe de engenharia e manutenção
 - Setor Responsável pela Ação Preventiva: Diretoria Administrativa e Financeira/ Coordenação de Serviços Gerais
 - Ação de Contingência: Adaptação emergencial do ambiente para viabilizar a instalação
 - Setor Responsável pela Ação de Contingência: Setor de Manutenção
- 1.2. Risco: Superestimação ou subestimação do orçamento
 - **Probabilidade:** Moderada.
 - **Dano Potencial:** Alto.
 - **Ação Preventiva:** Realização de pesquisa de mercado conforme parâmetros estabelecidos na IN Seges/ME nº 65/2021 e Ato da Presidência TCE/SE nº 41/2025.
 - Setor Responsável pela Ação Preventiva: Central de Compras e Licitações.
 - **Ação de Contingência:** Ampla pesquisa de mercado em plataformas governamentais de contratação e orçamentação com prestadores locais.
 - Setor Responsável pela Ação de Contingência: Central de Compras e Licitações.
 - 1.3. **Risco:** Falta de competição adequada no pregão
 - **Probabilidade:** Baixa.
 - Dano Potencial: Moderado.



- **Ação Preventiva:** Divulgação ampla do edital em meios de grande circulação e no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP).
- Setor Responsável pela Ação Preventiva: Agente de contratação.
- Ação de Contingência: Reavaliação e possível republicação do edital com critérios ajustados para ampliar a competição.
- Setor Responsável pela Ação de Contingência: Agente de contratação.

2.0 RISCOS – FASE DE LICITAÇÃO

- 2.1. **Risco:** Falta de propostas adequadas ou insuficientes
 - **Probabilidade:** Moderada.
 - **Dano Potencial:** Não conseguir aquirir os equipamentos/material necessários, resultando em deficiência significativa na refrigeração do ambiente.
 - **Ação Preventiva:** Elaboração detalhada e clara do Termo de Referência, com especificações técnicas precisas e realistas.
 - Setor Responsável pela Ação Preventiva: Coordenadoria de Serviço Médico e Odontológico
 - **Ação de Contingência:** Renegociação e ajuste do Termo de Referência com base no feedback dos licitantes e possível reabertura do pregão.
- Setor Responsável pela Ação de Contingência: Coordenadoria de Serviço Médico e Odontológico.
- 2.2. Risco: Impugnações e questionamentos ao edital
 - Probabilidade: Moderada.
 - Dano Potencial: Atrasos no cronograma de licitação, potenciais litígios.
 - Ação Preventiva: Revisão jurídica e técnica detalhada do edital antes da publicação.
 - Setor Responsável pela Ação Preventiva: Pregoeiro, Assessoria Jurídica e Controle Interno.
 - Ação de Contingência: Resposta rápida e fundamentada às impugnações, possíveis ajustes no edital.
 - Setor Responsável pela Ação de Contingência: Pregoeiro, Assessoria Jurídica e Controle Interno.
- 2.3. **Risco:** Falhas técnicas na sessão de pregão eletrônico
 - **Probabilidade:** Baixa.
 - Dano Potencial: Interrupção ou invalidação da sessão de licitação.
 - **Ação Preventiva:** Testes prévios no sistema de pregão eletrônico, garantindo suporte técnico durante a licitação.
 - Setor Responsável pela Ação Preventiva: Pregoeiro.
 - **Ação de Contingência:** Reagendamento imediato da sessão de pregão e comunicação efetiva aos participantes.
 - Setor Responsável pela Ação de Contingência: Pregoeiro.



3.1. Risco: Atrasos na entrega dos equipamentos/material

Probabilidade: Moderada.Dano Potencial: Moderado.

- **Ação Preventiva:** Seleção de fornecedores com histórico comprovado de cumprimento de prazos e estabelecimento de cronograma de entrega rigoroso.
- Setor Responsável pela ação preventiva: Coordenação de Serviços Gerais.
- **Ação de Contingência:** Adequada e cautelosa elaboração de termo de referência considerando os requisitos de habilitação dos participantes da licitação.

Avaliação Qualitativa dos Riscos

A seguir encontra-se a matriz de avaliação qualitativa dos riscos identificados na contratação.

PROBABILIDADE DE RISCOS					
BAIXA	MODERADA	ALTA			
1.3	1.1	-			
2.3	1.2	-			
-	2.1	-			
-	2.2	-			
-	3.1	-			

Gravidade nas consequências

A análise da matriz de riscos revela que os riscos de probabilidade moderada e baixa, embora importantes, apresentam um potencial de impacto menos crítico e podem ser gerenciados com procedimentos padrão de monitoramento e controle. Riscos como a falta de competição adequada no pregão e falhas técnicas, embora necessitem de atenção, não possuem a mesma capacidade de comprometer integralmente a contratação.

Conforme a Lei 14.133/21, é fundamental que o planejamento da contratação pública incorpore estratégias de mitigação baseadas na análise de riscos. A lei enfatiza a importância de um planejamento detalhado e a adoção de medidas preventivas para garantir a eficiência e a transparência do processo. A implementação de um plano de gerenciamento de riscos, conforme orientado pelo Art. 21 da Lei 14.133/21, deve incluir a identificação, análise, avaliação, tratamento, monitoramento e revisão dos riscos associados à contratação.

Portanto, é crucial que para os riscos de probabilidade moderada e baixa, sejam implementadas medidas de monitoramento contínuo e a preparação de planos de contingência adequados, garantindo assim a continuidade e a qualidade da contratação.



Essa abordagem estratégica não apenas assegura a conformidade com a legislação vigente, mas também fortalece a gestão de contratações públicas, minimizando potenciais prejuízos e maximizando os resultados positivos para a administração pública.

(vide data de assinatura eletrônica)

Marcus Lessa de Castro
Coordenador de Serviço Médico e Odontológico