



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURAMUNICIPALDECHAVES
CNPJ: 04.888.111/0001-37

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA – DFD
FASE PREPARATÓRIA
Art. 18. (Lei nº 14.133/21)

1. IDENTIFICAÇÃO DO DEMANDANTE:

Órgão Demandante (Setor/Depto): Prefeitura Municipal/Secretaria de Saúde

Responsável pela Demanda: Emanno Rafael Fernandes Ferreira

2. PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA/FONTE DE RECURSOS:

UNIDADE ORÇAMENTÁRIA	PROJETO/ATIVIDADE	ELEMENTO	FONTE DE RECURSO
2004	10.301.0200 2.060	4.4.90.52.00	15001002

3. OBJETO DA CONTRATAÇÃO:

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE FUTURA AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE HOSPITALAR, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DAS UNIDADES DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CHAVES-PA.

CARACTERÍSTICA DO OBJETO: COMPRAS.

3.1. **ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO:** Relação dos serviços em anexo – anexo I.

4. JUSTIFICATIVA PARA A NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO DO OBJETO:

4.1. Se faz necessário a aquisição de Mobiliário e Equipamentos Hospitalares para o Hospital Municipal de Chaves-Pa, visto que grande parte dos equipamentos atuais citados neste processo encontram-se em péssimo estado de conservação, inutilizados ou não compõe atualmente a lista de equipamentos existentes, acarretando em sérios prejuízos a população, bem como comprometendo a oferta de serviços público na área da saúde com mais qualidade, impossibilitando ainda a realização de alguns procedimentos ou tratamentos face a ausência de equipamentos adequados. Que neste caso concreto é equipar o Hospital Municipal. Os equipamentos hospitalares que são fundamentais para o funcionamento básico de um hospital, consistem em equipamentos que atuam diretamente na atuação terapêutica do paciente, sendo assim, a aquisição de novos mobiliários e equipamentos mais modernos apresentam menores risco de falhas. Assim, não será preciso paralisar os serviços para a troca de alguma peça, por exemplo. A aquisição dos produtos especificado neste termo possuem funcionalidades que garantem maior qualidade no atendimento à população. O desempenho de tais equipamentos é superior em relação aos existentes no hospital que são mais antigos ou que o hospital ainda não dispõe. Afinal, um hospital com mobiliário e equipamentos modernos permitem ter mais produtividade, proporciona mais segurança para técnicos e pacientes, além de ter uma maior vida útil, assim como menores custos com manutenções e não causa interrupções na prestação de serviço público de saúde do município

4.2. Considerando todo o acima disposto, solicitamos que a contratação do referido objeto seja realizada por meio de **PREGÃO ELETRONICO**, conforme prevê o art. 165 DA LEI 14.133, DE 2021.

5. RESULTADOS ESPERADOS PELA CONTRATAÇÃO DO OBJETO:

5.1 A contratação é necessária e relevante para a Prefeitura/Secretaria de Saúde de Chaves/PA, uma vez que O Prefeito não pode correr o risco de ter suas contas reprovadas, pagar multas elevadas e ver sua carreira pública prejudicada, por ausência de materiais de consumo, preencher as condições mínimas de singularidade estabelecidas para contratação da licitação da lei 14.133/2021.



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURAMUNICIPALDECHAVES
CNPJ: 04.888.111/0001-37

6. PREVISÃO DE DATA/PERÍODO EM QUE DEVE SER INICIADA A EXECUÇÃO/FORNECIMENTO DO OBJETO:

6.1. O objeto deverá ser disponibilizado para /execução a partir da assinatura do contrato.

7. INDICAÇÃO DE OUTRAS CONTRATAÇÕES INTERDEPENDENTES OU VINCULADAS:

7.1. Objeto da contratação não tem vínculos de outras contratações vigentes ou planejadas.

8. RESPONSABILIDADE PELA FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA E DAS PROVIDÊNCIAS NECESSÁRIAS:

- 8.1. Certifico que a formalização da demanda acima identificada se faz necessária pelos motivos expostos, devendo ser realizados os levantamentos necessários e pertinentes ao objeto, com posterior devolução à Unidade Demandante.
- 8.2. Informamos ainda que não elaboramos o Plano de Contratações Anual, de que trata o inciso VII do art. 12 da Lei 14.133/21, sendo que o mesmo deverá ser providenciado ainda nesse ano para o exercício de 2024.

Chaves/PÁ, 13 de abril de 2026

Emanno Rafael Fernandes Ferreira
Secretario Municipal de Saúde



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURAMUNICIPALDECHAVES
CNPJ: 04.888.111/0001-37

ANEXO I

RELAÇÃO DE ITENS

(Em conformidade ao item 3.3. do DFD).

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD.
01	Armário Vitrine - Armário montável, com 1 porta e com fechadura cilíndrica, fundo e teto em chapa de aço com pintura epóxi, porta e laterais de vidro cristal de 3 mm, contendo 3 prateleiras de vidro. Dimensões aproximadas: comprimento: 0,50 m, profundidade: 0,40 m e altura: 1,50 m	UNIDADE	65
02	Armário Vitrine - Armário montável, com 2 portas e com fechadura cilíndrica, fundo e teto em chapa de aço com pintura epóxi, porta e laterais de vidro cristal de 3 mm, contendo 4 prateleiras de vidro. Dimensões aproximadas: comprimento: 0,66 m, profundidade: 0,40 m e altura: 1,65 m.	UNIDADE	120
03	Balde A Pedal - Balde a pedal, em aço inox, capacidade de 50 litros, com pedal para abertura da tampa, dimensões aproximadas: 63x40x40, peso aproximado: 4,7 quilos, garantia de 3 meses	UNIDADE	65
04	Berço Hospitalar Com Grades - Estrutura fabricada em tubos de aço: sendo leito em chapa de aço e grades laterais em tubos de aço, Grades laterais deslizantes, •Encaixe lateral para suporte de soro, 04 rodízios giratórios 75mm, sendo dois com trava e dois sem trava, Colchão de espuma revestido de courvin com 5cm de altura, Acabamento através de pintura eletrostática pó Alt: 85cm x Largura: 60cm x Comprimento 1,20m	UNIDADE	25
05	Berço Aquecido	UNIDADE	
06	Balança Antropométrica adulto Cap 150 kg, modo de operação digital	UNIDADE	
07	Balança Antropométrica infantil Cap 30 kg, modo de operação digital	UNIDADE	
08	Biombo - Biombo hospitalar, aço inoxidável, esmaltado, duplo dobrável, 1,80 m de comprimento aberto; pintura epóxi com tratamento anticorrosivo; pés com ponteiros de borracha e rodízios nas laterais; tecido reforçado	UNIDADE	130
09	Cadeira de rodas simples - Fabricada em tubos de aço carbono com encosto e assento duplo em nylon, encosto com tubo 7/8, dobrável em "X", freios com manopla bilaterais, aro impulsor bilateral em nylon injetado com 8 pontos de fixação. Rodas dianteiras aro 6" com pneus maciços, rodas traseiras aro 24" em nylon injetado com fibra com oito raias, com pneus maciços, com rolamento duplo blindado fixado com porca travante (parlock) com calota protetora, garfos em aço carbono achatado e maciço, pintura epóxi (eletrostática).	UNIDADE	30



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURAMUNICIPALDECHAVES
CNPJ: 04.888.111/0001-37

10	Cadeira de rodas para obeso - Cadeira de rodas para obeso com capacidade de até 120kg. Conta com uma pintura eletrostática em epóxi que fornece resistência a umidade e produtos químicos, as medidas da cadeira de rodas são:Largura do assento: 50cm;Comprimento total: 105cm;Altura total: 90cm;Largura total aberta: 68cm;Peso da cadeira: 18kg;Suporta até: 120kg.CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA DE RODAS: Dobrável em X; Pintura eletrostática epóxi; Almofada em espuma injetada;Freios bilaterais reguláveis; Protetores de roupa com aba;Estrutura para obeso.DIMENSÕES DA CADEIRA DE RODAS:Altura total: 90cm;Largura total aberta: 68cm;Suporta até: 120kg	UNIDADE	15
11	Cadeira de rodas para banho - Estrutura em aço carbono;Pintura epóxi;Assento sanitário com abertura frontal para facilitar a higiene;Encosto em courvin;Rodas traseiras aro 06" giratórias com pneus maciços;Rodas dianteiras aro 06" com pneus maciços.	UNIDADE	15
12	Cadeira Para Coleta De Sangue - Cadeira construída em tubos 7/8" pintados, tratamento antiferruginoso, pintura eletrostática à pó, assento, Encosto e braço frontal estofados em espumas, densidade da espuma do assento D23, revestidos em corino, com apoio para braços, pés com ponteiras plásticas; Garantia do Fabricante 12 Meses	UNIDADE	20
13	Cama Hospitalar Tipo Fowler Elétrica - Cama hospitalar tipo fowler elétrica. Descrição: base: tubos de aço com Acabamento em epóxi-pó (antimicrobiano); revestida com tampa de proteção resistentes a impactos; leito: estrutura tubular com tampos em chapa me-tálica perfuradas para respiro. Para-choque de proteção em pvc, envolvendo toda a extensão da cabeceira e peseira.; estrado: chapa de Aço com acabamento em epóxi-pó (antimicrobiano); rodas: rodízios de no Mínimo 4 polegadas, com pelo menos dois freios de ação diagonal; giratórias revestida com borracha; grades: grades laterais quádruplas, articuláveis e independentes fabricadas em polietileno ou material compatível, posicionadas em estrutura de aço com tratamento antioxidante e acabamento em exclusiva pintura epóxi pó, dotada de cilindro pneumático com acionamento fácil e rápido, executada por leve toque e pressão; motores: motores e caixas de comando blindados, resistentes à água, poeira e outros resíduos, Acionados através de controle remoto a fio. Cabeceira e peseira removíveis fabricadas em polietileno ou material compatível; movimentos: articulações através motor elétrico bivolt, com controle para realizar os movimentos; cabeceira, fowler, trendelemburg, reverso do trendelemburg, cardíaco, vascular e elevação de altura e cpr; capacidade: carga de carga 180 kg; acessórios obrigatórios: bateria recarregável; suporte para soro; colchão de densidade no mínimo 28; alimentação 220 v; garantia	UNIDADE	20



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURAMUNICIPALDECHAVES
CNPJ: 04.888.111/0001-37

	mínima de 12 meses		
14	Cama Hospitalar Tipo FawlerMe-cânica - Cama fawler/semifawler, flexão de pernas, dorso e vascular, acompanha colchão hospitalar com capa impermeável, estrutura em aço carbono 1,20 mm, perfilado em 'u'50x25x2,5 mm, estrada de chapa de aço 1,20 mm, espessura de 0,6 mm, em estrutura de cantoneira 1"x1/8", pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca, rodízios de 3" com freios de aço, dupla na diagonal, cabeceira com estrutura em tubo de aço carbono, removível através de encaixe fácil. Dimensões do leito: 90x190 cm, altura do chão até o leito: 55 cm, largura das grades laterais: 120 cm, altura das grades laterais: 39,5 cm, capacidade máxima: 130 kg	UNIDADE	85
15	Carro De Curativos - Estrutura em tubos redondos, pintura epoxi, 4 rodízios de 03 polegadas, tampo e prateleira em chapa 75 x 45 cm, itens inclusos: 01 balde em alumínio polido e 01 bacia litros inoxidável, Altura do produto (cm) 80,00, Largura do produto (cm) 45,00, Profundidade do produto (cm) 75,00, Peso líquido (Kg) 12,000, Garantia de 12 meses.	UNIDADE	65
16	Carro De Emergência - Carrinho de emergência: carro de emergência com 4 gavetas com mesa superior em aço inox, suporte para cilindro de oxigênio, suporte para soro, suporte para cardioversor ou desfibrilador, tábua para massagem cardíaca e tomada elétrica. Construído em chapa de aço em pintura epóxi, estrutura reforçada, 4 rodízios de 3" giratórios, sendo 2 com freios, com 4 gavetas sendo a 1ª com 20 divisórias e as outras três, para uso geral. Mesa superior em aço inox para preparação de medicamentos	UNIDADE	15
17	Carro Maca Simples - Maca fixa, material de tubos de aço no mínimo de 1,80 mm, acabamento em tinta epóxi; pés com ponteira de borracha, leito com espuma de no mínimo 5 cm de espessura, acabamento em courvin; retrátil na altura do dorso; garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	20
18	Carro Para Transporte De Materiais (Diversos) - Carro para transporte de materiais, em aço inoxidável com duas prateleiras, com para-choque de borracha, pés com 4 rodízios de 5", sendo 2 giratórios e 2 rodízios fixos, dimensões aproximadas: 0,90 m de comprimento, 0,50 m de largura, 0,82 m de altura, cubagem 0,369 m³, peso aproximado 30 kg.	UNIDADE	50
19	Colchão Hospitalar 1.80 X 80 D33	UNIDADE	



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURAMUNICIPALDECHAVES
CNPJ: 04.888.111/0001-37

20	Escada Com 2 Degraus - Escada com armação em tubos redondos de 3/4 com pintura epóxi reforçada, degraus revestidos com material sintético antiderrapante pés com ponteiros de PVC, Dimensões externas aproximadas comp. 0,38 cm x larg. 0,37 cm x alt. 0,41 cm, Altura do 1 degrau ao piso 18 cm. Altura do 1º degrau em relação ao 2º degrau 23 cm. Espessura da chapa do piso 0,91 mm bitola 20, Piso de chapa de aço carbono SAE 1020, Dimensões aproximadas do degrau (piso) compr. 0,34 cm x larg. 0,15 cm	UNIDADE	100
21	Foco Refletor Ambulatorial - Foco clínico para exames, tipo lâmpada halogênea 50w, tensão alimentação 220v, haste flexível, regulável, base aço inox ou alumínio, pés com rodízios. Frequência 60 hz. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	54
22	Mesa Auxiliar - Deve possuir estrutura em tubos de aço redondo, tampo e prateleira em chapa de aço e pintura eletrostática a pó, tamanho: 40 x 60 x 80cm Altura, garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação	UNIDADE	65
23	Maca Simples - Estrutura tubular em aço redondo, leito estofado revestido em courvin, cabeceira reclinável em até 4 posições através de cremalheira, pés com ponteiros plástica, pintura eletrostática a pó epóxi, leito estofado com espuma D23; pés com ponteiros, suporta até 120kg; dimensões aproximadas: Alt: 80 cm, Larg: 55 cm: Comp: 185 cm.	UNIDADE	110
24	Mesa De Mayo - Mesa de Mayo, em aço inox, dimensões mínimas: 0,68x0,47x0,85cm, estrutura tubo de aço, pintura epóxi, tabuleiro em chapa de aço polido, com varandim de proteção; pés com rodízios. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	65
25	Mesa Ginecológica - Mesa ginecológica, estrutura em tubos redondos; recurvados na cor branca; leito em madeira aglomerada 18mm com espuma de densidade mínima de 45; revestido em corvim preto; assento fixo; encosto e apoio para pernas reclináveis com porta coxas; pés com ponteiros, dimensões mínimas: 1,80 x 0,50 x 0,85c; garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	62
26	Oxímetro, Tipo:Dedo, Faixa Medição Saturação 1:0 A 100%, Faixa Medição Pulso 1:Cerca De 20 A 250 Bpm, Autonomia Sistema 1:Cerca 24 H, Alimentação:Pilha 441981	UNIDADE	
27	Poltrona Hospitalar - Poltrona reclinável para soroterapia e coleta de sangue. Com movimentos simultâneos, em até 4 posições reclinável, com movimento reclinável simultâneos modelos para coleta de sangue e medicações, proporcionando conforto ao paciente com seus movimentos acionados por manivela lateral. Suporte para braço em concha de material termoplástico, estrutura em tubo redondo 1" x 1,50 mm, reclinável 4 posições. Com 01 concha para braço que pode ser colocada em ambos os lados. Com encosto, assento, apoio para os pés estofados	UNIDADE	40



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURAMUNICIPALDECHAVES
CNPJ: 04.888.111/0001-37

28	Poltrona Para Coleta De Sangue - Poltrona para coleta de sangue: reclinável em até 04 posições; estrutura em tubo de aço redondo de 1" x 1.20mm e 1" ¼ x 1.20mm; encosto, assento e descansa pés estofados em espuma d26r com 70mm de espessura, revestidos em courvim; movimentos simultâneos do encosto e descansa de pés comandados por meio de alavanca lateral; braçadeiras para coleta de sangue em aço inoxidável com capa estofada e com regulagem de altura por meio de manípulos; tratamento antiferruginoso, pintura eletrostática à pó; dimensões: deitada.: 1,62 x 0,75 x 0,55(cxlxa); sentada: 0,95 x 0,75 x 1,20 (cxlxa); assento: 55cm x 45 cm (lpx); encosto: 78cm x 52cm (axl); largura assento (interno): 0,53 cm; capacidade aprox.: até 120kg	UNIDADE	25
29	Prancha Longa De Imobilização De Coluna - Prancha de imobilização de coluna longa – Adulto: confecção em mdf/mdp/madeira/similar, cinto com 03 pontos	UNIDADE	35
30	Prancha Longa De Imobilização De Coluna - Prancha de Imobilização de Coluna Longa – Infantil: - Confecção em MDF/MDP/Madeira/Similar; Cinto com 03 pontos	UNIDADE	15
31	Suporte De Hamper - Deve ser em armação tubular, conter saco em forte tecido de algodão cru e pés com rodízios de 2". pintura eletrostática. Capacidade aproximada 150 litros. Dimensões: Largura: 50 cm, Altura: 81 cm, Dimensões aproximadas do saco: Diâmetro: 50 cm, Profundidade: 80 cm, Peso aproximado: 4 Kg	UNIDADE	65
32	Suporte De Soro - Suporte para soro com rodízio; aço inoxidável e pintura epóxi; base de ferro fundido em forma de x; 04 (quatro) pés com rodízios tipo bola; coluna receptora de haste; regulagem de altura; haste em tubo; ganchos em forma de cruz. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	150