



JUSTIÇA FEDERAL
CONSELHO DA JUSTIÇA FEDERAL

TERMO DE REFERÊNCIA N. 0154028/CJF

Centro de Custo	SGP		
Unidade Responsável	SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS		
Servidor Responsável	FABIANO PEIXOTO DA CONCEIÇÃO	CPF	574.665.131-15
E-mail do Responsável	fabiano.conceicao@cjf.jus.br	Ramal	7508
Responsável Substituto	RAQUEL CARDOSO DOS SANTOS	CPF	800.059.851-53
E-mail do Substituto	raquel.santos@cjf.jus.br	Ramal	7515
Natureza Continuada (S/N)	Não		

PO	Fonte	Natureza da Despesa	Previsão de Despesa			TOTAL
			Exercício Corrente	1º exercício Subsequente	2º exercício Subsequente	
JC	0100	Material permanente		—	—	R\$
		Material de consumo		—	—	R\$
TOTAL						R\$

Metodologia de Cálculo:

Estimativa com base em cotação

Recebimento:

Servidor(es) designado(s) pela Administração

1 – OBJETO

1.1 Aquisição de materiais e equipamentos médico-hospitalares visando a atender às necessidades do Setor de Saúde e Bem-Estar do Conselho da Justiça Federal (CJF), com vistas a disponibilizar aos profissionais do seu corpo técnico meios para atender a urgências e emergências e sanar distúrbios orgânicos passíveis de intervenção imediata, conforme especificações constantes do Anexo I, deste Termo de Referência.

2 – JUSTIFICATIVAS / FINALIDADES

2.1 O presente instrumento tem por objeto o estabelecimento de contrato para fornecimento de materiais de uso hospitalar e equipamentos médico-hospitalares permanentes para o Setor de Saúde e Bem-Estar do Conselho da Justiça Federal.

2.2 A aquisição de materiais e equipamentos, por parte do CJF, tem por finalidade estruturar o Setor de Saúde e Bem-Estar e disponibilizar aos profissionais do seu corpo técnico meios para atender a urgências e emergências e sanar distúrbios orgânicos passíveis de intervenção imediata.

3 – MODALIDADE DE LICITAÇÃO / TIPO DE LICITAÇÃO / CRITÉRIO DE JULGAMENTO

3.1 A contratação será realizada por meio de procedimento licitatório, na modalidade de pregão eletrônico.

3.2 Para o fornecimento dos materiais de uso hospitalar e dos equipamentos médico-hospitalares será declarada vencedora a empresa que apresentar o “Menor Preço por Lote”, de acordo com as condições preestabelecidas.

3.2.1 É sugerido o critério de “Menor Preço por Lote” em virtude do baixo valor da aquisição. Se adotado o critério do “Menor preço por Item” pode haver falta de interesse do mercado, podendo acarretar a perda de economia de escala e, até mesmo, uma licitação deserta.

4 – ESTRATÉGIA DE FORNECIMENTO

4.1 O recebimento dos produtos pelo CJF não excluirá a responsabilidade civil da fornecedora por vícios de quantidade, qualidade dos itens ou disparidade com as especificações técnicas exigidas no Anexo I, deste Termo de Referência ou atribuídas pela fornecedora, verificados posteriormente, garantindo-se ao CJF as faculdades previstas no art. 18 da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

4.2 A fornecedora efetuará a entrega de todos os itens na Seção de Almoxarifado do Conselho da Justiça Federal, localizada no SCES, Trecho 3, Polo 8, Lote 9, Setor de Clubes Esportivos Sul, Brasília-DF, em dias úteis, de segunda a sexta-feira no horário das 07 às 17 horas.

4.3 A fornecedora deverá fornecer produtos que ainda não tenham transcorrido, no ato da entrega, um terço do seu prazo de validade.

4.4 O CJF reserva-se o direito de rejeitar, integralmente ou em parte, os produtos que não atendam às especificações técnicas do objeto, obrigando-se a fornecedora a providenciar, sem ônus adicionais, a substituição dos itens não aceitos, no prazo de dois dias úteis contados da notificação.

4.5 Obedecida à especificação definida pelo CJF, caberá a fornecedora, dentre o rol de empresas com as quais trabalha, eleger o produto para efetuar a sua proposta.

4.6 Os materiais de uso hospitalar e os equipamentos médico-hospitalares deverão ser entregues em embalagens e forma de transporte adequados e recomendados pela Vigilância Sanitária.

4.7 Para fins de conferência, no ato da entrega, além da correspondente fatura/nota fiscal, a fornecedora deverá apresentar documento no qual conste a relação dos itens fornecidos.

4.8 A fornecedora deverá justificar ao CJF, através de documento escrito, quando o material de uso hospitalar e os equipamentos médico-hospitalares solicitados estiverem indisponíveis no mercado, de forma temporária ou permanente (descontinuidade de produção), anexando, neste último caso, declaração a esse respeito, proveniente do fabricante responsável pelo produto.

5 – DOS PRAZOS

5.1 O prazo para entrega dos materiais de uso hospitalar e dos equipamentos médico-hospitalares será de 10 (dez) dias corridos, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho pela empresa fornecedora.

6 – DO PREÇO / ORÇAMENTO ESTIMADO

6.1 A despesa estimada com a execução do objeto deste Termo de Referência, pelo período de 12 (doze) meses, é de ~~XXXXXXXXXXXX~~ reais e cinquenta e um centavos), conforme cotação de mercado.

6.2 Os preços ajustados serão finais e definitivos, neles estando inclusos todos os encargos que a fornecedora experimentará no cumprimento das obrigações contratuais, inclusive o ICMS, que ela será obrigada a recolher, integralmente, no Estado de origem, não cabendo ao CJF qualquer responsabilidade pelo recolhimento do mesmo.

6.3 Correrão por conta da FORNECEDORA as despesas com embalagens, transporte e seguro para entrega dos produtos no local indicado neste Termo de Referência.

7– DO RECEBIMENTO

7.1 Somente serão recebidos pelo CJF os materiais e os equipamentos que estiverem em conformidade com as especificações técnicas e demais condições de execução estabelecidas neste Termo de Referência.

7.2 O recebimento definitivo será considerado concluído depois da lavratura do termo circunstanciado e após o Atesto da Nota Fiscal.

7.3 O Gestor da Contratação terá o prazo de até 2 (dois) dias úteis para realizar o ATESTO da Nota Fiscal, contados a partir do seu recebimento.

7.4 Se, após análise do Gestor da Contratação, constatar-se que os materiais e os equipamentos foram entregues em desacordo com a Nota de Empenho, com defeito, fora de especificação ou incompletos, será feita notificação por escrito à FORNECEDORA para que corrija a falha indicada no prazo máximo de 5 (cinco) dias corridos, ficando sujeita a FORNECEDORA à aplicação das multas previstas neste Termo de Referência por descumprimento de suas obrigações.

7.5 Para os itens 2 e 3 do lote 9, o fornecedor deverá apresentar 01 modelo finalizado com serigrafia, conforme arte constante no anexo II, para análise no momento do recebimento e, no caso de atendimento de todas as especificações, deverá apresentar as demais quantidades para fins de recebimento definitivo, no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis.

8 – DO FATURAMENTO E PAGAMENTO

8.1 O pagamento será efetuado, por ordem bancária, mediante a apresentação de nota fiscal correspondente aos fornecimentos executados e aceitos definitivamente, devendo ser emitida, obrigatoriamente, pelo CNPJ constante da nota de empenho.

8.1.1 A nota fiscal eletrônica deverá ser encaminhada para a área requisitante, pelo e-mails setabe@cjf.jus.br e raquel.santos@cjf.jus.br e, após a lavratura do termo circunstanciado referente ao recebimento definitivo e do Atesto, seguirá para a área financeira que efetuará o pagamento nos seguintes prazos:

- a) 5 (cinco) dias, contados do recebimento da nota fiscal, no caso de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do artigo 24 da Lei n. 8.666/1993;
- b) 10 (dez) dias, contados do Atesto da nota fiscal, para os demais casos.

9 – DAS RESPONSABILIDADES DAS PARTES

9.1 Além das demais obrigações expressamente previstas em Contrato e de outras decorrentes da natureza do ajuste, deverá a FORNECEDORA:

9.1.1 fornecer, quando da apresentação da proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica do material/equipamento, para avaliação prévia;

9.1.2 fornecer, a qualquer momento, caso o CJF julgue necessário conhecer ou analisar, todas as informações pertinentes aos materiais e equipamentos médico-hospitalares a serem fornecidos;

9.1.3 submeter seus empregados, durante a permanência nas dependências do CJF, aos regulamentos de segurança e disciplina por este instituído;

9.1.4 responsabilizar-se por danos causados, em virtude de dolo ou culpa de seus empregados, quando estiverem nas dependências do CJF, a equipamentos e/ou outros bens de propriedade deste ou de terceiros;

9.1.5 responsabilizar-se pelo fornecimento de materiais médico-hospitalares legítimos, registrados, quando couber, nos órgãos competentes e provenientes de fornecedores legalmente instituídos;

9.1.6 manter, durante todo o período de vigência do ajuste, todas as condições que ensejaram sua contratação, particularmente no que se refere à regularidade fiscal e à capacidade técnica-operativa;

9.1.7 responsabilizar-se pelo ônus resultante de quaisquer ações, demandas, custos e despesas decorrentes de danos, ocorridos por culpa de qualquer de seus empregados, obrigando-se por quaisquer responsabilidades decorrentes de ações judiciais que lhe venham a ser atribuídas por força da Lei, relacionadas com o cumprimento do contrato;

9.1.8 informar ao CJF, no prazo de 48 horas, qualquer alteração social ou modificação da finalidade ou da estrutura da empresa;

9.1.9 instruir seus empregados acerca das normas de segurança e disciplina instituídas pelo CJF, a serem observadas durante o tempo de permanência nas suas dependências;

9.1.10 não caucionar ou utilizar o contrato como garantia para qualquer operação financeira.

9.1.11 substituir, dentro do prazo estabelecido e sem ônus adicionais para o CJF, qualquer material ou componente que não se enquadre nas especificações técnicas adotadas pelo CONTRATANTE ou que apresente defeito e imperfeição apontada pelo Gestor da Contratação.

9.2 Além das demais obrigações previstas em Contrato e de outras decorrentes da natureza do ajuste, deverá o CJF:

9.2.1 proporcionar todas as facilidades indispensáveis à boa execução das obrigações contratuais, inclusive permitir o acesso de representantes, prepostos ou empregados da fornecedora às dependências do CJF, observadas as normas de segurança institucional.

10 – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS / RESCISÃO CONTRATUAL

10.1 O atraso injustificado no cumprimento do objeto sujeitará a FORNECEDORA:

10.1.1 – à multa de mora de 0,3% (três décimos por cento) por dia de atraso injustificado na entrega dos materiais e equipamentos, calculada sobre o valor total da contratação, até o limite de trinta dias;

10.2 Pela inexecução total ou parcial da contratação, a Administração poderá, nos termos do art. 87 da Lei n. 8.666/1993, garantida a prévia defesa, aplicar à FORNECEDORA as seguintes sanções:

10.2.1 ADVERTÊNCIA;

10.2.2. MULTA compensatória de 10% (dez por cento), sobre o valor total da parcela inadimplida.

10.2.3. SUSPENSÃO TEMPORÁRIA do direito de participar em licitação e impedimento de contratar com a Administração pelo prazo de até 2 (dois) anos.

10.2.4. DECLARAÇÃO DE INIDONEIDADE – ser declarada inidônea, nos termos do inciso IV do art. 87 da Lei n. 8.666/1993.

10.3. A sanção de multa poderá ser aplicada à CONTRATADA juntamente com outras penalidades previstas no contrato ou nos dispositivos legais.

10.4. A inexecução total ou parcial do Ajuste poderá acarretar a sua rescisão, conforme previsto neste Termo de Referência e nos artigos 77 a 80 da Lei n. 8.666/1993, assim como a incidência das consequências legais cabíveis, inclusive indenização por perdas e danos eventualmente causados ao Contratante.

10.5. O valor da multa aplicada, após regular processo administrativo, será descontado dos pagamentos devidos à Contratada, recolhido mediante GRU, ou, ainda, cobrado judicialmente, a critério do Contratante.

10.6. A critério da autoridade competente do Contratante, com fundamento nos Princípios da Proporcionalidade e da Razoabilidade, as penalidades poderão ser relevadas ou atenuadas, em razão de circunstâncias fundamentadas em fatos, mediante comprovação, e desde que formuladas por escrito, no prazo máximo de cinco dias úteis, contado da data em que for oficiada a pretensão no sentido da aplicação da pena.

10.7. O Contratante promoverá o registro no SICAF de toda e qualquer penalidade imposta.

11 – DESENVOLVIMENTO NACIONAL SUSTENTÁVEL

11.1 A contratada compromete-se a cumprir os requisitos legais, observadas as normas federais e distritais quanto aos critérios de preservação socioambiental, quando aplicáveis ao objeto desta contratação.

11.2 Os produtos a serem fornecidos deverão atender, quando aplicável, aos critérios de sustentabilidade ambiental preconizados nos arts. 5º e 6º, da IN SLTI/MPOG 01/2010.

11.3 A contratada compromete-se a cumprir os seguintes dispositivos legais: Lei Federal nº 12.305/2010, Decreto nº 7.404/2010 e a Lei Distrital nº 5.418/2014, que dispõem sobre Política de Resíduos Sólidos, pelo que deverá observar a destinação adequada dos resíduos sólidos gerados.

11.4 A contratada deverá ainda respeitar a legislação e as Normas Técnicas Brasileiras – NBR publicadas pela ABNT sobre resíduos sólidos, bem como as normas do INMETRO.

12 – LEGISLAÇÃO BÁSICA APLICÁVEL

- 12.1** Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993;
- 12.2** Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002;
- 12.3** Lei Federal nº 12.305, de 2 de agosto de 2010;
- 12.4** Lei Distrital nº 5.418, de 24 de novembro de 2014;
- 12.5** Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 19 de janeiro de 2010;
- 12.6** Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010;
- 12.7** Resolução CMED nº 1, de 10 de março de 2017;
- 12.8** Portaria ANVISA 344/1998, de 12 de maio de 1998;
- 12.9** Resolução nº 358/05 do CONAMA; de 29 de abril de 2005;
- 12.10** RDC nº 306/04 da ANVISA, de 07 de dezembro de 2004.

13 – ANEXOS

Valor Estimado da Contratação

Item	Lote 01					Média
	Descrição	Qtd				Valor Unit
1	<p>Cama hospitalar destinada ao paciente em casos de repouso médico para observação clínica, administração de medicações endovenosas e intramusculares, com sistema elétrico para maior agilidade na mudança de posição do paciente.</p> <p>Constituída de leito e base com estrutura em aço, tratamento antiferrugem e acabamento em pintura eletrostática de alta resistência; Carenagem, cabeceira e peseira confeccionadas em fibra de vidro de alta durabilidade ou em ABS. Painéis de cabeça e pés projetados para serem facilmente retirados;</p> <p>Quatro grades laterais, independentes, retráteis, recolhidas com um único movimento, embutidas quando abaixadas;</p> <p>Protetores contra impacto nas quatro pontas do leito para proteção de parede;</p> <p>Rodízios giratórios de fácil deslize, com no mínimo 12 cm de diâmetro.</p> <p>Freio que acione todas as rodas simultaneamente através de um único pedal;</p> <p>Comandos elétricos acionados através de painel de controle digital, com teclado de membrana blindado, embutido na grade de proteção lateral, podendo ser acionados também através de controle remoto manual;</p> <p>Articulação elétrica completa do leito: subir/baixar, cabeça, joelhos e pés. Movimentos realizados: fawler, semi-fawler, sentado, trendelemburg, reverso de trendelemburg e elevação total de altura do leito. Contorno automático na articulação dos joelhos quando a elevação da cabeceira é acionada para evitar que o paciente deslize sobre o leito;</p> <p>Equipada com dispositivo de CPR – Comando de acionamento instantâneo, com descida controlada, que retorna o leito à posição horizontal em casos de atendimento de Parada Cardiorrespiratória. Função de bloqueio dos comandos elétricos. Indicador visual se o leito não estiver na posição mais baixa;</p> <p>Motores blindados, 220V ou com conversão automática e de baixo ruído.</p> <p>Bateria reserva integrada ao leito, blindada e recarregável, para uso durante transporte de pacientes ou quando não houver energia elétrica;</p> <p>Bivolt;</p> <p>Largura mínima aproximada: 90 cm;</p> <p>Comprimento mínimo aproximado: 220 cm;</p> <p>Altura aproximada: 0.65 cm;</p> <p>Capacidade de Peso aproximada: 200 kg;</p> <p>Colchão de tamanho compatível incluso, revestido de material impermeável e que permita processo de desinfecção. O conjunto – cama + colchão – deverá suportar de forma segura carga de aproximadamente 200 kg;</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação;</p> <p>Manual de instruções em língua portuguesa;</p> <p>Registro na ANVISA. Compatibilidade com normas de segurança: IEC 60601-2-38, IEC 60601-2-52;</p> <p>Deverão ser feitas a entrega, montagem e instalação.</p> <p>O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	1				R\$ 6.456,63

Item	Lote 02					Média
	Descrição	Qtd				Valor Unit
2	<p>Poltrona reclinável - Projetada para acomodar o paciente na aplicação de medicações, bem como repouso na sala de observação. Poltrona reclinável.</p> <p>Preenchida com espuma de alta densidade e revestimento de material impermeável e que permita processo de desinfecção, como Courvin (CV) e Poliuretano (PU).</p> <p>Estrutura reforçada proporcionando segurança ao paciente.</p> <p>Medindo aproximadamente: Altura: 107 cm, Largura: 86 cm, Profundidade: 90 cm / Reclinada Altura: 90 cm Largura: 86 cm Profundidade: 147 cm</p> <p>Com capacidade de suporte de peso de aproximadamente 110 a 150 kg;</p> <p>Rodízio e mecanismo concomitante entre encosto e peseira permitindo ajuste na posição desejada através do peso corporal;</p> <p>Estrutura de reclinção em aço carbono.</p> <p>Declínio do encosto independente da parte onde apoia as pernas, proporcionando a possibilidade de ficar na posição sentada e com as pernas levantadas;</p> <p>Devendo ser entregue, montada e pronta para ser usada.</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação;</p> <p>Manual de instruções em língua portuguesa.</p> <p>O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica e as cores disponíveis, para avaliação prévia.</p>	1				R\$ 810,94

Lote 03							Média/Mediana	
Descrição		Qtd					Valor Unit	Valor Total
3	<p>Suporte para Hamper - Hamper hospitalar para o acondicionamento e transporte de roupas sujas oriundas de procedimentos médicos e ambulatoriais.</p> <p>Suporte para saco hamper hospitalar em aço inox; Capacidade média de 120 a 150 litros; Dimensões externas aproximadas: Larg. 0,50 cm x Alt. 0,81 cm; Pés com 03 rodízios giratórios de 02 polegadas; Garantia para defeitos de fabricação; Acompanhando saco de algodão cru compatível com o tamanho do hamper; O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	1					R\$ 311,50	R\$ 311,50
4	<p>Suporte para Soro - Assessorio hospitalar utilizado na instalação, manuseio e transporte de infusões venosas quando aplicadas ao paciente.</p> <p>Constituído de estrutura tubular de aço inoxidável, com acabamento polido, que permita fácil limpeza; Coluna receptora da haste com diâmetro aproximado de 1 polegada, dotada de anel para evitar amassamento e desgaste da haste; Regulagem de altura ajustável por sistema de pressão através de roseta ou dispositivo equivalente; Haste em tubo de 3/4 polegadas de diâmetro e 1,20 mm de espessura de parede, com 4 ganchos na parte superior; Base revestida em nylon, com 5 pés providos de rodízios giratórios de 2" de diâmetro. Altura mínima aproximada de 1,70m; altura máxima aproximada de 2,30m; peso aproximado de 12kg; Deverá ser entregue montado e pronto para ser utilizado. Garantia contra defeitos de fabricação. O fornecedor deverá apresentar folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia à efetivação.</p>	1					R\$ 303,25	R\$ 303,25
5	<p>Reanimador Manual - O ambú reanimador tem como finalidade promover a respiração artificial, enviando ar comprimido ou enriquecimento com oxigênio até o pulmão. Utilizado principalmente na ausência de respiração natural.</p> <p>Reanimador em silicone translúcido; Balo de insuflação transparente, autoclavável; Com reservatório; Válvula unidirecional modelo bico de pato autoclavável; Adulto; Máscara facial em silicone, formato anatômico, com excelente vedação, sendo autoclavável; Garantia contra defeitos de fabricação; Certificado pela Anvisa. O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	2					R\$ 193,90	R\$ 387,80
6	<p>Laringoscópio - Instrumento utilizado para Intubação orotraqueal no suporte avançado de vida, em caso insuficiência respiratória aguda; oxigenação ou ventilação inadequadas.</p> <p>Laringoscópio tamanho adulto; Composto por cabo, laminas curvas (3,4,5). Cabo em aço inox a prova de ferrugem, recartilhado, permitindo melhor empunhadura. Tampa rosqueada com mola em aço inox; Alimentação por pilhas alcalinas ou baterias recarregáveis; Autoclavável. Tipo de encaixe padrão sem complicações; Laminas em aço inoxidável (acabamento fosco) Lâmpadas halógenas de alta luminosidade e alta performance, para garantir perfeita visualização da área focada Acabamento acetinado para redução do brilho Embalagem bolsa com zíper em material sintético que permita a desinfecção Acompanhando lâmpada extra, pilhas ou baterias. Garantia contra defeitos de fabricação. Possuir registro na ANVISA. O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	2					R\$ 1.006,28	R\$ 2.012,56

7	<p>Tambor de inox para Algodão - Utilizado para armazenar e esterilizar gaze e algodão em serviços de saúde.</p> <p>Tambor de inox para gaze e algodão confeccionado em aço inox;</p> <p>Resistência a altas temperaturas -autoclavável;</p> <p>Alta resistência à corrosão</p> <p>Facilidade de limpeza;</p> <p>Medidas:10x10 cm</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação.</p> <p>O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	4						R\$ 67,39	R\$ 269,56	
8	<p>Óculos de proteção - Equipamento essencial para proteção dos olhos contra riscos de acidentes com respingos durante lavagem de material contaminado.</p> <p>Óculos de segurança, constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, com meia borda superior e apoio nasal injetados da mesma peça.</p> <p>Hastes do tipo espátula, confeccionadas do mesmo material da armação, com fendas para ventilação fixas à armação através de pinos plásticos.</p> <p>Lentes com tratamento antirrisco com adaptação à maioria dos óculos de grau, para uso sobreposto.</p> <p>Cobertura da região ocular e lateral.</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação.</p> <p>O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	6						R\$ 12,31	R\$ 73,86	
9	<p>Oxímetro portátil - O oxímetro de pulso de dedo é um dispositivo que mede indiretamente a quantidade de oxigênio no sangue. O objetivo da oximetria de pulso é verificar quão bem o coração está bombeando oxigênio pelo corpo.</p> <p>Oxímetro de pulso de dedo.</p> <p>Para monitoramento de saturação de oxigênio (SpO2) e frequência cardíaca (PR)</p> <p>Funcionamento a pilhas alcalinas AAA</p> <p>Baixo consumo de energia.</p> <p>Acompanhado de cordão para pescoço e capa protetora.</p> <p>Tamanho pequeno, peso leve, fácil de transportar.</p> <p>Display de led colorido, gráfico de barras e curva pletismográfica.</p> <p>Auto desligamento.</p> <p>Alarme sonoro.</p> <p>Uso adulto.</p> <p>SpO2 com faixa de precisão de 01 a 100%</p> <p>FC:25 a 250bpm.</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação.</p> <p>Registro na Anvisa.</p> <p>O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	2						R\$ 195,20	R\$ 390,40	
10	<p>Luva térmica (par) - Luva térmica resistente a altas temperaturas, utilizadas para proteção das mãos do profissional em exposição a altas temperaturas, como por exemplo retirada de material quente da autoclave.</p> <p>Confeccionada em malha grossa tipo grafatex (felpa externa ou interna) com 800g/m², sem costura. com forração interna em lã ou algodão com tratamento anti-chama.</p> <p>Ambidestra,</p> <p>Comprimento de 40cm, ideal para proteção térmica da mão e antebraço.</p> <p>Resistência a temperaturas entre 300º e 500º</p> <p>Tamanho único</p> <p>O fornecedor deverá apresentar folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia à efetivação da compra com a devida garantia dos produtos adquiridos.</p>	1						R\$ 118,17	R\$ 118,17	
11	<p>Aparelho de glicemia - Aparelho que possibilita a aferição de valores de açúcar no sangue.</p> <p>Display amplo que facilite a leitura</p> <p>Aparelho portátil de fácil utilização.</p> <p>Possibilidade de gravação dos exames em memória</p> <p>Sistema que dispensa a mudança de código a cada caixa de tiras utilizadas.</p> <p>Funcionamento com micro amostras de sangue.</p> <p>Codificação automática do medidor.</p> <p>Estojo para transporte</p> <p>Resultado rápido em média 05 segundos</p> <p>Acompanhado de no mínimo 100 tiras reagentes.</p> <p>Deverá ser acompanhado de pilhas ou baterias necessárias ao seu</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação.</p> <p>O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	2						R\$ 74,18	R\$ 148,36	
									R\$ 4.015,46	

Lote 04						Média	
Descrição						Qtde	Valor Unit
12	<p>Carro de emergência - Móvel utilizado para armazenar fármacos e equipamentos necessários e indispensáveis para o atendimento de pacientes em situações de urgência, proporcionando agilidade no atendimento.</p> <p>Construído em chapa metálica de aço carbono, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada em epóxi. Com 04 rodízios giratórios com movimento de 360 graus e freio em pelo menos duas 02 rodas.</p> <p>Gaveteiro composto de 04 gavetas, sendo uma com bandeja com pequenas divisões para guardar medicamentos, duas convencionais para instrumentos e 01 grande (tipo gavetão) para instrumentos maiores e uso geral.</p> <p>Tampo (mesa) superior em polímero liso dividido em 02 módulos rebaixados.</p> <p>Bandeja com giro livre de 360 graus, medindo em média 45 cm x 35 cm para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor.</p> <p>Dotado de cabo de força tripolar de 2,00 metros, e 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação de equipamentos diversos.</p> <p>Bivolt.</p> <p>Para-choque emborrachado instalado em toda extensão do perímetro lateral.</p> <p>Contendo no mínimo os seguintes acessórios:</p> <p>Suporte (haste) para soro com altura ajustável;</p> <p>Tábua para massagem cardíaca em acrílico;</p> <p>Suporte para cilindro de oxigênio.</p> <p>Duplo sistema de travamento das gavetas: um frontal para lacre ou cadeado e outro lateral com fechadura e chave de segurança.</p> <p>Dimensão média: Altura 520 mm x Largura 725 mm x Comprimento 1095 mm PESO:- 63 Kg</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação.</p> <p>Deve ser entregue montado e pronto para ser utilizado.</p> <p>O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	1				R\$	2.577,93

Lote 05						Média		
Descrição						Qtde	Valor Unit	Valor Total
13	<p>Aparelhos de PA pedestal - Utilizado para aferir pressão arterial através do método auscultatório, obtida por meio do ar que é bombeado através do conjunto braçadeira colocado no braço ou perna do paciente. Os rodízios facilitam a movimentação do aparelho para diferentes ambientes do Setor de Saúde.</p> <p>Aparelho esfigmomanômetro, composto de mecanismo aneróide livre de mercúrio, montado sobre pedestal com cinco rodízios para melhor movimentação e maior estabilidade.</p> <p>Estrutura em aço inox ou aço com pintura epóxi. Altura regulável entre 0,85 a 1,15 m.</p> <p>Visor grande (diâmetro aproximado de 15 cm), com números e marcações que permitam fácil leitura.</p> <p>Faixa de medição entre 0 e 300 mmHg, com tolerância máxima admitida de 3mmHg. Ponteiro com movimentação contínua, sem limitador.</p> <p>Braçadeira adulto, confeccionada em nylon resistente, lavável, costura dupla e fecho em velcro, medindo aproximadamente 55x15cm.</p> <p>Válvula metálica tipo rosca que permita ajuste preciso para liberação controlada da descarga de ar.</p> <p>Pêra, manguito e tubo espiralado flexível livres de látex.</p> <p>Compartimento para acomodação da braçadeira, pera e tubo.</p> <p>Manual de instrução em Português.</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação.</p> <p>Deve ser entregue montado e pronto para ser utilizado.</p> <p>Verificação e aprovação pelo INMETRO.</p> <p>Registro na ANVISA.</p> <p>O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	2				R\$	363,91	R\$ 727,82

14	<p>Aparelho de pressão portátil - Utilizado para aferição da pressão arterial em pacientes, conferindo a verificação do nível de pressão de uma maneira rápida e descomplicada, podendo ser transportado pelo profissional de saúde até o local onde se encontra o paciente.</p> <p>Aparelho digital para medição da pressão arterial em braço, uso profissional; Constituído de material resistente; Visor LCD que permita fácil leitura dos valores; Braçadeira modelo adulto, resistente, lavável, confeccionada em nylon com fechamento em velcro, medidas aproximadas G 32-42 e M 22-32 cm. Funcionamento automático, com possibilidade para alimentação à energia elétrica (conectado em tomada através de adaptador) ou à pilha. Adaptador CA incluso como acessório padrão . Possibilidade da leitura da pressão por método oscilométrico e auscultatório. Medição precisa, com indicação da pulsação, detector de movimento corporal/pulsação irregular. Indicador zero para calibração do aparelho. Desligamento automático. Registros de hora e data. Proteção contra choque. Conjunto de braçadeira tamanho M e G. Acompanha estojo para guarda e transporte do equipamento. Deve estar incluso conjunto de Braçadeiras adulto tamanho M e G sobressalentes. Manual de instruções em Português; Garantia contra defeitos de fabricação; Registro na ANVISA; Certificação pelo INMETRO. O equipamento deverá estar de acordo com a norma ABNT NBR IEC 80601-2-30:2014; O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	2					R\$ 151,64	R\$ 303,28	
15	<p>Manguito para aferição de PA - Manguito reserva para ser utilizado em pacientes obesos uma vez que o manguito tradicional não se ajusta à espessura do braço.</p> <p>Braçadeira para aparelho de pressão digital de braço; Tamanho obeso . Fabricado em nylon resistente, lavável, com fecho em velcro; Aprovado pelo Inmetro; Registro na Anvisa; Compatível com os modelos dos aparelhos de pressão especificados no mesmo lote; Garantia contra defeitos de fabricação. Manual de instruções em português. O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	1					R\$ 118,82	R\$ 118,82	
16	<p>Estetoscópio - Instrumento utilizado por profissionais de saúde para ausculta de qualquer som vascular, respiratório ou de outra natureza em qualquer Região do corpo.</p> <p>Confeccionado em aço inoxidável (hastes e auscultador); Tubo y de silicone, biauricular. Aparelho com alta sensibilidade acústica, com diafragmas ajustáveis, que permita auscultar sons de alta e baixa frequência sem a necessidade de mudar o lado do auscultador; Com revestimento anti-frio no seu anel e no diafragma; Hastes ajustáveis, proporcionando mais conforto; Olivas anatomicas de selamento suave para um ajuste confortável e uma boa vedação acústica e encaixe perfeito; com tecnologia de nano silicone, que não absorvem sujeira e são de fácil limpeza. Livre de látex; Acompanhado de pelo menos dois pares de olivas extras; Garantia contra defeitos de fabricação; Certificado pela ANVISA; O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	2					R\$ 171,73	R\$ 343,46	
							Total :	R\$ 1.493,38	

Lote 06						Média
Descrição	Qtd					Valor Unit
<p>Balança digital antropométrica - Utilizada para a obtenção de medidas físicas de um indivíduo como peso, estatura, bem como para avaliação antropométrica através da obtenção de medidas primárias e secundárias, para investigar o estado nutricional, além de auxiliar no diagnóstico de possíveis riscos de doenças cardíacas.</p> <p>Balança digital antropométrica, com capacidade aproximada de 200 quilos, frações de 100 gramas; Dotada de régua antropométrica até 2,00 m em alumínio anodizado, com divisão de 0,5 cm; Balança bi volt (110v/220v) automática (regula a voltagem sozinha, basta ligar na tomada); Display led de 6 dígitos de 15 mm de altura e 6,5 mm de largura com backlight; Função tara até capacidade máxima; Piso antiderrapante; Pés reguláveis e antiderrapantes em borracha sintética; Gancho para bolsas que auxiliam o usuário na pesagem. Plataforma e coluna de aço carbono; Base em aço carbono, acabamento bicromatizado Acabamento em tinta poliéster na cor branca; O produto deverá ter acabamento perfeito, isento de quaisquer defeitos; Deve ser entregue montada e pronta para ser utilizada. Garantia contra defeitos de fabricação; Certificação pelo Inmetro; O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	1					R\$ 1.106,91

Lote 07						Média	
Descrição	Qtd					Valor Unit	Valor Total
<p>Kit oxigênio portátil -Utilizado, entre outros, em reanimação cardiopulmonar, sendo um suporte de oxigênio em caso de insuficiência pulmonar, bem como na diminuição do trabalho muscular respiratório evitando fadiga muscular.</p> <p>Kit Oxigênio Portátil 5 Litros com bolsa para transporte com Rodinhas; Sem Carga; Resistente, prático e de fácil manuseio; Cilindro de oxigênio de 05 litros; Válvula reguladora com fluxômetro; Conjunto de umidificador de ar; Conjunto de cânulas de Guedel números de 00 a 05; Com no mínimo um umidificador reserva para substituir quando for realizar desinfecção; Com todos os acessórios para ser prontamente utilizado. Medidas: altura:80 cm / largura 40 cm / profundidade 15 cm / peso: 7 kg; com pintura primer anticorrosiva e pintura padrão segundo normas regulamentadoras dos gases. Manual de instruções em português. Garantia contra defeitos de fabricação. Cilindro VAZIO. O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	1					R\$ 971,49	R\$ 971,49
<p>Bala de oxigênio - Utilizado, entre outros, em reanimação cardiopulmonar, sendo um suporte de oxigênio em caso de insuficiência pulmonar, bem como na diminuição do trabalho muscular respiratório evitando fadiga muscular.</p> <p>Cilindro em aço de 15 litros ou 2,0 m³ para oxigênio medicinal. Válvula reguladora com fluxômetro; Conjunto de umidificador de ar; Com todos os acessórios para ser prontamente utilizado. Com no mínimo um umidificador reserva para substituir quando for realizar desinfecção; Acompanha válvula do cilindro; Pintura na cor padrão segundo normas regulamentadoras dos gases; Cilindro VAZIO. Manual de instruções em português. Garantia contra defeitos de fabricação. O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	1					R\$ 1.282,09	R\$ 1.282,09
Total :						R\$	2.253,58

Lote 08						Média
	Descrição	Qty				Valor Unit
20	<p>Maleta de emergência - Bolsa destinada especificamente à armazenagem e ao transporte conveniente e ordenado de todos os materiais e medicamentos necessários aos atendimentos de emergência realizados no âmbito do CJF e em casos de deslocamentos através da ambulância.</p> <p>Modelo tipo mala, com estrutura reforçada e dimensões aproximadas de 64x34x33cm (CxLxA). Confeccionada em Poliamida 600D ou material de resistência equivalente, impermeável e lavável. Deve ser forrada internamente, conter alça de mão com proteção e sistema de rodízios para facilitar o transporte. Fechamento por meio de zíper com 2 cursores para permitir a abertura total da estrutura. Identificação externa com Logo Cruz da vida e faixas refletoras para melhor visibilidade. Espaço interno com volume aproximado de 50 litros, possuindo compartimentos de diferentes tamanhos, provido de bolsas destacáveis, com frente transparente, que permitam fácil visualização dos itens. Deve acondicionar no mínimo os seguintes equipamentos e materiais: desfibrilador externo automático, esfigmomanômetro, estetoscópio, laringoscópio, glicosímetro, além de reanimador manual adulto completo, materiais para intubação, acesso venoso, frascos de soro e medicamentos com apresentação em ampolas. Garantia contra defeitos de fabricação; Manual em português; O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	1				R\$ 2.229,58

Lote 09							Média/Mediana	
Item	Qtd						Valor Unit	valor Total
21	4						R\$ 38,75	R\$ 155,00
<p>Travesseiro hospitalar - Tem como finalidade auxiliar na qualidade ao atendimento médico do paciente, em decúbito dorsal, bem como durante a observação clínica.</p> <p>Travesseiro hospitalar; Capa revestida de material impermeável e que permita processo de desinfecção; Confortável para ser usado em ambiente de saúde; Enchimento 100% poliéster. Inodoro, antitraça, antimofa, leve e lavável; Dimensão: 70 x 50 cm; O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>								
22	30						R\$ 25,41	R\$ 762,30
<p>Lençol hospitalar - Utilizados para forrar a maca, a cama e cobrir o paciente, proporcionando higiene e condições adequadas ao paciente durante o atendimento médico e período de observação.</p> <p>Lençol em tecido tipo cretone, 100% algodão; Sem elástico; Pré - lavado e pré-enchido; Resistente a lavagem industrial; Cor branca; Serigrafia aplicada, nos termos do Anexo II, deste Termo de Referência. Resistentes aos ácidos, álcalis, branqueadores, alvejantes e desinfetantes; Firmeza dos corantes aos processos de lavagem; Linha de costura compatível com cor e gramatura do tecido; Tamanho: 1,60 x 2,40 m. O fornecedor deverá apresentar 01 modelo finalizado com serigrafia para análise no momento do recebimento provisório e, no caso de atendimento de todas as especificações, deverá apresentar as demais quantidades para fins de recebimento definitivo.</p>								
23	30						R\$ 6,12	R\$ 183,60
<p>Fronha hospitalar - Utilizados para forrar o travesseiro e proporcionar higiene e conforto ao paciente durante o atendimento médico e período de observação.</p> <p>Fronha em tecido tipo cretone, 100% algodão; Pré - lavada e pré-enchida; Resistente a lavagem industrial; Cor branca; Serigrafia aplicada, nos termos do Anexo II, deste Termo de Referência. Resistentes aos ácidos, álcalis, branqueadores, alvejantes e desinfetantes; Firmeza dos corantes aos processos de lavagem; Linha de costura compatível com cor e gramatura do tecido; Tamanho: compatível para travesseiro 50x70 m; A empresa deverá apresentar 01 modelo finalizado com serigrafia para análise no momento do recebimento provisório e, no caso de atendimento de todas as especificações, deverá apresentar as demais quantidades para fins de recebimento definitivo.</p>								
24	3						R\$ 44,54	R\$ 133,62
<p>Cobertor hospitalar - Utilizados para aquecer/cobrir o paciente, proporcionando as condições adequadas durante o período de observação e repouso.</p> <p>Manta de microfibra, 100% poliéster, toque flanelado; Antialérgico; Resistente a lavagem industrial; Firmeza dos corantes aos processos de lavagem; Tamanho aproximado 180x220. Tratamento Anti-Pilling (não faz bolinhas) e Anti-Flame (não propaga chamas); Resistente ao encolhimento; O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica e as cores disponíveis, para avaliação prévia.</p>								
							Total :	R\$ 1.234,52

Lote 10						Média
	Descrição	Qty				Valor Unit
25	<p>Autoclave - Autoclave para esterilização a vapor sob pressão. Horizontal, de mesa, automática. Com sistema gravitacional de remoção de ar. Bivolt automático. Câmara de esterilização em aço inoxidável; Acabamento externo com pintura epóxi. Bandejas em alumínio anodizado. Programas de esterilização pré configurados. Painel digital com display LCD, em teclado de membrana e controle termodinâmico de temperatura e pressão automático, com acompanhamento de ciclos através de display e indicadores luminosos. Sem necessidade de tubulação para drenagem de água - operação fácil e automática que permite a seleção de diferentes ciclos. Sistemas de segurança que controlam todo o ciclo e previnem falhas de operação e/ou funcionamento. Desligamento automático em caso de excesso de temperatura, pressão ou falta de água. Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção. Deve ser entregue e instalada pronta para o uso. Tamanho: 21 litros Garantia contra defeitos de fabricação. certificação pela Anvisa. O fornecedor deverá apresentar junto com a proposta, folder/prospecto contendo especificação técnica para avaliação prévia.</p>	1				R\$ 3.159,25

VALOR TOTAL ESTIMADO DA CONTRATAÇÃO :

R\$ 25.338,17

BRASILIA, 07/10/2020