

EDITAL – 01/2022

FUNDAÇÃO DE TECNOLOGIA FLORESTAL E GEOPROCESSAMENTO – FUNTEC-DF, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob n. CNPJ: 02.667.622/0001-01, neste ato representada por seu Diretor Executivo, Sr. Ângelo de Sousa Santarlacci, com sede à SMAS, Trecho 3, Quadra 2, Lote 1, Sala 305, Bloco C, Edifício The Union, Brasília/DF - CEP: 70610-053, no uso de suas atribuições legais, torna público para conhecimento dos interessados que realizará a concorrência, que será regida pelos termos do presente edital.

1. INFORMAÇÕES GERAIS:

1.1 **OBJETO:** Chamamento público para seleção de propostas para contratação de empresa especializada, para fornecimento de móveis para escritório a serem entregues no escritório do ICMBio, localizado no Bairro União, Rua J, Número 202, no Município de Parauapebas/PA, CEP: 68.515-000, conforme especificações constantes no termo de referência em anexo.

1.2 **Chamamento Público Nº:** 01-2022

1.3 **Apresentação das propostas (Data Início):** A partir de 11/01/2022 às 12h00.

1.4 **Abertura das propostas (Data Fim):** 31/01/2022 às 12h00.

1.5 **Divulgação de resultados:** 15/01/2022 às 14h30.

1.6 **Critério de Julgamento:** Menor Preço.

1.7 **Abrangência do critério de julgamento:** Valor Global.

1.8 **Regime de Execução:** Empreitada por preço global.

1.9 **Abrangência da Licitação:** Nacional.

1.10 **Dúvidas sobre o Edital:** Devem ser encaminhadas por meio do correio

eletrônico editaistr@funtecdf.com, com o assunto “**Dúvida Edital 01/2022**” até às 23:59 (Horário de Brasília) do dia 20/01/2022.

1.11 **Encaminhamento das propostas:** As propostas de preços deverão ser entregues FUNTEC-DF por meio do correio eletrônico editaistr@funtecdf.com, com o assunto “**Proposta Edital 01/2022**” até às **23:59 (Horário de Brasília)** do dia 30/01/2022.

2. JUSTIFICATIVA:

2.1 O Núcleo de Gestão Integrada – NGI ICMBio Carajás, instituído pela Portaria 941 de 12 de novembro de 2018, dispõe de bases administrativas instaladas em Parauapebas/PA e Carajás/PA. Encaminha-se a presente aquisição de mobiliário de escritório, em atendimento à necessidade de estruturação destes escritórios administrativos, de forma a proporcionar espaços e estações de trabalho adequadas ao conforto, ergonomia e produtividade dos servidores e prestadores de serviços que atuam neles.

3. ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS E VALOR ESTIMADO:

3.1 Especificações técnicas estão localizadas no termo de referência em anexo a este edital.

3.2 Local de instalação: Escritório do ICMBio, localizado no Bairro União, Rua J, Número 202, no Município de Parauapebas/PA, CEP: 68.515-000

3.3 **Valor máximo aceitável estimado do contrato é de R\$245.771,00 (duzentos e quarenta e cinco mil ,setecentos e setenta e um reais).**

4. DOS PAGAMENTOS:

4.1 O pagamento será efetuado em até 30(trinta) dias consecutivos, contados do protocolo da documentação fiscal, após a completa execução da obra e expedição de recebimento definitivo por parte do fiscal da obra.

4.2 Para realização do pagamento, a contratada deverá apresentar as seguintes certidões:

a) Certidão de Débitos Relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União;

Fundação de Tecnologia Florestal e Geoprocessamento

- b) Certificado de Regularidade do FGTS –CRF;
- c) Prova de regularidade com as Fazendas Federal, Estaduais e Municipais, se for o caso;
- d) Certidão negativa de Débitos Trabalhistas(CNDT).

Considerando-se que o valor contratado não sofrerá reajustes, os ônus decorrentes da variação cambial é um risco do licitante, fica a seu critério contratar ou não seguro cambial. Caso opte por não contratar, absorverá as alterações de custos da variação cambial, caso ocorram.

4.3 Para que se proceda o pagamento, o fornecedor deverá enviar, em formato XML e PDF, o arquivo correspondente a cada nota fiscal emitida contra a FUNTEC ao e-mail editaistdr@funtecdf.com.

5. DA VIGÊNCIA DO CONTRATO:

5.1 O contrato terá vigência inicial de 5 meses, prorrogáveis mediante aditivo aprovado pelas partes.

6. DA INSCRIÇÃO:

6.1 Observados o disposto no termo de referência e demais anexos à este Edital, a empresa interessada deverá encaminhar para o endereço eletrônico editaistdr@funtecdf.com, com o assunto “**Edital 01-2022**”, **até as 23:59horas (Horário de Brasília) do dia 30 de janeiro de 2022**, sua proposta comercial acompanhada da seguinte documentação:

- a) Registro Comercial, no caso de empresa individual, relacionando o objeto social ao da licitação;
- b) Ato constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, relacionando o objeto social ao da contratação, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores, caso já tenha sido apresentada e juntada no credenciamento não se faz necessária nova apresentação;

Fundação de Tecnologia Florestal e Geoprocessamento

- c) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);
- d) Prova de Regularidade com a Fazenda Federal através de Certidão de Quitação de Tributos Federais, conjunta a Certidão Negativa quanto à Dívida Ativa da União, com validade na data da contratação.
- e) Prova de Regularidade com a Fazenda Estadual através de certidão negativa de débitos, com validade na data de realização da contratação;
- f) Prova de Regularidade com a Fazenda Municipal da sede da empresa através de Certidão de Quitação de Débitos Municipais, com validade na data de realização da contratação.
- g) Prova de Regularidade com a Seguridade Social e com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviços, através de: g.1. INSS - Certidão Negativa de Débitos – CND, com validade na data de realização da contratação; e g2. FGTS – Certidão de Regularidade de Situação - CRS fornecido pela Caixa Econômica Federal, com validade na data de realização da contratação.
- h) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 1o de maio de 1943.
- d) Certidão Negativa, ou Certidão Positiva com efeitos de Negativa, emitida pelo Estado relativo ao domicílio da contratada, relativa a débitos estaduais, comprovando a regularidade para com a Fazenda Estadual;

7. COMISSÃO DE SELEÇÃO

7.1 A Comissão de Seleção é o órgão colegiado destinado a processar e julgar o presente chamamento público, a ser constituído pelo ICMBio Carajás e FUNTEC/DF, previamente à etapa de avaliação de propostas.

7.2 Para subsidiar seus trabalhos, a Comissão de Seleção poderá solicitar assessoramento técnico de especialista que não seja membro desse colegiado.

7.3 A Comissão de Seleção poderá realizar, a qualquer tempo, diligências para verificar a autenticidade das informações e documentos apresentados pelas entidades

concorrentes ou para esclarecer dúvidas e omissões. Em qualquer situação, devem ser observados os princípios da isonomia, da impessoalidade e da transparência.

7.4 Deverá se declarar impedido o membro da Comissão de Seleção que tenha participado, nos últimos 5 (cinco) anos, contados da publicação do presente Edital, como associado, cooperado, dirigente, conselheiro ou empregado de qualquer OSC participante do chamamento público, ou cuja atuação no processo de seleção configure conflito de interesse.

8. PROCESSO DE SELEÇÃO E PROPOSTAS:

Etapa	Descrição da etapa	Datas
1	Publicação do edital	10/01/2022
2	Envio de propostas	30/01/2022
3	Avaliação de propostas	10/02/2022
4	Resultado preliminar	15/02/2022
5	Interposição de recursos	18/02/2022
6	Prazo para apresentação de contrapropostas	20/02/2022
7	Análise final	25/02/2022
8	Resultado definitivo	26/02/2022

Tabela 1: Cronograma da seleção

8.1 As propostas, no que for aplicável, devem possuir:

- a) Identificação do fornecedor (Razão Social, Nome Fantasia, CNPJ, Inscrição Estadual, CNAE)
- b) Identificação do responsável pela proposta (Nome completo, CPF, cargo, E-mail, telefones);
- c) Descrição detalhada do objeto (marca, modelo e fotos) ou do serviço proposto, atendendo criteriosamente às especificações do termo de Referência que consta em anexo a este Edital;
- d) Prazos para execução e cumprimento das metas;
- e) Valores por item e valores globais, ou apenas um ou outro a depender da modalidade de licitação;
- f) Valores de fretes e encargos inerentes ao transporte de mercadorias;
- g) Prazo de validade.

Fundação de Tecnologia Florestal e Geoprocessamento

8.2 Somente serão avaliadas propostas enviadas dentro do prazo limite para envio, constante no item 1 deste Edital;

8.3 Cada candidato poderá apresentar apenas uma proposta. Caso venha a apresentar mais de uma proposta dentro do prazo, será considerada apenas a última proposta enviada para análise.

8.4 A análise e julgamento de cada proposta serão realizados pela Comissão de Seleção, e terão como princípios a avaliação técnica e financeira das propostas;

8.5 A falsidade de informações nas propostas, sobretudo com relação ao critério de julgamento (E), deverá acarretar a eliminação da proposta, podendo ensejar, ainda, a aplicação de sanção administrativa contra a instituição proponente e comunicação do fato às autoridades competentes, inclusive para apuração do cometimento de eventual crime.

8.6 A Comissão de Seleção terá o prazo estabelecido na Tabela 1 para conclusão do julgamento das propostas e divulgação do resultado preliminar do processo de seleção, podendo tal prazo ser prorrogado, de forma devidamente justificada, por até mais 30 (trinta) dias.

8.7 As propostas deverão conter informações que atendem aos critérios de julgamento estabelecidos na Tabela 2 abaixo.

8.8 A avaliação individualizada e a pontuação serão feitas com base nos critérios de julgamento apresentados na tabela a seguir:

Critério de Julgamento	Nota Máxima	Pontos	Critério de Pontuação
(A) Adequação da proposta aos objetivos do edital e seus prazos.	2,0	(2,0) (1,0) (0,0)	- Grau pleno de atendimento (2,0 pontos); - Grau satisfatório de atendimento (1,0 pontos); - O não atendimento ou o atendimento insatisfatório (0,0).
(B) Descrição dos objetos de acordo com as especificações do TR	3,0	(3,0) (2,0) (1,0) (0,0)	- Grau pleno de atendimento (3,0 pontos); - Grau satisfatório de atendimento (2,0 pontos); - Baixo grau de atendimento (1,0) - O não atendimento ou o atendimento insatisfatório (0,0).
(C) Adequação da proposta ao valor de referência	3,0	(3,0) (2,0) (1,0) (0,0)	- Grau pleno de atendimento (2,0 pontos); - Grau satisfatório de atendimento (1,0 pontos); - Baixo grau de atendimento (1,0) - O não atendimento ou o atendimento insatisfatório (0,0).

(D) Capacidade técnico-operacional da instituição proponente, por meio de experiência comprovada em portfólio.	2,0	(2,0) (1,0) (0,0)	- Grau pleno de atendimento (2,0 pontos); - Grau satisfatório de atendimento (1,0 pontos); - O não atendimento ou o atendimento insatisfatório (0,0).
--	-----	-------------------------	---

Tabela 2: Critérios e Pontuações

8.9 Serão eliminadas aquelas propostas:

- a) que estejam em desacordo com o Edital;
- b) cuja pontuação total for inferior a 6,0 (seis) pontos;
- c) com valor incompatível com o objeto; a ser avaliado pela Comissão de Seleção à luz de estimativas previamente realizadas, e de eventuais diligências complementares, que atestem a inviabilidade econômica e financeira da proposta, inclusive à luz do orçamento disponível;
- d) As propostas não eliminadas serão classificadas, em ordem decrescente, de acordo com a pontuação total obtida com base na Tabela 2, assim considerada a média aritmética das notas lançadas por cada um dos membros da Comissão de Seleção, em relação a cada um dos critérios de julgamento;
- e) no caso de empate entre duas ou mais propostas, o desempate será feito com base na maior pontuação obtida no critério de julgamento (B). Persistindo a situação de igualdade, o desempate será feito com base na maior pontuação obtida, sucessivamente, nos critérios de julgamento (A), (C) e (D). Caso essas regras não solucionem o empate, será considerada vencedora a entidade com mais tempo de constituição e, em último caso, a questão será decidida por sorteio.

8.10 Obrigatoriamente, será justificada a seleção de proposta que não for a mais adequada ao valor de referência constante do chamamento público, levando-se em conta a pontuação total obtida e a proporção entre as metas e os resultados previstos em relação ao valor proposto.

9. RESULTADO PRELIMINAR

9.1 A FUNTEC/DF divulgará o resultado preliminar do processo de seleção no site <https://www.funtecdf.com/editais-1>, iniciando-se a etapa de recursos.

10. INTERPOSIÇÃO E ANÁLISE DE RECURSOS

10.1 Haverá fase recursal após a divulgação do resultado preliminar do processo de seleção.

10.2 Os participantes que desejarem recorrer contra o resultado preliminar deverão apresentar recurso administrativo, no prazo de 5 (cinco) dias corridos, contado da publicação da decisão, ao colegiado que a proferiu.

10.3 Não será conhecido recurso interposto fora do prazo.

10.4 É assegurado aos participantes obter cópia dos elementos dos autos indispensáveis à defesa de seus interesses, preferencialmente por via eletrônica, arcando somente com os devidos custos.

10.5 Interposto recurso, a plataforma eletrônica dará ciência dele para os demais interessados para que, no prazo de 5 (cinco) dias corridos, contado imediatamente após o encerramento do prazo recursal, apresentem contrarrazões, se desejarem.

10.6 Havendo recursos, a Comissão de Seleção os analisará.

10.7 Recebido o recurso, a Comissão de Seleção poderá reconsiderar sua decisão no prazo de 5 (cinco) dias corridos, contados do fim do prazo para recebimento das contrarrazões, ou, dentro desse mesmo prazo, encaminhar o recurso ao Coordenador do Projeto, como autoridade competente para decisão final, com as informações necessárias à decisão final.

10.8 O acolhimento de recurso implicará invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

11. RESULTADO DEFINITIVO

11.1 Homologação e publicação do resultado definitivo da fase de seleção, com divulgação das decisões recursais proferidas (se houver). Após o julgamento dos recursos ou o transcurso do prazo sem interposição de recurso, o órgão ou a entidade pública federal deverá homologar e divulgar, no seu sítio eletrônico oficial e na plataforma eletrônica da FUNTEC/DF.

12. CELEBRAÇÃO DE CONTRATO

Etapa	Descrição da etapa
1	Convocação da empresa selecionada para comprovação de atendimento aos requisitos legais;
2	Verificação do cumprimento de requisitos apresentados;
3	Parecer do Coordenador do Projeto para celebração do contrato;
4	Assinaturas do contrato.

13. FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO:

13.1 O coordenador do projeto, André Luís Macedo Vieira, chefe do Núcleo de Gestão Integrada ICMBio Carajás em Parauapebas/PA, será responsável pelo acompanhamento e monitoramento da qualidade na prestação dos serviços, devendo avisar diretamente à FUNTEC/DF de qualquer ocorrência em desacordo com o contrato.

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

1.1 O objeto da presente licitação é a contratação de empresa especializada, para fornecimento de móveis para escritório a serem entregues no escritório do ICMBio, localizado no Bairro União, Rua J, Número 202, no Município de Parauapebas/PA, CEP: 68.515-000, conforme especificações constantes no termo de referência em anexo.

2. JUSTIFICATIVA

2.1 O Núcleo de Gestão Integrada – NGI ICMBio Carajás, instituído pela Portaria 941 de 12 de novembro de 2018, dispõe de bases administrativas instaladas em Parauapebas/PA e Carajás/PA. Encaminha-se a presente aquisição de mobiliário de escritório, em atendimento à necessidade de estruturação destes escritórios administrativos, de forma a proporcionar espaços e estações de trabalho adequadas ao conforto, ergonomia e produtividade dos servidores e prestadores de serviços que atuam neles.

3. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

3.1 As despesas decorrentes do presente procedimento licitatório correrão à conta de dotação orçamentária destinada à FUNTEC pelo Convênio Global, firmado por meio do Termo de Compromisso 02/2015, entre Vale S/A e ICMBio, com o objetivo de implantação das unidades de conservação federais pertencentes ao ICMBio Carajás.

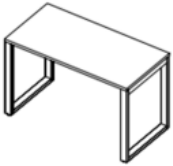
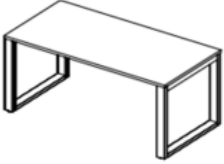
4. DA VISITA TÉCNICA:



4.1 Para melhor execução do objeto e garantia de propostas compatíveis com o valor máximo disponibilizado, será garantido aos Licitantes Visita Técnica para conhecimento do local das instalações, sendo o agendamento disponibilizado pelo prazo de 07 (sete) dias após publicação do Edital.

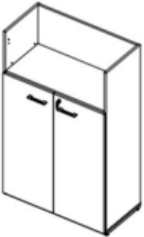


5. DO VALOR




5.1 O valor global máximo estimado será de **R\$245.771,00 (duzentos e quarenta e cinco mil ,setecentos e setenta e um reais)**, sendo que o valor engloba todos os serviços descritos no memorial descritivo, além dos itens apresentados na tabela sintética a seguir:


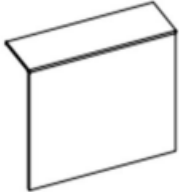
ITEM	IMAGEM	QTD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
01	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	02	<p>Banqueta com assento em compensado multi laminado 12mm de espessura e espuma expandida/laminada anatomicamente com 30mm de espessura média e densidade de 33kg/m³, revestimentos em poliéster na cor verde abacate, estrutura de sustentação confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 19,05mm de diâmetro (3/4"), parede 1,06mm, aro de apoio de pés e reforço interno confeccionado em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 19,05mm de diâmetro (3/4"), parede 1,06mm, sapatas e ponteiros injetados em polipropileno copolímero de alta resistência, acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre o aço polido tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade, dimensões 705 x 300 x 315, capacidade de carga 110kg. Modelo: 14015 Cadeiras Profissionais</p>	364,00	728,00
02	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Mesa executiva com armário do lado direito, Tampo da mesa em tamburato de 44 mm com borda de 2 mm, Travessa (saia) em MDP-BP de 15 mm, Pé lateral em tubo 40 x 40 com pintura epóxi pó, Tampo, uma lateral e base do armário lateral em tamburato 44 mm, Laterais, base, gavetas internas, frentes das gavetas e porta em MDP-B 15 mm, Chaveamento simultâneo das gavetas / fechadura escamoteável, Chaveamento na porta/fechadura escamoteável, Armário lateral pode ser montado no lado direito, Sapata niveladora de altura, dimensões do tampo Medida do tampo: 1800 x 800 x44 mm, Medidas em geral: 2025 / 1600 x 750 x 800/450 (LxAxP) mm. Cores Branco/Macadâmia.</p>	4.200,00	4.200,00
			<p>Mesa com pés de metal quadro, Tampo confeccionado em chapas de madeira MDP BP25mm de média densidade. São aglutinadas e compactadas com resina</p>		



03	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	06	<p>sintética por meio de pressão e calor, revestidas com lâmina de papel impregnada com resinas melamínicas em ambas as faces. O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2,5mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R. Fixado ao pé metálico através de bucha americana M6x13 08 parafusos M6 x 12 cabeça panela. Estrutura Metálica: Pé lateral, produzido com tubos de aço SAE 1010/1020 são soldadas Chapinhas conectoras "U" 120x95x2,25 produzidas em chapas de aço SAE 1010/1020. Rebite 5/16 para fixação das sapatas de regulagem de altura Ø50mm, cores Branco/Macadâmia. Dimensões: 1200x735x600.</p>	1.075,00	6.450,00
04	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	03	<p>Mesa com pés de metal quadro, Tampo confeccionado em chapas de madeira MDP BP25mm de média densidade. São aglutinadas e compactadas com resina sintética por meio de pressão e calor, revestidas com lâmina de papel impregnada com resinas melamínicas em ambas as faces. O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2,5mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R. Fixado ao pé metálico através de bucha americana M6x13 08, parafusos M6 x 12 cabeça panela. Estrutura Metálica: Pé lateral, produzido com tubos de aço SAE 1010/1020 são soldadas chapinhas conectoras "U" 120x95x2,25 produzidas em chapas de aço SAE 1010/1020. Rebite 5/16 para fixação das sapatas de regulagem de altura Ø50mm, cores Branco/Macadâmia. Dimensões: 1500x735x600.</p>	1.159,00	3.477,00
			<p>Cadeira giratória executiva, base a gás, regulagem de altura do assento, encosto com estrutura plástica injetada em polipropileno de alta resistência, espuma injetada anatomicamente com 40 mm de</p>		



05	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	02	<p>espessura média e densidade de 45 a 50 kg/m, assento em espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura média e densidade média de 60kg/m³, mecanismo com sistema reclinador do encosto (SER) que permite regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, base giratória com aranha de 5 hastes de aço carbono, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, braços SL New PU em polipropileno copolímero injetado, com ajuste de altura, revestimentos em poliéster na cor verde abacate, rodízio em nylon de 50mm de diâmetro,</p> <p>capacidade de carga 110kg</p>	1.113,00	2.226,00
06	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Armário dinâmico com tampo confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25mm de média densidade encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R, Portas (01 Porta Esquerda 01 Porta Direita) confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. Corpo (01 Lateral Direita, 01 Lateral Esquerda, 01 Divisão Esq. 01 Divisão Dir, 01 Base inferior, 03 Prateleiras e 01 Fundo) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. São encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, Requadro metálico produzidos com tubo de aço SAE 1010/1020 20x20x0,90 seção quadrada, tratamento anticorrosivo, rebite Plus ¼" para fixação das sapatas niveladoras de altura de 1/4x17mm com base de Polímeros de alta resistência,</p> <p>cores Branco/Macadâmia.</p> <p>Dimensões: 1400x735x500</p>	1.898,00	1.898,00
			<p>Armário semi alto com 02 portas e 01 nicho, Corpo Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18mm de média</p>		



07	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>densidade. As chapas possuem densidade média de 610 kg/m³. São encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R, Portas (01 Porta Esquerda 01 Porta Direita) confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. São encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R, dimensões: 900Lx1416Ax450P, cor Branco/macadâmia</p>	1.478,00	1.478,00
08	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Tampo do armário 825634 confeccionado em chapas de madeira MDP BP25mm de média densidade é encabeçado através de fita de bordo 2mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R, suas arestas recebem acabamento com raio ergonômico de 2mm, cor macadâmia.</p> <p>Dimensões: 900x450x25</p>	202,00	202,00
09	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	02	<p>Poltrona Giratória , assento e encosto com compensado multilaminado 12mm de espessura, espuma/laminada de alta performance com 50mm de espessura média e densidade de 33 a 37 km/m³ revestimento em Poliéster verde abacate. Base giratória com 5 hastes de alumínio injetado polido, sapatas injetadas em alumínio, acabamento com superfície da estrutura em alumínio polido, capacidade de carga 110kg.</p>	2.994,00	5.988,00
			<p>Poltrona presidente giratória executiva, base a gás, regulagem de altura do assento, encosto com estrutura em poliamida e reforço de fibra de vidro com tela flexível, revestimento em tela na cor preta, apoio</p>		

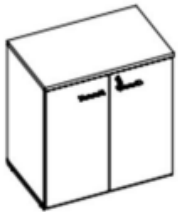

10	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>lombar de polipropileno copolímero, flexível com regulagem de altura, assento em espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade média de 80 a 85kg/m³, carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero, revestimentos em poliéster na cor verde abacate, mecanismo sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada ou relax livre acionado por alavanca. Ajuste de tensão automático e plataforma de profundidade do assento, base giratória com aranha de 5 hastes de nylon injetado, apoiada sobre 5 Rodízios de duplo giro com 65mm de diâmetro em nylon com capa e banda de rolagem em poliuretano para uso em pisos duros ou vinílicos, apoio de braços 4D, em poliuretano injetado com ajuste de altura, giro horizontal, deslocamento 3.103,00 3.103,00 lateral e frontal feitas por botão, capacidade de carga 110kg.</p>	3.103,00	3.103,00
11	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	05	<p>Puff Hexagonal Regular Alto, dimensões: Altura 750mm x Profundidade 815mm x Largura 719mm, Estrutura em madeira, revestimento no tecido Grid 2- Amarelo Siciliano e 3 Laranja Âmbar, Capacidade de Carga110 KG, com sapatas.</p>	1.611,00	8.065,00
12	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	05	<p>Puff Hexagonal Regular Médio, dimensões: Altura 450mm x Profundidade 1215mm x Largura 1065mm, Estrutura em madeira, revestimento no tecido Grid nas cores 02- Vermelho Persa, 03-Verde Floresta, Capacidade de Carga110 KG, com sapatas.</p>	1.978,00	9.890,00
			<p>Balcão de atendimento módulo reto frontal , Tampo: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade. O tampo é encabeçado através</p>		




13	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, Travessa/Tampo Superior: Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade e são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo "P.U.R" e suas arestas recebem acabamento com raio ergonômico de 1mm. Mão Francesa: Em formato triangular reforçada, produzida com tubos seção quadrada de aço SAE 1010/1020 20x20x0,90 soldados pelo processo MIG, para afixação recebe duas chapas de aço SAE 1010/1020 com dimensões de 250x60x1,90, acompanha 01 unidade cada modulo, dimensões: largura 1200mm x altura 1160mm x profundidade 618mm, cor macadâmia.</p>	807,00	807,00
14	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Painel Frontal Módulo Detalhe Sobreposto, tampo confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade . As chapas possuem densidade média de 610 kg/m³, e a camada externa de 900 kg/m³, são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo "P.U.R", apliques e Suporte de Fixação: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade, dimensões: 900mm largura x 818mm altura x 300mm profundidade, 403,00 403,00 cor branco.</p>	403,00	403,00
			<p>Módulo Finalizador Direito,</p> <p>Tampo: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade As chapas possuem densidade média de 595 kg/m³. O tampo é</p>		

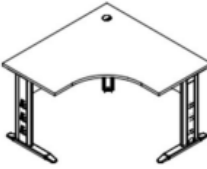
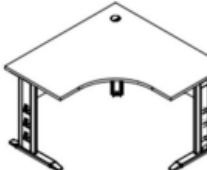
15	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo Hot Melt, Divisão/Travessa/Tampo</p> <p>Superior: Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade, Mão Francesa: Em formato triangular reforçada, produzida com tubos seção quadrada de aço SAE 1010/1020 20x20x0,90 soldados pelo processo MIG, para afixação recebe duas chapas de aço SAE 1010/1020 com dimensões de 250x60x1,90, acompanha 01 unidade cada modulo, cor branco / macadâmia, dimensões: 900mmx1160mmx595mm.</p>	924,00	924,00
16		01	<p>Módulo Finalizador Esquerdo,</p> <p>Tampo: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade As chapas possuem densidade média de 595 kg/m³. O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo Hot Melt, Divisão/Travessa/Tampo</p> <p>Superior: Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP Imagem Meramente Ilustrativa mm de média densidade, Mão Francesa: Em formato triangular reforçada, produzida com tubos seção quadrada de aço SAE1010/1020 20x20x0,90 soldados pelo processo MIG, para afixação recebe duas chapas de aço SAE 1010/1020 com dimensões de 250x60x1,90, acompanha 01 unidade cada modulo, cor branco / macadâmia, dimensões:900mmx1160mmx595mm.</p>	924,00	924,00
17		10	<p>Armário dinâmico com tampo e prateleira fixa para chaveamento em MDP-BP 25mm com borda de 2mm, laterais, costa, base, portas e prateleira interna em MDP-BP</p>	1.430,00	14.300,00

	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>		<p>18mm com borda de 1mm, 1 prateleira interna com regulagem de altura, dobradiças com amortecedor, chaveamento total das portas/fechadura escamoteável, fixação com bucha metálica, base metálica com sapata niveladora de altura. Core Branco/Macadâmia.</p> <p>Dimensões: 800x1260x500mm</p>		
18		16	<p>Suporte CPU com rodízios, frente da gaveta confeccionada em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade, as chapas possuem densidade média de 610 kg/m³, densidade média da camada externa de 900 kg/m³ e são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo Hot Melt, a frente não possui puxador, sua abertura é por pega latera.</p> <p>Na frente da gaveta está alocada a fechadura cilíndrica com travamento por lingueta e chapinha metálica fixada ao tampo da mesa que receberá o gaveteiro, conta com duas chaves, principal e reserva escamoteáveis (dobráveis) acabamento zincado com capa plástica, corpo suporte com exceção do fundo de gaveta, as demais peças confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade, são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno,</p> <p>aplicadas com adesivo Hot Melt,</p> <p>dimensões: 350x663x470,</p> <p>cor Branco / Macadâmia.</p>	538,00	8.608,00
			<p>Armário dinâmico 4 portas e 1 nicho, tampo: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP25 mm de média densidade, revestidas com lâmina de papel impregnada com resinas melamínicas em ambas as faces. As</p>		

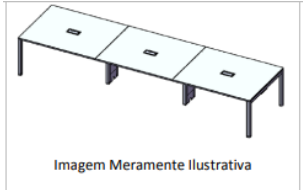
19	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	08	<p>chapas possuem densidade média de 595 kg/m³, densidade média da camada externa 900 kg/m³. O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R,</p> <p>Tampo Intermediário: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm. Portas (01 Porta Esquerda inferior 01 Porta Direita inferior 01 Porta Esquerda Superior 01 Porta Direita Superior) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. Corpo (01 Lateral Direita, 01 Lateral Esquerda, 01 Base inferior, 02 Prateleiras e 01 Fundo) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm dimensões: 800Lx2060Ax500P, cor Branco Macadâmia.</p>	2.520,00	20.160,00
20	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	15	<p>Cadeira giratória executiva, base a gás, regulagem de altura do assento, encosto com estrutura em polipropileno, revestimento em tela na cor preta, apoio lombar de polipropileno copolímero, flexível com regulagem de altura, assento em espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura média e densidade média de 60kg/m³, revestimentos em poliéster na cor verde abacate, mecanismo que permite travamento da posição relaxacionado por alavanca.</p> <p>Ajuste de tensão automático, base giratória com aranha de 5 hastes de aço carbono, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, braços em MC com ajuste de altura, rodízio em nylon de 50mm de diâmetro,</p> <p>capacidade de carga 110kg.</p>	1.640,00	24.600,00
			<p>Armário dinâmico 2 portas, confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade. As chapas possuem densidade média de 595 kg/m³, densidade média da camada externa 900 kg/m³, O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em</p>		


21	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R. Portas (01 Porta Esquerda 01 Porta Direita) confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. Corpo (01 Lateral Direita, 01 Lateral Esquerda, 01 Base inferior, 01 Prateleira e 01 Fundo) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. dimensões: 800Lx870Ax500P, cor Branco Macadâmia.</p>	1.293,00	1.293,00
22	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	06	<p>Gaveteiro volante 2 gavetas e 1 gavetão, tampo: confeccionado em chapa de madeira MDP BP 18mm de média densidade. As chapas com densidade média de 610 kg/m³, densidade média da camada externa de 900 kg/m³, são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, com adesivo Hot Melt, Frentes Gaveta: (02 Frente de gaveta e 01 frente de gavetão) confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade, são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo Hot Melt, o gaveteiro possui travamento total das gavetas, sendo a primeira dotada de fechadura cilíndrica com travamento por pino, cada gaveta possui cantoneira de travamento em aço 47x10x1,50 zincado branco, conta com 2 chaves, principal e reserva escamoteáveis (dobráveis) acabamento zincado com capa plástica</p> <p>Corpo Gaveteiro: (01 lateral direita, 01 lateral esquerda, 01 base, 01 fundo 02 laterais gaveta direita menor, 02 laterais de gaveta esquerda menor 01 lateral gaveta direita maior, 01 lateral de gaveta esquerda maior, 02 costas menor 01 costa maior e 03 fundos de gaveta) Com exceção dos fundos de gaveta, as demais peças confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm e são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo Hot Melt. Todas as gavetas são apoiadas em corrediças metálicas de 400mm de comprimento, produzida em aço laminado com roldana de</p>	958,00	5.748,00

			poliacetal, dois rodízios RB40 c/ trava e dois rodízios RB40 s/trava Ø40 produzido em polímero com eixo metálico, dimensões: 400Lx658Ax470P, cor Branco / macadâmia		
23	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	Mesa Reunião Redonda, tampo em madeira na cor elmo suíço, estrutura de aço na cor prata, dimensões: 1200mm larg. x 1200mm prof. x 720mm.	1.496,00	1.496,00
24	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	04	Cadeira fixa com pé em madeira envernizado, Encosto e assento fabricados em polipropileno com design ergonômico, concha plástica na cor verde lima, com braços integrados, assento com estofado em poliéster na cor verde abacate, capacidade de carga 110kg.	1.063,00	4.252,00
25	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	10	Armário dinâmico 2 portas e 3 nichos, tampo confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade As chapas possuem densidade média de 595 kg/m ³ , O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R, Tampo Intermediário: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade, Portas (01 Porta Esquerda 01 Porta Direita) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. Corpo (01 Lateral Direita, 01 Lateral Esquerda, 01 Base inferior, 03 Prateleiras e 01 Fundo) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade, dimensões: 800L x2060A x500P, cor Branco /macadâmia.	2.150,00	21.500,00
26		05	Mesa Delta pé metal, tampo confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade. As chapas possuem densidade média de 595 kg/m ³ . O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2mm	1.730,00	8.650,00

	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>		<p>de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo PUR, saia confeccionada em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. São encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo PUR. Pé Central passa cabos Produzido em chapa de aço SAE 1,20x1200x3000 cortadas em guilhotina Hidráulica com dimensões 695x190 posteriormente dobrada em prensa hidráulica, recebe recortes para três tomadas elétricas 2P+T 10a/250V injetadas em PVC na cor preta (que acompanham o produto) medindo 40mm x 21mm cada recorte. Possui ainda três recortes para conectores RJ45 medindo 20x15mm, dimensões: 1400L X 730A X 1400P, cor Branco / Macadamia.</p>		
27	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Mesa Delta pé metal, tampo confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade. As chapas possuem densidade média de 595 kg/m³. O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo PUR, saia confeccionada em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. São encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo PUR. Pé Central passa cabos Produzido em chapa de aço SAE 1,20x1200x3000 cortadas em guilhotina Hidráulica com dimensões 695x190 posteriormente dobrada em prensa hidráulica, recebe recortes para três tomadas elétricas 2P+T 10a/250V injetadas em PVC na cor preta (que acompanham o produto) medindo 40mm x 21mm cada recorte. Possui ainda três recortes para conectores RJ45 medindo 20x15mm, dimensões:</p> <p>1200L X 730A X 1200P, cor Branco / Macadamia.</p>	1.579,00	1.579,00
			<p>Sofá de Espera Fixo 2 lugares, assento com espuma expandida/laminada com 150mm de espessura média e densidade de 26kg/m, compensado multilaminado 18mm de espessura, encosto com compensado multilaminado 18mm de espessura,</p>		

28	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>espuma expandida/laminada com 40mm de espessura média e densidade de 23kg/m, laterais em chapa de Eucatex 3mm de espessura, espuma expandida/laminada com 20mm de espessura média e densidade de 23 kg/m, estrutura de madeira com pés de sustentação em alumínio polido, revestimento em poliéster na cor verde abacate,</p> <p>dimensões: 1300 x 750 x 800</p>	3.316,00	3.316,00
29	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Sofá de Espera Fixo 1 lugar, assento com espuma expandida/laminada com 150mm de espessura média e densidade de 26kg/m, compensado multilaminado 18mm de espessura, encosto com compensado multilaminado 18mm de espessura, espuma expandida/laminada com 40mm de espessura média e densidade de 23kg/m, laterais em chapa de Eucatex 3mm de espessura, espuma expandida/laminada com 20mm de espessura média e densidade de 23 kg/m, estrutura de madeira com pés de sustentação em alumínio polido, revestimento em poliéster na cor verde abacate, dimensões: 800 x 750 x 800</p>	2.573,00	2.573,00
30	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	02	<p>Poltrona Espera Fixa Concha Única Pé Arco, assento e encosto em fibra de vidro com chapas de reforço fosfatizadas e bordas de MDF 6mm, com espuma expandida/laminada de alta performance com 30mm de espessura média e densidade de 33 a 37kg/m, estrutura única em formato arco confeccionada em barra redonda de aço SAE 1020 com 12,7mm de diâmetro, sapatas injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência, acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade, revestimento em tecido poliéster cor verde abacate.</p>	1.650,00	1.650,00
			<p>Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25mm de média densidade. As chapas possuem densidade média de 595 kg/m³,</p> <p>O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo Hot</p>		

31	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Melt.</p> <p>Estrutura Metálica:</p> <p>lateral, produzido com tubos de aço SAE 1010/1020 Tubos verticais 50x50x1,20 e tubo horizontal 50x30x1,20, são soldadas chapinhas conectoras “U” 120x95x2,25 produzidas em chapas de aço SAE 1010/1020.</p> <p>Longarinas produzidas em aço tudo 50x30x1,50 furações em matriz de precisão.</p> <p>Pé Central:</p> <p>Chapa superior cortada a lazer com espessura de 2,25mm furações oblongas para regulagem, tubo vertical 50x50x1,20 unidos com aço 3/16, passagem de fiação central com tampas removíveis produzidas em chapa de aço 0,90mm. Conectividade:</p> <p>O móvel recebe três calhas condutoras produzidas em chapa de aço, dimensões 600x200x50. Elemento de conectividade recebe recortes para tomadas e conectores RJ sendo 3 para tomadas elétricas, medindo 40mm x 21mm cada recorte.</p> <p>Possui ainda 4 recortes para conectores RJ45, medindo 20x15mm. Fixada ao móvel com parafusos 4,5x20 Zincado Amarelo Cabeça Panela.</p> <p>Acompanham 9 tomadas 2P+T 10a/250V injetadas em PVC na cor preta</p> <p>Acabamento da conectividade em alumínio pintado,</p> <p>dimensões:</p> <p>3150mmx735mmx1200mm,</p> <p>cor macadâmia.</p>	5.342,00	5.342,00
			<p>Longarina de espera com 3 lugares, assento e encosto de compensado multilaminado 14mm de espessura com espuma expandida/laminada de alta performance com 40mm de espessura média e densidade de 33 a 37 kg/m, apoio de braço Z confeccionado em aço SAE 1020 tratado quimicamente, com acabamento superior</p>		

32	 Imagem Meramente Ilustrativa	14	em polipropileno copolímero injetado, estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo com 22.22mm de diâmetro (7/8”), travessa da longarina confeccionada em tubo de aço industrial quadrado com 50x50mm, pés confeccionados em tubo de aço industrial redondo com 31.75mm de diâmetro (1.1/4”), encaixe dos pés na travessa confeccionada em tubo de aço retangular, sapatas e ponteiros injetadas em polipropileno de alta resistência, acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido tratado quimicamente, pintura a pó do tipo híbrida, revestimento em tecido poliéster na cor verde abacate,dimensões: 1610x880x570.	2.977,00	41.678,00
			VALOR TOTAL	R\$-245.771,00	

6. DO PAGAMENTO

6.1 O pagamento será efetuado em até 30(trinta) dias consecutivos, contados do protocolo da documentação fiscal, após a completa execução da obra e expedição de recebimento definitivo por parte do fiscal da obra.

6.2 Para realização do pagamento, a contratada deverá apresentar as seguintes certidões:

- a) Certidão de Débitos Relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União;
- b) Certificado de Regularidade do FGTS –CRF;
- c) Prova de regularidade com as Fazendas Federal, Estaduais e Municipais, se for o caso;
- d) Certidão negativa de Débitos Trabalhistas(CNDT).

6.3 Considerando-se que o valor contratado não sofrerá reajustes, os ônus decorrentes da variação cambial é um risco do licitante, fica a seu critério contratar ou não seguro cambial. Caso opte por não contratar, absorverá as alterações de custos da variação cambial, caso ocorram.

6.4 Para que se proceda o pagamento, o fornecedor deverá enviar, em formato XML e PDF, o arquivo correspondente a cada nota fiscal emitida contra a FUNTEC ao e-mail editaistdr@funtecdf.com.

7. QUANTO À LEGISLAÇÃO, NORMAS E REGULAMENTOS

7.1 O mobiliário ofertado na proposta deve obedecer às NBRs aplicáveis. Sendo a contratação realizada com recursos privados, será regida pelo Código Civil Brasileiro e demais regramentos aplicáveis à espécie, observado em todos os casos o Regimento Interno de Compras e Contratos da FUNTEC.

8. REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A CONTRATAÇÃO E EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

8.1 Ser empresa devidamente habilitada, possuindo CNAE compatível com a execução do objeto deste Termo de Referência.

8.2 O responsável técnico pela proposta deverá comprovar vinculação profissional com a empresa apresentando, se empregado: cópia da ficha ou livro de registro de empregado ou cópia da Carteira de Trabalho e Previdência Social; se sócio: Contrato Social devidamente registrado no órgão competente; se contratado: cópia do contrato devidamente assinado.

8.3 Apresentar atestado de capacidade técnica fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove que a contratada tenha executado serviços de características semelhantes aos descritos neste Termo de Referência.

8.4 Para a contratação, o interessado deverá apresentar a seguinte documentação, em original ou cópia autenticada por tabelião de notas, perfeitamente legível, juntamente com as cópias que serão juntadas aos autos, os seguintes documentos:

a) Registro Comercial, no caso de empresa individual, relacionando o objeto social ao da licitação;

b) Ato constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, relacionando o objeto social ao da contratação, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores, caso já tenha sido apresentada e juntada no credenciamento não se faz necessária nova apresentação;

-
- c) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);
 - d) Prova de Regularidade com a Fazenda Federal através de Certidão de Quitação de Tributos Federais, conjunta a Certidão Negativa quanto à Dívida Ativa da União, com validade na data da contratação.
 - e) Prova de Regularidade com a Fazenda Estadual através de certidão negativa de débitos, com validade na data de realização da contratação;
 - f) Prova de Regularidade com a Fazenda Municipal da sede da empresa através de Certidão de Quitação de Débitos Municipais, com validade na data de realização da contratação.
 - g) Prova de Regularidade com a Seguridade Social e com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviços, através de: g.1. INSS - Certidão Negativa de Débitos – CND, com validade na data de realização da contratação; e g2. FGTS – Certidão de Regularidade de Situação - CRS fornecido pela Caixa Econômica Federal, com validade na data de realização da contratação.
 - h) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 1o de maio de 1943.
 - d) Certidão Negativa, ou Certidão Positiva com efeitos de Negativa, emitida pelo Estado relativo ao domicílio da contratada, relativa a débitos estaduais, comprovando a regularidade para com a Fazenda Estadual;

9. CESSÃO DE DIREITOS PATRIMONIAIS

9.1 A CONTRATADA cederá os direitos patrimoniais dos equipamentos deste termo para o a FUNTEC utilizá-lo a seu critério.

10. DA FISCALIZAÇÃO

9.1 O serviço será conduzido por representantes da CONTRATADA, estando os serviços de fiscalização a serem realizados conjuntamente por profissionais delegados pela Fundação de Tecnologia Florestal e Geoprocessamento e Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade.

11. DA ENTREGA

11.1 O prazo máximo para a entrega do serviço é de 60 (quarenta e cinco) dias à contar da data de assinatura do contrato, podendo ser prorrogado em razão de caso fortuito ou força maior, devidamente comprovados, sendo assinado o competente termo aditivo para dilação do prazo.

12. RESPONSABILIDADES E PENALIDADES

12.1 A CONTRATADA será a única responsável por todo e qualquer ato ou omissão relacionado a este Contrato atribuíveis à CONTRATADA, seus empregados, diretores, prepostos e eventuais subcontratados, que possa gerar responsabilidade de natureza civil, criminal, tributária, trabalhista, previdenciária ou ambiental em decorrência dos serviços, com expressa exclusão de toda a responsabilidade da CONTRATANTE, ainda que subsidiária, devendo a CONTRATADA arcar com todos os custos, indenizações e compensações decorrentes de sua responsabilidade.

12.2 A CONTRATADA será a única responsável perante os órgãos e representantes do Poder Público e terceiros por eventuais danos ao meio ambiente causados por comprovada ação ou omissão sua, de seus empregados, prepostos ou contratados e deverá tomar todas as medidas e procedimentos cabíveis, a fim de afastar qualquer agressão, perigo ou risco de dano ao meio ambiente.

Caberá exclusivamente à CONTRATADA a reparação de eventuais danos ou prejuízos causados ao meio ambiente, bem como o pagamento de todas e quaisquer indenizações e despesas decorrentes, inclusive multas impostas pelas autoridades competentes.

12.3 A CONTRATADA será responsável pelos acidentes a que der causa durante a execução do OBJETO, devendo assumir integralmente a responsabilidade por tais acidentes perante a CONTRATANTE e/ou terceiros, tomando todas as medidas cabíveis para atenuar as consequências e repercussões do referido acidente, a fim de elidir e afastar qualquer responsabilização da CONTRATANTE.

12.4 Sem prejuízo de quaisquer outras obrigações e responsabilidades previstas neste Contrato, caberá exclusivamente à CONTRATADA a reparação de eventuais perdas e danos porventura causados por seus empregados, contratados e/ou prepostos à CONTRATANTE ou a terceiros na execução deste Contrato.

12.5 Se a CONTRATANTE for autuada, notificada, citada, intimada ou condenada em razão do não cumprimento, em época própria, de qualquer obrigação atribuível à CONTRATADA, seja de natureza ambiental, fiscal, trabalhista, previdenciária ou de qualquer outra espécie, assistirá-lhe o direito de reter os pagamentos devidos, até que a CONTRATADA satisfaça a respectiva obrigação ou até que a CONTRATANTE seja excluída do polo passivo da autuação, notificação, citação, intimação ou condenação, mediante decisão irrecorrível.

12.6 A CONTRATADA ressarcirá à CONTRATANTE, independentemente do resultado dos processos judiciais ou administrativos, o valor das horas que forem despendidas por seus advogados e prepostos, além das despesas judiciais e administrativas e dos custos em que incorrer, servindo de base para o ressarcimento aqui pactuado a remuneração dos advogados e prepostos da CONTRATANTE.

12.7 Caso já tenham sido efetuados pela CONTRATANTE os pagamentos de todas as importâncias devidas à CONTRATADA, ou se o Contrato já tiver sido encerrado ou não havendo possibilidade de compensação satisfatória, assistirá à CONTRATANTE o direito de cobrar judicialmente tais obrigações da CONTRATADA, servindo, para tanto, o presente Contrato como título executivo extrajudicial.

12.8 As Partes acordam que o valor de referência para cálculo das penalidades estabelecidas neste Contrato será de **R\$ 242.965,00 (duzentos e quarenta e dos mil ,novecentos e sessenta e cinco reais)**, atualizado monetariamente com base na variação do IGP-M/FGV – Índice Geral de Preços do Mercado ou outro índice que o substitua, desde a data de assinatura do Contrato até a data de pagamento da penalidade.

12.9 O descumprimento de qualquer dos prazos previstos neste Termo de Referência sujeitará a CONTRATADA ao pagamento de multa diária de natureza não compensatória correspondente a 0,5% (meio por cento) do valor indicado no item 5, desde a data do inadimplemento até o efetivo cumprimento da obrigação.

12.10 O descumprimento das condições técnicas definidas no Anexo II - Descrição e Especificação Técnica dos SERVIÇOS, sujeitará a CONTRATADA ao pagamento de multa diária de natureza não compensatória correspondente a 0,5% (meio por cento) do valor indicado no item 5, desde a data do inadimplemento até o efetivo cumprimento da obrigação.

12.11 Caso a CONTRATADA deixe de cumprir qualquer obrigação para a qual não haja penalidade específica, a CONTRATANTE notificará, mediante simples comunicação por escrito à

CONTRATADA, a respeito do referido não-cumprimento, indicando qual obrigação não foi cumprida, devendo a CONTRATADA cumpri-la dentro do prazo de 15 (quinze) dias, ou outro que venha a ser acordado entre as Partes, contados do recebimento da notificação pela CONTRATADA.

12.12 Na hipótese da CONTRATADA não sanar a obrigação prevista na Cláusula acima, a CONTRATADA estará sujeita ao pagamento da multa diária de natureza não compensatória correspondente a 0,5% (cinco por cento) do valor indicado no item 5, até o cumprimento da referida obrigação.

12.13 Caso a obrigação descumprida não seja considerada sanável pela CONTRATANTE, a CONTRATADA estará sujeita ao pagamento de multa de natureza não compensatória correspondente a 0,5% (meio por cento) do valor indicado no item 5, que será exigível a partir de comunicação, por escrito, da CONTRATANTE neste sentido.

12.14 Sem prejuízo das demais penalidades previstas neste Termo de Referência, caso a CONTRATADA não cumpra a legislação aplicável relativa à saúde e segurança do trabalho ou meio ambiente, em especial as normas internas da CONTRATANTE, a CONTRATANTE poderá notificar, multar e inclusive exigir a suspensão da prestação dos serviços, ficando a CONTRATADA responsável pelos custos de desmobilização e remobilização, além do ressarcimento de eventuais danos sofridos pela CONTRATANTE em razão da suspensão. A suspensão da prestação dos SERVIÇOS não afasta a incidência de qualquer penalidade contratual.

12.15 A CONTRATADA permanecerá responsável pela manutenção e segurança de qualquer área relacionada à prestação dos SERVIÇOS enquanto durar a suspensão.

12.16 As multas previstas neste Contrato poderão ser aplicadas cumulativamente, conforme a ocorrência dos eventos que ensejarem a sua incidência, estando limitadas a 10% (dez por cento) do valor do Contrato.

12.17 As Partes acordam que a cobrança de todas as penalidades estabelecidas neste Contrato será realizada mediante simples comunicação por escrito, não havendo necessidade de notificação para a constituição da outra Parte em mora, nos termos do Artigo 397 do Código Civil.

12. DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1 Os serviços deverão ser executados pela CONTRATANTE e estarão submetidos à prévia liberação e aprovação da CONTRATANTE, podendo haver solicitação de ajustes.

12.02 Todas as etapas de execução deverão atender aos requisitos deste Termo de Referência, seguindo as normas da ABNT e demais requisitos legais pertinentes. Eventuais modificações nos elementos originais só poderão ser efetuadas com autorização formal e escrita da CONTRATANTE, e devidamente aprovados pela fiscalização quanto à sua exequibilidade técnico-financeira e as normas da ABNT.

Brasília, 10 de Janeiro de 2022

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

1.1 O objeto da presente licitação é a contratação de empresa especializada, para fornecimento de móveis para escritório a serem entregues no escritório do ICMBio, localizado no Bairro União, Rua J, Número 202, no Município de Parauapebas/PA, CEP: 68.515-000, conforme especificações constantes no termo de referência em anexo.

2. JUSTIFICATIVA

2.1 O Núcleo de Gestão Integrada – NGI ICMBio Carajás, instituído pela Portaria 941 de 12 de novembro de 2018, dispõe de bases administrativas instaladas em Parauapebas/PA e Carajás/PA. Encaminha-se a presente aquisição de mobiliário de escritório, em atendimento à necessidade de estruturação destes escritórios administrativos, de forma a proporcionar espaços e estações de trabalho adequadas ao conforto, ergonomia e produtividade dos servidores e prestadores de serviços que atuam neles.

3. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

3.1 As despesas decorrentes do presente procedimento licitatório correrão à conta de dotação orçamentária destinada à FUNTEC pelo Convênio Global, firmado por meio do Termo de Compromisso 02/2015, entre Vale S/A e ICMBio, com o objetivo de implantação das unidades de conservação federais pertencentes ao ICMBio Carajás.

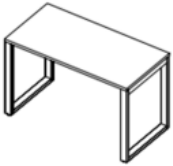
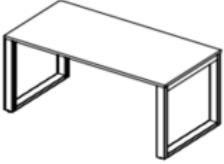
4. DA VISITA TÉCNICA:



4.1 Para melhor execução do objeto e garantia de propostas compatíveis com o valor máximo disponibilizado, será garantido aos Licitantes Visita Técnica para conhecimento do local das instalações, sendo o agendamento disponibilizado pelo prazo de 07 (sete) dias após publicação do Edital.

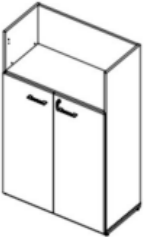


5. DO VALOR




5.1 O valor global máximo estimado será de **R\$245.771,00 (duzentos e quarenta e cinco mil ,setecentos e setenta e um reais)**, sendo que o valor engloba todos os serviços descritos no memorial descritivo, além dos itens apresentados na tabela sintética a seguir:


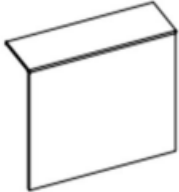
ITEM	IMAGEM	QTD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
01	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	02	<p>Banqueta com assento em compensado multi laminado 12mm de espessura e espuma expandida/laminada anatomicamente com 30mm de espessura média e densidade de 33kg/m³, revestimentos em poliéster na cor verde abacate, estrutura de sustentação confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 19,05mm de diâmetro (3/4"), parede 1,06mm, aro de apoio de pés e reforço interno confeccionado em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 19,05mm de diâmetro (3/4"), parede 1,06mm, sapatas e ponteiros injetados em polipropileno copolímero de alta resistência, acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre o aço polido tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade, dimensões 705 x 300 x 315, capacidade de carga 110kg. Modelo: 14015 Cadeiras Profissionais</p>	364,00	728,00
02	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Mesa executiva com armário do lado direito, Tampo da mesa em tamburato de 44 mm com borda de 2 mm, Travessa (saia) em MDP-BP de 15 mm, Pé lateral em tubo 40 x 40 com pintura epóxi pó, Tampo, uma lateral e base do armário lateral em tamburato 44 mm, Laterais, base, gavetas internas, frentes das gavetas e porta em MDP-B 15 mm, Chaveamento simultâneo das gavetas / fechadura escamoteável, Chaveamento na porta/fechadura escamoteável, Armário lateral pode ser montado no lado direito, Sapata niveladora de altura, dimensões do tampo Medida do tampo: 1800 x 800 x44 mm, Medidas em geral: 2025 / 1600 x 750 x 800/450 (LxAxP) mm. Cores Branco/Macadâmia.</p>	4.200,00	4.200,00
			<p>Mesa com pés de metal quadro, Tampo confeccionado em chapas de madeira MDP BP25mm de média densidade. São aglutinadas e compactadas com resina</p>		

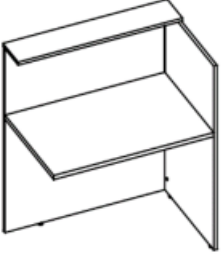
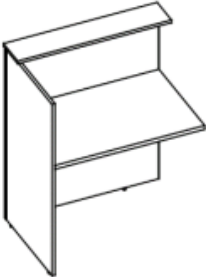
03	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	06	<p>sintética por meio de pressão e calor, revestidas com lâmina de papel impregnada com resinas melamínicas em ambas as faces. O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2,5mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R. Fixado ao pé metálico através de bucha americana M6x13 08 parafusos M6 x 12 cabeça panela. Estrutura Metálica: Pé lateral, produzido com tubos de aço SAE 1010/1020 são soldadas Chapinhas conectoras "U" 120x95x2,25 produzidas em chapas de aço SAE 1010/1020. Rebite 5/16 para fixação das sapatas de regulagem de altura Ø50mm, cores Branco/Macadâmia. Dimensões: 1200x735x600.</p>	1.075,00	6.450,00
04	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	03	<p>Mesa com pés de metal quadro, Tampo confeccionado em chapas de madeira MDP BP25mm de média densidade. São aglutinadas e compactadas com resina sintética por meio de pressão e calor, revestidas com lâmina de papel impregnada com resinas melamínicas em ambas as faces. O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2,5mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R. Fixado ao pé metálico através de bucha americana M6x13 08, parafusos M6 x 12 cabeça panela. Estrutura Metálica: Pé lateral, produzido com tubos de aço SAE 1010/1020 são soldadas chapinhas conectoras "U" 120x95x2,25 produzidas em chapas de aço SAE 1010/1020. Rebite 5/16 para fixação das sapatas de regulagem de altura Ø50mm, cores Branco/Macadâmia. Dimensões: 1500x735x600.</p>	1.159,00	3.477,00
			<p>Cadeira giratória executiva, base a gás, regulagem de altura do assento, encosto com estrutura plástica injetada em polipropileno de alta resistência, espuma injetada anatomicamente com 40 mm de</p>		



05	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	02	<p>espessura média e densidade de 45 a 50 kg/m, assento em espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura média e densidade média de 60kg/m³, mecanismo com sistema reclinador do encosto (SER) que permite regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, base giratória com aranha de 5 hastes de aço carbono, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, braços SL New PU em polipropileno copolímero injetado, com ajuste de altura, revestimentos em poliéster na cor verde abacate, rodízio em nylon de 50mm de diâmetro,</p> <p>capacidade de carga 110kg</p>	1.113,00	2.226,00
06	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Armário dinâmico com tampo confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25mm de média densidade encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R, Portas (01 Porta Esquerda 01 Porta Direita) confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. Corpo (01 Lateral Direita, 01 Lateral Esquerda, 01 Divisão Esq. 01 Divisão Dir, 01 Base inferior, 03 Prateleiras e 01 Fundo) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. São encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, Requadro metálico produzidos com tubo de aço SAE 1010/1020 20x20x0,90 seção quadrada, tratamento anticorrosivo, rebite Plus ¼" para fixação das sapatas niveladoras de altura de 1/4x17mm com base de Polímeros de alta resistência,</p> <p>cores Branco/Macadâmia.</p> <p>Dimensões: 1400x735x500</p>	1.898,00	1.898,00
			<p>Armário semi alto com 02 portas e 01 nicho, Corpo Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18mm de média</p>		



07	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>densidade. As chapas possuem densidade média de 610 kg/m³. São encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R, Portas (01 Porta Esquerda 01 Porta Direita) confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. São encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R, dimensões: 900Lx1416Ax450P, cor Branco/macadâmia</p>	1.478,00	1.478,00
08	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Tampo do armário 825634 confeccionado em chapas de madeira MDP BP25mm de média densidade é encabeçado através de fita de bordo 2mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R, suas arestas recebem acabamento com raio ergonômico de 2mm, cor macadâmia.</p> <p>Dimensões: 900x450x25</p>	202,00	202,00
09	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	02	<p>Poltrona Giratória , assento e encosto com compensado multilaminado 12mm de espessura, espuma/laminada de alta performance com 50mm de espessura média e densidade de 33 a 37 km/m³ revestimento em Poliéster verde abacate. Base giratória com 5 hastes de alumínio injetado polido, sapatas injetadas em alumínio, acabamento com superfície da estrutura em alumínio polido, capacidade de carga 110kg.</p>	2.994,00	5.988,00
			<p>Poltrona presidente giratória executiva, base a gás, regulagem de altura do assento, encosto com estrutura em poliamida e reforço de fibra de vidro com tela flexível, revestimento em tela na cor preta, apoio</p>		

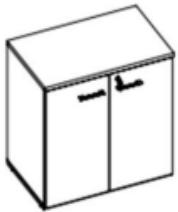

10	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>lombar de polipropileno copolímero, flexível com regulagem de altura, assento em espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade média de 80 a 85kg/m³, carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero, revestimentos em poliéster na cor verde abacate, mecanismo sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada ou relax livre acionado por alavanca. Ajuste de tensão automático e plataforma de profundidade do assento, base giratória com aranha de 5 hastes de nylon injetado, apoiada sobre 5 Rodízios de duplo giro com 65mm de diâmetro em nylon com capa e banda de rolagem em poliuretano para uso em pisos duros ou vinílicos, apoio de braços 4D, em poliuretano injetado com ajuste de altura, giro horizontal, deslocamento 3.103,00 3.103,00 lateral e frontal feitas por botão, capacidade de carga 110kg.</p>	3.103,00	3.103,00
11	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	05	<p>Puff Hexagonal Regular Alto, dimensões: Altura 750mm x Profundidade 815mm x Largura 719mm, Estrutura em madeira, revestimento no tecido Grid 2- Amarelo Siciliano e 3 Laranja Âmbar, Capacidade de Carga110 KG, com sapatas.</p>	1.611,00	8.065,00
12	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	05	<p>Puff Hexagonal Regular Médio, dimensões: Altura 450mm x Profundidade 1215mm x Largura 1065mm, Estrutura em madeira, revestimento no tecido Grid nas cores 02- Vermelho Persa, 03-Verde Floresta, Capacidade de Carga110 KG, com sapatas.</p>	1.978,00	9.890,00
			<p>Balcão de atendimento módulo reto frontal , Tampo: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade. O tampo é encabeçado através</p>		




13	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, Travessa/Tampo Superior: Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade e são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo "P.U.R" e suas arestas recebem acabamento com raio ergonômico de 1mm. Mão Francesa: Em formato triangular reforçada, produzida com tubos seção quadrada de aço SAE 1010/1020 20x20x0,90 soldados pelo processo MIG, para afixação recebe duas chapas de aço SAE 1010/1020 com dimensões de 250x60x1,90, acompanha 01 unidade cada modulo, dimensões: largura 1200mm x altura 1160mm x profundidade 618mm, cor macadâmia.</p>	807,00	807,00
14	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Painel Frontal Módulo Detalhe Sobreposto, tampo confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade . As chapas possuem densidade média de 610 kg/m³, e a camada externa de 900 kg/m³, são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo "P.U.R", apliques e Suporte de Fixação: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade, dimensões: 900mm largura x 818mm altura x 300mm profundidade, 403,00 403,00 cor branco.</p>	403,00	403,00
			<p>Módulo Finalizador Direito,</p> <p>Tampo: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade As chapas possuem densidade média de 595 kg/m³. O tampo é</p>		

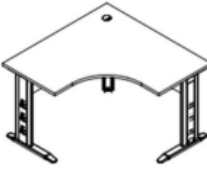
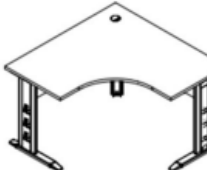
15	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo Hot Melt, Divisão/Travessa/Tampo</p> <p>Superior: Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade, Mão Francesa: Em formato triangular reforçada, produzida com tubos seção quadrada de aço SAE 1010/1020 20x20x0,90 soldados pelo processo MIG, para afixação recebe duas chapas de aço SAE 1010/1020 com dimensões de 250x60x1,90, acompanha 01 unidade cada modulo, cor branco / macadâmia, dimensões: 900mmx1160mmx595mm.</p>	924,00	924,00
16		01	<p>Módulo Finalizador Esquerdo,</p> <p>Tampo: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade As chapas possuem densidade média de 595 kg/m³. O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo Hot Melt, Divisão/Travessa/Tampo</p> <p>Superior: Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP Imagem Meramente Ilustrativa mm de média densidade, Mão Francesa: Em formato triangular reforçada, produzida com tubos seção quadrada de aço SAE1010/1020 20x20x0,90 soldados pelo processo MIG, para afixação recebe duas chapas de aço SAE 1010/1020 com dimensões de 250x60x1,90, acompanha 01 unidade cada modulo, cor branco / macadâmia, dimensões:900mmx1160mmx595mm.</p>	924,00	924,00
17		10	<p>Armário dinâmico com tampo e prateleira fixa para chaveamento em MDP-BP 25mm com borda de 2mm, laterais, costa, base, portas e prateleira interna em MDP-BP</p>	1.430,00	14.300,00

	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>		<p>18mm com borda de 1mm, 1 prateleira interna com regulagem de altura, dobradiças com amortecedor, chaveamento total das portas/fechadura escamoteável, fixação com bucha metálica, base metálica com sapata niveladora de altura. Core Branco/Macadâmia.</p> <p>Dimensões: 800x1260x500mm</p>		
18		16	<p>Suporte CPU com rodízios, frente da gaveta confeccionada em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade, as chapas possuem densidade média de 610 kg/m³, densidade média da camada externa de 900 kg/m³ e são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo Hot Melt, a frente não possui puxador, sua abertura é por pega latera.</p> <p>Na frente da gaveta está alocada a fechadura cilíndrica com travamento por lingueta e chapinha metálica fixada ao tampo da mesa que receberá o gaveteiro, conta com duas chaves, principal e reserva escamoteáveis (dobráveis) acabamento zincado com capa plástica, corpo suporte com exceção do fundo de gaveta, as demais peças confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade, são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno,</p> <p>aplicadas com adesivo Hot Melt,</p> <p>dimensões: 350x663x470,</p> <p>cor Branco / Macadâmia.</p>	538,00	8.608,00
			<p>Armário dinâmico 4 portas e 1 nicho, tampo: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP25 mm de média densidade, revestidas com lâmina de papel impregnada com resinas melamínicas em ambas as faces. As</p>		

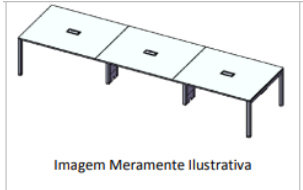
19	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	08	<p>chapas possuem densidade média de 595 kg/m³, densidade média da camada externa 900 kg/m³. O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R,</p> <p>Tampo Intermediário: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm. Portas (01 Porta Esquerda inferior 01 Porta Direita inferior 01 Porta Esquerda Superior 01 Porta Direita Superior) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. Corpo (01 Lateral Direita, 01 Lateral Esquerda, 01 Base inferior, 02 Prateleiras e 01 Fundo) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm dimensões: 800Lx2060Ax500P, cor Branco Macadâmia.</p>	2.520,00	20.160,00
20	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	15	<p>Cadeira giratória executiva, base a gás, regulagem de altura do assento, encosto com estrutura em polipropileno, revestimento em tela na cor preta, apoio lombar de polipropileno copolímero, flexível com regulagem de altura, assento em espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura média e densidade média de 60kg/m³, revestimentos em poliéster na cor verde abacate, mecanismo que permite travamento da posição relaxacionado por alavanca.</p> <p>Ajuste de tensão automático, base giratória com aranha de 5 hastes de aço carbono, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, braços em MC com ajuste de altura, rodízio em nylon de 50mm de diâmetro,</p> <p>capacidade de carga 110kg.</p>	1.640,00	24.600,00
			<p>Armário dinâmico 2 portas, confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade. As chapas possuem densidade média de 595 kg/m³, densidade média da camada externa 900 kg/m³, O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em</p>		


21	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R. Portas (01 Porta Esquerda 01 Porta Direita) confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. Corpo (01 Lateral Direita, 01 Lateral Esquerda, 01 Base inferior, 01 Prateleira e 01 Fundo) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. dimensões: 800Lx870Ax500P, cor Branco Macadâmia.</p>	1.293,00	1.293,00
22	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	06	<p>Gaveteiro volante 2 gavetas e 1 gavetão, tampo: confeccionado em chapa de madeira MDP BP 18mm de média densidade. As chapas com densidade média de 610 kg/m³, densidade média da camada externa de 900 kg/m³, são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, com adesivo Hot Melt, Frentes Gaveta: (02 Frente de gaveta e 01 frente de gavetão) confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade, são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo Hot Melt, o gaveteiro possui travamento total das gavetas, sendo a primeira dotada de fechadura cilíndrica com travamento por pino, cada gaveta possui cantoneira de travamento em aço 47x10x1,50 zincado branco, conta com 2 chaves, principal e reserva escamoteáveis (dobráveis) acabamento zincado com capa plástica</p> <p>Corpo Gaveteiro: (01 lateral direita, 01 lateral esquerda, 01 base, 01 fundo 02 laterais gaveta direita menor, 02 laterais de gaveta esquerda menor 01 lateral gaveta direita maior, 01 lateral de gaveta esquerda maior, 02 costas menor 01 costa maior e 03 fundos de gaveta) Com exceção dos fundos de gaveta, as demais peças confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm e são encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo Hot Melt. Todas as gavetas são apoiadas em corrediças metálicas de 400mm de comprimento, produzida em aço laminado com roldana de</p>	958,00	5.748,00

			poliacetal, dois rodízios RB40 c/ trava e dois rodízios RB40 s/trava Ø40 produzido em polímero com eixo metálico, dimensões: 400Lx658Ax470P, cor Branco / macadâmia		
23	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	Mesa Reunião Redonda, tampo em madeira na cor elmo suíço, estrutura de aço na cor prata, dimensões: 1200mm larg. x 1200mm prof. x 720mm.	1.496,00	1.496,00
24	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	04	Cadeira fixa com pé em madeira envernizado, Encosto e assento fabricados em polipropileno com design ergonômico, concha plástica na cor verde lima, com braços integrados, assento com estofado em poliéster na cor verde abacate, capacidade de carga 110kg.	1.063,00	4.252,00
25	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	10	Armário dinâmico 2 portas e 3 nichos, tampo confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade As chapas possuem densidade média de 595 kg/m ³ , O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R, Tampo Intermediário: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade, Portas (01 Porta Esquerda 01 Porta Direita) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. Corpo (01 Lateral Direita, 01 Lateral Esquerda, 01 Base inferior, 03 Prateleiras e 01 Fundo) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade, dimensões: 800L x2060A x500P, cor Branco /macadâmia.	2.150,00	21.500,00
26		05	Mesa Delta pé metal, tampo confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade. As chapas possuem densidade média de 595 kg/m ³ . O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2mm	1.730,00	8.650,00

	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>		<p>de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo PUR, saia confeccionada em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. São encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo PUR. Pé Central passa cabos Produzido em chapa de aço SAE 1,20x1200x3000 cortadas em guilhotina Hidráulica com dimensões 695x190 posteriormente dobrada em prensa hidráulica, recebe recortes para três tomadas elétricas 2P+T 10a/250V injetadas em PVC na cor preta (que acompanham o produto) medindo 40mm x 21mm cada recorte. Possui ainda três recortes para conectores RJ45 medindo 20x15mm, dimensões: 1400L X 730A X 1400P, cor Branco / Macadamia.</p>		
27	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Mesa Delta pé metal, tampo confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade. As chapas possuem densidade média de 595 kg/m³. O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo PUR, saia confeccionada em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. São encabeçadas através de fita de bordo 1 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo PUR. Pé Central passa cabos Produzido em chapa de aço SAE 1,20x1200x3000 cortadas em guilhotina Hidráulica com dimensões 695x190 posteriormente dobrada em prensa hidráulica, recebe recortes para três tomadas elétricas 2P+T 10a/250V injetadas em PVC na cor preta (que acompanham o produto) medindo 40mm x 21mm cada recorte. Possui ainda três recortes para conectores RJ45 medindo 20x15mm, dimensões:</p> <p>1200L X 730A X 1200P, cor Branco / Macadamia.</p>	1.579,00	1.579,00
			<p>Sofá de Espera Fixo 2 lugares, assento com espuma expandida/laminada com 150mm de espessura média e densidade de 26kg/m, compensado multilaminado 18mm de espessura, encosto com compensado multilaminado 18mm de espessura,</p>		

28	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>espuma expandida/laminada com 40mm de espessura média e densidade de 23kg/m, laterais em chapa de Eucatex 3mm de espessura, espuma expandida/laminada com 20mm de espessura média e densidade de 23 kg/m, estrutura de madeira com pés de sustentação em alumínio polido, revestimento em poliéster na cor verde abacate,</p> <p>dimensões: 1300 x 750 x 800</p>	3.316,00	3.316,00
29	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Sofá de Espera Fixo 1 lugar, assento com espuma expandida/laminada com 150mm de espessura média e densidade de 26kg/m, compensado multilaminado 18mm de espessura, encosto com compensado multilaminado 18mm de espessura, espuma expandida/laminada com 40mm de espessura média e densidade de 23kg/m, laterais em chapa de Eucatex 3mm de espessura, espuma expandida/laminada com 20mm de espessura média e densidade de 23 kg/m, estrutura de madeira com pés de sustentação em alumínio polido, revestimento em poliéster na cor verde abacate, dimensões: 800 x 750 x 800</p>	2.573,00	2.573,00
30	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	02	<p>Poltrona Espera Fixa Concha Única Pé Arco, assento e encosto em fibra de vidro com chapas de reforço fosfatizadas e bordas de MDF 6mm, com espuma expandida/laminada de alta performance com 30mm de espessura média e densidade de 33 a 37kg/m, estrutura única em formato arco confeccionada em barra redonda de aço SAE 1020 com 12,7mm de diâmetro, sapatas injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência, acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade, revestimento em tecido poliéster cor verde abacate.</p>	1.650,00	1.650,00
			<p>Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25mm de média densidade. As chapas possuem densidade média de 595 kg/m³,</p> <p>O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo Hot</p>		

31	 <p>Imagem Meramente Ilustrativa</p>	01	<p>Melt.</p> <p>Estrutura Metálica:</p> <p>lateral, produzido com tubos de aço SAE 1010/1020 Tubos verticais 50x50x1,20 e tubo horizontal 50x30x1,20, são soldadas chapinhas conectoras “U” 120x95x2,25 produzidas em chapas de aço SAE 1010/1020.</p> <p>Longarinas produzidas em aço tudo 50x30x1,50 furações em matriz de precisão.</p> <p>Pé Central:</p> <p>Chapa superior cortada a lazer com espessura de 2,25mm furações oblongas para regulagem, tubo vertical 50x50x1,20 unidos com aço 3/16, passagem de fiação central com tampas removíveis produzidas em chapa de aço 0,90mm. Conectividade:</p> <p>O móvel recebe três calhas condutoras produzidas em chapa de aço, dimensões 600x200x50. Elemento de conectividade recebe recortes para tomadas e conectores RJ sendo 3 para tomadas elétricas, medindo 40mm x 21mm cada recorte.</p> <p>Possui ainda 4 recortes para conectores RJ45, medindo 20x15mm. Fixada ao móvel com parafusos 4,5x20 Zincado Amarelo Cabeça Panela.</p> <p>Acompanham 9 tomadas 2P+T 10a/250V injetadas em PVC na cor preta</p> <p>Acabamento da conectividade em alumínio pintado,</p> <p>dimensões:</p> <p>3150mmx735mmx1200mm,</p> <p>cor macadâmia.</p>	5.342,00	5.342,00
			<p>Longarina de espera com 3 lugares, assento e encosto de compensado multilaminado 14mm de espessura com espuma expandida/laminada de alta performance com 40mm de espessura média e densidade de 33 a 37 kg/m, apoio de braço Z confeccionado em aço SAE 1020 tratado quimicamente, com acabamento superior</p>		

32	 Imagem Meramente Ilustrativa	14	em polipropileno copolímero injetado, estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo com 22.22mm de diâmetro (7/8”), travessa da longarina confeccionada em tubo de aço industrial quadrado com 50x50mm, pés confeccionados em tubo de aço industrial redondo com 31.75mm de diâmetro (1.1/4”), encaixe dos pés na travessa confeccionada em tubo de aço retangular, sapatas e ponteiros injetadas em polipropileno de alta resistência, acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido tratado quimicamente, pintura a pó do tipo híbrida, revestimento em tecido poliéster na cor verde abacate,dimensões: 1610x880x570.	2.977,00	41.678,00
			VALOR TOTAL	R\$-245.771,00	

6. DO PAGAMENTO

6.1 O pagamento será efetuado em até 30(trinta) dias consecutivos, contados do protocolo da documentação fiscal, após a completa execução da obra e expedição de recebimento definitivo por parte do fiscal da obra.

6.2 Para realização do pagamento, a contratada deverá apresentar as seguintes certidões:

- a) Certidão de Débitos Relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União;
- b) Certificado de Regularidade do FGTS –CRF;
- c) Prova de regularidade com as Fazendas Federal, Estaduais e Municipais, se for o caso;
- d) Certidão negativa de Débitos Trabalhistas(CNDT).

6.3 Considerando-se que o valor contratado não sofrerá reajustes, os ônus decorrentes da variação cambial é um risco do licitante, fica a seu critério contratar ou não seguro cambial. Caso opte por não contratar, absorverá as alterações de custos da variação cambial, caso ocorram.

6.4 Para que se proceda o pagamento, o fornecedor deverá enviar, em formato XML e PDF, o arquivo correspondente a cada nota fiscal emitida contra a FUNTEC ao e-mail editaistdr@funtecdf.com.

7. QUANTO À LEGISLAÇÃO, NORMAS E REGULAMENTOS

7.1 O mobiliário ofertado na proposta deve obedecer às NBRs aplicáveis. Sendo a contratação realizada com recursos privados, será regida pelo Código Civil Brasileiro e demais regramentos aplicáveis à espécie, observado em todos os casos o Regimento Interno de Compras e Contratos da FUNTEC.

8. REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A CONTRATAÇÃO E EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

8.1 Ser empresa devidamente habilitada, possuindo CNAE compatível com a execução do objeto deste Termo de Referência.

8.2 O responsável técnico pela proposta deverá comprovar vinculação profissional com a empresa apresentando, se empregado: cópia da ficha ou livro de registro de empregado ou cópia da Carteira de Trabalho e Previdência Social; se sócio: Contrato Social devidamente registrado no órgão competente; se contratado: cópia do contrato devidamente assinado.

8.3 Apresentar atestado de capacidade técnica fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove que a contratada tenha executado serviços de características semelhantes aos descritos neste Termo de Referência.

8.4 Para a contratação, o interessado deverá apresentar a seguinte documentação, em original ou cópia autenticada por tabelião de notas, perfeitamente legível, juntamente com as cópias que serão juntadas aos autos, os seguintes documentos:

- a) Registro Comercial, no caso de empresa individual, relacionando o objeto social ao da licitação;
- b) Ato constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, relacionando o objeto social ao da contratação, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores, caso já tenha sido apresentada e juntada no credenciamento não se faz necessária nova apresentação;

-
- c) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);
 - d) Prova de Regularidade com a Fazenda Federal através de Certidão de Quitação de Tributos Federais, conjunta a Certidão Negativa quanto à Dívida Ativa da União, com validade na data da contratação.
 - e) Prova de Regularidade com a Fazenda Estadual através de certidão negativa de débitos, com validade na data de realização da contratação;
 - f) Prova de Regularidade com a Fazenda Municipal da sede da empresa através de Certidão de Quitação de Débitos Municipais, com validade na data de realização da contratação.
 - g) Prova de Regularidade com a Seguridade Social e com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviços, através de: g.1. INSS - Certidão Negativa de Débitos – CND, com validade na data de realização da contratação; e g.2. FGTS – Certidão de Regularidade de Situação - CRS fornecido pela Caixa Econômica Federal, com validade na data de realização da contratação.
 - h) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 1o de maio de 1943.
 - d) Certidão Negativa, ou Certidão Positiva com efeitos de Negativa, emitida pelo Estado relativo ao domicílio da contratada, relativa a débitos estaduais, comprovando a regularidade para com a Fazenda Estadual;

9. CESSÃO DE DIREITOS PATRIMONIAIS

9.1 A CONTRATADA cederá os direitos patrimoniais dos equipamentos deste termo para o a FUNTEC utilizá-lo a seu critério.

10. DA FISCALIZAÇÃO

9.1 O serviço será conduzido por representantes da CONTRATADA, estando os serviços de fiscalização a serem realizados conjuntamente por profissionais delegados pela Fundação de Tecnologia Florestal e Geoprocessamento e Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade.

11. DA ENTREGA

11.1 O prazo máximo para a entrega do serviço é de 60 (quarenta e cinco) dias à contar da data de assinatura do contrato, podendo ser prorrogado em razão de caso fortuito ou força maior, devidamente comprovados, sendo assinado o competente termo aditivo para dilação do prazo.

12. RESPONSABILIDADES E PENALIDADES

12.1 A CONTRATADA será a única responsável por todo e qualquer ato ou omissão relacionado a este Contrato atribuíveis à CONTRATADA, seus empregados, diretores, prepostos e eventuais subcontratados, que possa gerar responsabilidade de natureza civil, criminal, tributária, trabalhista, previdenciária ou ambiental em decorrência dos serviços, com expressa exclusão de toda a responsabilidade da CONTRATANTE, ainda que subsidiária, devendo a CONTRATADA arcar com todos os custos, indenizações e compensações decorrentes de sua responsabilidade.

12.2 A CONTRATADA será a única responsável perante os órgãos e representantes do Poder Público e terceiros por eventuais danos ao meio ambiente causados por comprovada ação ou omissão sua, de seus empregados, prepostos ou contratados e deverá tomar todas as medidas e procedimentos cabíveis, a fim de afastar qualquer agressão, perigo ou risco de dano ao meio ambiente.

Caberá exclusivamente à CONTRATADA a reparação de eventuais danos ou prejuízos causados ao meio ambiente, bem como o pagamento de todas e quaisquer indenizações e despesas decorrentes, inclusive multas impostas pelas autoridades competentes.

12.3 A CONTRATADA será responsável pelos acidentes a que der causa durante a execução do OBJETO, devendo assumir integralmente a responsabilidade por tais acidentes perante a CONTRATANTE e/ou terceiros, tomando todas as medidas cabíveis para atenuar as consequências e repercussões do referido acidente, a fim de elidir e afastar qualquer responsabilização da CONTRATANTE.

12.4 Sem prejuízo de quaisquer outras obrigações e responsabilidades previstas neste Contrato, caberá exclusivamente à CONTRATADA a reparação de eventuais perdas e danos porventura causados por seus empregados, contratados e/ou prepostos à CONTRATANTE ou a terceiros na execução deste Contrato.

12.5 Se a CONTRATANTE for autuada, notificada, citada, intimada ou condenada em razão do não cumprimento, em época própria, de qualquer obrigação atribuível à CONTRATADA, seja de natureza ambiental, fiscal, trabalhista, previdenciária ou de qualquer outra espécie, assistir-lhe-á o direito de reter os pagamentos devidos, até que a CONTRATADA satisfaça a respectiva obrigação ou até que a CONTRATANTE seja excluída do polo passivo da autuação, notificação, citação, intimação ou condenação, mediante decisão irrecorrível.

12.6 A CONTRATADA ressarcirá à CONTRATANTE, independentemente do resultado dos processos judiciais ou administrativos, o valor das horas que forem despendidas por seus advogados e prepostos, além das despesas judiciais e administrativas e dos custos em que incorrer, servindo de base para o ressarcimento aqui pactuado a remuneração dos advogados e prepostos da CONTRATANTE.

12.7 Caso já tenham sido efetuados pela CONTRATANTE os pagamentos de todas as importâncias devidas à CONTRATADA, ou se o Contrato já tiver sido encerrado ou não havendo possibilidade de compensação satisfatória, assistirá à CONTRATANTE o direito de cobrar judicialmente tais obrigações da CONTRATADA, servindo, para tanto, o presente Contrato como título executivo extrajudicial.

12.8 As Partes acordam que o valor de referência para cálculo das penalidades estabelecidas neste Contrato será de **R\$ 242.965,00 (duzentos e quarenta e dos mil ,novecentos e sessenta e cinco reais)**, atualizado monetariamente com base na variação do IGP-M/FGV – Índice Geral de Preços do Mercado ou outro índice que o substitua, desde a data de assinatura do Contrato até a data de pagamento da penalidade.

12.9 O descumprimento de qualquer dos prazos previstos neste Termo de Referência sujeitará a CONTRATADA ao pagamento de multa diária de natureza não compensatória correspondente a 0,5% (meio por cento) do valor indicado no item 5, desde a data do inadimplemento até o efetivo cumprimento da obrigação.

12.10 O descumprimento das condições técnicas definidas no Anexo II - Descrição e Especificação Técnica dos SERVIÇOS, sujeitará a CONTRATADA ao pagamento de multa diária de natureza não compensatória correspondente a 0,5% (meio por cento) do valor indicado no item 5, desde a data do inadimplemento até o efetivo cumprimento da obrigação.

12.11 Caso a CONTRATADA deixe de cumprir qualquer obrigação para a qual não haja penalidade específica, a CONTRATANTE notificará, mediante simples comunicação por escrito à

CONTRATADA, a respeito do referido não-cumprimento, indicando qual obrigação não foi cumprida, devendo a CONTRATADA cumpri-la dentro do prazo de 15 (quinze) dias, ou outro que venha a ser acordado entre as Partes, contados do recebimento da notificação pela CONTRATADA.

12.12 Na hipótese da CONTRATADA não sanar a obrigação prevista na Cláusula acima, a CONTRATADA estará sujeita ao pagamento da multa diária de natureza não compensatória correspondente a 0,5% (cinco por cento) do valor indicado no item 5, até o cumprimento da referida obrigação.

12.13 Caso a obrigação descumprida não seja considerada sanável pela CONTRATANTE, a CONTRATADA estará sujeita ao pagamento de multa de natureza não compensatória correspondente a 0,5% (meio por cento) do valor indicado no item 5, que será exigível a partir de comunicação, por escrito, da CONTRATANTE neste sentido.

12.14 Sem prejuízo das demais penalidades previstas neste Termo de Referência, caso a CONTRATADA não cumpra a legislação aplicável relativa à saúde e segurança do trabalho ou meio ambiente, em especial as normas internas da CONTRATANTE, a CONTRATANTE poderá notificar, multar e inclusive exigir a suspensão da prestação dos serviços, ficando a CONTRATADA responsável pelos custos de desmobilização e remobilização, além do ressarcimento de eventuais danos sofridos pela CONTRATANTE em razão da suspensão. A suspensão da prestação dos SERVIÇOS não afasta a incidência de qualquer penalidade contratual.

12.15 A CONTRATADA permanecerá responsável pela manutenção e segurança de qualquer área relacionada à prestação dos SERVIÇOS enquanto durar a suspensão.

12.16 As multas previstas neste Contrato poderão ser aplicadas cumulativamente, conforme a ocorrência dos eventos que ensejarem a sua incidência, estando limitadas a 10% (dez por cento) do valor do Contrato.

12.17 As Partes acordam que a cobrança de todas as penalidades estabelecidas neste Contrato será realizada mediante simples comunicação por escrito, não havendo necessidade de notificação para a constituição da outra Parte em mora, nos termos do Artigo 397 do Código Civil.

12. DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1 Os serviços deverão ser executados pela CONTRATANTE e estarão submetidos à prévia liberação e aprovação da CONTRATANTE, podendo haver solicitação de ajustes.

12.02 Todas as etapas de execução deverão atender aos requisitos deste Termo de Referência, seguindo as normas da ABNT e demais requisitos legais pertinentes. Eventuais modificações nos elementos originais só poderão ser efetuadas com autorização formal e escrita da CONTRATANTE, e devidamente aprovados pela fiscalização quanto à sua exequibilidade técnico-financeira e as normas da ABNT.

Brasília, 10 de Janeiro de 2022