



SEÇÃO JUDICIÁRIA DE GOIÁS

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR - ETP COMPLETO - 21144484

(para contratação de bens permanentes e de consumo, serviços em geral, obras e serviços de engenharia por licitação)

Guia de suporte ao preenchimento do ETP: 20487579

ID (PAC):

Seseg_10_2024 (19598635)

A. Descrição sucinta do objeto

Aquisição de materiais de alvenaria e pintura para uso nos Edifícios Sede, Anexo, Galpão do Almoxarifado/Arquivo Sedaj e Gama Dias da Justiça Federal, em Goiânia, e na Subseção Judiciária de Jataí/GO.

B. Justificativa expressa para a contratação

A contratação é necessária para/porque *(expor a finalidade e os motivos da necessidade da contratação)*

Tal aquisição se justifica em função da necessidade de garantir, de forma continuada, a prestação dos serviços de manutenção predial no âmbito institucional, bem como evitar o uso de recursos de suprimentos de fundos.

A não contratação implicará *(expor as consequências advindas da não contratação)*

Inviabiliza a execução dos serviços continuados de manutenção predial dos bens imóveis próprios e locados da Justiça Federal de Goiás.

C. Alinhamento da demanda com diretrizes e metas institucionais

A presente contratação encontra respaldo institucional, conforme previsão no Plano de Contratações Anual – PCA do ano de 2024, Processo Administrativo (0007406-42.2023.4.01.8006), Documento de Oficialização de Demanda – DOD (18621628).

D. Proposta de solução

D.1. Alternativas de solução disponíveis no mercado

Não se aplica.

Solução nº	Descrição das alternativas de solução disponíveis no mercado	Fontes de consulta (órgãos públicos que adotaram a solução, fornecedores etc.)	Link das consultas (doc. SEI)

D.2. Estimativa de preços das alternativas de solução

Os preços a serem utilizados para o cálculo do valor de referência serão levantados pela área competente, Selit.

D.3. Razões da escolha da melhor solução (justificar técnica e economicamente o que o levou a escolher a solução)

Considerando que o objeto dos autos tem natureza de bem comum, cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações deste documento, reconhecidas e usuais do mercado, a presente despesa poderá ser enquadrada em **PREGÃO ELETRÔNICO, conforme Lei nº 10.520/2002, Decreto nº 10.024/2019 e Lei nº 14.133 de 1º de abril de 2021.**

D.4. Justificativas para o parcelamento ou não da solução

A unidade solicitante opta pela adjudicação do objeto desta **aquisição por item** (parcelamento da solução), **em dois lotes**, de maneira a propiciar aos fornecedores a participação no certame mediante a cotação dos itens de que comprovadamente puderem honrar a entrega.

D.4.1. Aplicação de cotas a microempresas (ME) e empresas de pequeno porte (EPP) (somente para bens de natureza divisível)

Conforme disposto no inciso III do artigo 48 da Lei Complementar no 123, de 14 de dezembro de 2006, e no artigo 8º do Decreto no 8.538, de 6 de outubro de 2015, fica reservada uma cota no percentual de 10% (dez por cento) do quantitativo de cada item, assegurada a preferência de contratação para microempresas, empresas de pequeno porte/sociedades cooperativas.

Não havendo vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal, ou, diante de sua recusa, aos licitantes remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado.

Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação de quaisquer das cotas deverá ocorrer pelo preço da que tenha oferecido o menor deles.

As disposições contidas nos subitens anteriores serão aplicáveis apenas às licitações cujos itens ou lotes em disputa tenham valor superior a R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais). Em caso contrário, a licitação será destinada exclusivamente à participação de microempresas e empresas de pequeno porte.


E. Requisitos da solução escolhida






E.1. Requisitos qualitativos e quantitativos (e análise das contratações anteriores)

• REQUISITOS QUANTITATIVOS:

Os quantitativos foram estimados pela observação do histórico de consumo e das necessidades atuais.


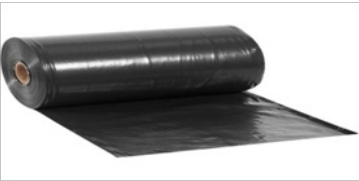



Lote 1 - Seção Judiciária de Goiás - Goiânia




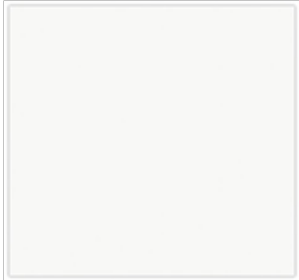

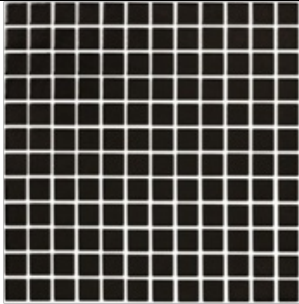
MATERIAIS DE ALVENARIA E PINTURA - GOIÂNIA					
Item	Código CATMAT	Descrição dos Materiais	Unidade	Quantidade	Imagem/Modelo de Referência
1	437939	Abridor Material: Aço Inoxidável Características Adicionais: Uso em Lata de tinta, Comprimento: 15 Cm	Unidade	6	

2	216953	Areia Tipo: Lavada Granulometria: Fina Características Adicionais: Ensacada com 20kg	Saco	50	
3	354460	Argamassa Composição: Cimento Especial/Polímeros/Quartzo/Aditivos Características Adicionais: Colante De Uso Interno Tipo: Piso Sobre Piso Características Adicionais: Saco com 20 kg	Unidade	12	
4	315173	Argamassa Composição: Cimento, Agregados Minerais E Aditivos Aplicação: Assentamento de porcelanatos e cerâmicas Características Adicionais: Colante De Uso Externo e Interno Apresentação: Pó Tipo: Ac Iii Normas Técnicas: Nbr 14081 Características adicionais: saco de 20 Kg	Saco	10	
5	347374	Argamassa Composição: Cimento, Agregados Minerais, Pigmentos Inorgânicos Cor: Branca Características Adicionais: Densidade Aparente 1,1 A 1,5g/Cm³ E Cert. Inmetro Tipo: Rejunte Flexível Normas Técnicas: Nbr 14.992 Características adicionais: Saco de 1Kg	Saco	10	
6	347373	Argamassa Composição: Cimento, Agregados Minerais, Pigmentos Inorgânicos Cor: Cinza Características Adicionais: Densidade Aparente 1,1 A 1,5g/Cm³ E Cert. Inmetro Tipo: Rejunte Flexível Normas Técnicas: Nbr 14.992 Características adicionais: Saco de 1Kg	Saco	10	

7	454500	Cimento Portland Material: Clinker Tipo: Cp Ii - F 32 Características Adicionais: Saco com 50kg	Unidade	15	
8	445838	Cola Composição: Poliuretano Aplicação: Revestimento E Impermeabilização De Alvenaria Tipo: Monocomponente Cor: preto Apresentação: Embalagem 370 G	Unidade	25	
9	405972	Cola Composição: Sulfato Cálcio Hemidratado, Resina, Retardadores Aplicação: Argamassa, Pré-Moldados Gesso, Revestimentos Características Adicionais: Densidade Aparente De 1g/Cm3, Saco com 5kg Tipo: Pó	Saco	30	
10	243329	Cumeeira Material: Cerâmica Tipo: Normal Peso: 2,80 KG Inclinação: 45 GRAUS Dimensões: 41cmx21cm Aplicação: Acabamento Inclinação Telhado	Unidade	50	
11	458729	Diluyente Tinta Composição: Tolueno; Etanol; Xileno; Álcool diacetona; Acetona; Acetato de sec-butila; Acetato de etila; 1,2,4-trimetilbenzeno; Isopropilbenzeno Aspecto Físico: Líquido Características adicionais: Galão com 5L, Indicado para Laca, Ref. 2900	Galão	25	
12	458729	Diluyente Tinta Composição: Tolueno; Etanol; Xileno; Álcool diacetona; Acetona; Acetato de sec-butila; Acetato de etila; 1,2,4-trimetilbenzeno; Isopropilbenzeno Aspecto Físico: Líquido Características adicionais: Lata com 900ml	Unidade	35	






13	278969	Fita Adesiva Material: Crepe Tipo: Monoface Largura: 25 MM Comprimento: 50 M Cor: Branca Aplicação: Multiuso	Unidade	200	
14	278973	Fita Adesiva Material: Crepe Tipo: Monoface Largura: 50 MM Comprimento: 50 M Cor: Branca Aplicação: Multiuso	Unidade	200	
15	425672	Junta Fita Vedação Material: Fibra Vidro Aplicação: Drywall - Placa De Gesso E Cimentícia Largura: 48 MM Comprimento: 50M	Unidade	5	
16	256485	Gesso Origem: Mineral Tipo: Gesso Aspecto Físico: Pó Cor: Branco Aplicação: Construção Civil Características adicionais: Saco com 40kg	Saco	30	
17	256485	Gesso Origem: Mineral Tipo: Gesso Aspecto Físico: Pó Cor: Branco Aplicação: Construção Civil Características adicionais: Secagem rápida, Saco com 5kg	Saco	30	
18	273286	Carrilho / Guião / Reco Material: Madeira e Aço Aplicação Acabamento em Gesso Características adicionais: Kit com 6 peças de 1,5 a 5,0 cm e Baguete	Unidade	5	
19	352240	Impermeabilizante Composição Básica: Emulsão Asfáltica Densidade: 0,90 G/Cm3 Função: Proteção Contra Umidade Aplicação: Concreto E Argamassa Cor: Preta Tipo: Brilhante Aspecto Físico: Líquido Características adicionais: Lata com 18L	Lata	3	

20	447903	Lona Plástica Espessura: 100 MICRA Largura: 4 M Comprimento: 100 M Cor: Transparente Aplicação: Construção Civil Material: Polietileno	Unidade	10	
21	616917	Lona Plástica Espessura: 100 MICRA Largura: 4 M Comprimento: 50 M Cor: Preta Material: Plástico Sintético	Unidade	20	
22	437348	Lona Plástica Espessura: 200 MICRA Largura: 8 M Comprimento: 100 M Cor: Preta Aplicação: Cobertura E Proteção Material: Plástico Reciclado	Unidade	10	
23	307559	Massa Corrida Tapa Tudo Composição Básica: Emulsão Acrílica Aplicação: Pequenos reparos Características Adicionais: 340G	Unidade	20	
24	223505	Massa Corrida Método Aplicação: Com Espátula E Desempenadeira Tempo Secagem: 3 H Composição Básica: Pva - Policloreto De Vinila Solubilidade: Água Aplicação: Imperfeição Superfície Interna Para Pintura Características adicionais: Balde 25 kg	Balde	50	
25	223505	Massa Corrida Método Aplicação: Com Espátula E Desempenadeira Tempo Secagem: 3 H Composição Básica: Pva - Policloreto De Vinila Solubilidade: Água Aplicação: Imperfeição Superfície Interna Para Pintura Características adicionais: Galão 3,6L	Unidade	40	

26	223505	<p>Massa Corrida</p> <p>Método Aplicação: Com Espátula E Desempenadeira</p> <p>Tempo Secagem: 3 H</p> <p>Composição Básica: Resina Acrílica</p> <p>Solubilidade: Água</p> <p>Aplicação: Imperfeição Superfície Externa Para Pintura</p> <p>Características adicionais: Lata 18L</p>	Unidade	10	
27	436308	<p>Misturador</p> <p>Material: Aço Carbono</p> <p>Tipo: Haste Metálica Com Hélice</p> <p>Aplicação: Misturador De Tinta</p> <p>Características Adicionais: Compatível Com Mandril Mandril De 3/8"(10mm)</p>	Unidade	20	
28	478331	<p>Querosene</p> <p>Uso: Limpeza, Desengraxante, Solvente</p> <p>Tipo: Comum Características adicionais: Galão com 900ML</p>	Galão	45	
29	312598	<p>Revestimento Cerâmico</p> <p>Classe Abrasão: Pei 4</p> <p>Cor: Branca</p> <p>Comprimento: 41 cm</p> <p>Largura: 41 cm</p> <p>* Aplicação: Pisos Em Geral</p>	Metros	30	
30	441352	<p>Revestimento Cerâmico</p> <p>Classe Abrasão Mínima: Pei 4</p> <p>Cor: Branca</p> <p>Comprimento: 45 cm</p> <p>Largura: 45 cm</p> <p>Tipo de acabamento: Granilhado</p> <p>Características Adicionais: Esmaltada</p>	Metros	50	
31	389698	<p>Revestimento De Parede</p> <p>Material: Vidro</p> <p>Tipo: Pastilha</p> <p>Características Adicionais: Cores Diversas, Pastilha de 2,5 cm x 2,5 cm, Placa com 30 cm x 30 cm</p>	Unidade	40	

32	318886	<p>Revestimento Textura Tipo: Acrílica Cor: Branco Gelo Superfície Aplicação: Alvenaria Aplicação: Interna E Externa Método Aplicação: Desempenadeira Aço E Rolo Tipo Acabamento: Textura Características adicionais: lata 33KG</p>	Lata	5	
33	255637	<p>Revestimento Textura Tipo: Acrílica Cor: Camurça Superfície Aplicação: Alvenaria Aplicação: Interna E Externa Método Aplicação: Desempenadeira Aço E Rolo Tipo Acabamento: Textura Características adicionais: lata 33KG</p>	Lata	5	
34	321553	<p>Rolo Pintura Predial Material: PAD flocado Altura: 6 CM Largura: 6 CM Comprimento: 17 CM Material Cabo: Plástico Resistente Características Adicionais: Indicado para pintura de recortes em cantos de paredes. Aplicação: tinta acrílica, esmalte e pva em superfície lisa.</p>		15	
35	321553	<p>Rolo Pintura Predial Material: PAD flocado Altura: 7 CM Largura: 12,5 CM Comprimento: 17 CM Material Cabo: Plástico Resistente Características Adicionais: Cabo ajustável em 360° com rosca. Indicado para pintura de recortes e cantos de paredes e aberturas em geral. Aplicação: tinta acrílica, esmalte e pva em superfície lisa.</p>		15	
36	252394	<p>Rolo Pintura Predial Material: Borracha * Material Tubo: Plástico * Aplicação: Textura Comprimento: 18 cm * Material Cabo: Plástico Resistente Características adicionais: Texturizado em relevo</p>	Unidade	5	





37	242432	Rolo Pintura Predial Material: Espuma Poliéster Material Tubo: Plástico Comprimento: 5 CM Material Cabo: Plástico Resistente Características Adicionais: Com Cabo	Unidade	50	
38	372682	Rolo Pintura Predial Material: Lã De Carneiro Comprimento: 15 CM Características Adicionais: Com Suporte/Garfo De Aço Galvanizado	Unidade	50	
39	237243	Rolo Pintura Predial Material: Lã De Carneiro Material Tubo: Plástico Aplicação: Superfície Lisa/Látex E Acrílica Comprimento: 23 CM Características Adicionais: Sem Cabo, antigotas	Unidade	30	
40	485929	Rolo Pintura Predial Material: Lã Sintética Comprimento: 23 CM Características Adicionais: Com Garfo, Antigotas	Unidade	50	
41	380669	Selante Adesivo Material: À Base De Borracha De Silicone Aspecto Físico: Pastoso Cor: Branco Aplicação: Vedação Superfícies Lisas E Porosas Características Adicionais: PU40, Vulcaniza A Temperatura Ambiente, 420g Componente: Monocomponente De Cura Neutra	Unidade	15	
42	259735	Solvente Aspecto Físico: Líquido Aplicação: Diluição Tinta Características adicionais: Galão com 5L	Galão	15	
43	259735	Solvente Aspecto Físico: Líquido Aplicação: Diluição Tinta Características adicionais: Galão com 900ML	Galão	24	

44	455304	Tampa para Lata de Tinta Material: Plástico Formato: Circular Aplicação: Lata de 900ml Características Adicionais: Fechamento Universal	Unidade	15	
45	455304	Tampa para Lata de Tinta Material: Plástico Formato: Circular Aplicação: Galão de 3,6L Características Adicionais: Fechamento Americano	Unidade	15	
46	455304	Tampa para Lata de Tinta Material: Plástico Formato: Circular Aplicação: Galão de 3,6L Características Adicionais: Fechamento Plus	Unidade	15	
47	455304	Tampa para Lata de Tinta Material: Plástico Formato: Circular Aplicação: Lata de 18L Características Adicionais: Fechamento Universal	Unidade	15	
48	320214	Tinta Acrílica Premium Cor: Branco Neve Tipo Acabamento: Fosco Componentes: Água, Bactericidas e Fungicidas Não Metálicos, Aditivos, Polímero Acrílico Modificado, Cargas Minerais Inertes, Éteres Glicólicos, Pigmentos Orgânicos e Inorgânicos. Aspecto Físico: Líquido Viscoso Prazo de Validade: 36 mês Características Adicionais: Sem cheiro, Lata de 18L Secagem ao toque: 30 minutos Secagem entre demãos: 2 a 4 horas Secagem final: 4 horas	Lata	70	






49	616883	<p>Tinta Acrílica Premium Cor: Concreto Tipo Acabamento: Fosco Componentes: Água, Bactericidas e Fungicidas Não Metálicos, Aditivos, Polímero Acrílico Modificado, Cargas Minerais Inertes, Éteres Glicólicos, Pigmentos Orgânicos e Inorgânicos. Aspecto Físico: Líquido Viscoso Prazo de Validade: 36 mês Características Adicionais: Sem cheiro, Lata de 18L Secagem ao toque: 30 minutos Secagem entre demãos: 2 a 4 horas Secagem final: 4 horas</p>	Lata	6	
50	453736	<p>Tinta Acrílica Premium Cor: Branco Gelo Tipo Acabamento: Semi-Brilho Componentes: Água, Bactericidas e Fungicidas Não Metálicos, Aditivos, Polímero Acrílico Modificado, Cargas Minerais Inertes, Éteres Glicólicos, Pigmentos Orgânicos e Inorgânicos. Aspecto Físico: Líquido Viscoso Prazo de Validade: 36 meses Características Adicionais: Sem cheiro, Lata de 18L Secagem ao toque: 30 minutos Secagem entre demãos: 2 a 4 horas Secagem final: 4 horas</p>	Lata	110	
51	453751	<p>Tinta Acrílica Premium Cor: Camurça Tipo Acabamento: Semi-Brilho Componentes: Água, Bactericidas e Fungicidas Não Metálicos, Aditivos, Polímero Acrílico Modificado, Cargas Minerais Inertes, Éteres Glicólicos, Pigmentos Orgânicos e Inorgânicos. Aspecto Físico: Líquido Viscoso Prazo de Validade: 36 meses Características Adicionais: Sem cheiro, Lata de 18L Secagem ao toque: 30 minutos Secagem entre demãos: 2 a 4 horas Secagem final: 4 horas</p>	Lata	8	

52	453753	<p>Tinta Acrílica Premium Cor: Marfim</p> <p>Tipo Acabamento: Semi-Brilho</p> <p>Componentes: Água, Bactericidas e Fungicidas Não Metálicos, Aditivos, Polímero Acrílico Modificado, Cargas Minerais Inertes, Éteres Glicólicos, Pigmentos Orgânicos e Inorgânicos.</p> <p>Aspecto Físico: Líquido Viscoso</p> <p>Prazo de Validade: 36 meses</p> <p>Características Adicionais: Sem cheiro, Lata de 18L</p> <p>Secagem ao toque: 30 minutos</p> <p>Secagem entre demãos: 2 a 4 horas</p> <p>Secagem final: 4 horas</p>	Lata	6	
53	453756	<p>Tinta Acrílica Premium Cor: Palha</p> <p>Tipo Acabamento: Semi-Brilho</p> <p>Componentes: Água, Bactericidas e Fungicidas Não Metálicos, Aditivos, Polímero Acrílico Modificado, Cargas Minerais Inertes, Éteres Glicólicos, Pigmentos Orgânicos e Inorgânicos.</p> <p>Aspecto Físico: Líquido Viscoso</p> <p>Prazo de Validade: 36 meses</p> <p>Características Adicionais: Sem cheiro, Lata de 18L</p> <p>Secagem ao toque: 30 minutos</p> <p>Secagem entre demãos: 2 a 4 horas</p> <p>Secagem final: 4 horas</p>	Lata	10	
54	453757	<p>Tinta Acrílica Premium Cor: Pérola</p> <p>Tipo Acabamento: Semi-Brilho</p> <p>Componentes: Água, Bactericidas e Fungicidas Não Metálicos, Aditivos, Polímero Acrílico Modificado, Cargas Minerais Inertes, Éteres Glicólicos, Pigmentos Orgânicos e Inorgânicos.</p> <p>Aspecto Físico: Líquido Viscoso</p> <p>Prazo de Validade: 36 meses</p> <p>Características Adicionais: Sem cheiro, Lata de 18L</p> <p>Secagem ao toque: 30 minutos</p> <p>Secagem entre demãos: 2 a 4 horas</p> <p>Secagem final: 4 horas</p>	Lata	12	

55	351533	<p>Tinta Acrílica Cor: Cinza Tipo Acabamento: Emborrachado Componentes: Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes e glicóis Aspecto Físico: Líquido Viscoso Prazo de Validade: 36 meses Características Adicionais: Impermeabilizante, Anti-Mofo, Anti-Térmica, Lata de 18L / 21KG Secagem ao toque: 2 horas Secagem entre demãos: 4 horas Secagem final: 24 horas</p>	Lata	10	
56	351533	<p>Tinta Acrílica Componentes: Resina acrílica, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, dióxido de titânio, solventes orgânico, aditivos funcionais e preservantes. Aspecto Físico: Líquido Viscoso Cor: Cinza Tipo Acabamento: Fosco Aplicação: Superfícies externas e internas, Pisos, Paredes, Azulejos Características Adicionais: Impermeabilizante, Anti-Mofo, Anti-Térmica, Alta Performance, Lata com 18 kg Secagem ao toque: até 1 hora Secagem entre demãos: 4 horas Secagem final: 48 horas Cura Total: 7 dias</p>	Lata	3	
57	281803	<p>Tinta Acrílica Componentes: Tinta Acrílica, Água, Resina Acrílica, Pigmentos Aspecto Físico: Líquido Viscoso Colorido Cor: Cinza Chumbo * Prazo Validade: 36 Mês * Aplicação: Pisos Em Geral Características adicionais: Galão 3,6L</p>	Galão	15	
58	613129	<p>Tinta Demarcação Sinalização Base: Solvente Tipo: Fosco Cor: Amarela Características Adicionais: Resistente À Abrasão E Intempéries, galão de 3,6L Método de Aplicação: Rolo, Pincel E Pistola Aplicação: Marcação Faixas Em Piso, Asfalto E Sinalização</p>	Galão	10	


59	229436	<p>Tinta Esmalte Premium Superfície Aplicação: Metal E Madeira Tipo Acabamento: Brilhante Cor: Vermelha Aplicação: Interna E Externa Tipo: Sintética Secagem entre demãos: 30 minutos Secagem ao toque: 2 horas Secagem final: 5 horas Características Adicionais: galão de 3,6L, base solvente</p>	Galão	5	
60	234815	<p>Tinta Esmalte Premium Tipo Acabamento: Alto Brilho Cor: Amarelo Ouro Aplicação: Superfícies Madeira E Metal. Material: Tinta À Base De Resinas Alquílicas/Pigmentos Características adicionais: base água Secagem entre demãos: 30 minutos Secagem ao toque: 2 horas Secagem final: 5 horas Características Adicionais: Tipo Sintético, galão de 3,6L</p>	Galão	3	
61	234809	<p>Tinta Esmalte Premium Tipo Acabamento: Alto Brilho Cor: Camurça Aplicação: Superfícies Madeira E Metal/Interiores/Exteriores. Material: Tinta À Base De Resinas Alquílicas/Pigmentos Tipo: Sintética Secagem entre demãos: 30 minutos Secagem ao toque: 2 horas Secagem final: 5 horas Características Adicionais: galão de 3,6L, base água</p>	Galão	10	
62	356630	<p>Tinta Esmalte Cor: Branco Neve Aplicação: Superfícies Madeira E Metal/Interiores/Exteriores. Material: Resina Alquílica, Pigmentos Orgânicos/Inorgânicos, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso Características Adicionais: Rendimento 40 A 50 m²/Gl/Demão E Tipo Sintética Características adicionais: Galão com 3,6L</p>	Galão	15	

63	239370	<p>Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Acetinado Cor: Camurça * Diluente Indicado: Aguarrás * Método Aplicação: Rolo/Pincel E Pistola Material: Tinta À Base De Resinas Alquílicas/Pigmentos * Rendimento: 40 A 50 m2/Gl/Demão Características adicionais: Galão com 3,6L</p>	Galão	10	
64	286250	<p>Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Fosco Cor: Branco Gelo * Diluente Indicado: Diluente Para Epóxi * Método Aplicação: Rolo/Pincel E Pistola Aplicação: Superfícies Madeira, Metal E Interiores Material: Tinta A Base De Resinas Epóxi * Rendimento: 41 M2/Gl/Demão * Prazo Armazenagem: 36 Meses Características Adicionais: Bi-Componente Epóxi Características adicionais: Galão com 3,6L</p>	Galão	40	
65	339903	<p>Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Fosco Cor: Preta Secagem entre demãos: 45 minutos Secagem ao toque: 2 horas Secagem final: 5 horas Características Adicionais: Tipo Sintético, galão de 3,6L</p>	Galão	5	
66	224221	<p>Trincha Material Cabo: Madeira Material Cerdas: Cerda Branca Chinesa Tamanho: 2 POL Tipo Cabo: Curto</p>	Unidade	50	
67	282975	<p>Trincha Material Cabo: Madeira Material Cerdas: Pelo Crina De Cavalo Tamanho: 2 POL Tipo Cabo: Curto</p>	Unidade	40	

68	467560	Trincha Material Cabo: Plástico Material Cerdas: Sintética Tamanho: 3/4 POL	Unidade	30	
69	474359	Espuma Material: Espuma Aplicação: Construção Civil / Pedreiro Acabamento Comprimento: 20 CM Largura: 15 CM Espessura: 5 CM Densidade: D28	Unidade	50	
70	446959	Revestimento Textura Premium Tipo: Cristal Cor: Vermelho Superfície Aplicação: Alvenaria Método Aplicação: Desempenadeira Aço Rendimento Mínimo: 6 M² Características Adicionais: Balde com 23 KG	Unidade	15	 CRISTALINO BRILHANTE VERMELHO ROMA TINTAS E REVESTIMENTOS
71	446959	Revestimento Textura Premium Tipo: Cristal Cor: Cinza Superfície Aplicação: Alvenaria Método Aplicação: Desempenadeira Aço Rendimento Mínimo: 6 M² Características Adicionais: Balde com 23 KG	Unidade	10	 CINZA REVESTIMENTO CRISTAL NATURAL ROMA TINTAS E REVESTIMENTOS
72	231945	Tinta Esmalte Superfície Aplicação: Metal E Madeira Tipo Acabamento: Fosco Cor: Cinza Escuro Diluyente Indicado: Aguarrrás Método Aplicação: Rolo/Pincel E Pistola Aplicação: Interna E Externa Características adicionais: galão de 3,6L, contra ferrugem	Galão	8	

Lote 2 - Subseção Judiciária de Jataí

MATERIAIS DE ALVENARIA E PINTURA - JATAÍ					
Itens	Código CATMAT	Descrição dos Materiais	Unidade	Quantidade	Imagem/Modelo de Referência
1	453736	<p>Tinta Acrílica Premium Cor: Branco Gelo Tipo Acabamento: Semi-Brilho Componentes: Água, Bactericidas e Fungicidas Não Metálicos, Aditivos, Polímero Acrílico Modificado, Cargas Minerais Inertes, Éteres Glicólicos, Pigmentos Orgânicos e Inorgânicos. Aspecto Físico: Líquido Viscoso Prazo de Validade: 36 meses Características Adicionais: Sem cheiro, Lata de 18L Secagem ao toque: 30 minutos Secagem entre demãos: 2 a 4 horas Secagem final: 4 horas</p>	Lata	4	
2	231945	<p>Tinta Esmalte Superfície Aplicação: Metal E Madeira Tipo Acabamento: Fosco Cor: Cinza Escuro Diluyente Indicado: Aguarrás Método Aplicação: Rolo/Pincel E Pistola Aplicação: Interna E Externa Características adicionais: galão de 3,6L, contra ferrugem</p>	Galão	4	
3	223505	<p>Massa Corrida Método Aplicação: Com Espátula E Desempenadeira Tempo Secagem: 3 H Composição Básica: Pva - Policloreto De Vinila Solubilidade: Água Aplicação: Imperfeição Superfície Interna Para Pintura Características adicionais: Balde 25 kg</p>	Balde	3	
4	259735	<p>Solvente Aspecto Físico: Líquido Aplicação: Diluição Tinta Características adicionais: Galão com 900ML</p>	Galão	2	

5	351533	<p>Tinta Acrílica Cor: Cinza Tipo Acabamento: Embossado Componentes: Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes e glicóis Aspecto Físico: Líquido Viscoso Prazo de Validade: 36 meses Características Adicionais: Impermeabilizante, Anti-Mofo, Anti-Térmica, Lata de 18L / 21KG Secagem ao toque: 2 horas Secagem entre demãos: 4 horas Secagem final: 24 horas</p>	Lata	1	
---	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	-------------------------------------------------------------------------------------

Condições de entrega:

- O prazo de entrega dos bens é de **30 dias**, contados do recebimento da nota de empenho, em remessa única.
- Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos **24 (vinte e quatro) horas** de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.
- Os **bens deverão ser entregues em remessa única**, nos seguintes endereços:

Lote 1 - Galpão do Almoxarifado/Arquivo Sedaj: Av. Central nº 808, Galpão 3, Quadra F, Lote 6, Setor Empresarial, Goiânia-GO, telefones de contato (62) 3226-1529 / 3226-1508 / 3623-8605 / 3623-8607, horário de entrega: das 9:00h as 16:00h, de segunda a sexta-feira, e-mail para contato: semap.go@trfl.jus.br.
Fazer agendamento prévio da entrega.

Lote 2 - Subseção Judiciária de Jataí: Rua Nicolau Zaiden, nº 1135, Qd. 45, Vila Fátima, Centro, Jataí, Cep 75.803-055, telefone (64)2102-2118, horário de entrega: das 09:00 às 17:00h, em dias úteis. Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço: Subseção Judiciária de Jataí: Rua Nicolau Zaiden, nº 1135, Qd. 45, Vila Fátima, Centro, Jataí, Cep 75.803-055, telefone (64)2102-2118, das 09:00 às 17:00h, em dias úteis.

• REQUISITOS QUALITATIVOS:

- Os bens serão recebidos, após a verificação da qualidade e quantidade do material;
- Deverá efetuar a entrega do material em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes neste documento e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: *marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade*;
- Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste documento e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 5 (cinco) dias, a contar da notificação da empresa, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades;

- Deverá responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
- O recebimento do objeto não exclui a responsabilidade da empresa pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do objeto;
- Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste documento, o material com avarias ou defeitos;
- Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação.

- **CONTRATAÇÕES ANTERIORES:**

- 0003560-51.2022.4.01.8006 - Aquisição de materiais de alvenaria e pintura para 2022.
- 0000576-65.2020.4.01.8006 - Aquisição de material de alvenaria e pintura para 2020.
- 0002971-98.2018.4.01.8006 - Aquisição de material de alvenaria e pintura para 2019.

E.2. Critérios de sustentabilidade

Os itens pretendidos são sustentáveis? Indicar a resposta expressamente para cada item (SIM ou NÃO).

*Em caso de resposta **afirmativa** para um ou mais itens: indicar os critérios de sustentabilidade adotados para cada item.*

*Em caso de resposta **negativa** para um ou mais itens: justificar o afastamento dos critérios de sustentabilidade para cada item.*

a. Em observância à Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01, de 19 de janeiro de 2010, a contratada deverá obedecer os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental, a saber:

- que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;
- que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO, como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.

b. Em observância ao gerenciamento de resíduos a serem gerados, conforme determina a Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, do Conselho Nacional de Meio Ambiente – CONAMA, bem como ao Decreto 7746/12, que regulamentou o artigo 3, “caput”, da Lei 8.666/93, a Lei 12.305/10 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, a Instrução Normativa SLTI/MP n. 1, de 19/01/10, e a legislação e normas ambientais, no que incidentes.

Consoante o disposto no Art. 32 da Lei nº 12.305/2010, as embalagens dos produtos devem ser fabricadas com materiais que propiciem a sua reutilização ou a reciclagem, devendo-se assegurar que sejam restritas em volume e peso às dimensões requeridas à proteção do conteúdo e à comercialização dos produtos, projetadas de maneira que a sua reutilização seja tecnicamente viável e compatível com as exigências aplicáveis ao produto que contém, ou recicladas, se a reutilização não for possível.

- Os produtos fornecidos deverão obedecer a legislação no que se refere a critérios de segurança ambiental;
- Todas as embalagens e materiais utilizados deverão ser descartados adequadamente de acordo com as normas e instruções indicadas pelos fabricantes e de acordo com a legislação em vigor;
- O não cumprimento das determinações legais quanto às normas de sustentabilidade ambiental, referente aos produtos disponibilizados, ao seu adequado uso e ao adequado descarte de embalagens e refugos, submete às partes responsáveis às penas da lei.

Além dos normativos descritos anteriormente, a contratada deverá atender:

- Decreto Federal nº 7.746/2012;
- Instrução Normativa-IN nº 01/2010, do Ministério de Planejamento, Orçamento e Gestão-MPOG;
- Resolução do Conselho Nacional de Justiça-CNJ nº 400/2021;
- Resolução Presi 10/2021 - que dispõe sobre o Plano de Logística Sustentável da Justiça Federal da 1ª Região;
- Manual de Sustentabilidade nas Compras e Contratos do Conselho da Justiça Federal-CJF;
- Guia Nacional de Licitações Sustentáveis da AGU.

E.3. Critérios de acessibilidade

Não se aplica.

E.4. Demonstração de que o mercado atende aos requisitos mínimos

Itens	Requisitos mínimos	- Fabricante 1 - Modelo - Critérios de sustentabilidade e/ou acessibilidade - Fontes de consulta (link SEI)	- Fabricante 2 - Modelo - Critérios de sustentabilidade e/ou acessibilidade - Fontes de consulta (link SEI)	- Fabricante... - Modelo - Critérios de sustentabilidade e/ou acessibilidade - Fontes de consulta (link SEI)	Justificativa Caso alguma especificação (requisitos mínimos) deva ser mantida, ainda que não atendida por pelo menos três dos fabricantes listados.
--	Aquisição de materiais de alvenaria e pintura para uso nos Edifícios Sede, Anexo, galpões e Gama Dias da Justiça Federal em Goiânia.	NÃO SE APLICA	NÃO SE APLICA	NÃO SE APLICA	Considerando que a Seccional realiza a aquisição em comento continuamente há bastante tempo, visto que os insumos aqui pretendidos licitar são empregados rotineiramente em atividades permanente e por se tratar de bem(s)/serviço(s)/material(is) oferecidos no mercado por grande número de empresas e em especificações suficientes para atender às mais diversas demandas, quer de particulares, empresas privadas ou órgãos públicos, entendemos que a pesquisa em questão se torna desnecessária.

F. Descrição da solução como um todo**F.1. Resultados pretendidos com a solução escolhida**

Garantir, de forma continuada, a manutenção predial, visando à preservação da estrutura física dos Edifícios Sede, Anexo, galpões e Gama Dias da Justiça Federal, em Goiânia, bem como, da Subseção Judiciária de Jataí/GO, além de impedir a deterioração ocasionada por falta de manutenção.

F.2. Contratações correlatas e/ou interdependentes

No presente exercício, até o momento não houve autuação de processo para contratações correlatas e/ou interdependentes.

F.3. Adequações do ambiente do órgão impostas pela solução escolhida

Não há necessidade de adequações do ambiente, uma vez que os itens serão acondicionados nos espaços físicos do Almoxarifado da Seccional.

F.4. Descrição integral da solução

A solução integral para a disponibilização do produto é composta pelas seguintes ações:

- Pesquisa de preços no mercado e no painel de compras do Governo;
- Aquisição do produto;
- Recebimento, conferência e armazenamento em almoxarifado próprio;
- Distribuição do produto para as áreas solicitantes.

G. Declaração de viabilidade

Após verificação de mercado, análise de requisitos e verificação de previsão orçamentária, declaramos que a aquisição é viável, utilizando-se do necessário e pertinente procedimento licitatório, com base nas informações relatadas neste Estudo Técnico Preliminar.

H. Nome e assinatura dos responsáveis pela elaboração e pela revisão, supervisão e controle de qualidade do ETP

Responsável pela elaboração: *(servidor da unidade requisitante)*

Rafael Augusto Borges Alves
Engenheiro Assessor
GO2161PS

Luiz Mario Schiavon
Supervisor da Seseg/GO
GO80591

Responsável pela revisão, supervisão e controle de qualidade: *(diretor)*

Frankmar dos Reis
Diretor do Nuasg/GO
GO80349



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Augusto Borges Alves, Engenheiro Fiscal**, em 19/08/2024, às 19:05 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Mario Schiavon, Supervisor(a) de Seção**, em 19/08/2024, às 19:07 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Frankmar dos Reis, Diretor(a) de Núcleo**, em 30/09/2024, às 17:54 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.trfl.jus.br/autenticidade> informando o código verificador **21144484** e o código CRC **EA741E7A**.