

Estudo Técnico Preliminar - 149/2022

1. Informações Básicas

Número do processo: 23070.024180/2022-19

2. Descrição da necessidade

A Faculdade de Ciências e Tecnologia Campus Aparecida de Goiânia da Universidade Federal de Goiás necessita efetuar a aquisição dos seguintes materiais: Corda de Náilon (Naylon), Pote de Vidro Cilíndrico com Tampa com capacidade de 500 ml, Saco, Plástico, Cor Transparente, Uso Geral, Dimensões Altura 30cm X Largura 15cm X Espessura 0,06mm, Saco, Plástico, Cor Transparente, Uso Geral, Dimensões Altura 60cm X Largura 40cm X Espessura 0,1mm e Saco, Plástico, Cor Transparente, Uso Geral, Dimensões Altura 80cm X Largura 60cm X Espessura 0,08mm para utilização pelo curso de Engenharia de Transportes na disciplinas obrigatórias, projetos de iniciação científica, de trabalhos de conclusão de curso, e em atividades desenvolvidas no Laboratório de Ensaios Tecnológico em Transportes (LETT) pelos discentes, técnicos e docentes do curso; Papel EVA, com cores variadas e embalagem com 60 unidades para utilização em atividades desenvolvidas pelos discentes, técnicos e docentes do curso de Engenharia de Produção.

Os materiais deverão ser entregues na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Goiás - FCT/UFG, Endereço: Rua Mucuri S/N - Setor Conde dos Arcos - Campus Aparecida de Goiânia, CEP:74.968-755, Aparecida de Goiânia - Goiás - Brasil. A entrega pode ser agendada com os servidores Diorgenes dos Santos, e-mail: diorgenes.santos@ufg.br e com Cleusmar Correia Laureano, e-mail: cleusmar.correia@ufg.br. O recebimento das mercadorias pode ocorrer na segunda, quarta e sexta das 08h00min às 12h00min.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Laboratório de Ensaios Tecnológicos em Transportes – Curso de Engenharia de Transportes FCT/UFG	Eng. Civil Lara Batista Ferreira Pereira
Curso de Engenharia de Produção	Profaº Draº Nadya Regina Galo

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Nº ITEM	UND DE MEDIDA	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E REQUISITOS MÍNIMOS	REQUISITOS TÉCNICOS
18	METRO	20		

			CORDA, MATERIAL NÁILON (NYLON)	Não possui requisitos de normativas.
54	EMBALAGEM 60 UNIDADES	4	PAPEL, EMBORRACHADO, MATERIAL BORRACHA EVA, COR VARIADA, LISO, COMPRIMENTO 50CM X LARGURA 40CM X ESPESSURA 2MM - EMBALAGEM 60 UNIDADES	Não possui requisitos de normativas.
68	UNIDADE	20	POTE, MATERIAL VIDRO INCOLOR TRANSPARENTE, FORMATO CILÍNDRICO, DIÂMETRO 10CM, COM TAMPA ROSQUEÁVEL EM PLÁSTICO, CAPACIDADE 500ML	Não possui requisitos de normativas.
77	QUILO	1	SACO, PLÁSTICO, COR TRANSPARENTE, USO GERAL, DIMENSÕES ALTURA 30CM X LARGURA 15CM X ESPESSURA 0,06MM	Não possui requisitos de normativas.
78	QUILO	10	SACO, PLÁSTICO, COR TRANSPARENTE, USO GERAL, DIMENSÕES	Não possui requisitos de normativas.

			ALTURA 60CM X LARGURA 40CM X ESPESSURA 0,1MM	
79	QUILO	20	SACO, PLÁSTICO, COR TRANSPARENTE, USO GERAL, DIMENSÕES ALTURA 80CM X LARGURA 60CM X ESPESSURA 0,08MM	Não possui requisitos de normativas.

5. Levantamento de Mercado

Diante da necessidade descrita anteriormente, concluiu-se que a alternativa de mercado que melhor atende a presente demanda é a aquisição dos bens indicados na tabela anterior em “4. Descrição dos Requisitos da Contratação”, conforme descrito nas requisições constantes do processo por meio de licitação na modalidade pregão eletrônico, tendo em vista que existem no mercado inúmeros fornecedores aptos a prestar tais serviços, o que resultará, ao certo, em preços mais baixos devido à concorrência entre os possíveis licitantes.

Além disso, a aquisição do produto é a solução amplamente utilizada por entidades públicas locais, regionais e nacionais, pois para tais materiais destaca-se a viabilidade de sua aquisição, uma vez que concentram em si várias funções úteis para a prática do ensino e para as atividades de extensão.

6. Descrição da solução como um todo

Registro de preços para a aquisição todos os itens indicados na tabela anterior em “4. Descrição dos Requisitos da Contratação”: Corda de Náilon (Naylon), Pote de Vidro Cilíndrico com Tampa com capacidade de 500 ml, Saco, Plástico, Cor Transparente, Uso Geral, Dimensões Altura 30cm X Largura 15cm X Espessura 0,06mm, Saco, Plástico, Cor Transparente, Uso Geral, Dimensões Altura 60cm X Largura 40cm X Espessura 0,1mm e Saco, Plástico, Cor Transparente, Uso Geral, Dimensões Altura 80cm X Largura 60cm X Espessura 0,08mm, Papel EVA, com cores variadas e embalagem com 60 unidades.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A Faculdade de Ciências e Tecnologia solicita a compras dos seguintes materiais relacionados abaixo para atender a demanda das aulas da graduação da unidade acadêmica:

		QUANTIDADE		
--	--	------------	--	--

Nº ITEM	UND DE MEDIDA		ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E REQUISITOS MÍNIMOS	Justificativa da quantidade de cada item, acompanhada das memórias de cálculo e dos documentos que lhe dão suporte (podem ser arquivos anexos ao DFD)
18	METRO	20	CORDA, MATERIAL NÁILON (NYLON)	A quantidade levantada é considerada necessária para atender a demanda de aulas e atividades realizadas no Laboratório de Ensaios Tecnológicos em Transportes tendo em vista que se trata de um material de média a longa durabilidade. O material poderá ser utilizado em ensaios, armazenamento e transporte de materiais do laboratório.
54	EMBALAGEM 60 UNIDADES	4	PAPEL, EMBORRACHADO, MATERIAL BORRACHA EVA, COR VARIADA, LISO, COMPRIMENTO 50CM X LARGURA 40CM X ESPESSURA 2MM - EMBALAGEM 60 UNIDADES	A quantidade levantada é considerada necessária para atender a demanda de aulas e atividades realizadas no curso de Engenharia de Produção. Este material de consumo é utilizado em diferentes atividades didático-pedagógicas do curso. É previsto que este quantitativo atenda de 4 a 8 semestres de aula no laboratório.
68	UNIDADE	20	POTE, MATERIAL VIDRO INCOLOR TRANSPARENTE, FORMATO CILÍNDRICO, DIÂMETRO 10CM, COM TAMPA ROSQUEÁVEL EM PLÁSTICO, CAPACIDADE 500ML	A quantidade levantada é considerada necessária para atender a demanda de aulas e atividades realizadas no Laboratório de Ensaios Tecnológicos em Transportes tendo em vista que se trata de um material de média a longa durabilidade. O material poderá ser utilizado em diversos ensaios que

				consiste em mistura, armazenamento e manuseio de solos.
77	QUILO	1	SACO, PLÁSTICO, COR TRANSPARENTE, USO GERAL, DIMENSÕES ALTURA 30CM X LARGURA 15CM X ESPESSURA 0,06MM	A quantidade levantada é considerada necessária para atender a demanda de aulas e atividades realizadas no Laboratório de Ensaios Tecnológicos em Transportes. Este material de consumo é utilizado para armazenamento e manuseio de amostras de solo. Dessa forma, se faz necessário a aquisição de sacos plásticos em diversos tamanhos. É previsto que este quantitativo atenda de 4 a 6 semestres de aula no laboratório.
78	QUILO	10	SACO, PLÁSTICO, COR TRANSPARENTE, USO GERAL, DIMENSÕES ALTURA 60CM X LARGURA 40CM X ESPESSURA 0,1MM	A quantidade levantada é considerada necessária para atender a demanda de aulas e atividades realizadas no Laboratório de Ensaios Tecnológicos em Transportes. Este material de consumo é utilizado para armazenamento e manuseio de amostras de solo. Dessa forma, se faz necessário a aquisição de sacos plásticos em diversos tamanhos. É previsto que este quantitativo atenda de 4 a 6 semestres de aula no laboratório.
79	QUILO	20	SACO, PLÁSTICO, COR TRANSPARENTE, USO GERAL, DIMENSÕES ALTURA 80CM X LARGURA 60CM X ESPESSURA 0,08MM	A quantidade levantada é considerada necessária para atender a demanda de aulas e atividades realizadas no Laboratório de Ensaios Tecnológicos em Transportes. Este material de consumo é utilizado para armazenamento e manuseio

				de amostras de solo. Dessa forma, se faz necessário a aquisição de sacos plásticos em diversos tamanhos. É previsto que este quantitativo atenda de 4 a 6 semestres de aula no laboratório.
--	--	--	--	---

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 1.759,66

O valor global estimado para contratação encontra-se consubstanciado e fundamentado na Planilha DE PREÇOS - PR 24/2022 (SRP). Os preços registrados refletem valores da MEDIANA, já registrados na pesquisa do PAINEL DE PREÇOS, em consonância com o Art. 5º, inciso I, IN 73/2020 e valores pesquisados diretamente com fornecedores da área e/ou mídia especializada, Art. 5º, incisos III e IV e §2º, IN 73/2020.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Haverá parcelamento da solução, assim a licitação será por item.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não haverá contratações correlatas ou interdependentes

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens solicitados foram devidamente planejados no PAC 2022 entre os cursos da FCT, de maneira a atender a necessidades do Campus Aparecida de Goiânia da UFG.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Os resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos, humanos, materiais, humanos e financeiros disponíveis para esta aquisição são os seguintes:

Melhorar a qualidade e rapidez dos serviços públicos prestados à sociedade;

Garantir a execução das atividades administrativas e acadêmicas da instituição;

Quanto a eficiência, a referida aquisição propiciará maior agilidade no desempenho das atividades práticas, finalísticas e pesquisas desenvolvidas pelos servidores, docentes e alunos.

Quanto à eficácia, a aquisição de tais produtos visa apoiar e possibilitar o cumprimento das competências educacionais da UFG frente à comunidade universitária e à sociedade.

13. Providências a serem Adotadas

Não há providências a serem adotadas para a celebração do contrato, basta a entrega do material.

14. Possíveis Impactos Ambientais

O impacto ambiental imediato que estes materiais podem trazer é o descarte incorreto no final do ciclo de vida do produto (pós-consumo) ou da embalagem do produto. Como medida de tratamento, deve ser feito o correto descarte em pontos específicos e destinados para o tipo de material empregado ou entrega em associações/cooperativas que possam dar a destinação correta ao material. Assim, destaca-se que a UFG sempre se atenta ao reuso, concerto, reciclagem e correto destino para não gerar problemas ambientais.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Tendo em vista o estudo realizado considera-se que as soluções descritas atenderão plenamente as necessidades da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Goiás.

16. Responsáveis

Despacho SEI 2981481

JULIO CESAR VALANDRO SOARES

Diretor Câmpus Aparecida de Goiânia

DIORGENES DOS SANTOS

Assistente em Administração/Agente de Compras