

Estudo Técnico Preliminar 69/2020

1. Informações Básicas

Número do processo: 23066.029745/2020-43

2. Objetivo

Caracterizar, através do Estudo Técnico Preliminar (ETP), determinada necessidade, descrevendo as análises realizadas em termos de requisitos, alternativas, escolhas, resultados pretendidos e demais características, dando base ao anteprojeto, ao Termo de Referência ou ao projeto básico, caso se conclua pela viabilidade da contratação, conforme regulamentado pela Instrução Normativa nº 40, de 22 de maio de 2020, da Secretaria de Governo Digital do Ministério da Economia e pela Portaria nº 173/2020, de 12 de agosto de 2020, do Gabinete da Reitoria da Universidade Federal da Bahia (UFBA).

3. Descrição da necessidade

O presente ETP refere-se a eventual aquisição, pelo prazo de 12 (doze) meses, de materiais de consumo laboratorial diversos - 2ª parte, com o objetivo de atender as necessidades das Unidades /Órgãos da UFBA, visando o suprimento de insumos necessários para a realização de aulas práticas (ensino de graduação e pós-graduação) e no desenvolvimento de projetos de pesquisa e extensão da UFBA.

A seleção dos itens a serem adquiridos, suas quantidades, bem como as suas descrições, ficaram a cargo de cada Unidade/Órgão solicitante através de planejamento prévio feito através do Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos - SIPAC e ao Núcleo de Gerenciamento de Compras da Coordenação de Material e Patrimônio coube a totalização, racionalização e análise das demandas, complementação, pesquisa de preços e a formalização do processo de aquisição para atender a demanda planejada por toda a Universidade.

4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Coordenação de Material e Patrimônio	Mauricio Batista Carvalho
Instituto de Química	Luis Eduardo Souza Leal
Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia	Edielza Brito Barbosa
Faculdade de Farmácia	Adson da Silva Santos
Instituto Multidisciplinar em Saúde	Alano Jose Soares Sandes
Instituto de Ciencias, Tecnologia e Inovacao	Lindomar Luis de Souza Paixao
Instituto de Biologia	Regivaldo Costa de Almeida
Pro-Reitoria de Pesquisa e Pos-graduacao	Lucineide dos Santos Costa
Programa de Pos-graduacao em Biotecnologia	Jessica Jesus dos Santos Braga
Escola Polit´ecnica	Rafael Soares de Lima
Faculdade de Arquitetura	Maria das Gracias Vieira de Aquino

5. Descrição dos Requisitos da Contratação

O licitante deverá atender no que couber, os critérios de sustentabilidade ambiental. Destaca-se, as recomendações contidas no Capítulo III, DOS BENS E SERVIÇOS, com ênfase no art. 5º da Instrução Normativa nº 01/2010 STI/MPOG, bem como, o Decreto nº 7.746/2012 que estabelece critérios, práticas e diretrizes para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e a Lei nº 12.305/2010 que institui a política de resíduos sólidos, no que couber.

6. Levantamento de Mercado

Os bens objeto da aquisição estão dentro da padronização seguida pelo órgão, conforme especificações técnicas e requisitos de desempenho constantes do Catálogo Unificado de Materiais - CATMAT do SIASG.

Como há um grande número de fabricantes, importadores, distribuidores e empresas no mercado nacional que comercializam materiais de consumo laboratorial diversos e devido ao fato dos bens a serem adquiridos serem classificados como bens comuns, nos termos do art. 1º da Lei nº. 10.520 /02 e do art. 3º, inciso II do Decreto nº 10.024/19, uma vez que possuem padrões de desempenho e qualidade que podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações reconhecidas e usuais no mercado, optou-se pela utilização do Pregão Eletrônico para Sistema de Registro de Preços como forma de aquisição dos bens pretendidos.

A Pesquisa de Preços para estimativa do valor unitário máximo a ser aceito na licitação terá por base um Mapa de Preços a ser elaborado com base na Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 73, de 05 de agosto de 2020, que dispõe sobre os procedimentos administrativos para a realização de pesquisa de preços para a aquisição de bens e contratação de serviços em geral, no âmbito da administração pública federal, autarquia e fundacional.

7. Descrição da solução como um todo

A motivação pela escolha do Sistema de Registro de Preço (SRP) para este processo licitatório se dá pelas características do objeto (enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, do Decreto nº 3.555, de 2000, e do Decreto 10.024, de 2019), não sendo possível a definição previa do quantitativo a ser demandado pela Administração, pois as necessidades podem sofrer impactos diversos, tais como:

- Inclusões e/ou alterações de aulas práticas;
- Aprovação de novos projetos de pesquisa e de extensão;
- À fragilidade dos materiais que necessitam de constantes reposições;
- Alteração do quadro de servidores (docentes e técnico-administrativos) e do corpo discente;

O critério de julgamento das propostas será o de menor preço por item.

A vigência da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, a partir da homologação do pregão eletrônico, conforme o inciso III do § 3º do art. 15 da Lei nº 8.666/93.

A contratação não se dará por meio de contrato tendo em vista que o art. 62, da lei nº. 8.666/93 prescreve que “o instrumento de contrato é obrigatório nos casos de concorrência e de tomada de preços, bem como nas dispensas e inexigibilidades cujos preços estejam compreendidos nos limites destas duas modalidades de licitação, e facultativo nos demais em que a Administração puder substituí-lo por outros instrumentos hábeis, tais como carta-contrato, nota de empenho de despesa, autorização de compra ou ordem de execução de serviço”.

Já o artigo 15, do Decreto nº. 7.892/13, estabelece que “a contratação com os fornecedores registrados será formalizada pelo órgão interessado por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 62 da Lei nº. 8.666, de 1993”. Sendo assim, não haverá designação de fiscal do contrato.

Sendo assim, as contratações referentes ao pregão ocorrerão por meio de nota de empenho, tendo em vista que a licitação não se enquadra em nenhuma das condições de exigência de contrato, estabelecida do art. 62, da Lei nº. 8.666/93.

Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório. Entretanto, será admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições da ata de registro de preços; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade da ata de registro de preços, conforme prevê o art. 78, inciso VI, da Lei nº 8.666/93.

As empresas licitantes, adjudicatárias e contratadas estarão sujeitas às penalidades previstas no Art. 7º da Lei nº 10.520/2002, no Art. 28 do Decreto nº 10.024/2019, e nos artigos nº 86 e 87 da Lei nº 8.666/93, assegurado o direito constitucional do contraditório e da ampla defesa.

Cada Unidade/Órgão da UFBA, a partir de suas necessidades e da disponibilidade de recursos orçamentários, registrará uma requisição de material no Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos - SIPAC e enviará a Coordenação de Contabilidade e Finanças - UFBA, juntamente com a consulta a certidões (a exemplo do SICAF), para verificação se a contratada mantém as condições de habilitação, para emissão do empenho.

De posse do empenho, a Unidade/Órgão da UFBA notificará a contratada que terá o prazo máximo de 30 (trinta) dias para a entrega do material empenhado.

8. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

As quantidades estimadas para contratação seguem descritas na tabela a seguir:

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	CATMAT / SIPAC	UNID FORN	QUANT TOTAL
1	MANGUEIRA, MATERIAL: SILICONE, APARÊNCIA VISUAL: TRANSPARENTE, DIÂMETRO INTERNO: 5 MM, DIÂMETRO EXTERNO: 10 MM	BR0326906 3035000001630	METRO	40
2	MANGUEIRA, SILICONE, INCOLOR, 4 MM, 8MM	BR0339263 3035000000934	METRO	30
3	MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO FILTRAÇÃO, MATERIAL NYLON, FORMATO REDONDA, POROSIDADE 0,22 MICROMETROS, DIMENSÕES CERCA DE 25 MM.	BR0410140 3035000001651	UNIDADE	200
4	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 300 MCL, TIPO : MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL	BR0456415 3035000001787	UNIDADE	40
5	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 50 MCL, TIPO : MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL	BR0452811 3035000001786	UNIDADE	40
6	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10 MCL, TIPO MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE.	BR0408627 3035000001527	UNIDADE	30
7	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10 MCL, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL.	BR0409082 3035000000688	UNIDADE	30
8	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 100 MCL, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA	BR0415014 3035000001537	UNIDADE	30

	COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE.		
9	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 100 MCL, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL.	BR0410272 3035000001528	UNIDADE 30
10	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000MCL, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE.	BR0408630 3035000001077	UNIDADE 90
11	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000 MCL, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, AUTOCLAVÁVEL.	BR0410273 3035000000689	UNIDADE 80
12	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200 MCL, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE.	BR0408629 3035000001529	UNIDADE 60
13	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 5000MCL, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	BR0408631 3035000001078	UNIDADE 20
14	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 5000 MCL , TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME FIXO, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA.	BR0433642 3035000001538	UNIDADE 70
15	NAVALHA LABORATÓRIO, AÇO INOX, REVESTIDA COM CERÂMICA E PTFE, PARA MICRÓTOMO, CERCA DE 80 X 15 MM, ALTO PERFIL, DESCARTÁVEL. UNIDADE DE FORNECIMENTO REFERENTE	BR064231 3035000000920	UNIDADE 30

	A CAIXA COM 50 NAVALHAS.		
16	ÓLEO DE IMERSÃO, PARA MICROSCOPIA, LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, 1,515 G/CM3	BR0357684 3035000000538	FRASCO COM 100 ML 40
17	MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO: PAPEL ABSORVENTE, DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 50 CM, APLICAÇÃO: P, USO EM BANCADA	BR0455964 3035000001805	UNIDADE 50
18	PAPEL DE FILTRO, TIPO:QUALITATIVO, DIÂMETRO:CERCA DE 200 MM. UNIDADE DE FORNECIMENTO REFERENTE A CAIXA COM 100 UNIDADES.	BR0439248 3035000001634	UNIDADE 40
19	PAPEL DE FILTRO, QUALITATIVO, 50 X 50 CM. UNIDADE DE FORNECIMENTO REFERENTE A CAIXA COM 100 UNIDADES.	BR0408326 3035000000926	UNIDADE 80
20	PAPEL DE FILTRO, QUANTITATIVO, DIAMETRO CERCA DE 120 MM, FILTRAÇÃO RÁPIDA. UNIDADE DE FORNECIMENTO REFERENTE A CAIXA COM 100 UNIDADES.	BR0408331 3035000001662	UNIDADE 1000
21	PAVIO PARA LAMPARINA	BR0150958 3035000000943	UNIDADE 200
22	PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, APLICAÇÃO CONDUTIVÍMETRO, CÉLULA DE CONDUTIVIDADE MODELO DMC-010M.	BR0438700 3035000001415	UNIDADE 30
23	PINÇA LABORATÓRIO, AÇO INOX, TENAZ, PARA CADINHO, PONTA CURVA, CERCA DE 35 CM	BR0420791 3035000000944	UNIDADE 40
24	PINÇA LABORATÓRIO, MADEIRA, PARA TUBO DE ENSAIO, CERCA DE 20 CM	BR0419313 3035000000945	UNIDADE 90
25	PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, MODELO TENAZ, APLICAÇÃO PARA CADINHO, TIPO PONTA PONTA RETA, COMPRIMENTO CERCA DE 30.	BR0410915 3035000001543	UNIDADE 30
26	PINÇA LABORATÓRIO, METAL, CASTALOY, PARA PUNTA, CERCA DE 35 CM	BR0420484 3035000000946	UNIDADE 200

	BURETA, CERCA DE 25 CM, COM MUFA	3035000000946	
27	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, ACESSÓRIOS: COM FILTRO HIDRÓFOTO, ESTERILIDADE : APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO : DESCARTÁVEL	BR0408696 3035000001797	UNIDADE 80000
28	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 20 MCL, ACESSÓRIOS: COM FILTRO HIDROFÓTO, ESTERILIDADE : APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO : DESCARTÁVEL	BR0434382 3035000001798	UNIDADE 80000
29	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1000 MCL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOTO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	BR0408717 3035000001589	UNIDADE 80000
30	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, ACESSÓRIOS: COM FILTRO HIDRÓFOTO, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO : DESCARTÁVEL UNIDADE DE FORNECIMENTO REFERENTE A CAIXA COM 96 UNIDADES	BR0408695 3035000001588	UNIDADE 1000
31	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1000 MCL, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL.	BR0408700 3035000001590	UNIDADE 80000
32	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 100 MCL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOTO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	BR0408718 3035000001587	UNIDADE 100000
	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO		

33	MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	BR0408691 3035000001360	UNIDADE 80000
34	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 MCL, TIPO USO* DESCARTÁVEL.	BR0427478 3035000001627	UNIDADE 120000
35	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL.	BR0408690 3035000001471	UNIDADE 90000
36	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 20 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	BR0425854 3035000001472	UNIDADE 71000
37	PONTEIRA MICROPIPETA, POLIPROPILENO, ATÉ 5000 MCL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, DESCARTÁVEL	BR0408693 3035000000685	UNIDADE 80000
38	PONTEIRA MICROPIPETA, POLIPROPILENO, ATÉ 10 MCL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, DESCARTÁVEL. UNIDADE DE FORNECIMENTO REFERENTE A CAIXA COM 96 UNIDADES	BR0408690 3035000000948	UNIDADE 1030
39	PONTEIRA MICROPIPETA, POLIPROPILENO, ATÉ 1000 MCL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, DESCARTÁVEL. UNIDADE DE FORNECIMENTO REFERENTE A CAIXA COM 96 UNIDADES	BR0408692 3035000000950	UNIDADE 150
40	PONTEIRA MICROPIPETA, POLIPROPILENO, ATÉ 200 MCL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, DESCARTÁVEL. UNIDADE DE FORNECIMENTO REFERENTE A CAIXA COM 96 UNIDADES	BR0408691 3035000000949	UNIDADE 150
41	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE	BR0408698 3035000001085	UNIDADE 60000

	APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL		
42	PONTEIRA MICROPIPETA, POLIPROPILENO, ATÉ 100 MCL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, DESCARTÁVEL	BR0410130 3035000001087	UNIDADE 60000
43	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 100 MCL, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO : DESCARTÁVEL	BR0408723 3035000001795	UNIDADE 90000
44	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 300 MCL, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO : DESCARTÁVEL	BR0408725 3035000001796	UNIDADE 90000
45	PEÇAS , ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, APLICAÇÃO: COLUNA CROMATOGRÁFICA, REFERÊNCIA 1: AGILENT - CÓDIGO: PN 5988-20066, TIPO 8: PORCA. ADENDO: INDICADO PARA CONEXÃO DA COLUNA NO DETECTOR DE MASSAS (GC/MS) UTILIZANDO ANILHAS LONGAS DE GRAFITE/VESPEL. PORCA DE COLUNA DA INTERFACE MS. COMPATÍVEL COM CROMATÓGRAFO MARCA AGILENT SISTEMA GC 6890 + MS 5973. COMPATÍVEL COM COLUNA GC 30M 0,25MM 0,25UM DB-5MS	BR0471891 3035000001909	UNIDADE 10
	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, APLICAÇÃO: PARA CROMATÓGRAFO A GÁS, TIPO : CONJUNTO P, LIMPEZA DE GASES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C, BASE, C, FILTRO TRIPLO. ADENDO: TRAP UNIVERSAL GRANDE, CONEXÕES DE 1/8", NITROGÊNIO, PARA AS SÉRIES 7000 E 7200. REFERÊNCIA PART NUMBER		

46	RMSN-2 FILTRO QUIMICO PARA CONEXÃO NA LINHA DE GÁS HÉLIO COM PUREZA NÍVEL 99,997%, ANTES DA ENTRADA DO GÁS NO INJETOR DE CROMATÓGRAFO A GÁS AGILENT TECHNOLOGIES 6890,CONTENDO SUPERFÍCIE INTERNA ABSORVENTE, COM CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE O2, H2O, CO2 E CO, QUE DIMINUA O NÍVEL DESTAS IMPUREZAS PRESENTES NO GÁS HÉLIO.	BR0444529 3035000001901	UNIDADE	10
47	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO : SELO DE OURO COM ARRUELA, APLICAÇÃO : PARA CROMATÓGRAFO A GÁS. ADENDO: COMPATÍVEL COM CROMATÓGRAFO MARCA AGILENT MODELO 6890. OBS: ESSE ITEM É PEÇA DE REPOSIÇÃO EXCLUSIVA DO EQUIPAMENTO CROMATÓGRAFO GASOSO MARCA AGILENT SISTEMA GC 6890 + MS 5973N, A QUAL NÃO É SUBSTITUÍVEL POR OUTRA SIMILAR	BR0445010 3035000001904	UNIDADE	50
48	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO: SEPTO, APLICAÇÃO: PARA CROMATÓGRAFO A GÁS, MATERIAL: SILICONE E TEFLON, DIMENSÕES: 11 MM. ADENDO: BAIXO SANGRAMENTO, IDEAL PARA USO EM GC/MS, LONGA VIDA OBS: ESSE ITEM É PEÇA DE REPOSIÇÃO EXCLUSIVA DO EQUIPAMENTO CROMATÓGRAFO GASOSO MARCA AGILENT SISTEMA GC 6890 + MS 5973N, A QUAL NÃO É SUBSTITUÍVEL POR OUTRA SIMILAR.	BR0412021 3035000001900	UNIDADE	150
49	SERINGA LABORATÓRIO, TIPO: PARA CROMATOGRFIA GASOSA, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 10 MCL, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: COM AGULHA FIXA, DIMENSÕES:	BR0441407 3035000001905	UNIDADE	30

	CERCA DE 26 G X 50 MM. ADENDO: SERINGA 10UL (MICROLITROS) PARA INJETOR AUTOMÁTICO AG FIXA. REFERÊNCIA PART NUMBER: 5181-1267			
50	SUPORTE LABORATÓRIO, METAL, TRIPÉ, CERCA DE 15 CM	BR0410563 3035000000700	UNIDADE	40
51	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESTANTE, APLICAÇÃO PARA PIPETAS, BASE GIRATÓRIA, CAPACIDADE ATÉ 15 UNIDADES. SERÃO ACEITOS SUPORTES DE CAPACIDADE DE 12 ATÉ 15 UNIDADES.	BR0423339 3035000000966	UNIDADE	70
52	SUPORTE LABORATÓRIO, METAL, HASTE, PARA BURETA, CERCA DE 60 CM, BASE PLANA	BR0410551 3035000000952	UNIDADE	50
53	SUPORTE LABORATÓRIO, PLÁSTICO, ESTANTE, PARA PIPETAS, ATÉ 50 UNIDADES	BR0410844 3035000000928	UNIDADE	50
54	SUPORTE LABORATÓRIO, METAL, ESTANTE PARA PIPETAS, GIRATÓRIA, ATÉ 55 UNIDADES. ADENDO: EM ALUMÍNIO, SERÃO ACEITOS DE 55 ATÉ 64 UNIDADES.	BR0410846 3035000000929	UNIDADE	20
55	SUPORTE LABORATÓRIO, METAL, HASTE, PARA BURETA, CERCA DE 70 CM, BASE PLANA	BR0414306 3035000000709	UNIDADE	50
56	SUPORTE, POLIPROPILENO, SECAGEM VIDRARIA, CALHA ESCOAMENTO 50 X 68 CM, 36 PEÇAS.	BR0419907 3035000001288	UNIDADE	20
57	SUPORTE, MATERIAL POLIPROPILENO, APLICAÇÃO SECAGEM VIDRARIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CALHA ESCOAMENTO 50 X 50 CM, 25 PINOS	BR0361007 3035000001532	UNIDADE	45
58	PRODUTO CONCENTRADO - LIMPEZA VEICULO AUTOMOTIVO, TIPO VASELINA SÓLIDA.	BR0428611 3035000001423	UNIDADE	20

9. Estimativa do Valor da Contratação

O custo total estimado da contratação é de R\$ 1.251.786,15 (Um milhão, duzentos e cinquenta e um mil, setecentos e oitenta e seis reais e quinze centavos).

10. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A adjudicação do Pregão Eletrônico para Sistema de Registro de Preços será por item, visando propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para o fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens.

O objetivo do parcelamento é o de melhor aproveitar os recursos disponíveis no mercado e ampliar a competitividade, sendo que este parcelamento é técnica e economicamente viável e não represente perda de economia de escala, conforme disposto no § 1º do art. 23 da Lei nº 8.666, de 1993, também aplicável à modalidade pregão, por força do disposto no art. 9º da Lei nº 10.520, de 2002.

11. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se faz necessária a realização de contratações correlatas e/ou interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

12. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Cada Unidade/Órgão da UFBA (PERFIL REQUISITANTE) realizou, através do Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos - SIPAC, o seu Planejamento Anual de Contratações - PAC para o ano de 2020, tendo por base as suas necessidades e histórico de consumo. A Coordenação de Material e Patrimônio da UFBA (PERFIL DE COMPRAS) totalizou o Planejamento registrado por cada Unidade/Órgão da UFBA para gerar um único PAC que foi lançado no Sistema Federal de Planejamento e Gerenciamento de Compras - PGC.

O PAC 2020 está alinhado ao Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) para o quadriênio 2018-2022, a exemplo do Objetivo Estratégico 1: "Ampliar as oportunidades e a qualidade da formação oferecida aos alunos dos cursos de Graduação e Pós-Graduação" e do Objetivo Estratégico 8: "Assegurar uma efetiva gestão estratégica de pessoas, visando à valorização do trabalhador e à qualidade dos serviços prestados.

13. Qualificação Técnica

A licitante, para fins de habilitação, deverá apresentar comprovação de aptidão para o fornecimento de bens em características compatíveis com o objeto deste ETP, ou com o item permanente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado.

14. Qualificação Econômico-Financeira

A licitante, para fins de habilitação, deverá apresentar balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrado há mais de 3 (três) meses da data de apresentação da proposta.

No caso de fornecimento de bens para pronta entrega, não será exigido da licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, a apresentação de balanço patrimonial do último exercício financeiro, conforme prevê o art. 3º do Decreto nº 8.538/2015.

No caso de empresa constituída no exercício social vigente, admite-se a apresentação de balanço patrimonial e demonstrações contábeis referentes ao período de existência da sociedade

A licitante que apresentar resultado inferior ou igual a 1(um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), deverá comprovar, considerados os riscos para a Administração, e, a critério da autoridade competente, o capital mínimo ou o patrimônio líquido mínimo de 10% (dez por cento) do valor estimado da contratação ou do item pertinente.

15. Resultados Pretendidos

Pretende-se contratar os itens descritos no Edital pelo menor preço, até o limite do preço unitário máximo estimado, com a qualidade, especificações e exigências descritas no Termo de Referência visando atender às necessidades das Unidades/Órgãos da UFBA e garantir a não interrupção do fornecimento destes materiais imprescindíveis para o desenvolvimento das aulas práticas (ensino de graduação e pós-graduação) e das atividades de pesquisa e extensão.

16. Providências a serem Adotadas

Após a realização do Estudo Técnico Preliminar (ETP), o Termo de Referência será elaborado, respeitando todas as normas e etapas da fase interna e caso aprovado pela Autoridade Competente da UFBA, será realizada a Licitação através de Pregão Eletrônico, na modalidade Sistema de Registro de Preço. A licitação estando homologada e as Atas de Registro de Preços assinadas poderá ser feita a contratação para aquisição dos itens licitados.

17. Possíveis Impactos Ambientais

A UFBA possui contrato com empresa especializada na prestação de serviços continuados de pesagem, coleta, transporte, tratamento e destinação final de Resíduos de Serviço de Saúde classificados como Biológicos, Potencialmente Infectantes (grupo A, segundo classificação da RDC 306/ANVISA) e Perfurocortantes (grupo E, segundo classificação da RDC 306/ANVISA), com fornecimento de Certificado de destinação.

Também possui contrato com empresa especializada na prestação de serviços continuados relativos à gestão de Resíduos Químicos (RQ) incluindo acondicionamento, pesagem, coleta, manuseio, transporte, tratamento, reciclagem, destinação e certificação da destinação dos Resíduos Químicos produzidos nas dependências da UFBA.

Sendo assim, os materiais de consumo laboratorial diversos potencialmente infectados e/ou contaminados receberão tratamento adequado, minimizando os riscos de contaminação ao meio ambiente.

18. Declaração de Viabilidade

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

18.1. Justificativa da Viabilidade

A viabilidade deste ETP verifica-se pela economia no valor da aquisição em função do ganho de escala, na eficiência com a diminuição dos custos administrativos em função da redução da fragmentação de processos licitatórios e efetividade com padronização dos materiais.

Além disso, frisa-se que a presente contratação atende adequadamente às demandas formuladas, os benefícios a serem alcançados são adequados, os custos previstos são compatíveis e caracterizam a economicidade, os riscos envolvidos são administráveis.

Considerando as informações do presente ETP, entende-se que a presente contratação se configura tecnicamente VIÁVEL.

19. Responsáveis

MAURÍCIO BATISTA CARVALHO

Assistente em Administração - Coordenação de Material e Patrimônio

RITA DE CÁSSIA ALPOIM LAPINTO BATISTA

Coordenação de Orçamento e Patrimônio - COP - Instituto de Química

MARIA CONCEIÇÃO GÓES SANTOS DE SOUZA

Coordenação Técnica Acadêmica dos Laboratórios Didáticos da Graduação - CTAC - Instituto de Química



Emitido em 11/03/2021

ESTUDOS PRELIMINARES (ANEXO III IN 05/2017) Nº 13/2021 - CMP/PROAD (12.01.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 11/03/2021 19:33)

MAURICIO BATISTA CARVALHO

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

1754274

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
13, ano: **2021**, tipo: **ESTUDOS PRELIMINARES (ANEXO III IN 05/2017)**, data de emissão: **11/03/2021** e o
código de verificação: **9ec6ac230b**