

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR (ETP)

**Número : 119
Lei Federal 14.133/2021 (art. 18)**



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

RUA DRº MARIO DOURADO, Nº 06 - CENTRO - JOÃO DOURADO/BAHIA. Cep 44920000
CNPJ: 13.891.510/0001-48

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR (ETP) Número : 119

Lei Federal no 14.133, de 01 de abril de 2021

1. DADOS DO SETOR(ES) REQUISITANTE(S)

Data	24 de outubro de 2024
SECRETARIA	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Setor Requiritante (Unidade/Setor/Depto)	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO, CONSIDERADO O PROBLEMA A SER RESOLVIDO SOB A PERSPECTIVA DO INTERESSE PÚBLICO

REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO, PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DAS ESCOLAS E CRECHE DO MUNICÍPIO

DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS E SUFICIENTES À ESCOLHA DA SOLUÇÃO, PREVENDO CRITÉRIOS E PRÁTICAS DE SUSTENTABILIDADE

JUSTIFICA SE A AQUISIÇÃO DIANTE DA OBSOLESCÊNCIA DOS APARELHOS EXISTENTES, DIFICULDADES LOGÍSTICAS DE AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA REPARO, NECESSIDADE DE APRIMORAR A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, MELHORIA DAS CONDIÇÕES DE TRABALHO E TEMPERATURA ADEQUADA PARA SALAS DE AULA, E SUBSTITUIÇÃO DOS APARELHOS QUE JÁ ATINGIRAM O FIM DE SUA VIDA ÚTIL.

LEVANTAMENTO DE MERCADO, QUE CONSISTE NA PROSPECÇÃO E ANÁLISE DAS ALTERNATIVAS POSSÍVEIS DE SOLUÇÕES, PODENDO, ENTRE OUTRAS OPÇÕES:

DO LEVANTAMENTO ANALISADO NO MERCADO O PREGÃO ELETRÔNICO POR MEIO DE SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS FOI A MODALIDADE SELECIONADA COMO A MAIS VIÁVEL, TENDO EM VISTA ATENDER AS NECESSIDADES CONTÍNUAS E RECORRENTES DO MUNICÍPIO.

DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO, INCLUSIVE DAS EXIGÊNCIAS RELACIONADAS À MANUTENÇÃO E À ASSISTÊNCIA TÉCNICA, QUANDO FOR O CASO, ACOMPANHADA DAS JUSTIFICATIVAS TÉCNICA E ECONÔMICA DA ESCOLHA DO TIPO DE SOLUÇÃO

A DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO VISA ANALISAR E ESCOLHER QUAL A SOLUÇÃO QUE MELHOR RESPONDE ÀS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS SOB OS ASPECTOS LEGAIS, TÉCNICOS, ECONÔMICOS E AMBIENTAIS EM RELAÇÃO AO OBJETO A SER ADQUIRIDO. A SOLUÇÃO DESENHADA NESTE ESTUDO BUSCA OBTER A PROPOSTA MAIS VANTAJOSA PARA AS ATENDER AS DEMANDAS DAS SECRETARIAS, PROCUROU-SE USAR O PRINCÍPIO DA PADRONIZAÇÃO COM O OBJETIVO DE REDUZIR OS CUSTOS NAS DIVERSAS FASES DO CONTRATO, ALÉM DA BUSCA PELOS PRINCÍPIOS DE ECONOMICIDADE E EFICIÊNCIA DO GASTO PÚBLICO, BUSCOU SE TAMBÉM A ADOÇÃO DE CRITÉRIOS DE PRODUTOS QUE APRESENTAM OS MELHORES NÍVEIS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DENTRO DA CATEGORIA DE EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO, DE MODO A PROPORCIONAR ECONOMIA NO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA, E CONTRIBUIR PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO, COM A PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS, ACOMPANHADA DAS MEMÓRIAS DE CÁLCULO E DOS DOCUMENTOS QUE LHE DÃO SUPORTE, CONSIDERANDO A INDEPENDÊNCIA COM OUTRAS CONTRATAÇÕES, DE MODO A POSSIBILITAR ECONOMIA DE ESCALA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QTDE.
------	--------	---------------------------	---------	-------

1	186558	12.000 BTU´s Capacidade de refrigeração de 12.000 BTU´s, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hzfai, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A/R-32, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 1/2" e linha de líquido 1/4".	UND	2,00
2	186557	18.000 BTU´s Capacidade de refrigeração de 18.000 BTU´s, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hzfai, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A/R-32, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 1/2" e linha de líquido 1/4".	UND	3,00
3	186555	24.000 BTU´s Capacidade de refrigeração de 24.000 BTU´s, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hz, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, sistema de purificação de ar, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 5/8" e linha de líquido 1/4".	UND	7,00
4	186554	30.000 BTU´s Capacidade de refrigeração de 30.000 BTU´s, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hz, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, sistema de purificação de ar, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 5/8" e linha de líquido 3/8".	UND	1,00
5	186553	36.000 BTU´s Capacidade de refrigeração de 36.000 BTU´s, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hzfai, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, sistema de purificação de ar, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 3/4" e linha de líquido 3/8".	UND	13,00
6	186559	9.000 BTU´s Capacidade de refrigeração de 9.000 BTU´s, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hzfai, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A/R-32, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 3/8" e linha de líquido 1/4".	UND	10,00
7	186556	Condicionador de ar, tecnologia inverter, tipo split hi-wall 22.000 BTU´s Capacidade de refrigeração de 22.000 BTU´s, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hzfai, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A/R-32, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 5/8" e linha de líquido 1/4".	UND	2,00
8	186552	Condicionador de ar, tecnologia inverter, tipo split piso-teto 48.000 BTU´s Capacidade de refrigeração de 48.000 BTU´s, trifásico; tensão nominal de 380v-3Ø-60hzfai, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, sistema de purificação de ar, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 3/4" e linha de líquido 3/8".	UND	2,00

ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO, ACOMPANHADA DOS PREÇOS UNITÁRIOS REFERENCIAIS, DAS MEMÓRIAS DE CÁLCULO E DOS DOCUMENTOS QUE LHE DÃO SUPORTE, QUE PODERÃO CONSTAR DE ANEXO CLASSIFICADO, SE A ADMINISTRAÇÃO OPTAR POR PRESERVAR O SEU SIGILO ATÉ A CONCLUSÃO DA LICITAÇÃO

UTILIZAMOS A METODOLOGIA DA MÉDIA ARITMÉTICA DOS VALORES OBTIDOS NA PESQUISA DE PREÇOS PARA ESTABELECEER UM PREÇO DE REFERÊNCIA CONDIZENTE COM O PRATICADO NO MERCADO.

JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO, SE APLICÁVEL

O PROCESSO DEVERÁ LICITADO POR ITEM, POR SER ECONOMICAMENTE VIÁVEL, TENDO EM VISTA QUE A LICITAÇÃO POR ITEM TORNA-SE MAIS COMPETITIVA, O QUE ALCANÇA AINDA MAIS A ECONOMICIDADE DA CONTRATAÇÃO.

CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

NÃO SE FAZ NECESSÁRIA A REALIZAÇÃO DE CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES PARA A CONTRATAÇÃO PRETENDIDA.

DEMONSTRAÇÃO DO ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE, IDENTIFICANDO A PREVISÃO NO PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÕES OU, SE FOR O CASO, JUSTIFICANDO A AUSÊNCIA DE PREVISÃO

A AQUISIÇÃO ENCONTRA-SE ALINHADA COM A LEI ORÇAMENTÁRIA ANUAL DO MUNICÍPIO DE JOÃO DOURADO, BEM COMO COM O QUADRO DE DETALHAMENTO DE DESPESAS.

RESULTADOS PRETENDIDOS, EM TERMOS DE EFETIVIDADE E DE DESENVOLVIMENTO NACIONAL SUSTENTÁVEL

PRETENDE-SE COM ESTA CONTRATAÇÃO ATENDER AO PRINCÍPIO DA ECONOMICIDADE, CUJA META É A OBTENÇÃO DO MELHOR RELAÇÃO CUSTO-BENEFÍCIO EM RECURSOS FINANCEIROS, ECONÔMICOS E ADMINISTRATIVOS, PERMITINDO ASSIM QUE A AQUISIÇÃO SEJA REALIZADA DE FORMA RÁPIDA, ECONÔMICA, SUSTENTÁVEL E DE QUALIDADE.

PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PELA ADMINISTRAÇÃO PREVIAMENTE À CELEBRAÇÃO DO CONTRATO, INCLUSIVE QUANTO À CAPACITAÇÃO DE SERVIDORES OU DE EMPREGADOS PARA FISCALIZAÇÃO E GESTÃO CONTRATUAL OU ADEQUAÇÃO DO AMBIENTE DA ORGANIZAÇÃO

NÃO HAVERÁ NECESSIDADE DE ADEQUAÇÕES NAS INSTALAÇÕES FÍSICAS PARA IMPLEMENTAÇÃO DO CONTRATO.

POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E RESPECTIVAS MEDIDAS DE TRATAMENTO

DADA A NATUREZA DO OBJETO QUE SE PRETENDE ADQUIRIR, NÃO SE VERIFICA IMPACTOS AMBIENTAIS RELEVANTES, SENDO NECESSÁRIO TÃO SOMENTE QUE A LICITANTE ATENDA AOS CRITÉRIOS DOS ÓRGÃOS FISCALIZADORES E À POLÍTICA DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL, E NORMAS AMBIENTAIS.

POSICIONAMENTO CONCLUSIVO SOBRE A VIABILIDADE E RAZOABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

EM RELAÇÃO À VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO CONSTATA-SE QUE A CONTRATAÇÃO É CONSIDERADA FAVORÁVEL, OS REQUISITOS RELEVANTES PARA CONTRATAÇÃO FORAM ADEQUADAMENTE LEVANTADOS E ANALISADOS.

RESULTADO PRETENDIDO COM A CONTRATAÇÃO

EM RELAÇÃO À VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO CONSTATA-SE QUE A CONTRATAÇÃO É CONSIDERADA FAVORÁVEL, OS REQUISITOS RELEVANTES PARA CONTRATAÇÃO FORAM ADEQUADAMENTE LEVANTADOS E ANALISADOS.

DESCRIÇÃO DO(S) ANEXO(S)



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

RUA DRº MARIO DOURADO, Nº 06 - CENTRO - JOÃO DOURADO/BAHIA. Cep 44920000
CNPJ: 13.891.510/0001-48

RESPONSÁVEIS

Submeto o Estudo Técnico Preliminar para avaliação e providências.

JOÃO DOURADO, em 24 de outubro de 2024.

QUELVEN MOREIRA OLIVEIRA - COORDENADOR DE PROGRAMAS

Responsável pelo Estudo Técnico Preliminar (ETP)

1. SECRETARIA SOLICITANTE

Secretaria Municipal de Educação

2. OBJETO:

Aquisição de condicionadores de ar para atender a demanda das escolas e creches da secretaria de educação de João dourado

3. JUSTIFICATIVA

A presente justificativa tem como objetivo expor a necessidade e a importância da aquisição de condicionadores de ar para as escolas e creches da rede municipal de ensino de João Dourado. A iniciativa busca proporcionar um ambiente escolar mais confortável e adequado, contribuindo diretamente para a melhoria da qualidade do ensino e bem-estar de alunos, professores e demais profissionais da educação.

4. DESCRIÇÃO DO OBJETO

4.1. São descrições e especificações do objeto:

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
1	12.000 BTU's Capacidade de refrigeração de 12.000 BTU's, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hzfai, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A/R-32, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 1/2" e linha de líquido 1/4".	UND	2,00
2	18.000 BTU's Capacidade de refrigeração de 18.000 BTU's, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hzfai, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A/R-32, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado,	UND	3,00

ESTADO DA BAHIA

	filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 1/2" e linha de líquido 1/4".		
3	24.000 BTU's Capacidade de refrigeração de 24.000 BTU's, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hz, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, sistema de purificação de ar, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 5/8" e linha de líquido 1/4".	UND	7,00
4	30.000 BTU's Capacidade de refrigeração de 30.000 BTU's, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hz, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, sistema de purificação de ar, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 5/8" e linha de líquido 3/8".	UND	1,00
5	36.000 BTU's Capacidade de refrigeração de 36.000 BTU's, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hz, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, sistema de purificação de ar, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO,	UND	13,00

ESTADO DA BAHIA

	manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 3/4" e linha de líquido 3/8".		
6	9.000 BTU's Capacidade de refrigeração de 9.000 BTU's, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hzfai, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A/R-32, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 3/8" e linha de líquido 1/4".	UND	10,00
7	Condicionador de ar, tecnologia inverter, tipo split hi-wall 22.000 BTU's Capacidade de refrigeração de 22.000 BTU's, monofásico; tensão nominal de 220v-1Ø-60hzfai, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A/R-32, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para tubulação de cobre linha de sucção 5/8" e linha de líquido 1/4".	UND	2,00
8	Condicionador de ar, tecnologia inverter, tipo split piso-teto 48.000 BTU's Capacidade de refrigeração de 48.000 BTU's, trifásico; tensão nominal de 380v-3Ø-60hzfai, condensadora de ventilação vertical, reinício automático, ciclo frio, Gás Ecológico R410A, tecnologia inverter, função sweep, controle remoto sem fio, faixa mínima de variação de temperatura de 18°C a 30°C, baixo consumo de energia, sistema de purificação de ar, baixo nível de ruído, aletas reguláveis de direcionamento horizontal do ar refrigerado, filtro de ar, mínimo de duas velocidades de ventilação; selo INMETRO, manual em português. Compatível para	UND	2,00

ESTADO DA BAHIA

	tubulação de cobre linha de sucção 3/4" e linha de líquido 3/8".		
--	--	--	--

5. PRAZO, LOCAL E CONDIÇÕES DE ACEITABILIDADE PARA EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. O prazo máximo de entrega do objeto da contratação, que admite prorrogação nas condições e hipóteses previstas na Lei 14.133/21, está abaixo indicado e será considerado da emissão do Pedido de Compra:

5.2. Entrega: 15 dias úteis.

5.3. O envio da Ordem de Compras à CONTRATADA poderá ser efetivado via e-mail ou qualquer outro meio válido de comunicação.

5.4. Os produtos/serviços deverão ser entregues/prestados na Secretaria de Educação do Município de João Dourado – BA, de segunda a sexta-feira, no horário de expediente compreendido entre 08h00minh às 12h00minh e entre 14h00min às 17h00min, sem custos adicionais.

5.5. A CONTRATANTE fica obrigada a substituir os serviços defeituosos no prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas, contados a partir do recebimento da notificação pela Secretaria solicitante.

6. DA GARANTIA

6.1. O prazo de garantia dos serviços será conforme o manual do fabricante, além do prazo legal estipulado pelo código de defesa do consumidor.

7. RECURSO ORÇAMENTÁRIO:

A dotação orçamentária para a contratação para o exercício de 2024 será:

Órgão (s) /Unidade (s):

02.05.02 FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Projeto (s) /Atividade (s):

2016- DESENV. E MANUT. DAS AÇÕES E SERVIÇOS DO FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

2021 – GESTÃO DE ENSINO INFANTIL

2028 - GESTÃO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Elemento (s) de despesa:

44905200 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Fonte de recursos:

15001001 – Rec. Não Vinculado De Impostos A Despesa Com MDE

15400000 - Transferências do FUNDEB - Impostos e Transferências de Impostos

15420000 - Transferências do FUNDEB - Complementação da União – VAAT

15400000 - Transf. FUNDEB - Impostos e Transferências

8. VIGÊNCIA

8.1. O A vigência da presente contratação será determinada: até o final do

ESTADO DA BAHIA

exercício financeiro de 2024, considerada da data de assinatura do respectivo instrumento de ajuste.

9. DA HABILITAÇÃO

9.1. Para habilitação o licitante **DEVERÁ** apresentar, para **todos** os itens/lotos:

9.1.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA:

- a)** Registro comercial, no caso de empresa individual;
- b)** Ato constitutivo, estatuto ou contrato social e alterações em vigor, devidamente registrado, e, em se tratando de sociedade comercial e, no caso de sociedade por ações, acompanhado do documento de eleição de seus administradores;
- c)** Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedade civil, acompanhada de prova da diretoria em exercício;
- d)** Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento expedido no país e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo Órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

9.1.2. REGULARIDADE FISCAL:

- e)** Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);
- f)** Prova de regularidade com as Fazendas Federal, Estadual e Municipal, relativa à sede do licitante;
- g)** Prova de regularidade para com o Sistema de Seguridade Social (INSS), para as finalidades previstas no art. 47 da Lei nº 8.212 de 24 de julho de 1991;
- h)** Prova de regularidade para com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);
- i)** 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 (CNDT).

9.1.3. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA:

- j)** Certidão negativa de pedido de falência ou em recuperação de crédito, expedida pelo distribuidor judicial da sua sede.

9.1.4. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

- Atestado de capacidade técnica

10. DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:

10.1. A contratação deverá observar os seguintes requisitos:

10.1.1 Da exigência de amostra:

10.1.1.1 Havendo o aceite da proposta quanto ao valor, o interessado classificado em primeiro lugar deverá apresentar amostra no prazo limite de 10

dias úteis, na secretaria municipal de Educação deste município, sendo que a empresa assume total responsabilidade pelo envio e por eventual atraso na entrega.

10.1.1.2 No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas, a proposta será recusada.

10.1.1.3 Se a amostra apresentada pelo primeiro classificado não for aceita, será analisada a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da amostra e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes neste Termo de Referência.

11. CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO:

11.1. Os serviços serão recebidos da seguinte forma:

Provisoriamente: de posse da proposta respectiva, serão recebidos os serviços para verificação de especificações, quantidade, qualidade, prazos, preços, e outros dados pertinentes constantes neste Termo de Referência e, encontrada alguma irregularidade, será fixado prazo máximo de 05 (cinco) dias corridos para sua correção.

Definitivamente: após recebimento provisório, será realizada conferência dos serviços e, estando de acordo com a Ordem de Compra, será efetivado o recebimento definitivo, com assinatura no documento auxiliar da NF-e (Danfe) ou nas vias da Nota Fiscal.

O recebimento definitivo não eximirá o prestador de suas responsabilidades, nem invalidará ou comprometerá qualquer reclamação que a Secretaria Solicitante venha a fazer, baseada na existência de serviço inadequado para uso.

Na hipótese de os serviços apresentar irregularidade não sanada, será reduzido, a termo, o fato e encaminhado à autoridade competente, para procedimentos necessários.

No caso de não entrega, prestação inadequada ou em desacordo a este Termo, a Secretaria solicitante fará um comunicado interno para o setor de Licitações informando as irregularidades encontradas. Após isso, a contratada estará sujeita às penalidades conforme disposto na Lei 14.133/21.

12. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS:

O Contratado será responsabilizado administrativamente, facultada a defesa no prazo legal do interessado, pelas infrações previstas no Art. 155, da Lei 14.133/21 e serão aplicadas, na forma, condições, regras, prazos e procedimentos definidos nos Arts. 156 a 163, do mesmo diploma legal, as seguintes sanções: a – advertência aplicada exclusivamente pela infração administrativa de dar causa à inexecução parcial do contrato, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; b – multa de mora de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) aplicada sobre o valor do contrato, por dia de atraso injustificado na execução do objeto da contratação; c – multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato por qualquer das infrações administrativas previstas no referido Art. 155; d – impedimento de licitar e contatar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo de dois anos, aplicada ao responsável pelas infrações

administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do referido Art. 155, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; e – declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo de cinco anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos VIII, IX, X, XI e XII do caput do referido Art. 155, bem como pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do mesmo artigo que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção referida no § 4º do referido Art. 156; f – aplicação cumulada de outras sanções previstas na Lei 14.133/21. 13.2 Se o valor da multa ou indenização devida não for recolhido no prazo de 15 dias após a comunicação ao Contratado, será automaticamente descontado da primeira parcela do pagamento a que o Contratado vier a fazer jus, acrescido de juros moratórios de 1% (um por cento) ao mês, ou, quando for o caso, cobrado judicialmente.

13. DOS PROCEDIMENTOS DE FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO:

13.1 Serão designados pelo Contratante representantes com atribuições de Gestor e Fiscal do contrato, nos termos do Art. 117, da Lei 14.133/21, especialmente para acompanhar e fiscalizar a sua execução, respectivamente, permitida a contratação de terceiros para assistência e subsídio de informações pertinentes a essas atribuições.

13.2. Atividade exercida de modo sistemático pela contratante e seus prepostos, objetivando a verificação do cumprimento das disposições contratuais, técnicas e administrativas, em todos os seus aspectos. É competente para pleno e total recebimento do objeto deste Termo, bem como a gestão do seu cumprimento, a Secretaria Municipal solicitante através do titular da pasta e dos servidores:

Nome do Fiscal de Contrato: RICARDO DOS REIS PEREIRA, Matrícula: 3278

Nome do Gestor de Contrato: SUELI DIAS DE SOUZA Matrícula: 3593

14. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO:

14.1 O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133/21, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial (Lei nº 14.133/2021, art. 115, caput).

14.2 Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila (Lei nº 14.133/2021, art. 115, §5º).

14.3 A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(si) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133/2021, art. 117, caput).

14.4 O contratado será obrigado a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, a suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de sua execução ou de materiais nela empregados (Lei nº 14.133/2021, art. 119).

14.5 Somente o contratado será responsável pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes da execução do contrato (Lei nº

14.133/2021, art. 121, caput); A inadimplência do contratado em relação aos encargos trabalhistas, fiscais e comerciais não transferirá à Administração a responsabilidade pelo seu pagamento e não poderá onerar o objeto do contrato (Lei nº 14.133/2021, art. 121, §1º).

14.7 Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o município convocará o representante da empresa contratada para que seja feita a emissão da nota fiscal eletrônica, referente ao material adquirido.

14.8 Antes do pagamento da nota fiscal ou da fatura, deverá ser consultada a situação da empresa. Serão exigidos a Certidão Negativa de Débito (CND) relativa a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União, o Certificado de Regularidade do FGTS (CRF) e a Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT)

15. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

15.1. Responsabilizar-se por todas as obrigações e encargos decorrentes das relações de trabalho com os profissionais contratados, previstos na legislação vigente, sejam de âmbito trabalhista, previdenciário, social, securitários, bem como com as taxas, impostos, frete e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto deste Termo de Referência.

15.2. Indenizar o município por todo e qualquer dano decorrente, direta e indiretamente, da entrega ou da prestação de serviços, por culpa ou dolo de seus empregados ou prepostos.

15.3. Cumprir fielmente as exigências deste Termo de Referência.

15.4. Manter-se durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, com todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na Lei 14.133/21.

16. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:

16.1. Notificar a CONTRATADA sobre qualquer irregularidade encontrada na efetiva prestação dos serviços, fixando prazo para corrigi-la;

16.2. Efetuar os pagamentos devidos à CONTRATADA nas condições estabelecidas;

16.3. Fiscalizar a prestação dos serviços, o que não fará cessar ou diminuir a responsabilidade da CONTRATADA pelo perfeito cumprimento das obrigações estabelecidas, nem por quaisquer danos, inclusive quanto a terceiros, ou por irregularidades constatadas;

16.4. Rejeitar todo e qualquer produto/serviço em desconformidade com as especificações deste termo de referência;

16.5. Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato, por intermédio de servidor designado por este, devendo anotar em registro próprio todas as ocorrências relacionadas à referida execução, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou dos defeitos detectados e comunicar, antes de expirada a vigência do contrato, as irregularidades apuradas aos superiores e aos órgãos competentes, caso as decisões e medidas corretivas ou sancionatórias a serem adotadas se situem fora do seu âmbito de competência.

16.6. Observar, em compatibilidade com o objeto da contratação, as disposições dos Arts. 115 a 123 da Lei 14.133/21.

ESTADO DA BAHIA

17. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

17.1. O pagamento decorrente da prestação de serviços dos serviços será efetuado em até 30 (trinta) dias após o recebimento da nota fiscal/fatura, devidamente acompanhada das certidões de regularidade junto às Fazendas Federal, Estadual e Municipal, CRF/FGTS e CNDT vigentes.

17.2. Os pagamentos à CONTRATADA somente serão realizados mediante a efetiva entrega/prestação de serviços dos serviços nas condições estabelecidas, que será comprovado por meio Termo de Recebimento Definitivo do Objeto e/ou Recibo pelo Servidor responsável pelo recebimento;

17.3. O Servidor responsável pelo recebimento, identificando qualquer divergência na nota fiscal/fatura, deverá devolvê-la á CONTRATADA para que sejam feitas as correções necessárias, sendo que o prazo estipulado acima será contado somente a partir da reapresentação do documento, desde que devidamente sanado o vício.

17.4. Nenhum pagamento será efetuado enquanto estiver pendente de liquidação qualquer obrigação por parte da CONTRATADA, sem que isso gere direito a alteração de preços, correção monetária, compensação financeiro ou paralisação da execução do objeto deste Termo.

17.5. Todo pagamento que vier a ser considerado contratualmente indevido será objeto de ajuste nos pagamentos futuros ou cobrados da CONTRATADA.

18. RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA:

João Dourado, 24 de outubro de 2024.

Elizabete Loula Dourado