



PROPOSTA DE PREÇOS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 22/2022

À
Prefeitura Municipal de Granja-CE

OBJETO: AQUISIÇÃO DE PROJETO ROBOTICA PARA ENSINO FUNDAMENTAL DO 1º AO 9º ANO, PARA ATENDER A DEMANDA DE ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL SERIES INICIAIS E FINAIS DO MUNICIPIO DE GRANJA/CE.

LOTE 01 - PROJETO ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL I

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	<p>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL 1º ANO PEÇAS MODULARES COMPENENTES</p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno com ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; propiciando desenvolvimento de coordenação motora, encaixes e geometria.</p> <p>2 Kit tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 103 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro, perpercrafts para atividade complementar.</p> <p>22 Possibilidades de montagem: Apresentar sugestão de, no mínimo, 4 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04 alunos de explorem a multidisciplinarietàade.</p>	KIT	MARCA PRÓPRIA	314	R\$ 495,60	R\$ 155.618,40
2	<p>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL 2º ANO PEÇAS MODULARES COMPENENTES</p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno com ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados; tecnologia e interdisciplinarietàade entre as diferentes áreas do conhecimento</p>	KIT	MARCA PRÓPRIA	278	R\$ 1.104,60	R\$ 307.078,80

6

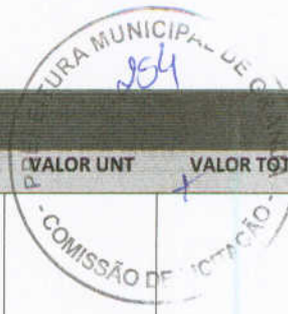


LOTE 01 - PROJETO ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL I

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
	<p>2 Kit Tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 169 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro.</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos e porcas</p> <p>23 Possibilidades de montagem:</p> <p>Carros, estruturas como pontes e torres, animais e plantas, maquinário industrial como esteiras, braços mecânicos, gruas, cancelas, relógio, entre outros.</p> <p>O Kit deve apresentar sugestão de, no mínimo, 8 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04 alunos.</p>					
3	<p>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 3º ANO</p> <p>PEÇAS MODULARES - COMPONENTES</p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados: tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>2 Kit tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 165 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro e peças modulares em acrílico.</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.</p> <p>23 Eletrônica básica e miscelâneas: cabos jacaré. Suportes de pilhas, eds, motores DC com caixa de redução, rodas emborrachadas</p> <p>24 Possibilidades de montagem: Lanterna, Avião, Barco, Caminhão, Relógio solar, Locomotiva, Balança, Fases da Lua, entre outros.</p> <p>O Kit deve apresentar sugestão de, no mínimo, 8 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04 alunos que explorem diferentes áreas do conhecimento.</p>	KIT	MARCA PRÓPRIA	300	R\$ 1.262,40	R\$ 378.720,00
4	<p>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 4º ANO</p> <p>PEÇAS MODULARES - COMPONENTES</p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno</p>	KIT	MARCA PRÓPRIA	312	R\$ 1.249,25	R\$ 389.766,00

8

LOTE 01 - PROJETO ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL I



ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
	<p>ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados; tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>2 Kit tecnológico: 21 Composição: mínimo de 168 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro e peças modulares em acrílico. 22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.</p> <p>23 Eletrônica básica e miscelâneas: Cabos jacaré, suportes de pilhas, eds, motores DC com caixa de redução, rodas emborrachadas</p> <p>24 Possibilidades de montagem: Maquinário como Elevador, Animais, Plantas, Carros, Teleférico, Máquina de animação, entre outros.</p> <p>O Kit deve apresentar sugestão de, no mínimo, 8 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04 alunos que explorem diferentes áreas do conhecimento.</p>					
5	<p>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 5º ANO PEÇAS MODULARES – COMPONENTES</p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados: tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>2 Kit tecnológico: 21 Composição: mínimo de 154 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro e peças modulares em acrílico. 22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.</p>	KIT	MARCA PRÓPRIA	319	R\$ 1.841,00	R\$ 587.279,00

[Handwritten signature]



LOTE 01 - PROJETO ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL I

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
	<p>23 Eletrônica básica e miscelâneas: Cabos jacaré, suportes de pilha, motores DC com caixa de redução, leds, mini painéis solares, rodas emborrachadas, tecido para esteira.</p> <p>24 Possibilidades de montagem: Gerador eólico, Rotação e translação da Terra, Carro Solar, Satélite, Aranha, Girassol, Esteira de fábrica, Poste, entre outros.</p> <p>O Kit deve apresentar sugestão de, no mínimo, 8 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04 Alunos que explorem diferentes áreas do conhecimento.</p>					
	<p>1 KIT DE ROBÔ do laboratório de aula do 1º ao 5º Ano: Caderno de atividades de orientação do professor do Módulo específico do 1º ao 5º Ano com referência a BNCC e com ISBN;</p> <p>Formação inicial e continuada dos educadores em serviço e Consultoria do Torneio de Robótica</p>	KIT	MARCA PRÓPRIA	153	R\$ 1.304,53	R\$ 199.593,09
7	<p>COMPONENTES ELETRÔNICOS PARA REPOSIÇÃO E MANUTENÇÃO CONTÍNUA</p> <p>1 Kit de reposição: 11 Composição: Cabos jacaré suportes de pilha, motores dc com caixa de redução, leds, painel solar</p>	KIT	MARCA PRÓPRIA	168	R\$ 295,76	R\$ 49.687,68
<p>VALOR GLOBAL LOTE 01 R\$ 2.067.742,97 (DOIS MILHÕES, SESENTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA E DOIS REAIS E NOVENTA E SETE CENTAVOS)</p>						

VALOR GLOBAL DOS ITENS 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 (LOTE 1): R\$ 2.067.742,97 (DOIS MILHÕES, SESENTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA E DOIS REAIS E NOVENTA E SETE CENTAVOS)

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 2.067.742,97 (DOIS MILHÕES, SESENTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA E DOIS REAIS E NOVENTA E SETE CENTAVOS)

Prazo de Entrega: (15) dias, a contar do recebimento da ordem de compras. (Conforme Edital)
Prazo de Validade da Proposta: (60 (sessenta) dias, conforme estabelecido em edital
Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre a execução do fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro.
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Proposta de preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

- O licitante declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, impostos, despesas, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, contribuições, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, e quaisquer outros custos ou despesas que incidam ou venham a incidir direta ou

indiretamente sobre o fornecimento dos produtos, constantes da proposta, abrangendo, assim, todos os custos com materiais e serviços necessários ao fornecimento do objeto em perfeitas condições de uso e a manutenção destas condições durante o prazo de contrato.

- O licitante declara que tem pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no Anexo I – Termo de Referência deste edital.

Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento dos serviços objeto desta licitação; que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital.

, 23 de Novembro de 2022.



A handwritten signature in blue ink, consisting of a long, sweeping horizontal stroke followed by a vertical line and a small loop at the end.

PROPOSTA DE PREÇOS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 22/2022



À
Prefeitura Municipal de Granja-CE

OBJETO: AQUISIÇÃO DE PROJETO ROBOTICA PARA ENSINO FUNDAMENTAL DO 1º AO 9º ANO, PARA ATENDER A DEMANDA DE ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL SERIES INICIAIS E FINAIS DO MUNICIPIO DE GRANJA/CE.

LOTE 2 – PROJETO DE ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	<p>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 6º ANO</p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados: tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>2 Kit tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 255 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro.</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.</p> <p>23 Eletrônica básica e miscelâneas: arduino uno, Bluetooth, cabo usb, esfera, jumper ff, jumper MF, jumper mm, mini protoboard, motores dc, ponte h, rodas, servo motor, suporte de pilha, Seringas, mangueira, Palitos de madeira</p> <p>24 Possibilidades de montagem: Os kits deverão permitir o desenvolvimento de atividades em módulos, tais como: Manipulação coordenada de objetos; Programação de movimentos, Realização de um percurso; Programação de rádio; Programação de robô de futebol robótico.</p>	KIT	MARCA PRÓPRIA	316	R\$ 1.923,40	R\$ 607.794,40

LOTE 2 – PROJETO DE ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
	O KIT deve apresentar sugestão de, no mínimo, 4 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04 alunos que explorem diferentes áreas do conhecimento					
2	<p>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 7º ANO</p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados: tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>2 Kit tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 260 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro.</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.</p> <p>23 Eletrônica básica e miscelâneas: arduino uno, Bluetooth, cabo usb, esfera, infravermelho, jumper ff, jumper mf, jumper mm, micromotor dc, mini protoboard, motor dc, ponte h, rodas, sensor de cor, servo motor, suporte de pilha, ultrassom</p> <p>2.4 Possibilidades de montagem: Os kits deverão permitir o desenvolvimento de atividades em módulos, tais como: Programação de atuadores, Empilhamento de blocos; Programação de infravermelho, Programação para reconhecimento de obstáculos/cores com sensores; Programação de controle de velocidade;</p> <p>O KIT deve apresentar sugestão de, no mínimo, 4 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04 alunos que explorem diferentes áreas do conhecimento.</p>	KIT	MARCA PRÓPRIA	368	R\$ 2.498,50	R\$ 919.448,00
3	<p>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 8º ANO</p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p>	KIT	MARCA PRÓPRIA	367	R\$ 2.498,50	R\$ 916.949,50



Handwritten blue signature or mark at the bottom right of the page.

LOTE 2 – PROJETO DE ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
	<p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados: tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>2 Kit tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 260 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro.</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.</p> <p>23 Eletrônica básica e miscelâneas: arduino uno, Bluetooth, cabo usb, esfera, infravermelho, jumper ff, jumper mf, jumper mm, micromotor dc, mini protoboard, motor dc, ponte h, rodas, servo motor, suporte de pilha, ultrassom</p> <p>2.4 Possibilidades de montagem</p> <p>Os kits deverão permitir o desenvolvimento de atividades em módulos, tais como:</p> <p>Desenhando figuras geométricas, impressora remota; Programação de sensor físico de toque; Programação de ultrassom; Programação de piloto automático;</p>					
4	<p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados: tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>2 Kit tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 260 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro.</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.</p> <p>23 Eletrônica básica e miscelâneas: Arduino uno, Bluetooth, cabo, usb, esfera, infravermelho, jumper ff, jumper mf, jumper mm,</p>		MARCA PRÓPRIA	368	R\$ 2.498,50	R\$ 919.448,00



[Handwritten signature]

LOTE 2 – PROJETO DE ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II



ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
	<p>micromotor dc, mini protoboard, motor dc, ponte h,m rodas, sensor de cor, servo motor, suporte de pilha 2AA 1 ultrassom</p> <p>24 Possibilidades de montagem: Programação de Seleção de objetos por cores, Automação industrial; Programação para reconhecimento de espaços e locomoção; Desenvolvimento de programações visando torneios de robótica.</p>					
5	<p>KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL - EDUCADOR –NÍVEL 2</p> <p>1 Coleção de Cadernos de Robótica Educacional – Professor 6º ao 9º Ano</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC</p> <p>12 Conceitos trabalhados: Aleatoriedade e probabilidade Aleatoriedade Alternância de controle assistido e remoto Ângulos e circunferências Ângulos Cinética Automação industrial Cinética Comunicação remota Condicionamento por sensores Controle de atuadores Elos e articulações Estados lógicos Fisiologia dos artrópodes Fundamentos de acústica Fundamentos de óptica – infravermelho Fundamentos de óptica Heurística Hidrodinâmica Introdução a programação Mecânica Movimentos lineares Movimento e trajetória Ondas e comunicação Plano cartesiano Programação de bluetooth</p> <p>2 Coleção de kits tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 1031peças em material ecologicamente correto duradouro destacáveis em placas de fibra</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: deve ter mínimo 60 parafusos 3x16mm, 20 parafusos 3x25mm, 5 parafusos 3x30mm, 40 parafusos 4x17,5mm, 15 parafusos 4x25mm, 40 parafusos 4x30mm, 40 parafusos 4x40mm, 20 parafusos 4x50mm, 100 porcas 3mm, 200 porcas 4mm</p> <p>23 Eletrônica básica e miscelâneas: deve ter no mínimo 4 arduinouno 4bluetooth 4 cabo usb 4 esfera 4 jumper ff 4 jumper mf 4 jumper mm 4 mini protoboard 4 ponte h 2 sensor de cor 4 suporte de pilha 2AA ultrassom 3 infravermelho 6 micromotor dc 8 motores dc 2 Palitos de madeira 8 rodas 8 servo motor</p> <p>24 Possibilidades de montagem:</p> <p>241 Estrutura MDF: Manipulador Robótico</p> <p>25 Embalagem A, B, C e D: Caixas organizadoras em papelão tipo baú ecomerce ou simliar em tamanho e estrutura necessária para armazenagem de todas as pranchas de peças modulares separadas por nível, com instruções internas de manutenção, organização do material e segurança</p> <p>26 Embalagem E, F, G e H: Caixas organizadoras em papelão tipo baú ecomerce ou simliar em tamanho e estrutura</p>	KIT	MARCA PRÓPRIA	143	R\$ 2.589,09	R\$ 370.239,87

[Handwritten signature]

LOTE 2 – PROJETO DE ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
	necessária para armazenagem de todos os componentes eletrônicos e miscelâneas 27 Códigos de acesso aos materiais digitais exclusivos da Linha Robótica inteligente Gênese Robotec 3 Formação em Robótica educacional: 31 Inicial e continuada para educadores em serviço 32 Consultoria do Torneio de Robótica					
6	PLACAS, MÓDULOS E COMPONENTES ELETRÔNICOS CONTÍNUO 1 arduino uno / 1 bluetooth / 1 cabo usb / 1 esfera / 2 infravermelho / 1 jumper ff / 1 jumper mf / 1 jumper mm / 2 micromotor dc / 1 mini protoboard / 2 motor dc / 1 ponte h / 1 sensor de cor / 2 servo motor / 1 suporte de pilha 2AA / 1 ultrassom.	KIT	MARCA PRÓPRIA	98	R\$ 1.188,94	R\$ 116.516,12
VALOR GLOBAL LOTE 2 R\$ 3.850.395,89 (TRÊS MILHÕES, OITOCENTOS E CINQUENTA MIL E TREZENTOS E NOVENTA E CINCO REAIS E OITENTA E NOVE CENTAVOS)						



VALOR GLOBAL DOS ITENS 1, 2, 3, 4, 5 e 6 (LOTE 2): R\$ 3.850.395,89 (TRÊS MILHÕES, OITOCENTOS E CINQUENTA MIL E TREZENTOS E NOVENTA E CINCO REAIS E OITENTA E NOVE CENTAVOS)

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 3.850.395,89 (TRÊS MILHÕES, OITOCENTOS E CINQUENTA MIL E TREZENTOS E NOVENTA E CINCO REAIS E OITENTA E NOVE CENTAVOS)

Prazo de Entrega: (15) dias, a contar do recebimento da ordem de compras. (Conforme Edital)
Prazo de Validade da Proposta: (60 (sessenta) dias, conforme estabelecido em edital)
Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre a execução do fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro.
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Proposta de preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

- O licitante declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, impostos, despesas, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, contribuições, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, e quaisquer outros custos ou despesas que incidam ou venham a incidir direta ou indiretamente sobre o fornecimento dos produtos, constantes da proposta, abrangendo, assim, todos os custos com materiais e serviços necessários ao fornecimento do objeto em perfeitas condições de uso e a manutenção destas condições durante o prazo de contrato.
- O licitante declara que tem pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no Anexo I – Termo de Referência deste edital.

Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento dos serviços objeto desta licitação; que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital.

, 23 de Novembro de 2022.