

PROPOSTA ADEQUADA

4 LOTES

À PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAÍUBA,

Pregão Eletrônico nº 05.002/2021
Processo nº 2021.10.06.007



OBJETO: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇO VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE KITS PEDAGÓGICOS PARA O DESENVOLVIMENTO DE ROBÓTICA EDUCACIONAL DE INTERESSE DASECRETARIA DE EDUCAÇÃO E DESPORTO DO MUNICÍPIO DE GUAÍUBA/CE.

A

A proposta comercial encontra-se em conformidade com as informações previstas no edital e seus anexos.

Prezado(a) Senhor(a),

Através do presente declaramos inteira submissão aos ditames da Lei n.º 10.520, de 03 de Setembro de 2002, Lei n.º 8.666/93 e suas posteriores alterações e, às cláusulas e condições previstas no Edital da Licitação supracitada.

Declaramos que no preço proposto, estão inclusos todos os custos necessários para o fornecimento do objeto da licitação em referência, bem como todos os tributos, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto desta licitação, e que influenciem na formação dos preços desta Proposta.

Declaramos ainda que não possuímos nenhum fato que nos impeça de participar desta Licitação.

CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA:

- Apresente proposta é válida por 60 (SESSENTA) dias, contados da data de sua emissão.
- O objeto contratual terá garantia CONFORME O EDITAL.



RAZÃO SOCIAL: HÁLYA TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E SISTEMAS
ENDEREÇO: RUA DR. GILBERTO STUDART, Nº 55, SL 112 T-1 - 1º ANDAR –
BAIRRO COCÓ – FORTALEZA - CE
CNPJ: 35.351.017/0001-78
E-MAIL: halyatec@gmail.com
TEL.: (85) 989488118



ITEM 01 - AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	MARCA/ MODELO	QTD.	VL. UNT. R\$	VL. TOTAL R\$
1	KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 5º ANO. Conjunto didático composto por peças cm MDF; corte e acabamento em laser; contendo atividades coletivas bimestrais e atividades em grupo semanais; construção e controle de mecanismos e circuitos, Atividades que permitam a construção de: GERADOR EÓLICO, ROTAÇÃO E TRANSLAÇÃO DA TERRA, CARRO SOLAR, SATÉLITE, ARANHA, GIRASSOL, ESTEIRA DE FÁBRICA, POSTE, Caderno de Atividades Robótica Educacional do 5º Ano do Aluno.	UND	HALYA	75	R\$ 1.830,00	R\$ 137.250,00
VALOR TOTAL DO ITEM 1						R\$ 137.250,00 (CENTO E TRINTA E SETE MIL, DUZENTOS E CINQUENTA REAIS)

ITEM 02 – EXCLUSIVO ME/EPP

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	MARCA/ MODELO	QTD.	VL. UNT. R\$	VL. TOTAL R\$
1	KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 5º ANO. Conjunto didático composto por peças cm MDF; corte e acabamento em laser; contendo atividades coletivas bimestrais e atividades em grupo semanais; construção e controle de mecanismos e circuitos, Atividades que permitam a construção de: GERADOR EÓLICO, ROTAÇÃO E TRANSLAÇÃO DA TERRA, CARRO SOLAR, SATÉLITE, ARANHA, GIRASSOL, ESTEIRA DE FÁBRICA, POSTE, Caderno de Atividades Robótica Educacional do 5º Ano do Aluno.	UND	HALYA	18	R\$ 1.830,00	R\$ 32.940,00
VALOR TOTAL DO ITEM 02						R\$ 32.940,00 (TRINTA E



RAZÃO SOCIAL: HÁLYA TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E SISTEMAS
ENDEREÇO: RUA DR. GILBERTO STUDART, Nº 55, SL 112 T-1 - 1º ANDAR -
BAIRRO COCÓ - FORTALEZA - CE
CNPJ: 35.351.017/0001-78
E-MAIL: halyatec@gmail.com
TEL.:(85) 989488118



	DOIS MIL, NOVECENTOS E QUARENTA REAIS)
--	---

ITEM 03 - AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO/DESCRIÇÃO	UND.	MARCA/ MODELO	QTD.	VL.UNT. R\$	VL. TOTAL R\$
1	KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL – 9º ANO LITE, MÓDULO 13 MANIPULADOR ROBÓTICO 1.0; MÓDULO 14 - CHIP 4.0; MÓDULO 15 - SCORPIO 2,0; MÓDULO 16 - FUTBOT 2.0; Caderno de Atividades Robótica Educacional do 9º Ano do Professor.	UND	EDIÇÕES IPDH	63	R\$ 2.490,00	R\$ 156.870,00
VALOR TOTAL DO ITEM 3						R\$ 156.870,00 (CENTO E CINQUENTA E SEIS MIL, OITOCENTOS E SETENTA REAIS)

ITEM 04 – EXCLUSIVO ME/EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO/DESCRIÇÃO	UND.	MARCA/ MODELO	QTD.	VL.UNT. R\$	VL. TOTAL R\$
1	KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL – 9º ANO LITE, MÓDULO 13 MANIPULADOR ROBÓTICO 1.0; MÓDULO 14 - CHIP 4.0; MÓDULO 15 - SCORPIO 2,0; MÓDULO 16 - FUTBOT 2.0; Caderno de Atividades Robótica Educacional do 9º Ano do Professor.	UND	EDIÇÕES IPDH	22	R\$ 2.490,00	R\$ 54.780,00



RAZÃO SOCIAL: HÁLYA TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E SISTEMAS
ENDEREÇO: RUA DR. GILBERTO STUDART, Nº 55, SL 112 T-1 - 1º ANDAR -
BAIRRO COCÓ - FORTALEZA - CE
CNPJ: 35.351.017/0001-78
E-MAIL: halyatec@gmail.com
TEL.: (85) 989488118



VALOR TOTAL ITEM 04	R\$ 54.780,00 (CINQUENTA E QUATRO MIL, SETECENTOS E OITENTA REAIS)
---------------------	--

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ R\$ 381.840,00 (TREZENTOS E OITENTA E UM MIL, OITOCENTOS E QUARENTA REAIS).

Declaro para os devidos fins que nos preços oferecidos estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a frete, tributos, deslocamento de pessoal e demais ônus pertinentes à fabricação e transporte do objeto licitado.

VALIDADE DA PROPOSTA: O PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA É DE 60 (SESSENTA) DIAS, A CONTAR DA DATA DE SUA APRESENTAÇÃO, CONFORME OS TERMOS DO EDITAL.

PRAZO PARA A ENTREGA: CONFORME EDITAL.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL.

RAZÃO SOCIAL: HÁLYA TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E SISTEMAS
ENDEREÇO: RUA DR. GILBERTO STUDART, Nº 55, SL 112 T-1 - 1º ANDAR - BAIRRO COCÓ - FORTALEZA - CE
CNPJ: 35.351.017/0001-78
E-MAIL: halyatec@gmail.com
TEL.: (85) 989488118
REPRESENTANTE LEGAL: **ISABELLA MARIA DE MELO FERREIRA**, brasileira, natural de Piri-piri (PI), solteira, nascida em 07/08/1996, veterinária, C.P.F. nº. 001.297.333-50, portadora da cédula de identidade RG nº. 3.041.734 SSP/PI, residente e domiciliada na |Av. Coronel Miguel Dias nº 1140, Apartº. 1501, Torre I, Bairro Água Fria, Cidade de Fortaleza, Estado do Ceará, CEP nº. 60.810-160

Declaro para os devidos fins que nos preços oferecidos estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a frete, tributos, deslocamento de pessoal e demais ônus pertinentes à fabricação e transporte do objeto licitado.

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus diretos e indiretos que incidam sobre a execução do objeto desta licitação.

Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa PROPOSTA