



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00484/2021 (SRP)

Às 08:30 horas do dia 20 de janeiro de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 322/2021 de 18/10/2021, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 484/2021, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00484/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de materiais educacionais de robótica para unidades escolares do Município de Joinville.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1 - Grupo 1

Descrição: Equipamento / acessório robótico

Descrição Complementar: Equipamento / Acessório Robótico Tipo: Kit Chassi 2wd Robo , Aplicação: Equipamentos De Robótica , Características Adicionais: Chassi, 1 Roda Boba Universal, 2 Rodas De Plastico ,

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1.147

Valor Máximo Aceitável: R\$ 4.239,0000

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., pelo melhor lance de R\$ 2.050,0000 e a quantidade de 1.147 Unidade .

Item: 2 - Grupo 1

Descrição: Livro didático

Descrição Complementar: Grau: Anos Iniciais Do Ensino Fundamental 0, Definição: Coleção Interdisciplinar 0, Formato: Impresso 0, Característica Adicional: Plano Anual 0,

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 4.588

Valor Máximo Aceitável: R\$ 45,0000

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., pelo melhor lance de R\$ 33,0000 e a quantidade de 4.588 Unidade .

Item: 3 - Grupo 1

Descrição: Livro didático

Descrição Complementar: Livro Didático Grau: Anos Finais Do Ensino Fundamental , Definição: Coleção Disciplinar , Conteúdo: Projetos Integradores , Formato: Impresso ,

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1.147

Valor Máximo Aceitável: R\$ 104,9000

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., pelo melhor lance de R\$ 103,0000 e a quantidade de 1.147 Unidade .

Item: 4 - Grupo 1

Descrição: Equipamento / acessório robótico

Descrição Complementar: Equipamento / Acessório Robótico Aplicação: Equipamentos De Robótica , Tipo: Kit Chassi 2wd Robo , Características Adicionais: Chassi, 1 Roda Boba Universal, 2 Rodas De Plastico ,

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 805

Valor Máximo Aceitável: R\$ 5.765,6300

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., pelo melhor lance de R\$ 2.700,0000 e a quantidade de 805 Unidade .

Item: 5 - Grupo 1

Descrição: Livro didático

Descrição Complementar: Grau: Anos Iniciais Do Ensino Fundamental 0, Característica Adicional: Plano Anual 0, Definição: Coleção Interdisciplinar 0, Formato: Impresso 0,

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 3.220

Valor Máximo Aceitável: R\$ 45,0000

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., pelo melhor lance de R\$ 26,0000 e a quantidade de 3.220 Unidade .

Item: 6 - Grupo 1

Descrição: Livro didático

Descrição Complementar: Livro Didático Conteúdo: Projetos Integradores , Grau: Anos Finais Do Ensino Fundamental , Definição: Coleção Disciplinar , Formato: Impresso ,

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 805

Valor Máximo Aceitável: R\$ 104,9000

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., pelo melhor lance de R\$ 98,0000 e a quantidade de 805 Unidade .

Item: 7 - Grupo 1

Descrição: Treinamento informática - sistema / software

Descrição Complementar: Treinamento de professores para uso dos materiais educacionais de robótica.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 120

Valor Máximo Aceitável: R\$ 300,0000

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: HORA

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., pelo melhor lance de R\$ 299,0000 e a quantidade de 120 HORA .

Relação de Grupos

Grupo 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 10.095.589,9500

Aceito para: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., pelo melhor lance de R\$ 4.992.885,0000 .

Situação: Aceito e Habilitado

Itens do grupo:

- 1 - Equipamento / acessório robótico
- 2 - Livro didático
- 3 - Livro didático
- 4 - Equipamento / acessório robótico
- 5 - Livro didático

- 6 - Livro didático
- 7 - Treinamento informática - sistema / software

Histórico

Item: 1 - Grupo 1 - Equipamento / acessório robótico

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.788.766/0001-32	BRINK MOBIL EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA	Não	Não	1.147	R\$ 4.239,0000	R\$ 4.862.133,0000	19/01/2022 15:49:03
<p>Marca: Fischertechnik Fabricante: Fischertechnik Modelo / Versão: Robotics Competition Set Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 01 : MATERIAL EDUCACIONAL DE ROBÓTICA - ANOS INICIAIS (1.147 unidades) : Constituído de peças de encaixe, com diversos pontos de conexão, de tamanhos variados que possibilitem o desenvolvimento de pelo menos 7 (sete) projetos de montagem distintos (1 proposta para cada tipo) para alunos do ensino fundamental – anos Iniciais (1º a 5º Ano) os quais destacamos: Projeto com experimento de veículo de 4 rodas, para ensino de conceitos de velocidade; Projeto com experimento de queda de elevação (exemplo: torre, humanoide, veículo), para ensino do conceito de aceleração; Projeto com experimento tipo elevação de carga, para ensino de conceitos de inércia; Projeto com experimento tipo balanço de gangorra apoiado em eixo central, para ensino do conceito de equilíbrio; Projeto com experimento tipo balanço de pêndulo, para ensino do conceito de conservação energia; Projeto com experimento tipo catapulta, para ensino do conceito de energia potencial elástica; Projeto com experimento com conjunto de engrenagens ou polias com sistema de redução, para ensino do conceito de torque. As peças devem permitir a construção de outros diferentes projetos a serem desenvolvidos pelos próprios alunos para resolução de problemas envolvendo os conceitos supra listados. As peças devem permitir a criação de projetos com tamanhos adequados a utilização por alunos do 1º ao 5º Ano. Os tamanhos dos projetos não devem ser inferiores a 100 mm x 100 mm x 100 mm. Deverá ser constituído por vários padrões de peças diferentes, classificáveis conforme o uso, atendendo pelo menos 9 (nove) funções, em tamanho(s) e quantidade(s) que permitam a execução completa dos projetos supra listados (sendo 1 projeto de cada vez), com total funcionalidade: Bases ou chassis (peças que tenham dimensões suficientes para servir de elemento central de apoio dos projetos); Eixos; Colunas e/ou Barras de sustentação; Elementos de ligação e/ou reforço entre pontos de apoio (ou blocos angulares e/ou quaisquer peças necessárias a conclusão dos experimentos); Rodas de borracha; Engrenagens e/ou polias (cremalheiras e/ou caixas de redução se necessários a conclusão dos experimentos); Elementos de fixação (parafusos, porcas ou equivalentes); Elementos de controle de funcionalidades - módulo programável (compartimento para armazenamento de pilhas/baterias recarregáveis, unidade de alimentação de energia com botão de liga/desliga), baterias, motor, conectores, cabos; Unidade de controle programável (unidade executora ou de processamento da programação); Elementos de suporte aos elementos de controle (se necessário). As peças devem ser de plásticos (material não tóxico, não cortantes) ou metálicas (em materiais inoxidáveis/antiferrugem). O conjunto deve, obrigatoriamente, possuir selo de homologação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO (Portaria nº 302 de 12 de julho de 2021). Todas as peças deste item devem ser compatíveis com o Material Educacional de Robótica, item 4, para permitir uma ampla utilização do material. As peças que formam o conjunto de elementos de controle devem possibilitar que os alunos realizem a programação em bloco, utilizando software específico (compatível com Microsoft Windows 7 ou versão superior, e desejável, porém, não obrigatório, compatibilidade com Android 7.0 ou versão superior) e fornecido gratuitamente pela(s) CONTRATADA(S), para tanto o material deverá possuir como interface um módulo programável que possua, no mínimo 04 portas de entrada e saída com a possibilidade de trabalho como entrada e/ou saída; processador de, no mínimo, 8 bit e 16 MHz com no mínimo 2 Kb de RAM e 32 Kb de flash; possibilidade de conexão sem fio compatível com bluetooth ou wi-fi. O módulo programável deverá ser fornecido com fonte de alimentação que pode ser baterias recarregáveis e fonte externa DC (independente do caso os carregadores e cabos devem estar incluso). Todos as peças, carregadores e demais itens fornecidos junto a este material de robótica devem ser compatíveis entre si e permitir o pleno funcionamento do conjunto para os projetos propostos. Destacamos que os carregadores, cabos de energia e conexões necessárias ao pleno funcionamento do conjunto devem estar inclusos no Material Educacional de Robótica. Todo o material deverá vir acondicionado em caixa organizadora de material resistente, não perecível, atóxico e impermeável, de material(que suporte empilhamento de pelo menos 5 caixas) e com compartimentos internos em tamanhos adequados para facilitar e permitir a organização de todas as peças descritas no respectivo material educacional de Robótica, facilitar ainda a logística, armazenamento e separação das peças, otimizando assim a hora aula. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
01.268.154/0001-21	SISTTECH TECNOLOGIA EDUCACIONAL COMERCIO E REPRESENTACA	Não	Não	1.147	R\$ 4.239,0000	R\$ 4.862.133,0000	19/01/2022 18:38:11
<p>Marca: SISTTECH Fabricante: SISTTECH Modelo / Versão: PESC Robótica Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MATERIAL EDUCACIONAL DE ROBÓTICA - ANOS INICIAIS Deverá ser constituído de peças de encaixe, com diversos pontos de conexão, de tamanhos variados que possibilitem o desenvolvimento de pelo menos 7 (sete) projetos de montagem distintos (1 proposta para cada tipo) para alunos do ensino fundamental – anos Iniciais (1º a 5º Ano) os quais destacamos: Projeto com experimento de veículo de 4 rodas, para ensino de conceitos de velocidade; Projeto com experimento de queda de elevação (exemplo: torre, humanoide, veículo), para ensino do conceito de aceleração; Projeto com experimento tipo elevação de carga, para ensino de conceitos de inércia; Projeto com experimento tipo balanço de gangorra apoiado em eixo central, para ensino do conceito de equilíbrio; Projeto com experimento tipo balanço de pêndulo, para ensino do conceito de conservação energia; Projeto com experimento tipo catapulta, para ensino do conceito de energia potencial elástica; Projeto com experimento com conjunto de engrenagens ou polias com sistema de redução, para ensino do conceito de torque. As peças devem permitir a construção de outros diferentes projetos a serem desenvolvidos pelos próprios alunos para resolução de problemas envolvendo os conceitos supra listados. As peças devem permitir a criação de projetos com tamanhos adequados a utilização por alunos do 1º ao 5º Ano. Os tamanhos dos projetos não devem ser inferiores a 100 mm x 100 mm x 100 mm. Deverá ser constituído por vários padrões de peças diferentes, classificáveis conforme o uso, atendendo pelo menos 9 (nove) funções, em tamanho(s) e quantidade(s) que permitam a execução completa dos projetos supra listados (sendo 1 projeto de cada vez), com total funcionalidade: Bases ou chassis (peças que tenham dimensões suficientes para servir de elemento central de apoio dos projetos); Eixos; Colunas e/ou Barras de sustentação; Elementos de ligação e/ou reforço entre pontos de apoio (ou blocos angulares e/ou quaisquer peças necessárias a conclusão dos experimentos); Rodas de borracha; Engrenagens e/ou polias (cremalheiras e/ou caixas de redução se necessários a conclusão dos experimentos); Elementos de fixação (parafusos, porcas ou equivalentes); Elementos de controle de funcionalidades - módulo programável (compartimento para armazenamento de pilhas/baterias recarregáveis, unidade de alimentação de energia com botão de liga/desliga), baterias, motor, conectores, cabos; Unidade de controle programável (unidade executora ou de processamento da programação); Elementos de suporte aos elementos de controle (se necessário). As peças devem ser de plásticos (material não tóxico, não cortantes) ou metálicas (em materiais inoxidáveis/antiferrugem). O conjunto deve, obrigatoriamente, possuir selo de homologação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO (Portaria nº 302 de 12 de julho de 2021). Todas as peças deste item devem ser compatíveis com o Material Educacional de Robótica, item 4, para permitir uma ampla utilização do material. As peças que formam o conjunto de elementos de controle devem possibilitar que os alunos realizem a programação em bloco, utilizando software específico (compatível com Microsoft Windows 7 ou versão superior, e desejável, porém, não obrigatório, compatibilidade com Android 7.0 ou versão superior) e fornecido gratuitamente pela(s) CONTRATADA(S), para tanto o material deverá possuir como interface um módulo programável que possua, no mínimo 04 portas de entrada e saída com a possibilidade de trabalho como entrada e/ou saída; processador de, no mínimo, 8 bit e 16 MHz com no mínimo 2 Kb de RAM e 32 Kb de flash; possibilidade de conexão sem fio compatível com bluetooth ou wi-fi. O módulo programável deverá ser fornecido com fonte de alimentação que pode ser baterias recarregáveis e fonte externa DC (independente do caso os carregadores e cabos devem estar incluso). Todos as peças, carregadores e demais itens fornecidos junto a este material de robótica devem ser compatíveis entre si e permitir o pleno funcionamento do conjunto para os projetos propostos. Destacamos que os carregadores, cabos de energia e conexões necessárias ao pleno funcionamento do conjunto devem estar inclusos no Material Educacional de Robótica. Todo o material deverá vir acondicionado em caixa organizadora de material resistente, não perecível, atóxico e impermeável, de material (que suporte empilhamento de pelo menos 5 caixas) e com compartimentos internos em tamanhos adequados para facilitar e permitir a organização de todas as peças descritas no respectivo material educacional de Robótica, facilitar ainda a logística, armazenamento e separação das peças, otimizando assim a hora aula. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
81.243.735/0001-48	POSITIVO TECNOLOGIA S.A.	Não	Não	1.147	R\$ 4.239,0000	R\$ 4.862.133,0000	20/01/2022 00:15:44
<p>Marca: ATTO/MICROBIT Fabricante: ATTO/ EMBEST PREMIER FARNELL Modelo / Versão: ATTOcvp218/MICRO:BITV2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Juntos, estes itens formam um conjunto de robótica que permite a construção e desenvolvimento de infinitos projetos (mais de 15) e combinações, permitindo que os alunos construam e programem seus robôs. Algumas das possibilidades são: Veículos, Torres, Gangorra, Pêndulo, Catapulta e Caixa de redução. Estes projetos permitem que os alunos aprendam conceitos essenciais como: torque, energia e conservação de energia, velocidade e aceleração, equilíbrio e inércia. Além de projetos guiados com as instruções disponibilizadas nos livros, os estudantes podem desenvolver outros protótipos e resolverem situações-problema, buscando soluções e criando o que a criatividade permitir, além de programar. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.239,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 4.239,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 4.239,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 4.200,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:48:19:197
R\$ 4.005,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:49:20:547
R\$ 4.000,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:49:40:270
R\$ 4.150,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:49:42:623
R\$ 3.980,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:50:22:367
R\$ 3.900,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:50:48:063
R\$ 3.700,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:51:04:743
R\$ 3.772,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:51:10:727
R\$ 3.650,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:51:19:313
R\$ 3.600,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:51:50:910
R\$ 3.550,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:51:54:663
R\$ 3.400,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:52:38:127
R\$ 3.350,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:53:00:457
R\$ 3.433,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:53:08:917
R\$ 3.300,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:53:28:457
R\$ 3.250,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:53:32:093

R\$ 3.000,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:53:45:437
R\$ 2.990,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:53:54:137
R\$ 2.900,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:54:18:953
R\$ 2.890,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:54:31:897
R\$ 3.158,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:55:24:173
R\$ 2.840,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:56:52:357
R\$ 2.800,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:57:02:873
R\$ 2.691,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:58:23:870
R\$ 2.600,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:58:36:060
R\$ 2.543,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:59:49:383
R\$ 2.500,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:00:00:613
R\$ 2.373,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:01:29:580
R\$ 2.300,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:01:35:817
R\$ 2.233,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:03:16:500
R\$ 2.200,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:03:24:930
R\$ 2.111,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:05:07:883
R\$ 2.050,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:05:18:690

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	04/02/2022 14:02:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 2.050,0000.
Habilitação de fornecedor	04/02/2022 14:02:56	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 2 - Grupo 1 - Livro didático

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.788.766/0001-32	BRINK MOBIL EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA	Não	Não	4.588	R\$ 45,0000	R\$ 206.460,0000	19/01/2022 15:49:03
Marca: Brink Mobil Fabricante: Brink Mobil Modelo / Versão: Livro de robótica - aluno - anos iniciais Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 02: LIVRO DOS ALUNOS – ANOS INICIAIS (4.588 unidades) Material deve servir de suporte para as atividades junto ao Material de Robótica - Anos Iniciais e deve estar de acordo a Base Nacional Curricular Comum. Material deve ser impresso (em português) em formato de livro ou apostila, não consumível, multidisciplinar, com desafios, informações sobre as tecnologias atuais e outras atividades que complemente o conteúdo abordado. O material deve sugerir a montagem de pelo menos 7 (sete) projetos distintos e devem abordar conceitos definidos no item 1 - Material Educacional de Robótica - Anos Iniciais devidamente alinhados ao ensino dos Anos Iniciais do Ensino Fundamental. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)							
01.268.154/0001-21	SISTTECH TECNOLOGIA EDUCACIONAL COMERCIO E REPRESENTACA	Não	Não	4.588	R\$ 45,0000	R\$ 206.460,0000	19/01/2022 18:38:11
Marca: SISTTECH Fabricante: SISTTECH Modelo / Versão: PESC Robótica Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LIVRO DOS ALUNOS – ANOS INICIAIS Material deve servir de suporte para as atividades junto ao Material de Robótica - Anos Iniciais e deve estar de acordo a Base Nacional Curricular Comum. Material deve ser impresso (em português) em formato de livro ou apostila, não consumível, multidisciplinar, com desafios, informações sobre as tecnologias atuais e outras atividades que complemente o conteúdo abordado. O material deve sugerir a montagem de pelo menos 7 (sete) projetos distintos e devem abordar conceitos definidos no item 1 - Material Educacional de Robótica - Anos Iniciais devidamente alinhados ao ensino dos Anos Iniciais do Ensino Fundamental. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)							
81.243.735/0001-48	POSITIVO TECNOLOGIA S.A.	Não	Não	4.588	R\$ 45,0000	R\$ 206.460,0000	20/01/2022 00:15:44
Marca: Própria Fabricante: Fabricação Própria Modelo / Versão: N/A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Material é o suporte para as atividades do Kit de Robótica JV1 (Anos Iniciais) e está de acordo com a Base Nacional Curricular Comum. Ele é um material impresso, em português, em formato de apostila, não consumível, multidisciplinar, com desafios, informações sobre as tecnologias atuais e outras atividades que complemente o conteúdo abordado. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 45,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 45,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 45,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 42,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:49:40:327
R\$ 41,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:50:13:847
R\$ 40,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:51:18:790
R\$ 39,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:51:34:457
R\$ 36,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:53:14:943
R\$ 35,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:53:35:187
R\$ 34,9000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:54:33:310
R\$ 34,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:54:47:007
R\$ 33,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:55:30:437
R\$ 30,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:57:01:127
R\$ 28,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:58:28:570
R\$ 33,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:59:16:473
R\$ 27,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:59:54:930
R\$ 25,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:01:36:990
R\$ 23,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:03:27:190
R\$ 22,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:05:14:843

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	04/02/2022 14:02:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 33,0000.
Habilitação de fornecedor	04/02/2022 14:02:56	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 3 - Grupo 1 - Livro didático

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.788.766/0001-32	BRINK MOBIL EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA	Não	Não	1.147	R\$ 104,9000	R\$ 120.320,3000	19/01/2022 15:49:03
<p>Marca: Brink Mobil Fabricante: Brink Mobil Modelo / Versão: livro de robótica - professor - anos iniciais Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 03 : LIVRO DE APOIO AO PROFESSOR – ANOS INICIAIS (1.147 unidades) Material deve servir de suporte ao professor e deve apresentar, de forma detalhada, dicas e sugestões para o encaminhamento de todas as atividades propostas no material do aluno, com as soluções dos desafios propostos e explicações sobre os princípios tecnológicos envolvidos nas montagens dos projetos relacionados ao respectivo material. O material deve estar de acordo a Base Nacional Curricular Comum e deve ser impresso (em português) em formato de livro ou apostila e não consumível. Material deve ser similar ao Livro dos Alunos – Anos Iniciais (item 2) e deve incluir as orientações e sugestões pedagógicas ao professor. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
01.268.154/0001-21	SISTTECH TECNOLOGIA EDUCACIONAL COMERCIO E REPRESENTACA	Não	Não	1.147	R\$ 104,9000	R\$ 120.320,3000	19/01/2022 18:38:11
<p>Marca: SISTTECH Fabricante: SISTTECH Modelo / Versão: PESC Robótica Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LIVRO DE APOIO AO PROFESSOR – ANOS INICIAIS Material deve servir de suporte ao professor e deve apresentar, de forma detalhada, dicas e sugestões para o encaminhamento de todas as atividades propostas no material do aluno, com as soluções dos desafios propostos e explicações sobre os princípios tecnológicos envolvidos nas montagens dos projetos relacionados ao respectivo material. O material deve estar de acordo a Base Nacional Curricular Comum e deve ser impresso (em português) em formato de livro ou apostila e não consumível. Material deve ser similar ao Livro dos Alunos – Anos Iniciais (item 2) e deve incluir as orientações e sugestões pedagógicas ao professor. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
81.243.735/0001-48	POSITIVO TECNOLOGIA S.A.	Não	Não	1.147	R\$ 104,9000	R\$ 120.320,3000	20/01/2022 00:15:44
<p>Marca: Própria Fabricante: Fabricação Própria Modelo / Versão: N/A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Material é o suporte ao professor e apresenta, de forma detalhada, dicas e sugestões para o encaminhamento de todas as atividades propostas no material do aluno, com as soluções dos desafios propostos e explicações sobre os princípios tecnológicos envolvidos nas montagens. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 104,9000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 104,9000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 104,9000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 99,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:49:48:217
R\$ 103,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:51:05:690
R\$ 93,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:51:36:293
R\$ 84,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:53:22:790
R\$ 83,9000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:54:42:930
R\$ 78,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:55:35:807
R\$ 70,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:57:05:693
R\$ 66,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:58:34:570
R\$ 62,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:00:00:660
R\$ 58,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:01:43:283
R\$ 55,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:03:33:220
R\$ 52,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:05:20:370

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	04/02/2022 14:02:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 103,0000.
Habilitação de fornecedor	04/02/2022 14:02:56	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 4 - Grupo 1 - Equipamento / acessório robótico

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.788.766/0001-32	BRINK MOBIL EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA	Não	Não	805	R\$ 5.765,6300	R\$ 4.641.332,1500	19/01/2022 15:49:03
<p>Marca: Fischertechnik Fabricante: Fischertechnik Modelo / Versão: Robotics Competition Set Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 4: MATERIAL DE ROBÓTICA - ANOS FINAIS (805 unid) Constituído de peças de encaixe, com diversos pontos de conexão, de tamanhos variados que possibilitem o desenvolvimento de pelo menos 14 projetos de montagem distintos para alunos do ensino fundamental – Anos finais (6º a 9º Ano) os quais abordam os seguintes conceitos: 2 projetos de experimentos com veículo de 4 rodas, para ensino de conceitos de velocidade; 2 projetos de experimentos de queda de elevação (torre, humanoide, veículo), para ensino do conceito de aceleração; 2 projetos de experimentos do tipo torre de elevação de carga, para ensino de conceitos de inércia; 2 projetos de experimentos tipo balanço de gangorra apoiado em eixo central, para ensino do conceito de equilíbrio; 2 projetos de experimentos do tipo balanço de pêndulo, para ensino do conceito de conservação energia; 2 projetos do experimentos do tipo catapulta, para ensino do conceito de energia potencial elástica; 2 projetos de experimentos do tipo conjunto de engrenagens ou polias com sistema de redução, para ensino do conceito de torque. As peças permitem a construção de outros diferentes projetos a serem desenvolvidos pelos próprios alunos para resolução de problemas envolvendo os conceitos supra listados. As peças permitem a criação de projetos com tamanhos adequados a utilização por alunos do 6º ao 9º Ano. Os tamanhos dos projetos não devem ser inferiores a 100 mm x 100 mm x 100 mm. Elementos de controle para que, os projetos supra listados e outros a serem desenvolvidos, sejam capazes de: Seguir uma linha ou um traçado; Evitar um obstáculo (02 projetos simultâneos); Distinguir as cores (distinguir ao menos 02 cores) para definição de tarefas; Sensor de luz (distinguir claro x escuro); Realizar uma tarefa programável (acionamento manual e/ou automático); Realizar um movimento pré programado de forma precisa, considerando ângulo e velocidade de execução (02 projetos simultâneos). Constituído por vários padrões de peças diferentes, classificáveis conf. o uso, atendendo pelo menos 9 funções, em tamanho(s) e quantidade(s) que permitam a execução completa dos projetos supra listados (sendo 1 projeto de cada vez), com total funcionalidade: Bases ou chassis (peças que tenham dimensões suficientes para servir de elemento central de apoio dos projetos); Eixos; Colunas e/ou Barras de sustentação; Elementos de ligação e/ou reforço entre pontos de apoio (ou blocos angulares e/ou quaisquer peças necessárias a conclusão dos experimentos); Rodas de borracha; Engrenagens e/ou polias (cremalheiras e/ou caixas de redução se necessários a conclusão dos experimentos); Elementos de fixação (parafusos, porcas ou equivalentes); Elementos de controle de funcionalidades - módulo programável (compartimento para armazenamento de pilhas/baterias recarregáveis, unidade de alimentação de energia com botão de liga/desliga), motor, servomotores, sensores, conectores, cabos, luzes de funcionamento (leds e comandos eletrônicos); Unid de controle programável (unidade executora ou de processamento da programação) Elementos de suporte aos elementos de controle (se necessário). As peças de plásticos (material não tóxico, não cortantes) ou metálicas (em materiais inoxidáveis/antiferrugem). O conj. possui selo de homologação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO (Portaria nº 302 de 12 de julho de 2021). Todas as peças deste item são compatíveis com Material Educacional de Robótica, item 1, para permitir uma ampla utilização do material. As peças que formam o conjunto de elementos de controle devem possibilitar que os alunos realizem a programação em bloco, utilizando software específico (compatível com Microsoft Windows 7, ou versão superior, e desejável, porém, não obrigatório, compatibilidade com Android 7.0, ou versão superior) e fornecido gratuitamente pela(s) CONTRATADA(S), para tanto o Material como interface um módulo programável que possua, no mín.4 portas de entrada e saída com a possibilidade de trabalho como entrada e/ou saída; processador de, no mín. 8 bit e 16 MHz com no mín 2 Kb de RAM e 32 Kb de flash; possibilidade de conexão sem fio compatível com bluetooth ou wi-fi. O módulo programável fornecido com fonte de alimentação que pode ser baterias recarregáveis e fonte externa DC (carregadores e cabos incluso). Todos as peças, carregadores e demais itens fornecidos junto a este material de robótica são compatíveis entre si e permitem o pleno funcionamento do conjunto para os projetos propostos. Carregadores, cabos de energia e conexões necessárias ao pleno funcionamento do conjunto estão inclusos no Material Educacional de Robótica. Acondicionado em caixa organizadora de material resistente, não perecível, atóxico e impermeável, de material(que suporte empilhamento de pelo menos 5 caixas) e com compartimentos internos em tamanhos adequados para facilitar e permitir a organização de todas as peças descritas no respectivo material educacional de robótica. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
01.268.154/0001-21	SISTTECH TECNOLOGIA EDUCACIONAL COMERCIO E REPRESENTACA	Não	Não	805	R\$ 5.765,6300	R\$ 4.641.332,1500	19/01/2022 18:38:11
<p>Marca: SISTTECH</p>							

Fabricante: SISTTECH
Modelo / Versão: PESC Robótica
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MATERIAL DE ROBÓTICA - ANOS FINAIS Deverá ser constituído de peças de encaixe, com diversos pontos de conexão, de tamanhos variados que possibilitem o desenvolvimento de pelo menos 14 (quatorze) projetos de montagem distintos para alunos do ensino fundamental – Anos finais (6º a 9º Ano) os quais devem abordar os seguintes conceitos: 2 projetos de experimentos com veículo de 4 rodas, para ensino de conceitos de velocidade; 2 projetos de experimentos de queda de elevação (torre, humanoide, veículo), para ensino do conceito de aceleração; 2 projetos de experimentos do tipo torre de elevação de carga, para ensino de conceitos de inércia; 2 projetos de experimentos tipo balanço de gangorra apoiado em eixo central, para ensino do conceito de equilíbrio; 2 projetos de experimentos do tipo balanço de pêndulo, para ensino do conceito de conservação energia; 2 projetos do experimentos do tipo catapulta, para ensino do conceito de energia potencial elástica; 2 projetos de experimentos do tipo conjunto de engrenagens ou polias com sistema de redução, para ensino do conceito de torque. As peças devem permitir a construção de outros diferentes projetos a serem desenvolvidos pelos próprios alunos para resolução de problemas envolvendo os conceitos supra listados. As peças devem permitir a criação de projetos com tamanhos adequados a utilização por alunos do 6º ao 9º Ano. Os tamanhos dos projetos não devem ser inferiores a 100 mm x 100 mm x 100 mm. Deverá ter elementos de controle para que, os projetos supra listados e outros a serem desenvolvidos, sejam capazes de: Seguir uma linha ou um traçado; Evitar um obstáculo (02 projetos simultâneos); Distinguir as cores (distinguir ao menos 02 cores) para definição de tarefas; Sensor de luz (distinguir claro x escuro); Realizar uma tarefa programável (acionamento manual e/ou automático); Realizar um movimento pré programado de forma precisa, considerando ângulo e velocidade de execução (02 projetos simultâneos). Deverá ser constituído por vários padrões de peças diferentes, classificáveis conforme o uso, atendendo pelo menos 9 (nove) funções, em tamanho(s) e quantidade(s) que permitam a execução completa dos projetos supra listados (sendo 1 projeto de cada vez), com total funcionalidade: Bases ou chassis (peças que tenham dimensões suficientes para servir de elemento central de apoio dos projetos); Eixos; Colunas e/ou Barras de sustentação; Elementos de ligação e/ou reforço entre pontos de apoio (ou blocos angulares e/ou quaisquer peças necessárias a conclusão dos experimentos); Rodas de borracha; Engrenagens e/ou polias (cremalheiras e/ou caixas de redução se necessários a conclusão dos experimentos); Elementos de fixação (parafusos, porcas ou equivalentes); Elementos de controle de funcionalidades - módulo programável (compartimento para armazenamento de pilhas/baterias recarregáveis, unidade de alimentação de energia com botão de liga/desliga), motor, servomotores, sensores, conectores, cabos, luzes de funcionamento (leds e comandos eletrônicos); Unidade de controle programável (unidade executora ou de processamento da programação); Elementos de suporte aos elementos de controle (se necessário). As peças devem ser de plásticos (material não tóxico, não cortantes) ou metálicas (em materiais inoxidáveis/antiferrugem). O conjunto deve, obrigatoriamente, possuir selo de homologação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO (Portaria nº 302 de 12 de julho de 2021). Todas as peças deste item devem ser compatíveis com Material Educacional de Robótica, item 1, para permitir uma ampla utilização do material. As peças que formam o conjunto de elementos de controle devem possibilitar que os alunos realizem a programação em bloco, utilizando software específico (compatível com Microsoft Windows 7, ou versão superior, e desejável, porém, não obrigatório, compatibilidade com Android 7.0, ou versão superior) e fornecido gratuitamente pela(s) CONTRATADA(S), para tanto o Material deverá possuir como interface um módulo programável que possua, no mínimo 04 portas de entrada e saída com a possibilidade de trabalho como entrada e/ou saída; processador de, no mínimo, 8 bit e 16 MHz com no mínimo 2 Kb de RAM e 32 Kb de flash; possibilidade de conexão sem fio compatível com bluetooth ou wi-fi. O módulo programável deverá ser fornecido com fonte de alimentação que pode ser baterias recarregáveis e fonte externa DC (independente do caso os carregadores e cabos devem estar incluso). Todos as peças, carregadores e demais itens fornecidos junto a este material de robótica devem ser compatíveis entre si e permitir o pleno funcionamento do conjunto para os projetos propostos. Destacamos que os carregadores, cabos de energia e conexões necessárias ao pleno funcionamento do conjunto devem estar inclusos no Material Educacional de Robótica. Todo o material deverá vir acondicionado em caixa organizadora de material resistente, não perecível atóxico e impermeável.
Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

81.243.735/0001-48 POSITIVO TECNOLOGIA S.A. Não Não 805 R\$ 5.765,6300 R\$ 4.641.332,1500 20/01/2022 00:15:44

Marca: ATTO/MICROBIT
Fabricante: ATTO/ EMBEST PREMIER FARNELL
Modelo / Versão: ATTOcvp218/MICRO:BITV2
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O Kit JV2 contém: • 1 Conjunto de peças cvp218 • 2 motores contínuos • 1 placa de expansão com bateria recarregável • 1 micro:bit Juntos, estes itens formam um conjunto de robótica que permite a construção e desenvolvimento de infinitos projetos (mais de 15) e combinações, permitindo que os alunos construam e programem seus robôs. Algumas das possibilidades são: Veículos, Torres, Gangorra, Pêndulo, Catapulta e Caixa de redução. Estes projetos permitem que os alunos aprendam conceitos essenciais como: torque, energia e conservação de energia, velocidade e aceleração, equilíbrio e inércia. Além de projetos guiados com as instruções disponibilizadas nos livros, os estudantes podem desenvolver outros protótipos e resolverem situações-problema, buscando soluções e criando o que a criatividade permitir, além de programar.
Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.765,6300	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 5.765,6300	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 5.765,6300	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 5.760,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:48:32:917
R\$ 5.700,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:48:33:640
R\$ 5.500,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:49:58:873
R\$ 5.448,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:49:59:397
R\$ 5.445,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:50:10:257
R\$ 5.400,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:50:35:710
R\$ 5.398,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:50:53:157
R\$ 5.131,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:51:45:073
R\$ 5.128,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:51:57:017
R\$ 5.100,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:52:49:697
R\$ 5.098,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:53:00:830
R\$ 4.670,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:53:31:763
R\$ 4.660,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:54:22:890
R\$ 4.600,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:55:37:800
R\$ 4.295,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:55:44:593
R\$ 4.290,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:55:53:060
R\$ 3.862,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:57:13:713
R\$ 3.850,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:57:25:517
R\$ 3.800,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:57:37:517
R\$ 3.780,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:58:32:480
R\$ 3.661,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:58:42:153
R\$ 3.655,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:58:56:077
R\$ 3.459,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:00:08:540
R\$ 3.400,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:00:17:013
R\$ 3.300,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:00:31:040
R\$ 3.228,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:01:49:620
R\$ 3.220,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:01:58:553
R\$ 3.215,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:02:07:133
R\$ 3.200,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:02:14:577
R\$ 3.100,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:02:23:060
R\$ 3.038,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:03:40:357
R\$ 2.995,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:03:49:370
R\$ 2.950,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:03:56:943
R\$ 2.900,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:04:07:810
R\$ 2.850,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:04:17:110
R\$ 2.871,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:05:28:613
R\$ 2.700,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 09:05:42:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	04/02/2022 14:02:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 2.700,0000.
Habilitação de fornecedor	04/02/2022 14:02:56	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 5 - Grupo 1 - Livro didático

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.788.766/0001-32	BRINK MOBIL EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA Marca: Brink Mobil Fabricante: Brink Mobil Modelo / Versão: livro de robótica - aluno - anos finais Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 5: LIVRO DOS ALUNOS – ANOS FINAIS (3.220 unidades) Material deve servir de suporte para as atividades junto ao Material de Robótica – Anos finais e deve estar de acordo a Base Nacional Curricular Comum Material deve ser impresso (em português) em formato de livro ou apostila, não consumível, multidisciplinar, com desafios, informações sobre as tecnologias atuais e outras atividades que complemente o conteúdo abordado. O material deve sugerir a montagem de pelo menos 14 (quatorze) projetos distintos e devem abordar conceitos definidos no item 4 - Material Educacional de Robótica - Anos finais devidamente alinhados ao ensino dos Anos Finais do Ensino Fundamental. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	3.220	R\$ 45,0000	R\$ 144.900,0000	19/01/2022 15:49:03
01.268.154/0001-21	SISTTECH TECNOLOGIA EDUCACIONAL COMERCIO E REPRESENTACA Marca: SISTTECH Fabricante: SISTTECH Modelo / Versão: PESC Robótica Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LIVRO DOS ALUNOS – ANOS FINAIS Material deve servir de suporte para as atividades junto ao Material de Robótica – Anos finais e deve estar de acordo a Base Nacional Curricular Comum Material deve ser impresso (em português) em formato de livro ou apostila, não consumível, multidisciplinar, com desafios, informações sobre as tecnologias atuais e outras atividades que complemente o conteúdo abordado. O material deve sugerir a montagem de pelo menos 14 (quatorze) projetos distintos e devem abordar conceitos definidos no item 4 - Material Educacional de Robótica - Anos finais devidamente alinhados ao ensino dos Anos Finais do Ensino Fundamental Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	3.220	R\$ 45,0000	R\$ 144.900,0000	19/01/2022 18:38:11
81.243.735/0001-48	POSITIVO TECNOLOGIA S.A. Marca: Própria Fabricante: Fabricação Própria Modelo / Versão: N/A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Material é o suporte para as atividades do Kit de Robótica JV2 (Anos Finais) e está de acordo com a Base Nacional Curricular Comum. Ele é um material impresso, em português, em formato de apostila, não consumível, multidisciplinar, com desafios, informações sobre as tecnologias atuais e outras atividades que complemente o conteúdo abordado. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	3.220	R\$ 45,0000	R\$ 144.900,0000	20/01/2022 00:15:44

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 45,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 45,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 45,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 42,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:50:06:937
R\$ 40,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:50:12:293
R\$ 39,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:51:59:597
R\$ 28,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:52:20:340
R\$ 36,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:53:44:580
R\$ 27,9000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:54:57:620
R\$ 26,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:55:28:503
R\$ 33,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:55:49:977
R\$ 30,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:57:20:560
R\$ 28,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:58:51:153
R\$ 27,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:00:14:150
R\$ 25,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:01:55:643
R\$ 23,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:03:45:640
R\$ 22,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:05:34:407

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	04/02/2022 14:02:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 26,0000.
Habilitação de fornecedor	04/02/2022 14:02:56	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 6 - Grupo 1 - Livro didático

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.788.766/0001-32	BRINK MOBIL EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA Marca: Brink Mobil Fabricante: Brink Mobil Modelo / Versão: livro de robótica - professor - anos finais Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 6: LIVRO DE APOIO AO PROFESSOR – ANOS FINAIS (805 unidades) Material deve servir de suporte ao professor e deve apresentar, de forma detalhada, dicas e sugestões para o encaminhamento de todas as atividades propostas no material do aluno, com as soluções dos desafios propostos e explicações sobre os princípios tecnológicos envolvidos nas montagens dos projetos relacionados ao respectivo material educacional de robótica - Anos Finais. O material deve estar de acordo a Base Nacional Curricular Comum e deve ser impresso (em português) em formato de livro ou apostila e não consumível. Material deve ser similar ao Livro dos Alunos – Anos Finais (item 5) e deve incluir as orientações e sugestões pedagógicas ao professor. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	805	R\$ 104,9000	R\$ 84.444,5000	19/01/2022 15:49:03
01.268.154/0001-21	SISTTECH TECNOLOGIA EDUCACIONAL COMERCIO E REPRESENTACA Marca: SISTTECH Fabricante: SISTTECH Modelo / Versão: PESC Robótica Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LIVRO DE APOIO AO PROFESSOR – ANOS FINAIS Material deve servir de suporte ao professor e deve apresentar, de forma detalhada, dicas e sugestões para o encaminhamento de todas as atividades propostas no material do aluno, com as soluções dos desafios propostos e explicações sobre os princípios tecnológicos envolvidos nas montagens dos projetos relacionados ao respectivo material educacional de robótica - Anos Finais. O material deve estar de acordo a Base Nacional Curricular Comum e deve ser impresso (em português) em formato de livro ou apostila e não consumível. Material deve ser similar ao Livro dos Alunos – Anos Finais (item 5) e deve incluir as orientações e sugestões pedagógicas ao professor. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	805	R\$ 104,9000	R\$ 84.444,5000	19/01/2022 18:38:11
81.243.735/0001-48	POSITIVO TECNOLOGIA S.A. Marca: Própria Fabricante: Fabricação Própria Modelo / Versão: N/A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Material é o suporte ao professor e apresenta, de forma detalhada, dicas e sugestões para o encaminhamento de todas as atividades propostas no material do aluno, com as soluções dos desafios propostos e explicações sobre os princípios tecnológicos envolvidos nas montagens. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	805	R\$ 104,9000	R\$ 84.444,5000	20/01/2022 00:15:44

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 104,9000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 104,9000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 104,9000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 99,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:50:12:323

R\$ 101,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:50:21:520
R\$ 98,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:50:31:357
R\$ 93,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:52:06:520
R\$ 84,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:53:54:537
R\$ 83,9000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:55:06:063
R\$ 78,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:55:55:677
R\$ 70,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:57:24:827
R\$ 66,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:58:57:043
R\$ 62,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:00:21:897
R\$ 58,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:02:02:573
R\$ 55,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:03:50:193
R\$ 52,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:05:39:077

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	04/02/2022 14:02:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 98,0000.
Habilitação de fornecedor	04/02/2022 14:02:56	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 7 - Grupo 1 - Treinamento informática - sistema / software

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.788.766/0001-32	BRINK MOBIL EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA	Não	Não	120	R\$ 300,0000	R\$ 36.000,0000	19/01/2022 15:49:03
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 7: Treinamento de professor para uso dos materiais educacionais de robótica (120 horas) Deverá ser realizado com no mínimo 20 (vinte) horas, com 16 profissionais (em cada turma), totalizando 64 professores da CONTRATANTE indicados pela Secretaria Municipal de Educação; 1.2. Nas horas do treinamento deverão estar contidos, no mínimo, módulos referentes a: introdutório, aspectos técnicos e pedagógicos dos Materiais Educacionais de Robótica relacionados nos itens 1 e 4 deste Termo de Referência; 1.3. Ao final de cada módulo, deverão ter "quizzes" para que o/a professor/a possa testar seus conhecimentos acerca dos conteúdos abordados nos módulos. 2. Objetivos 2.1. Inserir o ensino de robótica educativa na prática docente; 2.2. Promover a plena utilização dos materiais de robótica educacional conforme itens 1 e 4; 2.3. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 2.4. Maximizar a utilização das soluções que foram fornecidas para serem realizadas com os materiais dos itens 1 e 4; 2.5. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 2.6. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 2.7. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 2.8. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 2.9. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 2.10. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 3. Conteúdos (mínimos) 3.1. O que é robótica; 3.2. Como a Robótica pode ser aplicada à educação; 3.3. Exploração dos materiais de robótica educacional dos itens 1 e 4; 3.4. Exploração do software de programação; 3.5. Construção de protótipos e robôs utilizando os materiais das peças contidas nos materiais dos itens 1 e 4; 3.6. Conceitos básicos sobre atuadores e sensores pertencentes ao material dos itens 1 e 4; 3.7. Comandos básicos dos materiais dos itens 1 e 4; 3.8 Sugestões de atividades com os materiais de robótica educacional citados neste Termo de Referência, que possam ser utilizadas em, no mínimo, duas disciplinas do currículo escolar conforme Base Nacional Comum Curricular. 4. O treinamento deverá ocorrer em instalações da CONTRATANTE e a mesma fará a solicitação com pelo menos 15 (quinze) dias corridos de antecedência; 5. O material didático de apoio ao treinamento será de responsabilidade da(s) CONTRATADA(S) e deverá ser fornecido impresso, em forma de apostila, e deverá estar em português. 5.1. O material deverá ser previamente aprovado pela CONTRATANTE antes de sua distribuição aos participantes. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
01.268.154/0001-21	SISTTECH TECNOLOGIA EDUCACIONAL COMERCIO E REPRESENTACA	Não	Não	120	R\$ 300,0000	R\$ 36.000,0000	19/01/2022 18:38:11
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1. Especificações 1.1. Deverá ser realizado com no mínimo 20 (vinte) horas, com 16 profissionais (em cada turma), totalizando 64 professores da CONTRATANTE indicados pela Secretaria Municipal de Educação; 1.2. Nas horas do treinamento deverão estar contidos, no mínimo, módulos referentes a: introdutório, aspectos técnicos e pedagógicos dos Materiais Educacionais de Robótica relacionados nos itens 1 e 4 deste Termo de Referência; 1.3. Ao final de cada módulo, deverão ter "quizzes" para que o/a professor/a possa testar seus conhecimentos acerca dos conteúdos abordados nos módulos. 2. Objetivos 2.1. Inserir o ensino de robótica educativa na prática docente; 2.2. Promover a plena utilização dos materiais de robótica educacional conforme itens 1 e 4; 2.3. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 2.4. Maximizar a utilização das soluções que foram fornecidas para serem realizadas com os materiais dos itens 1 e 4; 2.5. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 2.6. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 2.7. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 2.8. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 2.9. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 2.10. Promover o ensino de conteúdos curriculares por meio dos projetos a serem realizados com os materiais dos itens 1 e 4; 3. Conteúdos (mínimos) 3.1. O que é robótica; 3.2. Como a Robótica pode ser aplicada à educação; 3.3. Exploração dos materiais de robótica educacional dos itens 1 e 4; 3.4. Exploração do software de programação; 3.5. Construção de protótipos e robôs utilizando os materiais das peças contidas nos materiais dos itens 1 e 4; 3.6. Conceitos básicos sobre atuadores e sensores pertencentes ao material dos itens 1 e 4; 3.7. Comandos básicos dos materiais dos itens 1 e 4; 3.8 Sugestões de atividades com os materiais de robótica educacional citados neste Termo de Referência, que possam ser utilizadas em, no mínimo, duas disciplinas do currículo escolar conforme Base Nacional Comum Curricular. 4. O treinamento deverá ocorrer em instalações da CONTRATANTE e a mesma fará a solicitação com pelo menos 15 (quinze) dias corridos de antecedência; 5. O material didático de apoio ao treinamento será de responsabilidade da(s) CONTRATADA(S) e deverá ser fornecido impresso, em forma de apostila, e deverá estar em português. 5.1. O material deverá ser previamente aprovado pela CONTRATANTE antes de sua distribuição aos participantes. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
81.243.735/0001-48	POSITIVO TECNOLOGIA S.A.	Não	Não	120	R\$ 300,0000	R\$ 36.000,0000	20/01/2022 00:15:44
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Formação Presencial de 120 horas, divididas em 4 turmas de 30 horas cada com capacidade de 16 professores por turma, a formação de cada turma deve ser realizada em dias subsequentes, de forma a contemplar todas as horas em uma única temporada, O cronograma e data da execução das formações será definido em comum acordo entre a CONTRATADA e CONTRATANTE, nas tratativas contratuais. O treinamento ocorrerá em instalações da CONTRATANTE e a mesma fará a solicitação com pelo menos 15 (quinze) dias corridos de antecedência; O material didático de apoio ao treinamento será de responsabilidade da CONTRATADA e será ser fornecido impresso, em forma de apostila, e em português. O material será previamente aprovado pela CONTRATANTE antes de sua distribuição aos participantes. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 300,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 300,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 300,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:30:00:410
R\$ 283,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:50:21:030
R\$ 299,0000	81.243.735/0001-48	20/01/2022 08:51:04:550
R\$ 267,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:52:18:377
R\$ 243,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:54:01:623
R\$ 241,0000	79.788.766/0001-32	20/01/2022 08:55:23:417
R\$ 223,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:56:01:823
R\$ 201,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:57:32:717
R\$ 190,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 08:59:02:967
R\$ 180,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:00:27:260
R\$ 168,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:02:07:820
R\$ 158,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:03:57:860
R\$ 149,0000	01.268.154/0001-21	20/01/2022 09:05:46:103

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	04/02/2022 14:02:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 299,0000.
Habilitação de fornecedor	04/02/2022 14:02:56	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

HISTÓRICO DO Grupo 1

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	-------------------	-------------------	------------	--------------	--------------------

79.788.766/0001-32	BRINK MOBIL EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 10.095.589,9500	19/01/2022 15:49:03
01.268.154/0001-21	SISTTECH TECNOLOGIA EDUCACIONAL COMERCIO E REPRESENTACA	Não	Não	-	R\$ 10.095.589,9500	19/01/2022 18:38:11
81.243.735/0001-48	POSITIVO TECNOLOGIA S.A.	Não	Não	-	R\$ 10.095.589,9500	20/01/2022 00:15:44

Eventos do Grupo		
Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	20/01/2022 08:34:30	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	20/01/2022 08:40:02	Item aberto para lances.
Encerramento	20/01/2022 09:07:47	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	20/01/2022 09:07:47	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	28/01/2022 14:07:09	Convocado para envio de anexo o fornecedor POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	28/01/2022 15:00:49	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48.
Habilitação de fornecedor	04/02/2022 14:02:56	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48
Não existem intenções de recurso para o item		

Troca de Mensagens		
	Data	Mensagem
Sistema	20/01/2022 08:30:00	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances. Até 10 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:30 e 12:00 e entre 13:00 e 15:00. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	20/01/2022 08:35:36	Srs. Licitantes, bom dia! Logo terá início a disputa de lances.
Pregoeiro	20/01/2022 08:36:21	A disputa de lance ocorrerá pelo VALOR GLOBAL licitado, conforme estabelecido no subitem 7.1 do Edital.
Pregoeiro	20/01/2022 08:36:29	Atentem-se a digitação correta dos valores ofertados.
Pregoeiro	20/01/2022 08:36:36	Os lances ofertados serão de inteira responsabilidade das licitantes, conforme estabelecido nos subitens 7.3 e 7.9 do edital:
Pregoeiro	20/01/2022 08:36:42	7.3 - O proponente será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.
Pregoeiro	20/01/2022 08:36:49	7.9 - Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do proponente, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
Pregoeiro	20/01/2022 08:37:18	Ainda, MUITO IMPORTANTE SE ATENTAR AO DISPOSTO NO SUBITEM 1.11 do edital, onde, em caso de discordância existente entre as quantidades e especificações do objeto descritas no endereço eletrônico www.gov.br/compras/pt-br , com as quantidades e especificações constantes deste Edital, prevalecerão as constantes do Edital.
Sistema	20/01/2022 08:40:01	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	20/01/2022 08:40:02	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	20/01/2022 08:40:02	Algumas propostas do item G1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	20/01/2022 08:41:21	Prezados! Aguardo lances!
Pregoeiro	20/01/2022 08:41:36	Os valores podem ser melhorados!
Pregoeiro	20/01/2022 08:44:33	Aproveitem a 1ª rodada de etapa aberta, para ofertarem seus lances, visando a classificação.
Pregoeiro	20/01/2022 08:48:21	Aguardo lances!
Pregoeiro	20/01/2022 09:01:04	Não é demais ressaltar sobre a responsabilidade com os lances ofertados!
Sistema	20/01/2022 09:07:47	O item G1 está encerrado.
Sistema	20/01/2022 09:07:50	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	20/01/2022 09:09:59	Aos licitantes presentes, informo que, esta sessão será suspensa para análise da proposta e documentos de habilitação da atual arrematante.
Pregoeiro	20/01/2022 09:10:18	Informo ainda que, a data para a nova sessão será previamente comunicada, com no mínimo 24(vinte e quatro) horas de antecedência, neste chat, nos avisos deste processo licitatório no comprasnet, bem como no site da Prefeitura Municipal de Joinville.
Pregoeiro	20/01/2022 09:10:23	Atentem-se aos comunicados/avisos.
Pregoeiro	20/01/2022 09:10:30	Sem mais, encerra-se a presente sessão.
Pregoeiro	27/01/2022 10:16:47	Comunica-se que a sessão pública eletrônica, para continuidade do presente processo será realizada no dia 28 de janeiro de 2022 às 14:00 horas, na plataforma do processo no site www.gov.br/compras/pt-br .
Pregoeiro	28/01/2022 14:00:23	Boa tarde aos licitantes presentes!
Pregoeiro	28/01/2022 14:00:30	Conforme previamente comunicado, daremos continuidade a este processo na presente data e horário.
Pregoeiro	28/01/2022 14:00:36	Ressalto que o acompanhamento deste processo é de inteira responsabilidade das licitantes que dele participam.
Pregoeiro	28/01/2022 14:00:47	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - A empresa está presente na sessão?
Pregoeiro	28/01/2022 14:01:01	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - Se estiver, por gentileza, manifeste a presença!
Pregoeiro	28/01/2022 14:01:10	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - A proposta inicial atende ao disposto no Item 6 do edital.
81.243.735/0001-48	28/01/2022 14:01:27	Boa tarde, prezado Sr. Pregoeiro. Estamos presentes.
Pregoeiro	28/01/2022 14:01:52	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - Assim, em cumprimento ao art. 38 do Decreto nº 10.024/19 e atendimento ao subitem 11.3 do edital, a Pregoeira convoca a atual arrematante para uma contraproposta visando a redução do preço ofertado.
Pregoeiro	28/01/2022 14:01:58	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - A contraproposta tem o intuito de melhorar o preço ofertado, no entanto, a proposta ofertada encontra-se dentro do valor máximo estimado no edital. Caso afirmativo, já encaminhar a proposta com a redução do valor ofertado.
Pregoeiro	28/01/2022 14:02:07	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - Contudo, a empresa deve enviar a proposta final atualizada, devidamente assinada pelo(s) representante(s) legal(is) da empresa, constando corretamente, o número dos itens que compõem o objeto, as descrições, unidades de medida, conforme estabelecidos no Anexo I do presente edital, como também, as demais informações exigidas no item 08 do edital.
Pregoeiro	28/01/2022 14:03:56	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - Ainda, se assinada digitalmente, atentar-se para que a assinatura digital possa ser conferida.
Pregoeiro	28/01/2022 14:04:01	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - Favor atentar-se as disposições do edital, referentes a apresentação da proposta final.
Pregoeiro	28/01/2022 14:05:49	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - Será concedido o prazo máximo de até 02 (duas) horas, contados da convocação do sistema, para o envio da proposta final atualizada.
Sistema	28/01/2022 14:07:09	Senhor fornecedor POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
81.243.735/0001-48	28/01/2022 14:07:22	Prezada Sra. Pregoeira, estamos no nosso limite, fato que realmente impossibilita maior redução no valor anteriormente ofertado. Manteremos nossa última proposta no valor de R\$ 4.992.885,00.
Pregoeiro	28/01/2022 14:09:01	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - Sem problemas!
Pregoeiro	28/01/2022 14:09:19	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - Fico no aguardo da proposta final atualizada!
Pregoeiro	28/01/2022 14:09:46	Contudo, informo que a continuidade deste processo será marcada e comunicada, com no mínimo 24(vinte e quatro) horas de antecedência, neste chat, nos avisos do comprasnet, bem como no site da Prefeitura Municipal de Joinville.
Pregoeiro	28/01/2022 14:09:51	Atentar-se ao comunicado!
Pregoeiro	28/01/2022 14:10:04	Sem mais, fico no aguardo da proposta final da convocada e encerro a presente sessão.
Sistema	28/01/2022 15:00:49	Senhor Pregoeiro, o fornecedor POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0001-48, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	02/02/2022 11:08:10	Comunica-se que a sessão pública eletrônica, para continuidade do presente processo será realizada no dia 04 de fevereiro de 2022 às 14:00 horas, nesta plataforma do processo, neste site www.gov.br/compras/pt-br .
Pregoeiro	04/02/2022 14:00:06	Boa tarde aos licitantes presentes!
Pregoeiro	04/02/2022 14:00:10	Conforme previamente comunicado, daremos continuidade a este processo na presente data e horário.

Pregoeiro	04/02/2022 14:00:17	Ressalto que o acompanhamento deste processo é de inteira responsabilidade das licitantes que dele participam.
Pregoeiro	04/02/2022 14:00:26	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - Inicialmente, informa-se que, a empresa atendeu a convocação enviando a proposta final atualizada no prazo concedido.
Pregoeiro	04/02/2022 14:00:33	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - A proposta foi submetida a análise da equipe técnica da secretaria requisitante, a qual, através do Memorando SEI nº0011795650- SED.UAD.ASU, informou que há aceitabilidade do objeto ofertado.
Pregoeiro	04/02/2022 14:00:42	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - Assim, por atender a todas as exigências estabelecidas no item 08 do edital, a empresa foi classificada.
Pregoeiro	04/02/2022 14:00:57	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - Quanto aos documentos de habilitação, a empresa NÃO apresentou os documentos exigidos no subitem 10.6 alíneas "a", "b", "c", "d", "e" e "h" (Certidões Federal, Estadual, Municipal, FGTS, Trabalhista e Balanço Patrimonial), os quais, nos termos do subitem 10.5 do edital, foram consultados no SICAF,...
Pregoeiro	04/02/2022 14:01:03	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - ...constatando a validade e regularidade dos mesmos para esta licitação (consulta anexada aos autos do processo).
Pregoeiro	04/02/2022 14:01:13	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - Quanto aos demais documentos apresentados, encontram-se válidos e regularizados, atendendo ao exigido no edital.
Pregoeiro	04/02/2022 14:01:18	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A. - Deste modo, por atender a todas as exigências estabelecidas no item 10 do edital, a empresa está habilitada, sendo, portanto, declarada vencedora deste certame.
Sistema	04/02/2022 14:02:56	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	04/02/2022 14:03:09	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 04/02/2022 às 14:33:00.

Eventos do Pregão		
Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	12/01/2022 11:03:33	
Alteração equipe	12/01/2022 11:03:38	
Alteração equipe	13/01/2022 10:45:49	Pregoeiro Anterior: 05873092966-VITOR MACHADO DE ARAUJO . Pregoeiro Atual: 04202633903-RENATA DA SILVA ARAGAO . Justificativa: Remanejamento de processo.
Abertura da sessão pública	20/01/2022 08:30:00	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	20/01/2022 08:40:01	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	20/01/2022 09:07:50	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	04/02/2022 14:02:56	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	04/02/2022 14:03:09	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 04/02/2022 às 14:33:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 14:33 horas do dia 04 de fevereiro de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

RENATA DA SILVA ARAGAO
Pregoeiro Oficial

STEPHANIE PEREIRA PETRELLI
Equipe de Apoio

 Imprimir o Relatório

[Voltar](#)





Prefeitura de Joinville

ATA DE JULGAMENTO SEI

Aos 04 dias de fevereiro de 2022, reuniram-se na Unidade de Processos da Secretaria de Administração e Planejamento, a Pregoeira Sra. Renata da Silva Aragão e a Sra. Stephanie Pereira Petrelli, membro da equipe de apoio, ambas designadas pela Portaria nº 322/2021, para validar as informações constantes na Ata de Julgamento - Comprasnet do Pregão Eletrônico nº484/2021, documento SEI nº 0011867472.



Documento assinado eletronicamente por **Renata da Silva Aragao, Servidor(a) Público(a)**, em 04/02/2022, às 14:35, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



Documento assinado eletronicamente por **Stephanie Pereira Petrelli, Servidor(a) Público(a)**, em 04/02/2022, às 14:35, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0011867475** e o código CRC **C21BFE88**.

Avenida Hermann August Lepper, 10 - Bairro Saguauçu - CEP 89221-005 - Joinville - SC -
www.joinville.sc.gov.br

21.0.245719-7

0011867475v2

0011867475v2