

ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO

Dependência: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL - SENAR - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL ADM REG MS - (MS)

Licitação: (Ano: 2024/ SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL - SENAR / Nº Processo: 067/2024)

às 10:02:05 horas do dia 05/06/2024 no endereço RUA MARCINO DOS SANTOS 401, bairro CACHOEIRA II, da cidade de CAMPO GRANDE - MS, reuniram-se o Pregoeiro da disputa Sr(a). PRISCILLA EVELIN ROMERO DIAS, e a respectiva Equipe de Apoio, designado pelo ato de nomeação, para realização da Sessão Pública de Licitação do Pregão Nº Processo: 067/2024 - 2024/032/20245 que tem por objeto Aquisição de kits de robótica educacional, visando atender as demandas dos cursos do SENAR-AR/MS.

Abertas as propostas, foram apresentados os seguintes preços:

Lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL

DEVE CONTER MAIS DE 400 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO RÍGIDO OU MATERIAL ATÓXICO, COM CORES E FORMATOS VARIADOS, INCLUINDO: PEÇAS EM FORMATO DE PLACAS, BLOCOS E OUTROS ELEMENTOS ESTRUTURAIS E CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS PARA PERMITIR A CONSTRUÇÃO DE DIFERENTES MODELOS E PROTÓTIPOS. PEÇAS DECORATIVAS QUE ESTIMULEM A CRIATIVIDADE E A IMAGINAÇÃO DOS ESTUDANTES. PEÇAS ESPECÍFICAS PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS DE BORRACHA. COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS COM IDENTIFICAÇÃO DE PONTO ZERO, CINCO OU MAIS LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR CAPAZ DE IDENTIFICAR PELO MENOS AS CORES PRIMÁRIAS E UMA PLACA PROGRAMÁVEL COM ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROSCÓPIO E SENSOR ULTRASSONICO CONECTIVIDADE BLUETOOTH, WI-FI, CABO USB E MICRO SD GIROSCÓPIO DE SEIS EIXOS E BATERIA CARREGÁVEL PELO CABO USB PARA REDUZIR A NECESSIDADE DE CARREGAMENTO DURANTE AS AULAS. UM SOFTWARE OU

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
04/06/2024 14:36:39:009	POSITIVO TECNOLOGIA S.A.	R\$ 34.935,84
05/06/2024 08:36:04:824	SIERDOVSKI & SIERDOVSKI LTDA	R\$ 60.000,00
03/06/2024 14:32:42:502	N DE ARAUJO SELLIN DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTD	R\$ 34.935,84
24/05/2024 11:46:28:000	SANTANA CENTRO DAS ANTENAS LTDA	R\$ 33.000,00
04/06/2024 09:26:33:420	PAMELA TOURINHO BRITO DUARTE	R\$ 34.935,84
04/06/2024 17:44:22:537	MAKER EDUCACAO E TECNOLOGIA LTDA	R\$ 34.935,84

Após a etapa de lances, , foram apresentados os seguintes menores preços:

Lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL

DEVE CONTER MAIS DE 400 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO RÍGIDO OU MATERIAL ATÓXICO, COM CORES E FORMATOS VARIADOS, INCLUINDO: PEÇAS EM FORMATO DE PLACAS, BLOCOS E OUTROS ELEMENTOS ESTRUTURAIS E CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS PARA PERMITIR A CONSTRUÇÃO DE DIFERENTES MODELOS E PROTÓTIPOS. PEÇAS DECORATIVAS QUE ESTIMULEM A CRIATIVIDADE E A IMAGINAÇÃO DOS ESTUDANTES. PEÇAS ESPECÍFICAS PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS DE BORRACHA. COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS COM IDENTIFICAÇÃO DE PONTO ZERO, CINCO OU MAIS LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR CAPAZ DE IDENTIFICAR PELO MENOS AS CORES PRIMÁRIAS E UMA PLACA PROGRAMÁVEL COM ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROSCÓPIO E SENSOR ULTRASSONICO CONECTIVIDADE BLUETOOTH, WI-FI, CABO USB E MICRO SD GIROSCÓPIO DE SEIS EIXOS E BATERIA CARREGÁVEL PELO CABO USB PARA REDUZIR A NECESSIDADE DE CARREGAMENTO DURANTE AS AULAS. UM SOFTWARE OU

Data-Hora	Fornecedor	Lance
05/06/2024 10:12:37:781	POSITIVO TECNOLOGIA S.A.	R\$ 29.935,00
05/06/2024 10:10:09:526	MAKER EDUCACAO E TECNOLOGIA LTDA	R\$ 29.940,00
05/06/2024 10:11:33:897	N DE ARAUJO SELLIN DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTD	R\$ 31.415,00
05/06/2024 10:14:30:513	SIERDOVSKI & SIERDOVSKI LTDA	R\$ 32.999,99
24/05/2024 11:46:28:000	SANTANA CENTRO DAS ANTENAS LTDA	R\$ 33.000,00
04/06/2024 09:26:33:420	PAMELA TOURINHO BRITO DUARTE	R\$ 34.935,84

Encerrada a etapa de lances foi verificada a regularidade da empresa que ofertou o menor preço. Após confirmada a habilitação da proponente e examinada pelo Pregoeiro da disputa e a Equipe de Apoio a aceitabilidade da proposta de menor preço, quanto ao objeto bem como quanto á compatibilidade do preço apresentado com os praticados no mercado e o valor estimado para a contratação, o Pregoeiro decidiu:

No dia 05/06/2024, às 10:19:23 horas, no lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL DEVE CONTER MAIS DE 400 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO RÍGIDO OU MATERIAL ATÓXICO, COM CORES E FORMATOS VARIADOS, INCLUINDO: PEÇAS EM FORMATO DE PLACAS, BLOCOS E OUTROS ELEMENTOS ESTRUTURAIS E CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS PARA PERMITIR A CONSTRUÇÃO DE DIFERENTES MODELOS E PROTÓTIPOS. PEÇAS DECORATIVAS QUE ESTIMULEM A CRIATIVIDADE E A IMAGINAÇÃO DOS ESTUDANTES. PEÇAS ESPECÍFICAS PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS DE

BORRACHA. COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS COM IDENTIFICAÇÃO DE PONTO ZERO, CINCO OU MAIS LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR CAPAZ DE IDENTIFICAR PELO MENOS AS CORES PRIMÁRIAS E UMA PLACA PROGRAMÁVEL COM ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROSCÓPIO E SENSOR ULTRASSONICO CONECTIVIDADE BLUETOOTH, WI-FI, CABO USB E MICRO SD GIROSCÓPIO DE SEIS EIXOS E BATERIA CARREGÁVEL PELO CABO USB PARA REDUZIR A NECESSIDADE DE CARREGAMENTO DURANTE AS AULAS. UM SOFTWARE OU - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00001_multisalas-03. No dia 05/06/2024, às 14:14:53 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 05/06/2024, às 14:14:53 horas, no lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL DEVE CONTER MAIS DE 400 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO RÍGIDO OU MATERIAL ATÓXICO, COM CORES E FORMATOS VARIADOS, INCLUINDO: PEÇAS EM FORMATO DE PLACAS, BLOCOS E OUTROS ELEMENTOS ESTRUTURAIS E CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS PARA PERMITIR A CONSTRUÇÃO DE DIFERENTES MODELOS E PROTÓTIPOS. PEÇAS DECORATIVAS QUE ESTIMULEM A CRIATIVIDADE E A IMAGINAÇÃO DOS ESTUDANTES. PEÇAS ESPECÍFICAS PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS DE BORRACHA. COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS COM IDENTIFICAÇÃO DE PONTO ZERO, CINCO OU MAIS LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR CAPAZ DE IDENTIFICAR PELO MENOS AS CORES PRIMÁRIAS E UMA PLACA PROGRAMÁVEL COM ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROSCÓPIO E SENSOR ULTRASSONICO CONECTIVIDADE BLUETOOTH, WI-FI, CABO USB E MICRO SD GIROSCÓPIO DE SEIS EIXOS E BATERIA CARREGÁVEL PELO CABO USB PARA REDUZIR A NECESSIDADE DE CARREGAMENTO DURANTE AS AULAS. UM SOFTWARE OU - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: APÓS A ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO E NEGOCIAÇÃO, A PREGOEIRA DECLARA VENCEDORA A EMPRESA POSITIVOTECHNOLOGIA S.A. VALOR ARREMATADO R\$ 29.934,96. No dia 28/06/2024, às 11:34:15 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 28/06/2024, às 11:34:15 horas, no lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL DEVE CONTER MAIS DE 400 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO RÍGIDO OU MATERIAL ATÓXICO, COM CORES E FORMATOS VARIADOS, INCLUINDO: PEÇAS EM FORMATO DE PLACAS, BLOCOS E OUTROS ELEMENTOS ESTRUTURAIS E CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS PARA PERMITIR A CONSTRUÇÃO DE DIFERENTES MODELOS E PROTÓTIPOS. PEÇAS DECORATIVAS QUE ESTIMULEM A CRIATIVIDADE E A IMAGINAÇÃO DOS ESTUDANTES. PEÇAS ESPECÍFICAS PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS DE

BORRACHA. COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS COM IDENTIFICAÇÃO DE PONTO ZERO, CINCO OU MAIS LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR CAPAZ DE IDENTIFICAR PELO MENOS AS CORES PRIMÁRIAS E UMA PLACA PROGRAMÁVEL COM ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROSCÓPIO E SENSOR ULTRASSONICO CONECTIVIDADE BLUETOOTH, WI-FI, CABO USB E MICRO SD GIROSCÓPIO DE SEIS EIXOS E BATERIA CARREGÁVEL PELO CABO USB PARA REDUZIR A NECESSIDADE DECARREGAMENTO DURANTE AS AULAS. UM SOFTWARE OU - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: Foram superadas todas as etapas até o julgamento dos recursos apresentados, conforme documentos juntados ao processo.

No dia 28/06/2024, às 11:34:15 horas, no lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL DEVE CONTER MAIS DE 400 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO RÍGIDO OU MATERIAL ATÓXICO, COM CORES E FORMATOS VARIADOS, INCLUINDO: PEÇAS EM FORMATO DE PLACAS, BLOCOS E OUTROS ELEMENTOS ESTRUTURAIS E CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS PARA PERMITIR A CONSTRUÇÃO DE DIFERENTES MODELOS E PROTÓTIPOS. PEÇAS DECORATIVAS QUE ESTIMULEM A CRIATIVIDADE E A IMAGINAÇÃO DOS ESTUDANTES. PEÇAS ESPECÍFICAS PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS DE BORRACHA. COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS COM IDENTIFICAÇÃO DE PONTO ZERO, CINCO OU MAIS LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR CAPAZ DE IDENTIFICAR PELO MENOS AS CORES PRIMÁRIAS E UMA PLACA PROGRAMÁVEL COM ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROSCÓPIO E SENSOR ULTRASSONICO CONECTIVIDADE BLUETOOTH, WI-FI, CABO USB E MICRO SD GIROSCÓPIO DE SEIS EIXOS E BATERIA CARREGÁVEL PELO CABO USB PARA REDUZIR A NECESSIDADE DECARREGAMENTO DURANTE AS AULAS. UM SOFTWARE OU - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa POSITIVO TECNOLOGIA S.A. com o valor R\$ 29.934,96.

No dia 02/07/2024, às 12:46:55 horas, a autoridade competente da licitação - MARCELO BERTONI - alterou a situação da licitação para homologada.

Diante do registro de intenção do representante ELAINE NUNES ROCHA DE LIMA da empresa MAKER EDUCACAO E TECNOLOGIA LTDA no lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL DEVE CONTER MAIS DE 400 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO RÍGIDO OU MATERIAL ATÓXICO, COM CORES E FORMATOS VARIADOS, INCLUINDO: PEÇAS EM FORMATO DE PLACAS, BLOCOS E OUTROS ELEMENTOS ESTRUTURAIS E CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS PARA PERMITIR A CONSTRUÇÃO DE DIFERENTES

MODELOS E PROTÓTIPOS. PEÇAS DECORATIVAS QUE ESTIMULEM A CRIATIVIDADE E A IMAGINAÇÃO DOS ESTUDANTES. PEÇAS ESPECÍFICAS PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS DE BORRACHA. COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS COM IDENTIFICAÇÃO DE PONTO ZERO, CINCO OU MAIS LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR CAPAZ DE IDENTIFICAR PELO MENOS AS CORES PRIMÁRIAS E UMA PLACA PROGRAMÁVEL COM ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROSCÓPIO E SENSOR ULTRASSONICO CONECTIVIDADE BLUETOOTH, WI-FI, CABO USB E MICRO SD GIROSCÓPIO DE SEIS EIXOS E BATERIA CARREGÁVEL PELO CABO USB PARA REDUZIR A NECESSIDADE DE CARREGAMENTO DURANTE AS AULAS. UM SOFTWARE OU, em interpor recurso o Pregoeiro da disputa abriu prazo legal para apresentação formal das razões e contra razões do recurso.

Publicada a decisão, nesta sessão, e nada mais havendo a tratar, o Pregoeiro da disputa declarou encerrados os trabalhos. Anexo a ata segue relatório contendo informações detalhadas sobre o andamento do processo.

PRISCILLA EVELIN ROMERO DIAS

Pregoeiro da disputa

MARCELO BERTONI

Autoridade Competente

MARIA CLARA TRAUTWEIN

Membro Equipe Apoio

BRUNNA PACHECO NOGUEIRA ROBERTO

Membro Equipe Apoio

Proponentes:

26.465.547/0002-37 MAKER EDUCACAO E TECNOLOGIA LTDA

19.915.825/0001-64 N DE ARAUJO SELLIN DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTD

43.109.155/0001-73 PAMELA TOURINHO BRITO DUARTE

81.243.735/0001-48 POSITIVO TECNOLOGIA S.A.

57.464.653/0004-91 SANTANA CENTRO DAS ANTENAS LTDA

03.874.953/0001-77 SIERDOVSKI & SIERDOVSKI LTDA