

ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO

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

Licitação: (Ano: 2025/ SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL - SENAR / Nº Processo: 015/2025 P.E 009/25)

às 10:02:38 horas do dia 28/02/2025 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: 015/2025 P.E 009/25 - 2025/009/2025 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 O KIT DE ROBÓTICA DEVE PROPORCIONAR UM AMBIENTE DE APRENDIZADO LÚDICO E PRÁTICO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROMOVEDO O DESENVOLVIMENTO DAS HABILIDADES STEAM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA, MATEMÁTICA E ARTE) ENTRE OS ESTUDANTES, PREPARANDO-OS PARA SEREM AS MENTES INOVADORAS DO FUTURO. O CONJUNTO DEVE CONTER MAIS DE 200 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO, 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 PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS. ALÉM DISSO, O KIT DEVE CONTER OU SER EQUIVALENTES OS COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS, LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR, PLACA PROGRAMÁVEL COM DIVERSAS ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROS

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
27/02/2025 17:09:01:075	POSITIVO TECNOLOGIA S.A.	R\$ 68.459,30
28/02/2025 09:05:13:912	SIERDOVSKI TECNOLOGIA LTDA	R\$ 98.000,00
28/02/2025 02:16:54:262	IMPORTARE BRASIL COMERCIO EXPORTACAO IMPORTACAO LT	R\$ 68.450,00
24/02/2025 00:07:58:365	R. C. ROMANO IMPORTACAO DE ELETRO - ME	R\$ 68.459,30
27/02/2025 16:47:40:697	FTS DO BRASIL COMERCIAL - EPP.	R\$ 68.459,30
26/02/2025 14:14:42:879	SANTANA CENTRO DAS ANTENAS LTDA	R\$ 68.000,00

27/02/2025 13:36:09:599	EVOLUTION COMERCIO DE COMPONENTES ELETRONICOS LTDA	R\$ 68.459,30
28/02/2025 08:22:06:645	G F COMEX LTDA	R\$ 1.000.000,00
28/02/2025 08:25:54:393	DANIEL GASPEROTTO	R\$ 68.459,30
27/02/2025 11:16:25:214	LA LICITACOES LTDA	R\$ 68.459,30
28/02/2025 08:14:55:405	BRASIL ESPORTES LTDA	R\$ 68.459,30

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

Lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL O KIT DE ROBÓTICA DEVE PROPORCIONAR UM AMBIENTE DE APRENDIZADO LÚDICO E PRÁTICO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROMOVEDO O DESENVOLVIMENTO DAS HABILIDADES STEAM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA, MATEMÁTICA E ARTE) ENTRE OS ESTUDANTES, PREPARANDO-OS PARA SEREM AS MENTES INOVADORAS DO FUTURO. O CONJUNTO DEVE CONTER MAIS DE 200 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO, 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 PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS. ALÉM DISSO, O KIT DEVE CONTER OU SER EQUIVALENTES OS COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS, LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR, PLACA PROGRAMÁVEL COM DIVERSAS ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROS

Data-Hora	Fornecedor	Lance
28/02/2025 11:18:10:300	IMPORTARE BRASIL COMERCIO EXPORTACAO IMPORTACAO LT	R\$ 38.982,89
28/02/2025 11:18:02:931	SANTANA CENTRO DAS ANTENAS LTDA	R\$ 38.990,00
28/02/2025 10:44:28:117	POSITIVO TECNOLOGIA S.A.	R\$ 42.315,00
28/02/2025 10:23:55:366	EVOLUTION COMERCIO DE COMPONENTES ELETRONICOS LTDA	R\$ 47.798,00
28/02/2025 10:19:18:757	FTS DO BRASIL COMERCIAL - EPP.	R\$ 52.144,81
28/02/2025 10:18:02:276	R. C. ROMANO IMPORTACAO DE ELETRO - ME	R\$ 57.500,00
28/02/2025 11:17:28:791	LA LICITACOES LTDA	R\$ 61.957,31
28/02/2025 11:17:21:296	BRASIL ESPORTES LTDA	R\$ 61.999,99
28/02/2025 11:16:56:784	SIERDOVSKI TECNOLOGIA LTDA	R\$ 62.392,06
28/02/2025 10:19:04:669	G F COMEX LTDA	R\$ 67.949,99
28/02/2025 08:25:54:393	DANIEL GASPEROTTO	R\$ 68.459,30

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 28/02/2025, às 11:21:20 horas, no lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL O KIT DE ROBÓTICA DEVE PROPORCIONAR UM AMBIENTE DE APRENDIZADO LÚDICO E PRÁTICO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROMOVEDO O DESENVOLVIMENTO DAS HABILIDADES STEAM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA, MATEMÁTICA E ARTE) ENTRE OS ESTUDANTES, PREPARANDO-OS PARA SEREM AS MENTES INOVADORAS DO FUTURO. O CONJUNTO DEVE CONTER MAIS DE 200 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO, 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 PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS. ALÉM DISSO, O KIT DEVE CONTER OU SER EQUIVALENTES OS COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS, LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR, PLACA PROGRAMÁVEL COM DIVERSAS ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROS - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00002_multisalas-04. No dia 28/02/2025, às 11:36:12 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 28/02/2025, às 11:36:12 horas, no lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL O KIT DE ROBÓTICA DEVE PROPORCIONAR UM AMBIENTE DE APRENDIZADO LÚDICO E PRÁTICO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROMOVEDO O DESENVOLVIMENTO DAS HABILIDADES STEAM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA, MATEMÁTICA E ARTE) ENTRE OS ESTUDANTES, PREPARANDO-OS PARA SEREM AS MENTES INOVADORAS DO FUTURO. O CONJUNTO DEVE CONTER MAIS DE 200 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO, 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 PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS. ALÉM DISSO, O KIT DEVE CONTER OU SER EQUIVALENTES OS COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS, LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR, PLACA PROGRAMÁVEL COM DIVERSAS ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROS - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: O coordenador - PRISCILLA EVELIN ROMERO DIAS - desclassificou o fornecedor: IMPORTARE BRASIL COMERCIO EXPORTACAO IMPORTACAO LT. No dia 28/02/2025, às 12:38:25 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 28/02/2025, às 12:38:25 horas, no lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL O KIT DE ROBÓTICA DEVE PROPORCIONAR UM AMBIENTE DE APRENDIZADO LÚDICO E PRÁTICO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROMOVENDO O DESENVOLVIMENTO DAS HABILIDADES STEAM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA, MATEMÁTICA E ARTE) ENTRE OS ESTUDANTES, PREPARANDO-OS PARA SEREM AS MENTES INOVADORAS DO FUTURO. O CONJUNTO DEVE CONTER MAIS DE 200 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO, 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 PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS. ALÉM DISSO, O KIT DEVE CONTER OU SER EQUIVALENTES OS COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS, LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR, PLACA PROGRAMÁVEL COM DIVERSAS ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROS - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: O coordenador - PRISCILLA EVELIN ROMERO DIAS - desclassificou o fornecedor: SANTANA CENTRO DAS ANTENAS LTDA. No dia 06/03/2025, às 10:06:45 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 06/03/2025, às 10:06:45 horas, no lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL O KIT DE ROBÓTICA DEVE PROPORCIONAR UM AMBIENTE DE APRENDIZADO LÚDICO E PRÁTICO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROMOVENDO O DESENVOLVIMENTO DAS HABILIDADES STEAM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA, MATEMÁTICA E ARTE) ENTRE OS ESTUDANTES, PREPARANDO-OS PARA SEREM AS MENTES INOVADORAS DO FUTURO. O CONJUNTO DEVE CONTER MAIS DE 200 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO, 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 PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS. ALÉM DISSO, O KIT DEVE CONTER OU SER EQUIVALENTES OS COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS, LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR, PLACA PROGRAMÁVEL COM DIVERSAS ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROS - 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 POSITIVO TECNOLOGIA S.A. VALOR ARREMATADO R\$ 42.315,00. No dia 07/03/2025, às 12:37:09 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 07/03/2025, às 12:37:09 horas, no lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL O KIT DE ROBÓTICA DEVE PROPORCIONAR UM AMBIENTE DE APRENDIZADO LÚDICO E PRÁTICO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROMOVEDO O DESENVOLVIMENTO DAS HABILIDADES STEAM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA, MATEMÁTICA E ARTE) ENTRE OS ESTUDANTES, PREPARANDO-OS PARA SEREM AS MENTES INOVADORAS DO FUTURO. O CONJUNTO DEVE CONTER MAIS DE 200 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO, 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 PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS. ALÉM DISSO, O KIT DEVE CONTER OU SER EQUIVALENTES OS COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS, LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR, PLACA PROGRAMÁVEL COM DIVERSAS ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROS - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: Documentação e proposta de preços validadas.

No dia 07/03/2025, às 12:37:09 horas, no lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL O KIT DE ROBÓTICA DEVE PROPORCIONAR UM AMBIENTE DE APRENDIZADO LÚDICO E PRÁTICO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROMOVEDO O DESENVOLVIMENTO DAS HABILIDADES STEAM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA, MATEMÁTICA E ARTE) ENTRE OS ESTUDANTES, PREPARANDO-OS PARA SEREM AS MENTES INOVADORAS DO FUTURO. O CONJUNTO DEVE CONTER MAIS DE 200 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO, 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 PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS. ALÉM DISSO, O KIT DEVE CONTER OU SER EQUIVALENTES OS COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS, LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR, PLACA PROGRAMÁVEL COM DIVERSAS ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROS - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa POSITIVO TECNOLOGIA S.A. com o valor R\$ 42.315,00.

No dia 28/02/2025, às 11:36:11 horas, o Pregoeiro da licitação - PRISCILLA EVELIN ROMERO DIAS - desclassificou o fornecedor - IMPORTARE BRASIL COMERCIO EXPORTACAO IMPORTACAO LT, no lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL O KIT DE

ROBÓTICA DEVE PROPORCIONAR UM AMBIENTE DE APRENDIZADO LÚDICO E PRÁTICO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROMOVENDO O DESENVOLVIMENTO DAS HABILIDADES STEAM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA, MATEMÁTICA E ARTE) ENTRE OS ESTUDANTES, PREPARANDO-OS PARA SEREM AS MENTES INOVADORAS DO FUTURO. O CONJUNTO DEVE CONTER MAIS DE 200 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO, 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 PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS. ALÉM DISSO, O KIT DEVE CONTER OU SER EQUIVALENTES OS COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS, LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR, PLACA PROGRAMÁVEL COM DIVERSAS ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROS. O motivo da desclassificação foi: Proposta desclassificada por deixar de anexar documentos de habilitação conforme o item 7.1 e 8.1 "A habilitação das licitantes será julgada com base nos documentos encaminhados concomitantemente à Proposta de Preços, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública."

No dia 28/02/2025, às 12:38:25 horas, o Pregoeiro da licitação - PRISCILLA EVELIN ROMERO DIAS - desclassificou o fornecedor - SANTANA CENTRO DAS ANTENAS LTDA, no lote (1) - KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL O KIT DE ROBÓTICA DEVE PROPORCIONAR UM AMBIENTE DE APRENDIZADO LÚDICO E PRÁTICO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL, PROMOVENDO O DESENVOLVIMENTO DAS HABILIDADES STEAM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA, MATEMÁTICA E ARTE) ENTRE OS ESTUDANTES, PREPARANDO-OS PARA SEREM AS MENTES INOVADORAS DO FUTURO. O CONJUNTO DEVE CONTER MAIS DE 200 PEÇAS DE ENCAIXE FABRICADAS EM PLÁSTICO, 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 PARA A CONSTRUÇÃO DE ROBÔS E MODELOS MÓVEIS, COMO EIXOS, ALAVANCAS E RODAS. ALÉM DISSO, O KIT DEVE CONTER OU SER EQUIVALENTES OS COMPONENTES ELETRÔNICOS, INCLUINDO MOTORES CONTÍNUOS, LEDS RGB PROGRAMÁVEIS INDIVIDUALMENTE, SENSOR DE COR, PLACA PROGRAMÁVEL COM DIVERSAS ENTRADAS/SAÍDAS, SENSOR DE TOQUE, SENSOR GIROS. O motivo da desclassificação foi: Proposta desclassificada, pois a licitante deixou de comprovar sua Qualificação Técnica conforme o item 8.3 do Edital, em especial "8.3.1. Atestado de Capacidade Técnica, expedido por pessoa jurídica de direito público ou privado, em seu nome, que indique, qualifique e comprove aptidão para

fornecimento de produtos com características semelhantes ao objeto deste Edital, em especial ao constante no Termo de Referência ANEXO I do Edital, por ser considerada como parcela de maior relevância no presente caso."

No dia 11/03/2025, às 17:22:09 horas, a autoridade competente da licitação - MARCELO BERTONI - alterou a situação da licitação para homologada.

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

SIMEAO ARANTES DE AZEVEDO

Membro Equipe Apoio

MARIA CLARA TRAUTWEIN REZENDE

Membro Equipe Apoio

Proponentes:

55.424.339/0001-07 BRASIL ESPORTES LTDA

01.130.259/0001-10 DANIEL GASPEROTTO

34.383.762/0001-36 EVOLUTION COMERCIO DE COMPONENTES ELETRONICOS LTDA

29.286.699/0001-80 FTS DO BRASIL COMERCIAL - EPP.

23.358.643/0001-07 G F COMEX LTDA

16.933.436/0001-73 IMPORTARE BRASIL COMERCIO EXPORTACAO IMPORTACAO LT

41.474.334/0001-84 LA LICITACOES LTDA

81.243.735/0001-48 POSITIVO TECNOLOGIA S.A.

22.617.444/0001-03 R. C. ROMANO IMPORTACAO DE ELETRO - ME

57.464.653/0004-91 SANTANA CENTRO DAS ANTENAS LTDA

03.874.953/0001-77 SIERDOVSKI TECNOLOGIA LTDA