

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL IMBUÍA CNPJ: 83.102.632/0001-93 Telefone: (47) 3557-2400 Endereço: Avenida Bernadino de Andrade, 86 - Centro CEP: 88440-000 - Imbuia	Dispensa de licitação 59/2023
	Número Processo: 59/2023 Data do Processo: 26/09/2023

OBJETO DO PROCESSO

CHAMADA PUBLICA PARA A CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO DE APARELHOS DE ACADEMIA DE GINÁSTICA AO AR LIVRE A SEREM INSTALADOS NO BAIRRO JARDIM TARUMÃ DO MUNICÍPIO DE IMBUÍA/SC, DEVENDO POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS CONFORME O ANEXO I DO PRESENTE EDITAL.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 111/2023

Reuniram-se no dia 02/10/2023, as 17:00 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 022023/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 59/2023 na modalidade de Dispensa de licitação. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

Forneceram orçamentos as empresas: APOLLO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA (49.145.703 /0001-05) no valor total do lote de R\$ 18.760,00, LAMB LTDA INDÚSTRIA E COMÉRCIO - ACADEMIA LIVRE (14.037.993 /0001-80) no valor total do lote de R\$ 25.559,00 e LIFE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E RECREAÇÃO (20.280.959 /0001-07) no valor total de R\$ 19.299,04.

Apresentou proposta de preços tempestivamente e conforme exigências do edital nº 59/2023 as empresas: APOLLO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA no valor total do lote de R\$ 18.699,00, LUCIANA DE PAULA NASCIMENTO PINTO no valor total do lote de R\$ 17.300,00, TS INDÚSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA no valor total do lote de R\$ 14.182,70, FRANCISCO PEREIRA ESQUADRILHAS DE METAL no valor total do lote de R\$ 12.240,00, PIRATINI COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA no valor total do lote de R\$ 14.820,00 e METALÚRGICA SILLOT LTDA no valor total do lote de R\$ 10.965,00 sendo declarada a VENCEDORA do certame pois apresentou a menor proposta e documentação de habilitação fiscal e jurídica conforme exigências do edital.

Lote: 1**Participante: METALURGICA SILLOTT LTDA**

Item	Especificação	Qty.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	BALANÇO SURF COM PRESSÃO DE PERNAS FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO DE NO MÍNIMO 2"X2MM, 1" 1/2X2,00MM, 3" 1/2X3MM, SAPATAS ANTIDERRAPANTES DE NO MÍNIMO CHAPA 14, ESTAMPADAS E SOB CORTE LASER SEM QUINAS, OFERECENDO TOTTAL SEGURANÇA AO USUÁRIO, PINOS USINADOS MACIÇOS, CUBOS ROLAMENTADOS BLINDADO TIPO ZZ MEDIDA MÍNIMA DE 6205 (ROLAMENTOS DUPLOS) MANOPLAS DE PAGADAS ANATÔMICAS EMBORRACHADA MÍNIMO DE 1"1/2, BATENTES DE IMPACTO DE BORRACHA, SOLDA MIG, CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230MMX3/16" M CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DE NO MÍNIMO 5/8". PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA. - BALANÇO SURF COM PRESSÃO DE PERNAS FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO DE NO MÍNIMO 2"X2MM, 1" 1/2X2,00MM, 3" 1/2X3MM, SAPATAS ANTIDERRAPANTES DE NO MÍNIMO CHAPA 14, ESTAMPADAS E SOB CORTE LASER SEM QUINAS, OFERECENDO TOTTAL SEGURANÇA AO USUÁRIO, PINOS USINADOS MACIÇOS, CUBOS ROLAMENTADOS BLINDADO TIPO ZZ MEDIDA MÍNIMA DE 6205 (ROLAMENTOS DUPLOS) MANOPLAS DE PAGADAS ANATÔMICAS	1,000	UN	VAXX FITNESS	1.480,0000	1.480,00

	EMBORRACHADA MÍNIMO DE 1"1/2, BATENTES DE IMPACTO DE BORRACHA, SOLDA MIG, CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230MMX3/16" M CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DE NO MÍNIMO 5/8". PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA.					
2	SIMULADOR DE CAMINHADA FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2" 1/2X2MM, 2"X2MM, 1"1/2X1,50MM. CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 1,9MM PARA CHAPA DE APOIO DE PÉ. TUBO EM AÇO CARBONO TREFILADO SCHEDULE 80 (73MM X 58,98MM). PINOS MACIÇOS, TODOS OS ROLAMENTOS DUPLOS, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETORA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA. - SIMULADOR DE CAMINHADA FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2" 1/2X2MM, 2"X2MM, 1"1/2X1,50MM. CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 1,9MM PARA CHAPA DE APOIO DE PÉ. TUBO EM AÇO CARBONO TREFILADO SCHEDULE 80 (73MM X 58,98MM). PINOS MACIÇOS, TODOS OS ROLAMENTOS DUPLOS, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETORA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA.	1,000	UN	VAXX FITNESS	1.200,0000	1.200,00
3	SIMULADOR DE ESQUI FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2" 1/2X2MM, 1" 1/2X3MM, 1"1/2X1,50MM, 1"X2,00MM. TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2"X2,50MM SCHEDULE 80 (60,30X49,22). METALÃO DE NO MÍNIMO 30MMX50MMX2MM, CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75MM PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 1,9MM PARA CHAPA DE APOIO DE PÉ. BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 3/16"X1 ¼". PINOS MACIÇOS, ROLAMENTOS DUPLOS, TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETORA DE RESINA E POLIÉSTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXÍVEL (53MMX30MM), SOLDA MIG, BICHA ACETAL, CHUMBADOR PARABOUT DE NO MÍNIMO 3/8"X2 1/2. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA. - SIMULADOR DE ESQUI FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2" 1/2X2MM, 1" 1/2X3MM, 1"1/2X1,50MM, 1"X2,00MM. TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2"X2,50MM SCHEDULE 80 (60,30X49,22). METALÃO DE NO MÍNIMO 30MMX50MMX2MM, CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75MM PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 1,9MM PARA CHAPA DE APOIO DE PÉ. BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 3/16"X1 ¼". PINOS MACIÇOS, ROLAMENTOS DUPLOS, TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETORA DE RESINA E POLIÉSTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXÍVEL (53MMX30MM), SOLDA MIG, BICHA ACETAL, CHUMBADOR PARABOUT DE NO MÍNIMO 3/8"X2 1/2. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA.	1,000	UN	VAXX FITNESS	1.460,0000	1.460,00
4	SIMULADOR DE CAVALGADA COM ESTRUTURA DE TUBOS DE AÇO CARNO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM E DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 E ½" ADICIONADAS A TUBOS DE NO MÍNIMO 2", SOLDADOS TIPO MIG 0,90MM. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA. - SIMULADOR DE CAVALGADA COM ESTRUTURA DE TUBOS DE AÇO CARNO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM E DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 E ½" ADICIONADAS A TUBOS DE NO MÍNIMO 2", SOLDADOS TIPO MIG 0,90MM. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA.	1,000	UN	VAXX FITNESS	1.355,0000	1.355,00
5	SIMULADOR DE REMADA FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2"X2MM, 1" ½ X 3MM.	1,000	UN	VAXX FITNESS	1.340,0000	1.340,00

6	1,000	UN	VAXX FITNESS	1.620,0000	1.620,00	
<p>BARRA CHATA 3/16" X 1 1/4". TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2"X5,50MM SCHEDULE 80 (60,30X49,22). CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75MM PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 2MM PARA BANCO E ENCOSTO COM DIMENSÕES DE 335MMX315MM E ESTAMPADOS COM BORDAS ARREDONDADAS. PINOS MACIÇOS E ROLAMENTOS DUPLOS, TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETORA DE RESINA DE POLIÉSTER DE PÓ ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXIVEL (53MMX30MM), SOLDA MIG, CHUMBADOR PARABOUT DE NO MÍNIMO 3/8"X2 1/2", PARAFUSOS ZINCADOS, BUCHA ACETAL, ARRUELAS E PORCAS FIXADAS. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA. - SIMULADOR DE REMADA FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2"X2MM, 1" 1/2 X 3MM. BARRA CHATA 3/16" X 1 1/4". TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2"X5,50MM SCHEDULE 80 (60,30X49,22). CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75MM PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 2MM PARA BANCO E ENCOSTO COM DIMENSÕES DE 335MMX315MM E ESTAMPADOS COM BORDAS ARREDONDADAS. PINOS MACIÇOS E ROLAMENTOS DUPLOS, TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETORA DE RESINA DE POLIÉSTER DE PÓ ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXIVEL (53MMX30MM), SOLDA MIG, CHUMBADOR PARABOUT DE NO MÍNIMO 3/8"X2 1/2", PARAFUSOS ZINCADOS, BUCHA ACETAL, ARRUELAS E PORCAS FIXADAS. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA.</p>						
7	1,000	UN	VAXX FITNESS	1.260,0000	1.260,00	
<p>PRESSÃO DE PERNAS DUPLO FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3" 1/2X3,75MM, 2"X2MM, 1"1/2X1,50MM. CHAPAS DE AÇO DE NO MÍNIMO 20MMX48MMX1,20MM. CHAPAS DE AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 4,75MM. BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 2" 1/2 X 1/4". CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230MMX3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8", HASTE DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8". TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3" 1/2 COM ACABAMENTO ESFÉRICO. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA. - PRESSÃO DE PERNAS DUPLO FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3" 1/2X3,75MM, 2"X2MM, 1"1/2X1,50MM. CHAPAS DE AÇO DE NO MÍNIMO 20MMX48MMX1,20MM. CHAPAS DE AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 4,75MM. BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 2" 1/2 X 1/4". CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230MMX3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8", HASTE DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8". TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3" 1/2 COM ACABAMENTO ESFÉRICO. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA.</p>						
<p>VOLANTE ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3" 1/2 X 2MM, 2"X2MM, 1"X1,50MM, 3/4 X 1,20MM. TUBO TREFILADO REDONDO DIN (55MMX44MM). CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO, 3MM PARA REFORÇO DE ESTRUTURA. UTILIZAR PINOS MACIÇOS, ROLAMENTOS DUPLOS, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETORA DE RESINA E POLIÉSTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG, CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230MM X 3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8", HASTE DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8", PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PROCAS FIXADORAS. TAMPÃO EMBUTIDO EXTERNO EM METAL DE 2" 1/4 E TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3" 1/2" AMBOS EM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHADA A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA. - VOLANTE ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO</p>						

FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3" ½ X 2MM, 2" X 2MM, 1" X 1,50MM, ¾ X 1,20MM. TUBO TREFILADO REDONDO DIN (55MM X 44MM). CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3MM PARA REFORÇO DE ESTRUTURA. UTILIZAR PINOS MACIÇOS, ROLAMENTOS DUPLOS, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETORA DE RESINA E POLIESTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG, CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230MM X 3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8", HASTE DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8", PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PROCAS FIXADORAS. TAMPÃO EMBUTIDO EXTERNO EM METAL DE 2" ¼ E TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3" ½" AMBOS EM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHADA A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA.

8	VOLANTE ROTAÇÃO HORIZONTAL FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3" ½ X 2MM, 2" X 2MM, 1" X 1,50MM, ¾ X 1,20MM. TUBO TREFILADO REDONDO DIN (55MM X 44MM). CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3MM PARA REFORÇO DE ESTRUTURA. UTILIZAR PINOS MACIÇOS, TODOS OS ROLAMENTOS DUPLOS, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG, CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230MM X 3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8" X 1 ¼" E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 3/8", PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. TAMPÃO EMBUTIDO EXTERNO EM METAL DE 2" ¼ E TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3" ½", AMBOS COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA. - VOLANTE ROTAÇÃO HORIZONTAL FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3" ½ X 2MM, 2" X 2MM, 1" X 1,50MM, ¾ X 1,20MM. TUBO TREFILADO REDONDO DIN (55MM X 44MM). CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3MM PARA REFORÇO DE ESTRUTURA. UTILIZAR PINOS MACIÇOS, TODOS OS ROLAMENTOS DUPLOS, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG, CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230MM X 3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8" X 1 ¼" E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 3/8", PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. TAMPÃO EMBUTIDO EXTERNO EM METAL DE 2" ¼ E TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3" ½", AMBOS COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. INCLUSO INSTALAÇÃO NO LOCAL E COM 12 MESES DE GARANTIA.	1,000	UN	VAXX FITNESS	1.250,0000	1.250,00
---	---	-------	----	-----------------	------------	----------

Total do Participante: 10.965,00

Total Geral: 10.965,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Imbuia, 02/10/2023

ADRIANA SCHAFFER

AGENTE_CONTRATAÇÃO

ALICE INACIO

MEMBRO

CRISTIANE MILVERSTET

MEMBRO
