

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOAO BATISTA

CNPJ: 82.925.652/0001-00
PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89
C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 88/2018 - PR

Processo Administrativo: 109/2018
Processo de Licitação: 109/2018
Data do Processo: 09/07/2018

Folha: 1/4

OBJETO DA LICITAÇÃO:

REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE ACADEMIA AO AR LIVRE E BANCOS DESTINADOS A ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL, INCLUINDO AUTARQUIA, FUNDAÇÕES E FUNDOS DO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA, SC.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 24 de Julho de 2018, às 14:10 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOAO BATISTA, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 3376/2018, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 109/2018, Licitação nº 88/2018 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

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:

LOTE: 1

Participante: 11551 - LANCI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS PLÁSTICOS LTD

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	BANCO DE MADEIRA PLÁSTICA PARA PARQUE - LARGURA: 1,50 METROS; - ALTURA ACENTO: 37 CM - ALTURA ENCOSTO: 40 CM, - ALTURA TOTAL: 77 CM - BASE ACENTO: 34 CM, - ESTRUTURA: 3 PÉS EM FORMATO DE H, PRODUZIDO EM MATERIAL PP; - TRAVAS: 3 UNIDADES - PARAFUSOS E PORCAS: 26 UNIDADES (FIXAR PERFIL TABUAS NOS PÉS) - PARAFUSOS E PORCAS: 6 UNIDADES (FIXAR TRAVAS NOS PÉS E PERFIL TABUA); - PERFIL TABUA 13,6 CM X 3 CM X 1,50 MT : 4 UNIDADES, PRODUZIDAS EM POLIETILENO E POLIPROPILENO.	UN	30,00	LANCI / LC-01E	0,0000	510,00	15.300,00

Total do Participante -----> 15.300,00

LOTE: 2

Participante: 12343 - STRONGFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS EIRELI

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	BIKE DUPLO : Bancos com encosto e assento anatômico, pés de velas, pedais do pé de vela em aço carbono. Estrutura principal em tubos de aço carbono de 2" 1/2 x 2,00 mm, estrutura secundária em tubos de aço carbono, de 2" x 2mm, e 1" x 1,5mm. Assentos, encosto e pedais em polietileno de alta densidade antiderrapante com proteção UV. Tampas em chapa de aço carbono de 2,00 mm estampadas e soldadas dando um ótimo acabamento e vedando à poeira e água. Sistema de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos selados câmara interna de lubrificação e eixos maciços em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com chumbadores parabolt.	UN	4,00	mobile bras	0,0000	2.189,9943	8.759,98

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOAO BATISTA

CNPJ: 82.925.652/0001-00
 PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89
 C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 88/2018 - PR

Processo Administrativo: 109/2018
 Processo de Licitação: 109/2018
 Data do Processo: 09/07/2018

Folha: 2/4

LOTE: 2

Participante: 12343 - STRONGFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS EIRELI

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
3	CADEIRA DE PRESSÃO DE PERNAS DUPLO : Estrutura principal em tubos de aço carbono de 3" 1/2 x 3,00mm, 2"1/2 x 2,00mm. Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 2"1/2 x 2,00mm. Assentos e encostos fabricados em polietileno de alta densidade antiderrapante com proteção UV. Tampas em chapa de aço carbono de 2 mm estampadas e soldadas. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos selados, e eixos maciços em aço Amortecimento de movimentos por batentes e manoplas de borrachas de alto impacto. Todas as porcas com sistema PORLOCK arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes a laser, sendo fixados ao piso com parabol. A. 2,00m - L. 0,570m - C. 1,50m - Peso. 34,5 kg	UN	4,00	mobile bras	0,0000	2.271,8073	9.087,23
4	PLACA ORIENTATIVA: Placa com dicas de como utilizar de forma correta os aparelhos de academia, dicas para uma vida mais saudável, série de exercícios e indicação muscular de cada aparelho. Estrutura principal em tubos de aço carbono de 2" x 2,00 mm, quadro de contorno da placa em tubos de aço carbono de 1" x 2,00 mm. Placa em chapa espessura de 0.80 mm com tamanho de 1000 x 1200 mm. Tampas em chapa de aço carbono 1 mm estampadas e soldada. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, ofertando maior segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Adesivo de identificação de todos os produtos e dicas de alongamento, músculos exercitados e funções dos aparelhos, dados do fabricante e cliente, contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com chumbadores parabol. C. 1,20m - L. 0,24m - A. 2,00m - Peso. 29 kg.	UN	4,00	mobile bras	0,0000	1.716,0775	6.864,31
5	SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO : Estrutura principal em tubos de aço carbono de 2" 1/2 x 2,00 mm, Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00 mm. Pedais fabricados em polietileno de alta densidade antiderrapante proteção UV. Tampas em chapa de aço carbono 1 mm estampadas e soldadas. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos selados, e eixos maciços em aço laminado. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com parabol. A. 1,10 m - L. 1,00m - C. 1,70m - Peso. 66 kg.	UN	4,00	mobile bras	0,0000	2.680,8723	10.723,49

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOAO BATISTA

CNPJ: 82.925.652/0001-00
 PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89
 C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 88/2018 - PR

Processo Administrativo: 109/2018
 Processo de Licitação: 109/2018
 Data do Processo: 09/07/2018

Folha: 3/4

LOTE: 2

Participante: 12343 - STRONGFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS EIRELI

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
6	SIMULADOR DE REMO DUPLO : Estrutura principal produzida em tubos de aço carbono de 2 1/2 x 2,00mm. Estrutura secundária com tubos de aço carbono de 2" x 2mm e/ou 1" 1/4 x 2mm. Tubo de aço carbono de 1"1/4 x 2,00mm. Assentos fabricado polietileno e alta densidade antiderrapante com proteção UV, ferro chato 1" x 1/8". Tampas em chapa de aço carbono de 2 mm estampadas e soldadas. Manoplas de vinil ou borracha de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos selados, câmara interna de lubrificação, e eixos em aço laminado 1045. Amortecimento de movimentos com batentes de borracha de alto impacto. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. Aparelho com soldagem MIG e MAG, tratamento de fosfatização e pintura epóxi poliéster (pintura a pó). Acabamentos arredondados, sem arestas ou cantos vivos, dando segurança e conforto aos usuários. Contém adesivo de identificação do produto, músculo exercitados e informação ao usuário, dados do fabricante e contatos para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com chumbadores parabol.	UN	4,00	mobile bras	0,0000	2.945,268	11.781,07
7	VOLANTE DE ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO: Estrutura principal em tubos de aço carbono de 3" 1/2 x 2,00 mm. Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 1" x 1.50 mm. Manipulos de baquelite especial para áreas externas, volantes com acabamento polido e arredondado. Tampas em chapa de aço carbono 1 mm estampadas e soldadas. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos selados, e eixos maciços em aço laminado. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com chumbadores parabol. A. 0,60 m - L. 1,10m - C. 1,50m - Peso. 17 kg	UN	4,00	mobile bras	0,0000	1.320,9806	5.283,92

Total do Participante -----> 52.500,00
 Total Geral -----> 67.800,00

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.

São João Batista, 24 de Julho de 2018

COMISSÃO:

AUGUSTO CORREIA JUNIOR

- Pregoeiro(a)

RILDO VARGAS

- PREGOEIRO SUPLENTE

ALUISIO VENANCIO DA SILVA

- EQUIPE DE APOIO

JANAINA PERA

- EQUIPE DE APOIO

GABRIEL ZUNINO DUARTE

- EQUIPE DE APOIO

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOAO BATISTA

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 88/2018 - PR


CNPJ: 82.925.652/0001-00
PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89
C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC

Processo Administrativo: 109/2018
Processo de Licitação: 109/2018
Data do Processo: 09/07/2018

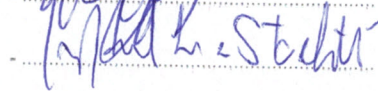
Folha: 4/4

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

DANIEL GAITKOSKI NETO

 - Representante

MARCEL LIMA STACHTTI

 - Representante





