

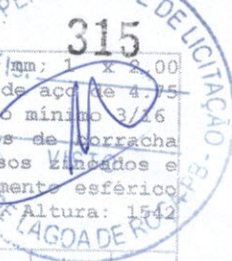


ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DE LAGOA DE ROÇA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



QUADRO COMPARATIVO DOS PREÇOS APRESENTADOS - MAPA DE APURAÇÃO - PREGÃO PRESENCIAL N° 00001/2020

| Participantes | Unid. | Quant. | Vl. Unit. | Vl. Total | Class. | Obs. |
|--|-------|--------|-----------|------------|--------|------|
| 1 - ABRIGO DE PASSAGEIROS - Aquisição de Abrigos para passageiros com as seguintes Características: Cobertura: A cobertura será em chapa de aço metalon de 2mm (chapa 14), dobrado em todo o perímetro com quatro dobras e cantos cortados em 45°. A estrutura de sustentação anterior da telha trapezoidal deve ser em tubo retangular 100x50x2 mm. A telha será com espessura de 0,8, pintada na cor cinza (pintura eletrostática curada em estufa a 200°) fixadas as estruturas por meio de parafusos auto brocantes inox com cabeça sextavada. A cobertura possui calha em chapa de aço metalon de 1,0 mm de espessura, para coleta de água com corrente para direcionar a água pluvial localizada na parte anterior, a calha deve possuir fechamento nas duas extremidades laterais, e possui duas saídas uma a cada lado em tubo cilíndrico de 100 mm de diâmetro e parede de 1,2mm em aço carbono. A calha deve estar totalmente vedada em seus cantos vivos por meio de vedaflex, para evitar vazamento. Estrutura de abrigo: A estrutura lateral é composta por uma chapa em formato retangular com 4 dobras unidas com solda MIG/MAG e espessura mínima de 2,0mm com seção de 200mm e largura de 60mm. A fixação da estrutura lateral deve ser feita por uma base com chapa de forma retangular com espessura de 5mm, com 4 parafusos auto brocantes inox com cabeça sextavada. As estruturas laterais deverão ser unidas por meio de 3 (três) travessas horizontais em perfis retangulares 100x50x2mm, soldados por meio de solda MIG/MAG. A estrutura possui 02 (dois) painéis de fundo em chapa 18, dobradas e fixadas nas travessas horizontais por meio de solda MIG/MAG. O conjunto de aberturas devem compor uma área de 600x970mm para auxiliar na ventilação e visibilidade dos usuários que utilizam o abrigo. O painel de fundo deverá receber o símbolo de deficiente físico, e o outro receberá o mapa informações sobre as linhas que param no local, Essa conformação confere ao painel uma melhor estruturação mecânica ao plano, de forma a evitar deformações por mau uso dos painéis por meio de amassamento. Assento: O assento possui dimensões 1820x350x460mm, que são constituídos em chapa de 14 (2mm) de espessura com dobras arredondadas na parte posterior e anterior de cada assento deve haver furos com o objetivo de facilitar a ventilação. O assento deve ser fixado a tubo redondo de 1 ½ polegadas com parede de 3mm de espessura fixado as duas laterais por meio de parafuso interno de ¾ de polegadas não acessível ao usuário. A estrutura lateral é em chapa de aço em formato retangular onde nessa chapa deveser conter as seguintes informações: Brasão e nome da cidade, isso na forma vertical e as letras devem ser vazadas na chapa por meio de furos de 6mm de diâmetros Fixação do Abrigo: O fabricante deve fornecer junto a Prefeitura Municipal de São Sebastião de Lagoa de Roça/PB o conjunto de 8 barras roscadas galvanizadas de 7/8 de diâmetro com comprimento mínimo de 1000mm acompanhado de 16 porcas com o mesmo diâmetro (sendo 8 para servirem como contra porcas), com ¾ de seu comprimento com elementos soldados que possam servir de travamento ao concreto. Deve também fornecer junto com o conjunto, um gabarito que garanta o posicionamento das barras roscadas nos eixos "x" e "y" compatíveis com as duas bases do abrigo. (Conforme Foto Anexo) | | | | | | |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 30 | 3.650,00 | 109.500,00 | 1 | NG |
| 2 - BALANÇO - Balanço com duas cadeiras. Altura: 2,40m; Comprimento: 2,70m; Largura: 1,85m; Altura: 2,40 m; Largura: 2 m; Lateral: Formato de V ; barra de 1 ½ x 1 1/8 e correntes de ¾ com Altura: 25 cm, Largura: 45 cm e Comprimento: 40 cm; Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5 , espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1/4 , espessura das chapas de 3mm, rolamentos de esferas blindados com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas. Cadeiras com encosto e apoio para os braços, em ¾ polegadas e com barra de 1 ½ x 1 e 1/8 polegadas. Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Área de utilização sugerida: 3,2m x 4,0m. em tubo de 2 x 1/8 Tipo de Fixação: Parabolts. | | | | | | |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 1.500,00 | 15.000,00 | 1 | NG |
| 3 - GIRA-GIRA - Fabricado com tubos de aço com diâmetro de 3.½ x 2,00 mm; 2 x 2,00 mm; 1 x 1,50 mm. Luva usinada de 3.½ x 5,50 mm. Chapas de aço de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3/16 mm e 1,20 mm. Utiliza-se rolamento do tipo cônico com esferas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3.½ e 2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Diâmetro: 1.666 mm, Altura: 1.291 mm, Altura recomendada do assento ao solo: 400 mm. | | | | | | |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 1.700,00 | 17.000,00 | 1 | NG |
| 4 - ESCORREGO - Fabricado com tubos de aço de 1? x 1,50 mm. Chapa de aço carbono de ??; 1,20 mm de espessura. Barra chata de no mínimo 3/16 x 1.¼. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamentos e proteções em plástico injetado ou borracha. Comprimento: 3.174 mm, Largura: 538 mm, Altura: 1.838 mm, Altura recomendada do equipamento instalado: 1.538 mm | | | | | | |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 1.550,00 | 15.500,00 | 1 | NG |
| 5 - GANGORRA - Fabricado com tubos de aço em tubo de diâmetro 2,5, espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1, espessura do aço de 2mm, espessura das chapas de 3mm, rolamentos de esferas blindados tipo com lubrificação permanente, correntes com elos de 25mm galvanizadas. Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Altura: 0,80m, Comprimento: 1,80m, Largura: 2,50m, Tipo de Fixação: Concretagem - Área de utilização sugerida: 2,0m x 3,0m. | | | | | | |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 1.250,00 | 12.500,00 | 1 | NG |
| 6 - LAMBRETA - Fabricado em tubo de diâmetro 2,5 , espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com tubo de diâmetro 1 , espessura do aço de 2mm, diâmetro 1/4 , espessura do aço de 2mm, espessura das chapas de 3mm, rolamentos de esferas blindados com lubrificação permanente. Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Altura: 2,35m, Compr.: 3,20m, Largura: 1,05m, Tipo de Fixação: Concretagem - Área de utilização sugerida: 4,2m x 1,5m. | | | | | | |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 2.050,00 | 20.500,00 | 1 | NG |



| | | | | | |
|---|------|----|----------|-----------|------|
| <p>7 - DESLIZADOR DUPLO - Fabricado com tubos de aço de 2 1/2 x 2 mm; 1 1/2 x 3 mm; 1 1/2 x 1,50 mm; 1 1/2 x 2,00 mm. Tubo de aço 2 x 5,50 mm (60,30x49,22). Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço de 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16 x 1 1/4. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8 x 2 1/2, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 1/2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Altura: 1542 mm, Frente: 1310 mm, Lateral: 1250 mm, Área: 10,76 m².</p> | | | | | |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 2.400,00 | 24.000,00 | 1 NG |
| <p>8 - ESTIMULADOR DE PERNAS DUPLO - Fabricado com tubos de aço de 1, 2 e 4, espessura do aço de 2mm, banco anatômico estampado em isento de estofamento, rolamentos de esferas blindados com lubrificação permanente, apoio para os pés em Polímero de PVC, tampões em aço para proteção, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,55m, Comprimento: 2,00m, Largura.: 0,50m, Tipo de Fixação: Cadeirainha.</p> | | | | | |
| BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI | UNID | 10 | 2.000,00 | 20.000,00 | 1 |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 2.260,00 | 22.600,00 | 2 |
| <p>9 - ELÍPTICO DUPLO - Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 x 2 mm; 2 1/2 x 2 mm; 1 1/2 x 3 mm; 1 1/2 x 1,50 mm; 1 1/2 x 2 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 1,90 mm; 4,75mm; Metalão de no mínimo 30mm x 50mm x 2mm. Barra chata de no mínimo 3/16 x 1 1/4. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 1/2 com acabamento esférico. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16, corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 3/8 x 1 1/4 e arruela zincada de no mínimo 3/8, hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se pinos maciços.</p> | | | | | |
| BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI | UNID | 10 | 2.200,00 | 22.000,00 | 1 |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 2.488,00 | 24.880,00 | 2 |
| <p>10 - ABDOMINAL DUPLO - Fabricado com tubos de aço de 3 1/2 x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 1/2 x 1,50 mm; 1 x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 mm x 48 mm x 1,20 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Barra chata de no mínimo 2 1/2 x 1 1/4. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16, com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8 x 1 1/4 e arruela zincada de no mínimo 5/8, hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2 com acabamento esférico, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Altura: 651 mm, Frente: 1404 mm, Lateral: 1688 mm, Área: 12,75 m².</p> | | | | | |
| BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI | UNID | 10 | 1.780,00 | 17.800,00 | 1 |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 2.180,00 | 21.800,00 | 2 |
| <p>11 - REMADOR DUPLO - Fabricado com tubos de aço de 1", 1 1/4", 2" e tubo retangular 50x30mm, manoplas e apoio dos pés emborrachados, banco anatômico isento de estofamento, tampões em aço para proteção dos rolamentos. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Parabout. Altura: 0,85m, Largura: 1,50m, Comprimento: 1,20m.</p> | | | | | |
| BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI | UNID | 10 | 2.195,00 | 21.950,00 | 1 |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 2.400,00 | 24.000,00 | 2 |
| <p>12 - GIRO VERTICAL COM DIAGONAL - Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 1/4", 2" e 3 1/2", manoplas em baquelite, rolamentos duplos e blindados e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirainha. Altura: 1,80m, Largura: 0,75m, Comprimento: 1,00m.</p> | | | | | |
| BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI | UNID | 10 | 1.670,00 | 16.700,00 | 1 |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 1.890,00 | 18.900,00 | 2 |
| <p>13 - ESPALDAR COM JOGO DE BARRAS - Fabricado com tubos de aço de 3 1/2 x 3,75 mm; 1 1/2 x 3 mm; 1 1/2 x 1,50 mm. Chapas de aço de 4,75mm. Barra. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16, com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8 x 1 1/4 e arruela zincada de no mínimo 5/8, hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2. Altura: 2251 mm, Frente: 3527 mm, Lateral: 230 mm, Área: 12,33 m².</p> | | | | | |
| BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI | UNID | 10 | 1.680,00 | 16.800,00 | 1 |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 1.700,00 | 17.000,00 | 2 |
| <p>14 - PUXADOR COSTAS COM PEITORAL - Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 1/4", 4" e tubo retangular 50x30mm, manoplas emborrachadas e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirainha. Dimensões: Altura: 1,60m, Largura: 0,70m, Comprimento: 1,90m.</p> | | | | | |
| BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI | UNID | 10 | 2.680,00 | 26.800,00 | 1 |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 2.900,00 | 29.000,00 | 2 |
| <p>15 - BANCO - Fabricado com tubos de aço de 1 1/2 x 1,50 mm; 1 1/2 x 1,20 mm; 1 1/2 x 0,9 mm. Chapas de aço de 3 mm; 2 mm. Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm. Chumbador parabout de no mínimo 3/8 x 2 1/2 e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tampão de plástico de 1 1/2. Altura: 490 mm, Frente: 1568 mm, Lateral: 340 mm.</p> | | | | | |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 40 | 279,00 | 11.160,00 | 1 NG |
| <p>16 - PLACA DEMONSTRATIVA - Estrutura de apoio fabricado com tubos de aço de diâmetro 3 1/2", 1", 1 1/4" e 3/16", espessura do aço de 2mm a 3mm, chapa em aço, tampões em aço para proteção. Bordas arredondadas, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Pé: 1,80 de altura, Placa: 1m de largura x 2m de altura, Tipo de Fixação: Cadeirainha. Orientações visuais produzidas com Adesivo Alta Performance, impressão em alta resolução fotográfica com 1440dpi e equipamento Roland VF 540, material especial para suportar as condições climáticas. Com o logotipo/brasão do local, são produzidas de acordo com as cores escolhidas pelo contratante (Lado 1: Exercícios para alongamento sugeridos para antes e depois da utilização dos equipamentos; Lado 2: Modo de utilização dos equipamentos escolhidos pelo contratante).</p> | | | | | |
| BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI | UNID | 10 | 1.400,00 | 14.000,00 | 1 |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 10 | 1.400,00 | 14.000,00 | 2 |

A

| | | | | | |
|--|------|------|-----------|-----------|--------|
| 17 - TELA PARA ALAMBRADO - Tela de arame galvanizado n° 12 com malha de 3'' x 3''. | | | | | |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | M² | 1500 | 35,00 | 52.500,00 | 316 NG |
| 18 - Lixeira urbana externa com sexto móvel em chapa 16 e tela em chapa 16 no modelo moeda, com fundo perfurado no modelo moeda, medindo 52cm de profundidade, 38cm de largura, por 45cm de comprimento, em modelo octangular com encaixe em para o suporte com haste cano de 1 e 14 nas duas laterais, em suporte com duas hastes canos de 12 medindo 130cm de altura, base para chumbar e acompanhamento em "L" do encaixe para o sexto, sendo uma móvel, perfuração pra travamento, bandeirola em chapa 22 medindo 18cm de altura por 53cm de espessura fixa por duas cantoneiras de chapa 22, medindo 63cm. (Obs.: material em aço galvanizado, exceto a tela) | | | | | |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 40 | 340,00 | 13.600,00 | 1 NG |
| 19 - Relógio Urbano dupla face com mostrador/relógio duplo digital e espaço para publicidade na parte superior medindo 1,36 x 0,90 com lâmpadas de super led dupla face também e timer liga desliga. parte de cima medindo 2,00 mt Altura X 1,20 mt de largura e poste medindo 2,50 mts de altura. Relógio/termômetro digital medindo cada dígito/número 0,15 cm de altura x 0,07 cm de largura. | | | | | |
| METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E | UNID | 2 | 12.390,00 | 24.780,00 | 1 NG |

NG - NEGOCIADO

Observações:

Houve empate na apuração, foi decidido por sorteio.

São Sebastião de Lagoa de Roça - PB, 19 de Fevereiro de 2020

RESULTADO FINAL:

- BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI.
 CNPJ: 11.753.865/0001-45.
 Item(s): 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16.
 Valor: R\$ 156.050,00.

ARLAN RAMOS LUCAS

- METAL PLASTIK INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTRUTURAS METALICAS E.
 CNPJ: 08.596.609/0001-87.
 Item(s): 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 15 - 17 - 18 - 19.
 Valor: R\$ 316.040,00.

ISMENIA CORDEIRO ESPINOLA

MARIA DE FATIMA MORENO ESPINOLA
 ROCINE

Total: R\$ 472.090,00.

