

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

CNPJ: 11.431.387/0001-57
 RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
 C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 33/2013 - PR

Processo Administrativo: 50/2013
 Data do Processo Adm.: 11/02/2013
 Processo Licitatório: 50/2013
 Data do Processo: 11/03/2013

ANEXO I

Folha: 1/10

(As propostas serão abertas para julgamento às 14:00 horas do dia 27/03/2013).

Fornecedor:
 Endereço:
 Cidade: Estado: Telefone:
 CNPJ / CPF: Inscrição Estadual: Fax:
 Validade da Proposta: Prazo Entrega/Exec.: Condições de Pagamento:

| Item | Código | Unid | Especificação | Quantidade | Marca Oferecida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|---------|------|--|------------|-----------------|----------------|-------------|
| 1 | 1125518 | U N | Alongador Três Alturas: Função: Aparelho para alongamento dos membros superiores em três alturas distintas. Para três usuários simultâneos. Estimula o sistema nervoso central, alongamento e fortalecimento dos grandes grupos musculares. Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 1400x1400x2950mm Peso: 40,00 Kg | 2,000 | | | |

Local e Data:,/...../.....

 Carimbo e Assitura do Fornecedor

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

CNPJ: 11.431.387/0001-57
 RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
 C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 33/2013 - PR

Processo Administrativo: 50/2013
 Data do Processo Adm.: 11/02/2013
 Processo Licitatório: 50/2013
 Data do Processo: 11/03/2013

ANEXO I

Folha: 2/10

| Item | Código | Unid | Especificação | Quantidade | Marca Oferecida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|--------|------|---------------|------------|-----------------|----------------|-------------|
|------|--------|------|---------------|------------|-----------------|----------------|-------------|

| | | | | | | | |
|---|---------|-----|---|-------|--|--|--|
| 2 | 1125519 | U N | <p>Simulador de Caminhada Triplo: Função: Aparelho simulador de Caminhada. Para 3 usuários simultâneos. Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve a coordenação motora. Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo 3/4". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabol 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 2300x1000x1110mm Peso: 70,00 Kg</p> | 2,000 | | | |
|---|---------|-----|---|-------|--|--|--|

Local e Data:,/...../.....

 Carimbo e Assitura do Fornecedor

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

CNPJ: 11.431.387/0001-57
 RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
 C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 33/2013 - PR

Processo Administrativo: 50/2013
 Data do Processo Adm.: 11/02/2013
 Processo Licitatório: 50/2013
 Data do Processo: 11/03/2013

ANEXO I

Folha: 3/10

| Item | Código | Unid | Especificação | Quantidade | Marca Oferecida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|--------|------|---------------|------------|-----------------|----------------|-------------|
|------|--------|------|---------------|------------|-----------------|----------------|-------------|

| | | | | | | | |
|---|---------|----|--|-------|--|--|--|
| 3 | 1125520 | UN | <p>Simulador de Esqui Triplo: Função: Aparelho simulador de Esqui. Para 3 usuários simultâneos. Melhora a flexibilidade dos membros inferiores e superiores, quadril e função cardiorespiratória. Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm e 1"1/4" x 2.00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo ¼". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 2200x1000x1500mm Peso: 105,00 Kg</p> | 2,000 | | | |
|---|---------|----|--|-------|--|--|--|

Local e Data:,/...../.....

 Carimbo e Assitura do Fornecedor

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

CNPJ: 11.431.387/0001-57
 RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
 C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 33/2013 - PR

Processo Administrativo: 50/2013
 Data do Processo Adm.: 11/02/2013
 Processo Licitatório: 50/2013
 Data do Processo: 11/03/2013

ANEXO I

Folha: 4/10

| Item | Código | Unid | Especificação | Quantidade | Marca Oferecida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|--------|------|---------------|------------|-----------------|----------------|-------------|
|------|--------|------|---------------|------------|-----------------|----------------|-------------|

| | | | | | | | |
|---|---------|-----|--|-------|--|--|--|
| 4 | 1125521 | U N | <p>Volante Rotação Vertical Duplo Função: Aparelho para movimentação circular vertical dos membros superiores. Para 2 usuários simultâneos. Fortalece os membros superiores e aumenta a flexibilidade das articulações dos ombros. Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Manipulos de volantes em Nylon preto com acabamento polido e arredondado. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 600x1380x1600mm Peso: 40,00 Kg</p> | 2,000 | | | |
|---|---------|-----|--|-------|--|--|--|

Local e Data:,/...../.....

 Carimbo e Assitura do Fornecedor

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

CNPJ: 11.431.387/0001-57
 RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
 C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 33/2013 - PR

Processo Administrativo: 50/2013
 Data do Processo Adm.: 11/02/2013
 Processo Licitatório: 50/2013
 Data do Processo: 11/03/2013

ANEXO I

Folha: 5/10

| Item | Código | Unid | Especificação | Quantidade | Marca Oferecida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|--------|------|---------------|------------|-----------------|----------------|-------------|
|------|--------|------|---------------|------------|-----------------|----------------|-------------|

| | | | | | | | |
|---|---------|-----|---|-------|--|--|--|
| 5 | 1125524 | U N | <p>Volante Rotação Inclinada Duplo: Função: Aparelho para movimentação circular inclinada dos membros superiores. Para 2 usuários simultâneos. Fortalece os membros superiores e aumenta a flexibilidade das articulações dos ombros. Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Manipulos de volantes em Nylon preto com acabamento polido e arredondado. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabol 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 1250x1500x1350mm Peso: 42,00 Kg</p> | 2,000 | | | |
|---|---------|-----|---|-------|--|--|--|

Local e Data:,/...../.....

 Carimbo e Assitura do Fornecedor

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

CNPJ: 11.431.387/0001-57
 RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
 C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 33/2013 - PR

Processo Administrativo: 50/2013
 Data do Processo Adm.: 11/02/2013
 Processo Licitatório: 50/2013
 Data do Processo: 11/03/2013

ANEXO I

Folha: 6/10

| Item | Código | Unid | Especificação | Quantidade | Marca Oferecida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|--------|------|---------------|------------|-----------------|----------------|-------------|
|------|--------|------|---------------|------------|-----------------|----------------|-------------|

| | | | | | | | |
|---|---------|----|---|-------|--|--|--|
| 6 | 1125526 | UN | <p>Twist Triplo: Função: Aparelho para rotação de tronco. Para 3 usuários simultâneos. Aumenta a resistência e a força dos músculos abdominais e dorsais. Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1"1/4" x 2.00mm. Apoio de pés confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento arredondando. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabol 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 1800x1800x1200mm Peso: 50,00 Kg</p> | 2,000 | | | |
|---|---------|----|---|-------|--|--|--|

Local e Data:,/...../.....

 Carimbo e Assitura do Fornecedor

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

CNPJ: 11.431.387/0001-57
 RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
 C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 33/2013 - PR

Processo Administrativo: 50/2013
 Data do Processo Adm.: 11/02/2013
 Processo Licitatório: 50/2013
 Data do Processo: 11/03/2013

ANEXO I

Folha: 7/10

| Item | Código | Unid | Especificação | Quantidade | Marca Oferecida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|---------|------|---|------------|-----------------|----------------|-------------|
| 7 | 1125527 | U N | Remada Sentada Simples: Função: Aparelho simulador de remo sentado. Para 1 usuário. Fortalece os músculos das costas e dos ombros.. Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1"1/4" x 2.00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabol 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 820x600x1500mm Peso: 25,00 Kg | 2,000 | | | |

Local e Data:,/...../.....

 Carimbo e Assitura do Fornecedor

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

CNPJ: 11.431.387/0001-57
RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 33/2013 - PR

Processo Administrativo: 50/2013
Data do Processo Adm.: 11/02/2013
Processo Licitatório: 50/2013
Data do Processo: 11/03/2013

ANEXO I

Folha: 8/10

| Item | Código | Unid | Especificação | Quantidade | Marca Oferecida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|--------|------|---------------|------------|-----------------|----------------|-------------|
|------|--------|------|---------------|------------|-----------------|----------------|-------------|

| | | | | | | | |
|---|---------|-----|--|-------|--|--|--|
| 8 | 1125528 | U N | <p>Cadeira Pressão de Pernas - Duplo: Função: Aparelho simulador de pressão nas pernas. Para 2 usuários simultâneos. Fortalece, alonga e aumenta a flexibilidade dos membros inferiores. Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabol 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 1700x1000x1500mm Peso: 55,00 Kg</p> | 2,000 | | | |
|---|---------|-----|--|-------|--|--|--|

Local e Data:,/...../.....

Carimbo e Assitura do Fornecedor

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

CNPJ: 11.431.387/0001-57
 RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
 C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 33/2013 - PR

Processo Administrativo: 50/2013
 Data do Processo Adm.: 11/02/2013
 Processo Licitatório: 50/2013
 Data do Processo: 11/03/2013

ANEXO I

Folha: 9/10

| Item | Código | Unid | Especificação | Quantidade | Marca Oferecida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|---------|------|--|------------|-----------------|----------------|-------------|
| 9 | 1125529 | U N | <p>Placa Orientativa: Função: 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. Materiais: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm, quadro de contorno da placa em tubos de aço carbono de 1"1/4" x 2,00mm. Placa em chapa galvanizada espessura de 0.80mm com tamanho de 1000x2000mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Adesivo frontal com indicações e cuidados para a prática de exercícios em academias ao ar livre, benefícios da prática de atividade física, série de treino recomendada para cada aparelho específico e identificação do fabricante e do cliente e adesivo posterior com desenho e descrição dos músculos trabalhados em cada aparelho da academia ao ar livre. Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 2150x50x2100mm Peso: 65,00 Kg</p> | 2,000 | _____ | _____ | _____ |
| 10 | 1122188 | UND | <p>CADEIRA EM PVC; MATERIA-PRIMA 100% VIRGEM; PRODUTO COMPACTO; MONOBLOCO, RESISTENTE E EMPILHAVEL; POSSUI ANTI UV; MATERIAL: POLIPROPILENO, CARBONATO E ADITIVOS; DIMENSÕES APROX: (LXAXP) 560X850X600mm.</p> | 250,000 | _____ | _____ | _____ |
| 11 | 1122187 | UND | <p>MESA QUADRADA EM POLIPROPILENO; CARBONATO E ADITIVOS COM ANTI UV; MATERIA-PRIMA 100% VIRGEM; DIMENSÕES APROX: (LXAXP) 175X71X75cm.; PESO APROXIMADO: 77 KG</p> | 30,000 | _____ | _____ | _____ |
| 12 | 1125545 | U N | <p>CONJUNTO DE SOM COMPLETO CONTENDO: 01 MODULO DE POTENCIA MK 6.200, 1.200WRMS; 01 DVD USB; 01 MICROFONE SM 58; 04 CAIXAS ACUSTICAS 15 POLEGADAS, 3 VIAS 3 500W RMS (CADA0; 01 RACK DE MADEIRA; 04 SUPORTES DE PAREDE PARA CAIXAS ACUSTICAS; 70 METROS DE FIO BICOLOR 2X1,5.</p> | 1,000 | _____ | _____ | _____ |
| 13 | 1112159 | UN | <p>ARMÁRIO EM AÇO C/ 02 PORTAS 1.70 X ,70 C/ CHAVE NA COR BRANCA</p> | 2,000 | _____ | _____ | _____ |

Local e Data:,/...../.....

 Carimbo e Assitura do Fornecedor

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE XANXERE

CNPJ: 11.431.387/0001-57
 RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
 C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 33/2013 - PR

Processo Administrativo: 50/2013
 Data do Processo Adm.: 11/02/2013
 Processo Licitatório: 50/2013
 Data do Processo: 11/03/2013

ANEXO I

Folha: 10/10

| Item | Código | Unid | Especificação | Quantidade | Marca Oferecida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|---------|------|---|------------|-----------------|----------------|-------------|
| 14 | 1125546 | U N | FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO; BANDEJA DE RESIDUOS; 03 QUEIMADORES DUPLOS EM FERRO FUNDIDO; GRELHAS NO TAMANHO 30X30 EM FERRO FUNDIDO; ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO; PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ; FORNO REVESTIDO EM LÂ DE VIDRO (INTERNO); REGISTRO CROMADO; DIMENÇÕES APROXIMADAS: LXAXP 82,5X107X83,5 CM; PESO 60 KG | 1,000 | _____ | _____ | _____ |
| 15 | 1122186 | UND | REFRIGERADOR DUPLEX 417LITROS; NA COR BRANCA; GRADES REMOVÍVEIS; GAVETÃO DE LEGUMES; CESTO PORTA-OVOS; PRATELEIRAS NA PORTA; PRATELEIRAS REGULÁVEIS; DESGELO AUTOMÁTICO; PÉS NIVELADORES; VOLTAGEM 220; DIMENSÕES APROX: (AXLXP) 175X71X75cm; PESO APROX: 77Kg 01 ANO DE GARANTIA. | 1,000 | _____ | _____ | _____ |

Local e Data:,/...../.....

 Carimbo e Assitura do Fornecedor