



Comprovante de Publicação

Nº: 2536

Data/Hora Veiculação: 29/07/2010 17:45

Ato: ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 091/2010 - PREGÃO 080/2010 - PROCESSO 4843/2010

Assunto: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS DE RODAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE FISIOTERAPIA

Tipo: Licitações - Ata de registro de preços

Órgão 1: Prefeitura do Município

Órgão 2: Secretaria Municipal de Educação

Órgão 3: Secretaria Municipal de Saúde

Ementa: Registro de Preços para aquisição de cadeiras de rodas, materiais e equipamentos de fisioterapia para, atender às Secretarias Municipais de Araucária, referente aos itens abaixo discriminados, com seus respectivos preços unitários e quantidades.

Identificação:

1671/2010

Data Publicação :

30/07/2010

**Completo**

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO  
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 91/2010 PREGÃO PRESENCIAL Nº 080/2010 INTERESSADOS: SMED ? SMSA Aos nove dias do mês de julho do ano de dois mil e dez, na Prefeitura Municipal de Araucária, Rua Pedro Druszcz, 111, reúnem-se Secretária Municipal de Educação, Srª MARIA JOSÉ BASSO DE PAULA LIMA DIETRICH, CPF: 487.668.799?49; Secretário Municipal de Saúde, Sr HAROLDO FERREIRA, CPF: 039.484.471?87; Secretário Municipal de Finanças, Sr ANTONIO TADEU KASECKER, CPF: 004.903.509?68 e o Prefeito de Araucária, Sr ALBANOR JOSÉ FERREIRA GOMES, CPF: 002.452.759?91, representantes do Município de Araucária, como contratante, e a empresa ORTOBRAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ORTOPEDIA LTDA ? , CNPJ 31.228.836/0001? 71, sede na Rua Duren, 298, Centro, Barão ? Rio Grande do Sul, neste ato representada por HENRIQUE NEMETH, CPF: 567.051.239?15, como contratada, para proceder nos termos do Decreto Municipal nº 16.928 de 02 de maio de 2002 e do Edital de Pregão Presencial nº 080/2010, ao Registro de Preços para aquisição de cadeiras de rodas, materiais e equipamentos de fisioterapia para, atender às Secretarias Municipais de Araucária, referente aos itens abaixo discriminados, com seus respectivos preços unitários e quantidades, em nome da empresa acima citada. ITEM 1 ESPECIFICAÇÃO VALOR UNIT. Cadeira de rodas, chassi em alumínio, dobrável em X com rodas traseiras infláveis, aro 16, rodas dianteiras maciças, aro 6, com sistema compact recline e quick release. Sistema de assento e encosto anatômicos confeccionadas em espuma injetada, com regulagem na inclinação, suspensório de estabilização escapular em H, cinto pélvico envolvente, estabilizador lateral de cabeça, apoio de braços em espuma envolventes e apoio de pés plano, removíveis e 2.180,00 com ajustes. Largura assento 34/36 cm Largura total 53/55 cm Peso: 15 Kg Carga: 30 Kg QTD. QTD. SMED SMSA 10 2 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO 7 8 9 Cadeira infantil com forma reclinável, construída em tubo de alumínio aeronáutico de 1.1/7 de alta resistência e leveza, pintura epóxi, sistema modular de assento e encosto em espuma de alta densidade, apoio de cabeça regulável em altura e profundidade, confeccionado em espuma de alta densidade. Colete torácico de quatro pontas para sustentação de tronco (tipo peiteira). Poltrona de fácil desmontagem, rodas traseiras em nylon com pneu anti furo de 16?, rodas dianteiras maciças de 7?, sistema de desmontagem rápida nas quatro rodas, rolamentos blindados nas quatro rodas, incluindo o 1.000,00 eixo vertical do garfo. Eixos reforçados em aço, freios bilaterais, apoio removível para braços, revestidos em espuma, protetor de roupas encorpado ao apoio do braço, suporte de pedal removível e regulável em altura e profundidade. Apoio de pé tipo plataforma com fita de fixação, sistema de reclínio ?tilt? milimétrico da poltrona de 0º a 40º com sistema de acionamento por gatilho localizado no encosto da cadeira. Roda antitombo, cinto pélvico envolvente (tipo fralda). Largura do assento de 36 cm Cadeira infantil com forma reclinável, construída em tubo de alumínio aeronáutico de 1.1/7 de alta resistência e leveza, pintura epóxi, sistema modular de assento e encosto em espuma de alta densidade, apoio de cabeça regulável em altura e profundidade, confeccionado em espuma de alta densidade. Colete torácico de quatro pontas para sustentação de tronco (tipo peiteira). Poltrona de fácil desmontagem, rodas traseiras em nylon com pneu anti furo de 16?, rodas dianteiras maciças de 7?, sistema de desmontagem rápida nas quatro rodas, rolamentos blindados nas quatro rodas, incluindo o 1.300,00 eixo vertical do garfo. Eixos reforçados em aço, freios bilaterais, apoio removível para braços, revestidos em espuma, protetor de roupas encorpado ao apoio do braço, suporte de pedal removível e regulável em altura e profundidade. Apoio de pé tipo plataforma com fita de fixação, sistema de reclínio ?tilt? milimétrico da poltrona de 0º a 40º com sistema de acionamento por gatilho localizado no encosto da cadeira. Roda antitombo, cinto pélvico envolvente (tipo fralda) Largura do assento de 40 cm Cadeira infantil com forma reclinável, construída em tubo de alumínio aeronáutico de 1.1/7 de alta resistência e leveza, pintura epóxi, sistema modular de assento e encosto em espuma de alta densidade, apoio de cabeça regulável em altura e profundidade, confeccionado em espuma de alta densidade. Colete torácico de quatro pontas para sustentação de tronco (tipo peiteira). Poltrona de fácil desmontagem, rodas traseiras em nylon com pneu anti furo de 16?, rodas dianteiras maciças de 7?, sistema de desmontagem rápida nas quatro rodas, rolamentos blindados nas quatro rodas, incluindo o 1.400,00 eixo vertical do garfo. Eixos reforçados em aço, freios bilaterais, apoio removível para braços, revestidos em espuma, protetor de roupas encorpado ao apoio do braço, suporte de pedal removível e regulável em altura e profundidade. Apoio de pé tipo plataforma com fita de fixação,

sistema de reclínio ?tilt? milimétrico da poltrona de 0° a 40° com sistema de acionamento por gatilho localizado no encosto da cadeira. Roda antitombo, cinto pélvico envolvente (tipo fralda). Largura do assento de 40 cm Apoio para cabeça regulável em altura e profundidade. 10 2 4 2 3 2 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade. 10 11 Cadeira infantil com forma reclinável, construída em tubo de alumínio aeronáutico de 1.1/7 de alta resistência e leveza, pintura epóxi, sistema modular de assento e encosto em espuma de alta densidade. Colete torácico de quatro pontas para sustentação de tronco (tipo peiteira). Poltrona de fácil desmontagem, rodas traseiras em nylon com pneu anti furo de 16?, rodas dianteiras maciças de 7?, sistema de desmontagem rápida nas quatro rodas, rolamentos blindados nas quatro rodas, incluindo o eixo vertical do garfo. Eixos reforçados em aço, freios bilaterais, apoio removível para braços, revestidos em espuma, protetor de 1.400,00 roupas encorpado ao apoio do braço, suporte de pedal removível e regulável em altura e profundidade. Apoio de pé tipo plataforma com fita de fixação, sistema de reclínio ?tilt? milimétrico da poltrona de 0° a 40° com sistema de acionamento por gatilho localizado no encosto da cadeira. Roda antitombo, cinto pélvico envolvente (tipo fralda). Largura do assento de 40 cm Apoio para cabeça regulável em altura e profundidade. Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade. Mesa para atividades Cadeira infantil com forma reclinável, construída em tubo de alumínio aeronáutico de 1.1/7 de alta resistência e leveza, pintura epóxi, sistema modular de assento e encosto em espuma de alta densidade. Colete torácico de quatro pontas para sustentação de tronco (tipo peiteira). Poltrona de fácil desmontagem, rodas traseiras em nylon com pneu anti furo de 16?, rodas dianteiras maciças de 7?, sistema de desmontagem rápida nas quatro rodas, rolamentos blindados nas quatro rodas, incluindo o eixo vertical do garfo. Eixos reforçados em aço, freios bilaterais, apoio removível para braços, revestidos em espuma, protetor de roupas encorpado ao apoio do braço, suporte de pedal removível e regulável em altura e profundidade. Apoio de pé tipo plataforma com fita de fixação, sistema de reclínio ?tilt? milimétrico da poltrona de 0° a 40° com sistema de acionamento por gatilho localizado no encosto da cadeira. Roda antitombo, cinto pélvico envolvente (tipo fralda). Largura do assento de 36 cm Apoio para cabeça regulável em altura e profundidade Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade 3 2 1 2 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO 12 13 Cadeira infantil com forma reclinável, construída em tubo de alumínio aeronáutico de 1.1/7 de alta resistência e leveza, pintura epóxi, sistema modular de assento e encosto em espuma de alta densidade, apoio de cabeça regulável em altura e profundidade, confeccionado em espuma de alta densidade. Colete torácico de quatro pontas para sustentação de tronco (tipo peiteira). Poltrona de fácil desmontagem, rodas traseiras em nylon com pneu anti furo de 16?, rodas dianteiras maciças de 7?, sistema de desmontagem rápida nas quatro rodas, rolamentos blindados nas quatro rodas, incluindo o eixo vertical do garfo. Eixos reforçados em aço, freios bilaterais, apoio removível para braços, revestidos em espuma, protetor de 1.400,00 roupas encorpado ao apoio do braço, suporte de pedal removível e regulável em altura e profundidade. Apoio de pé tipo plataforma com fita de fixação, sistema de reclínio ?tilt? milimétrico da poltrona de 0° a 40° com sistema de acionamento por gatilho localizado no encosto da cadeira. Roda antitombo, cinto pélvico envolvente (tipo fralda) Largura do assento de 36 cm Apoio para cabeça regulável em altura e profundidade. Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade. Mesa para atividades Cadeira adulto, construída em liga de alumínio temperado, pintura epóxi, estofamento em nylon acolchoado com almofada plana em alta densidade incorporada ao assento dobrável em X sistema de X duplo para a cadeira. Rodas traseiras em nylon com pneu anti furo de 24?, aro de impulsão em alumínio, com freio de alumínio com acionamento PR frente. Rodas dianteiras maciças de 6? PU, eixos reforçados em aço, sistema de desmontagem rápida (quick release) nas quatro rodas, rolamentos blindados nas quatro rodas, inclusive no eixo vertical do garfo, freios bilaterais, apoio de braço, protetor lateral de roupas, regulagem de tilt, suporte do pedal removível tipo swingway, placa de fixação das rodas traseiras com 6 furos que permitem regulagem de altura, a mudança do ângulo do assento e anteriorização ou posteriorização das mesmas, possibilidades de alteração do ângulo da placa 1.200,00 de fixação do eixo dianteiro para mantê-lo sempre na perpendicular em relação ao piso, Colete torácico de quatro pontas tipo peiteira, apoio de braço rebatível. Cor do quadro: Prata Medidas: 48cm Comprimento do Assento : 45cm Tipo de encosto: Fixo Altura do encosto: 45cm Altura do pedal: 40cm Apoio de pés adulto (altura do pedal entre 38 e 50cm3) Com protetor de quadro 4 2 50 2 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO 14 17 Cadeira infantil construída em alumínio temperado, pintura epóxi, estofamento 100% nylon acolchoado e reforçado, almofada de 5cm de espessura de alta densidade incorporada ao assento, assento rígido incorporado a estrutura dobrável em L tipo monobloco, rodas traseiras em nylon com pneu anti?furo de 20?, aro de impulsão em nylon, rodas dianteiras maciças de 5?, sistema de desmontagem rápida (quick release) nas quatro rodas, rolamentos blindados nas 4 rodas inclusive no eixo vertical do garfo, eixos de aço reforçados, freios bilaterais, protetor lateral de roupas, suporte do pedal removível, regulável na altura e profundidade, 1.000,00 regulagem de ângulo de encosto, inclinação de assento e de altura do assento em relação ao solo, prolongador de encosto, roda anti tombo. Largura do assento ? 35cm Altura do assento do chão ? 47cm Largura total ? 60 cm 40 cadeiras na cor azul 10 cadeiras na cor vermelha 10 cadeiras na cor rosa Cadeira Infantil com forma tilt reclinável construída em tubo de alumínio aeronáutico de 1.1/7 de altura resistência e leveza, pintura epóxi na cor azul, sistema modular de assento e encosto em espuma de alta densidade, apoio de cabeça em espuma de alta densidade regulável em altura e profundidade, colete torácico 4 pontas para sustentação do tronco, tipo peiteira, poltrona de fácil desmontagem, rodas traseiras em nylon, com pneu anti furo de 16?, rodas dianteiras maciças de 7?, sistema de desmontagem rápida (quick release) nas quatro rodas, inclusive no eixo vertical e do garfo, eixos reforçados de aço, freios bilaterais, apoio de braço removível, protetor de 2.000,00 roupas incorporado ao apoio de braço, suporte do pedal removível, regulável na altura e profundidade, apoio de pé tipo plataforma com fita de fixação, sistema de reclínio (tilt) milimétrico da poltrona de 0° a 25°, acionado com o pé por gatilho localizado na estrutura do quadro, sistema de reclínio do encosto, independente do assento da poltrona de 0° a 40° com acionamento por gatilho localizado no encosto da cadeira, roda anti tombo, mesa para trabalho adaptada a cadeira e removível de material leve e resistente. Largura do Assento:36/38/40 cm 60 2 7 1 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO 18 19 Carrinho conforma Tilt, construída com tubo de alumínio aeronáutico de 1.1/7 de alta resistência e leveza, pintura epóxi, sistema modular de assento e encosto em espuma de alta densidade, apoio para cabeça em espuma de alta densidade regulável em altura e profundidade, colete torácico quatro pontas para sustentação do tronco, tipo peiteira, poltrona de fácil desmontagem para adaptação ao assento do veículo, manoplas rosqueáveis e removíveis, rodas traseiras em nylon, com pneu anti furo de 16?, rodas dianteiras maciças de 7?, sistema de desmontagem rápida ?quick release? nas quatro rodas, rolamentos blindados nas quatro rodas inclusive no eixo vertical do garfo, eixos 1.600,00 reforçados de aço, freios bilaterais, apoio de braços removível, protetor de roupas incorporado ao apoio do braço, suporte do pedal removível, regulável na altura e profundidade, apoio para pés tipo plataforma com fita de fixação, sistema de reclínio Tilt milimétrico da poltrona de 0° a 40°, acionado com o pé através de gatilho na estrutura do quadro, roda anti tombo. Largura do assento ? 40cm Altura do assento do chão ? 55cm Largura total ? 50 cm Cor Azul Carrinho conforma Tilt, construída com tubo de alumínio aeronáutico de 1.1/7 de alta resistência e leveza, pintura epóxi, sistema modular de assento e encosto em espuma de altadensidade, apoio para cabeça em espuma de alta densidade

regulável em altura e profundidade, colete torácico quatro pontas para sustentação do tronco, tipo peiteira, poltrona de fácil desmontagem para adaptação ao assento do veículo, manoplas rosqueáveis e removíveis, rodas traseiras em nylon, com pneu anti furo de 16?, rodas dianteiras maciças de 7?, sistema de desmontagem rápida ?quick release? nas quatro rodas, rolamentos blindados nas quatro rodas inclusive no eixo vertical do garfo, eixos 1.600,00 reforçados de aço, freios bilaterais, apoio de braços removível, protetor de roupas incorporado ao apoio do braço, suporte do pedal removível, regulável na altura e profundidade, apoio para pés tipo plataforma com fita de fixação, sistema de reclínio Tilt milimétrico da poltrona de 0° a 40°, acionado com o pé através de gatilho na estrutura do quadro, roda anti tombo. Largura do assento ? 42 cm Altura do assento do chão ? 55cm Largura total ? 52 cm Cor Vermelha 4 1 4 1

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO 20 Carrinho conforma Tilt, construída com tubo de alumínio aeronáutico de 1.1/7 de alta resistência e leveza, pintura epóxi, sistema modular de assento e encosto em espuma de alta densidade, apoio para cabeça em espuma de alta densidade regulável em altura e profundidade, colete torácico quatro pontas para sustentação do tronco, tipo peiteira, poltrona de fácil desmontagem para adaptação ao assento do veículo, manoplas rosqueáveis e removíveis, rodas traseiras em nylon, com pneu anti furo de 16?, rodas dianteiras maciças de 7?, sistema de desmontagem rápida ?quick release? nas quatro rodas, rolamentos blindados nas quatro rodas inclusive no eixo vertical do garfo, eixos 1.600,00 reforçados de aço, freios bilaterais, apoio de braços removível, protetor de roupas incorporado ao apoio do braço, suporte do pedal removível, regulável na altura e profundidade, apoio para pés tipo plataforma com fita de fixação, sistema de reclínio Tilt milimétrico da poltrona de 0° a 40°, acionado com o pé através de gatilho na estrutura do quadro, roda antitombo. Largura do assento ? 44 cm Altura do assento do chão ? 55cm Largura total ? 52 cm Cor Azul 2 1

Fica estabelecido entre as partes que o preço constante da presente Ata, portanto registrado, é válido pelo prazo de 12 (doze) meses, contados da data de publicação desta Ata nº 91/2010. Os direitos e deveres da Contratada e do Contratante, as disposições gerais, assim como, as penalidades estabelecidas estão indicadas no Edital de Pregão nº 080/2010. Nada mais havendo a relatar, encerra-se a presente Ata que, após lida e aprovada segue assinada pelas partes contratantes.

Albanor José Ferreira Gomes Antônio Tadeu Kasecker Prefeito de Araucária Secretário Municipal de Finanças  
Maria José Basso de Paula Lima Dietrich Secretária Municipal de Educação Haroldo Ferreira Secretário Municipal de Saúde  
Henrique Nemeth Ortobras Indústria e Comércio de Ortopedia Ltda ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:0339389699 7 Assinado de forma digital por ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:03393896997 DN: c=br, o=ICP-Brasil, ou=Caixa Economica Federal, ou=AC CAIXA PJ, cn=ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:03393896997 Dados: 2010.07.29 16:36:10 -0300