

CHAMAMENTO DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇO

Centro Nacional de Desenvolvimento

SÃO PAULO
30/09/2017

1. Introdução

Estamos iniciando por intermédio deste Chamamento, a concorrência para a cotação de preço de produtos e serviços para a realização do Centro Nacional de Desenvolvimento.

2. Objetivo

O objeto do presente chamamento é a prestação de Serviços de Consultoria científica e técnica, Aquisição de Kit de implementos de Atletismo, Prestação de Serviço de Fisioterapia e Aquisição Camisetas Polos.

3. Cronograma

Atividades	Datas
Entrega da proposta	30 de outubro de 2017

4. Exigibilidade

A presente proposta deve ter prazo de validade;

A empresa deve possuir CNPJ ativo com ramo de atividade equivalente ao serviço, certidões negativas;

Na proposta deve constar:

- I – Plena identificação do fornecedor, com nome ou razão social, se possível em papel timbrado;
- II – CPF ou CNPJ, conforme o caso;
- III – Endereço completo, telefone, fax ou e-mail;
- IV – Descrição completa e detalhada do bem ou serviço;
- V – Valor discriminado de cada item e valor total;
- VI – Responsável pelas informações.

5. Critério de Seleção

- Menor Preço

6. Itens

Ação	Descrição das Ações	Qtd	Unid	Duração
Consultor Científico Técnico	Consultoria científica e técnica	23	Hora	40
Implementos	Kit de implementos de Atletismo	1	Uni	1
Fisioterapeuta	Serviço de fisioterapia de 6horas 5 dias por semana	1	mês	12
Camisetas	Camiseta polo piquet, silkada, branca para todos os participantes	920	Uni	1

Consultor Científico - Detalhamento das atividades: Planejamento e Aplicação de clinics com conteúdo teórico pratico em diferentes áreas científicas técnicas.

Fisioterapeuta - Detalhamento das atividades: Realizar a avaliação fisioterapêutica periódica dos atletas. Prestar assistência e prescrever tratamento adequando aos atletas.

Camisetas - Camisetas gola polo 100% algodão Personalizadas alusivas ao projeto.

Implementos:

Implementos Específicos	Qnt
<i>Peso Oficial Feminino Menor de 3.0kg em aço, diâmetro de 85 a 110mm, CERTIFICADO IAAF.</i>	5
<i>Peso Oficial Feminino de 4.0kg em aço, diâmetro de 95 a 110mm, CERTIFICADO IAAF.</i>	5
<i>Peso Oficial Masculino Menores de 5.0kg em aço, diâmetro de 100 a 120mm, CERTIFICADO IAAF</i>	5
<i>Peso Oficial Masculino Juvenil de 6.0kg em aço, diâmetro de 105 a 125mm, CERTIFICADO IAAF</i>	5
<i>Peso Oficial Masculino de 7.260kg em aço, diâmetro de 110 a 130mm, CERTIFICADO IAAF.</i>	5
<i>Disco oficial feminino para lançamento em fibra, de 1.0kg, medindo 180 a 182mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 37 a 39mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro, à distância de 6mm da borda, CERTIFICADO IAAF.</i>	5
<i>Disco oficial menores masculino para lançamento em madeira, de 1.5kg, medindo 200 a 202mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 38 a 40mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro, à distância de 6mm da borda, CERTIFICADO IAAF.</i>	5
<i>Disco oficial menores masculino para lançamento em fibra, de 1.5kg, medindo 200 a 202mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 38 a 40mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro, à distância de 6mm da borda, CERTIFICADO IAAF.</i>	5
<i>Disco oficial juvenil masculino para lançamento em madeira, de 1.750kg, medindo 210 a 212mm de externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 41 a 43mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro à distância de 6mm da borda, CERTIFICADO IAAF.</i>	5
<i>Disco oficial juvenil masculino para lançamento em fibra, de 1.750kg, medindo 210 a 212mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 41 a 43mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro à distância de 6mm da borda, CERTIFICADO IAAF.</i>	5
<i>Disco oficial masculino para lançamento em madeira, de 2.0kg, medindo 219 a 221mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 44 a 46mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro, à distância de 6mm da borda, CERTIFICADO IAAF.</i>	5
<i>Disco oficial masculino para lançamento em fibra, de 2.0kg, medindo 219 a 221mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 44 a 46mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro, à distância de 6mm da borda, CERTIFICADO IAAF.</i>	5

<p><i>Dardo oficial feminino Menor em aço, pesando 500gr, medindo entre 2.000 e 2.100mm de comprimento total, com 780 a 880mm da ponta ao centro de gravidade, comprimento da cabeça (ponta) de 220 a 270mm, diâmetro do corpo no ponto de maior espessura de 20 a 24mm e largura da empunhadura de corda de 135 a 145mm, desenhado para lançamentos com distância entre 55 e 70m. CERTIFICADO IAAF.</i></p>	5
<p><i>Dardo oficial feminino em aço, pesando 600gr, medindo entre 2.200 e 2.300mm de comprimento total, com 800 a 920mm da ponta ao centro de gravidade, 400 a 460mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.280 a 1.500mm da cauda ao centro de gravidade. Com 140 a 150mm de empunhadura, 250 a 330mm de cabeça (ponta), 640 a 750mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 20 a 25mm, desenhado para lançamentos com distâncias entre 45 e 55m. CERTIFICADO IAAF</i></p>	5
<p><i>Dardo oficial masculino menores em aço, pesando 700gr, medindo entre 2.300 e 2.400mm de comprimento total, com 860 a 1.000mm da ponta ao centro de gravidade, comprimento da cabeça (ponta) de 250 a 330mm, diâmetro do corpo no ponto de maior espessura de 23 a 28mm e largura da empunhadura de corda de 150 a 160mm, desenhado para lançamentos com distância entre 65 e 75m. CERTIFICADO IAAF.</i></p>	5
<p><i>Dardo oficial masculino em aço, pesando 800gr, medindo entre 2.600 e 2.700mm de comprimento total, com 900 a 1.060mm da ponta ao centro de gravidade, 450 a 530mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.540 a 1.800mm da cauda ao centro de gravidade. Com 150 a 160mm de empunhadura, 250 a 330mm de cabeça (ponta), 770 a 900mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 25 a 30mm, para lançamentos entre 45 e 55m. CERTIFICADO IAAF.</i></p>	5
<p><i>Vara para saltos em fibra de vidro resistente, com 10.8 pés, 3.25m de comprimento e peso resistido compreendido entre 75 a 120 libras, conforme solicitação, segundo regras da IAAF.</i></p>	2
<p><i>Vara para saltos em fibra de vidro resistente, com 11.6 pés, 3.50m de comprimento e peso resistido compreendido entre 90 a 140 libras, conforme solicitação, segundo regras da IAAF.</i></p>	2
<p><i>Vara para saltos em fibra de vidro resistente, com 12.4 pés, 3.75m de comprimento e peso resistido compreendido entre 80 a 165 libras, conforme solicitação, segundo regras da IAAF.</i></p>	2
<p><i>Vara para saltos em fibra de vidro resistente, com 13.2 pés, 4.00m de comprimento e peso resistido compreendido entre 80 a 175 libras, conforme solicitação, segundo regras da IAAF.</i></p>	2

<i>Vara para saltos em fibra de vidro resistente, com 14.9 pés, 4.50m de comprimento e peso resistido compreendido entre 130 a 185 libras, conforme solicitação, segundo regras da IAAF.</i>	2
<i>Vara para saltos em fibra de vidro resistente, com 15.1 pés, 4.60m de comprimento e peso resistido compreendido entre 140 a 200 libras, conforme solicitação, segundo regras da IAAF.</i>	2
<i>Vara para saltos em fibra de vidro resistente, com 15.7 pés, 4.75m de comprimento e peso resistido compreendido entre 140 a 200 libras, conforme solicitação, segundo regras da IAAF.</i>	2
<i>Vara para saltos em fibra de vidro resistente, com 16.1 pés, 4.90m de comprimento e peso resistido compreendido entre 150 a 210 libras, conforme solicitação, segundo regras da IAAF.</i>	2
<i>Vara para saltos em fibra de vidro resistente, com 16.5 pés, 5.00m de comprimento e peso resistido compreendido entre 160 a 220 libras, conforme solicitação, segundo regras da IAAF.</i>	2
<i>Vara para saltos em fibra de vidro resistente, com 17.1 pés, 5.20m de comprimento e peso resistido compreendido entre 170 a 220 libras, conforme solicitação, segundo regras da IAAF.</i>	2
<i>Barreira em aço, com regulagem de alturas oficiais de 0.762 a 1.067m com pinos retrateis de segurança e contra peso embutido, com peso total não inferior a 10kg, largura de 1.180 a 1200mm, comprimento Maximo das bases de 700mm, barra superior listrada, com largura de 70mm e espessura de 10 a 25mm, segundo regras da IAAF. CERTIFICADA IAAF.</i>	50
<i>Bastão para provas de revezamento, liso e oco, de seção circular, em alumínio, em uma única peça, com comprimento de 28 a 30cm, diâmetro de 12 a 13cm, e peso mínimo de 50gr, colorido, segundo regras da IAAF - (conjunto com 8 bastões). CERTIFICADO IAAF</i>	8
<i>Bloco de saída , totalmente em aço galvanizado, inteiramente rígido em sua construção, para provas de velocidade, com ajustes nas posições no corpo do bloco (parte central), e também regulagem de angulação do apoio dos pés, totalmente em alumínio, inteiramente rígidos em sua construção e com acabamento em material sintético. CERTIFICADO IAAF</i>	24

José Antonio Martins Fernandes
Presidente da Confederação Brasileira de Atletismo