



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 159 /2010

Pregão Eletrônico nº 081/2010

Processo Administrativo nº 10/10/03.512

Interessado: Secretaria Municipal de Esportes e Lazer

Objeto: Registro de Preços de materiais esportivos

Aos 04 dias do mês de agosto do ano de 2010, na cidade de Campinas, Estado de São Paulo, no Palácio dos Jequitibás, sítio na Avenida Anchieta, nº 200, o Município de Campinas, devidamente representado, e a empresa **AZUL ESPORTES COMERCIAL LTDA. - EPP**, por seu representante legal, acordam proceder, nos termos do Decreto Municipal nº 11.447/94 e suas alterações e do edital do Pregão Eletrônico em epígrafe, ao Registro de Preços referente aos lotes abaixo discriminados, com seus respectivos preços unitários.

ITEM	CÓDIGO PMC	DESCRÍÇÃO	UN.	QUANT.	VALOR UNIT. (R\$)
LOTE 01					
01	40876	disco oficial masculino para lançamento em fibra, de 2 kg, medindo 219 a 221 mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57 mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 44 a 46 mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro à distância de 6 mm da borda, selo e certificado da iaaf.	PC	3	368,34
02	40877	disco oficial masculino para lançamento em madeira, de 2 kg, medindo 219 a 221 mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57 mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 44 a 46 mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro à distância de 6 mm da borda, selo e certificado da iaaf	PC	3	324,22
03	40878	disco oficial juvenil masculino para lançamento em fibra, de 1,75 kg, medindo 210 a 212 mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57 mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 41 a 43 mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro à distância de 6 mm da borda, selo e certificado da iaaf.	PC	3	344,24
04	40879	disco oficial juvenil masculino para lançamento em madeira, de 1,75 kg, medindo 210 a 212 mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57 mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 41 a 43 mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro à distância de 6 mm da borda, selo e certificado da iaaf.	PC	3	320,94





PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

05	40880	disco oficial menores masculino para lançamento em fibra, de 1,5 kg, medindo 200 a 202 mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57 mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 38 a 40 mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro à distância de 6 mm da borda, selo e certificado da iaaf.	PC	4	335,32
06	40881	disco oficial menores masculino para lançamento em madeira, de 1,5 kg, medindo 200 a 202 mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57 mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 38 a 40 mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro à distância de 6 mm da borda, selo e certificado da iaaf.	PC	4	303,20
07	40882	disco oficial feminino para lançamento em fibra, de 1,0 kg, medindo 180 a 182 mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57 mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 37 a 39 mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro à distância de 6 mm da borda, selo e certificado da iaaf.	PC	4	303,20
08	40883	disco oficial feminino para lançamento em madeira, de 1,0 kg, medindo 180 a 182 mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57 mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 37 a 39 mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro à distância de 6 mm da borda, selo e certificado da iaaf.	PC	4	265,30
09	40884	disco para treinamento de 1,250 kg, em madeira, medindo de 180 a 202mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 37 a 40mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro, à distância de 6 mm, selo e certificado da iaaf	PC	3	253,12
10	40885	disco para treinamento de 0,750 kg, em madeira, medindo de 160 a 182mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 32 a 38mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro, à distância de 6 mm, selo e certificado da iaaf.	PC	3	203,00
11	40886	disco para treinamento de 2,0 kg, em borracha, medindo 210 a 225 mm de diâmetro externo e 45 a 59 mm de diâmetro na parte central plana.	PC	6	135,43
12	40887	disco para treinamento de 1,750 kg, em borracha, medindo de 200 a 221mm de diâmetro externo e 45 a 59 de diâmetro na parte central plana.	PC	6	126,51
13	40888	disco para treinamento de 1,5 kg, em borracha, medindo 180 a 210 mm de diâmetro externo e 45 a 59 mm de diâmetro na parte central plana.	PC	6	117,69
14	40889	disco para treinamento de 1,0 kg, em borracha, medindo de 160 a 202 mm de diâmetro externo e 45 a 59 mm na parte central plana.	PC	6	108,76
LOTE 02					
15	40890	peso oficial masculino de 7,260 kg em ferro, diâmetro de 110 a 130 mm, certificado e selo da iaaf.	PC	4	351,37





PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

16	40891	peso oficial masculino juvenil de 6 kg em ferro, diâmetro de 105 a 125 mm, certificado e selo da iaaf.	PC	4	285,26
17	40892	peso oficial masculino menores de 5 kg em ferro, diâmetro de 100 a 120 mm, certificado e selo da iaaf.	PC	4	268,90
18	40893	peso oficial feminino de 4 kg em ferro, diâmetro de 95 a 110 mm, certificação e selo da iaaf	PC	4	253,44
19	40894	peso para treinamento de 3 kg em ferro, com diâmetro de 80 a 110 mm.certificado e selo da iaaf.	PC	4	205,17
20	40895	martelo para lançamento, oficial masculino de 7,260 kg em ferro, diâmetro da cabeça de 110 a 130 mm, com comprimento a partir da parte interna da empunhadura de 1.175 a 1.215mm, e empunhadura reta com comprimento de 115mm, certificação e selo da iaaf.	PC	2	448,97
21	40896	martelo para lançamento, oficial masculino de 6 kg em ferro, diâmetro da cabeça de 105 a 125 mm, com comprimento a partir da parte interna da empunhadura de 1.175 a 1.215mm, e empunhadura reta com comprimento de 115mm, certificação e selo da iaaf.	PC	2	326,39
22	40897	martelo para lançamento, oficial masculino de 5 kg em ferro, diâmetro da cabeça de 100a120mm, com comprimento a partir da parte interna da empunhadura de 1.165a1.200mm, e empunhadura reta com comprimento de 115mm, certificação e selo da iaaf.	PC	2	302,50
23	40898	martelo para lançamento, oficial feminino de 4 kg em ferro, diâmetro da cabeça de 95 a 110 mm, com comprimento a partir da parte interna da empunhadura de 1.160 a 1.195mm, e empunhadura reta com comprimento de 115mm, certificação e selo da iaaf.	PC	2	285,28
24	40899	martelo para treinamento, 3 kg em ferro, diâmetro da cabeça de 90 a 110 mm, com comprimento a partir da parte interna da empunhadura de 1.160 a 1.195mm.	PC	2	256,42
25	40900	martelo para treinamento, 2,5 kg em ferro, diâmetro da cabeça de 90 a 110 mm, com comprimento a partir da parte interna da empunhadura de 1.175 a 1.215mm.	PC	2	256,42
26	40901	martelo para treinamento, 8 kg em ferro, diâmetro da cabeça de 110 a 140 mm, com comprimento a partir da parte interna da empunhadura de 1.175 a 1.215mm	PC	2	370,90
27	40902	martelo para treinamento, 9 kg em ferro, diâmetro da cabeça de 110 a 140 mm, com comprimento a partir da parte interna da empunhadura de 1.175 a 1.215mm	PC	2	326,39
28	40903	cabo oficial para martelo, em aço, medindo entre 95,5 a 97,5 cm, certificação e selo da iaaf.	PC	15	52,12
29	40904	manopla reta (empunhadura reta) , oficial para lançamento do martelo, em alumínio com comprimento de 115 mm,certificação e selo da iaaf	PC	10	76,51
LOTE 03					
30	40905	dardo oficial masculino em carbono pesando 800g med. entre 2.600 e 2.700 mm de comprimento	PC	1	9.166,87

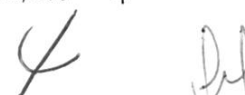




PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

31	40944	dardo oficial masculino em carbono, pesando 800g, medindo entre 2.600 e 2.700 mm de comprimento total, com 900 a 1.060mm da ponta ao centro de gravidade, 450 a 530 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.540 a 1800 mm da cauda ao centro de gravidade, com 150 a 160 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 770 a 990 mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 25 a 30 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos em qualquer condição de vento e distância acima de 80 m.	PC	1	8.637,07
32	40945	dardo oficial masculino em aço, pesando 800g, medindo entre 2.600 e 2.700 mm de comprimento total, com 900 a 1.060mm da ponta ao centro de gravidade, 450 a 530 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.540 a 1800 mm da cauda ao centro de gravidade, com 150 a 160 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 770 a 990 mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 25 a 30 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos contra o vento e distância acima de 80 m.	PC	1	7.899,72
33	40946	dardo oficial masculino em aço, pesando 800g, medindo entre 2.600 e 2.700 mm de comprimento total, com 900 a 1.060mm da ponta ao centro de gravidade, 450 a 530 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.540 a 1800 mm da cauda ao centro de gravidade, com 150 a 160 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 770 a 990 mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 25 a 30 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos a favor do vento e distância acima de 80 m.	PC	1	7.899,72
34	40947	dardo oficial masculino em aço, pesando 800g, medindo entre 2.600 e 2.700 mm de comprimento total, com 900 a 1.060mm da ponta ao centro de gravidade, 450 a 530 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.540 a 1800 mm da cauda ao centro de gravidade, com 150 a 160 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 770 a 990 mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 25 a 30 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos em todas as condições de vento e distância acima de 80 m.	PC	1	7.680,36
35	40948	dardo oficial masculino em aço, pesando 800g, med. entre 2.600 e 2.700 mm de compr.	PC	1	7.571,09
36	40949	dardo oficial masculino em aço, pesando 800g, medindo entre 2.600 e 2.700 mm de comprimento total, com 900 a 1.060mm da ponta ao centro de gravidade, 450 a 530 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.540 a 1800 mm da cauda ao centro de gravidade, com 150 a 160 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 770 a 990 mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 25 a 30 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos até 80 m	PC	2	7.167,37







PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

37	40950	dardo oficial masculino em aço, pesando 800g, medindo entre 2.600 e 2.700 mm de comprimento total, com 900 a 1.060mm da ponta ao centro de gravidade, 450 a 530 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.540 a 1800 mm da cauda ao centro de gravidade, com 150 a 160 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 770 a 990 mm do final da empunhadura a metade final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 25 a 30 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos entre 60 e 70 m.	PC	2	3.590,88
38	40951	dardo oficial masculino em aço, pesando 800g, medindo entre 2.600 e 2.700 mm de comprimento total, com 900 a 1.060mm da ponta ao centro de gravidade, 450 a 530 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.540 a 1800 mm da cauda ao centro de gravidade, com 150 a 160 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 770 a 990 mm do final da empunhadura a metade final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 25 a 30 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos entre 45 e 55 m.	PC	3	2.679,46
39	40952	dardo oficial masculino em alumínio, pesando 800g, medindo entre 2.600 e 2.700 mm de comprimento total, com 900 a 1.060mm da ponta ao centro de gravidade, 450 a 530 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.540 a 1800 mm da cauda ao centro de gravidade, com 150 a 160 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 770 a 990 mm do final da empunhadura a metade final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 25 a 30 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos entre 40 e 50 m.	PC	3	1.276,64
40	40953	dardo oficial masculino menores em aço, pesando 700g, 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, certificação e selo da iaaf. desenhado para lançamentos com distância entre 65 e 80m	PC	3	5.431,51
41	40954	dardo oficial masculino menores, em aço, pesando 700g, medindo entre 2.300 e 2.400 mm de comprimento total, com 860 a 1.000mm da ponta ao centro de gravidade, comprimento da cabeça (ponta) 250 a 330 mm, diâmetro do corpo no ponto de maior espessura de 23 a 28 mm e largura da empunhadura de corda de 150 a 160mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos com distância entre 55 e 70 m	PC	3	2.195,06
42	40955	dardo oficial masculino, menores, em alumínio, pesando 700g, medindo entre 2.300 e 2.400 mm de comprimento total, com 860 a 1.000mm da ponta ao centro de gravidade, comp. da cabeça (ponta) 250 a 330 mm, diâmetro do corpo no ponto de maior espessura entre 23 a 28 mm e largura da empunhadura de corda de 150 a 160 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos com distância entre 55 e 70 m.	PC	4	1.196,46



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

43	40911	dardo para treinamento pesando 1000g, em aço, medindo entre 2.600 a 2.700mm de comprimento total	PC	2	1.314,41
44	40912	dardo para treinamento pesando 900g, em aço, medindo entre 2.600 a 2.700mm de comprimento total.	PC	2	1.273,00
45	40913	dardo para treinamento pesando entre 550 e 850g, em bambu, medindo entre 1.900 a 2.800mm de comprimento total.	PC	40	154,00

LOTE 04

46	40917	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, certificação e selo da iaaf.	PC	2	4.734,64
47	40918	vara para saltos em fibra de vidro resistente, com 14 pés, 4.25m de comprimento e peso resistido compreendido entre 110 a 175 libras, conforme solicitação, certificação e selo da iaaf.	PC	2	4.365,41
48	40919	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, certificação e selo da iaaf.	PC	2	4.035,05
49	40920	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, certificação e selo da iaaf.	PC	2	3.749,66
50	40921	vara para saltos em fibra de vidro resistente, com 11 pés, 3.35m de comprimento e peso resistido compreendido entre 70 a 130 libras, conforme solicitação, certificação e selo da iaaf.	PC	2	3.559,39
51	40922	vara para saltos em bambu, com comprimento entre 3.50m e 5.00m	PC	15	494,03
62	40956	dardo oficial feminino em carbono, pesando 600g, medindo entre 2.200 e 2.300 mm de comprimento total, com 800 a 920mm da ponta ao centro de gravidade, 400 a 460 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.280 a 1.500 mm da cauda ao centro de gravidade, com 140 a 150 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 640 a 750 mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 20 a 25 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos contra o vento e distâncias entre 65 e 80 m.	PC	1	8.865,39
63	40957	dardo oficial feminino em carbono, pesando 600g, medindo entre 2.200 e 2.300 mm de comprimento total, com 800 a 920mm da ponta a centro de gravidade, 400 a 460 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.280 a 1.500 mm da cauda ao centro de gravidade, com 140 a 150 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 640 a 750 mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 20 a 25 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos a favor do vento e distâncias entre 65 e 80 m.	PC	1	8.865,42





PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

64	40958	dardo oficial feminino em aço, pesando 600g, medindo entre 2.200 e 2.300 mm de comprimento total, com 800 a 920mm da ponta ao centro de gravidade, 400 a 460 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.280 a 1.500 mm da cauda ao centro de gravidade, com 140 a 150 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 640 a 750 mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 20 a 25 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos contra o vento e distâncias entre 65 e 80 m.	PC	1	6.643,24
65	40959	dardo oficial feminino em aço, pesando 600g, medindo entre 2.200 e 2.300 mm de comprimento total, com 800 a 920mm da ponta ao centro de gravidade, 400 a 460 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.280 a 1.500 mm da cauda ao centro de gravidade, com 140 a 150 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 640 a 750 mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 20 a 25 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos a favor do vento e distâncias entre 65 e 80 m.	PC	1	6.643,24
66	40960	dardo oficial feminino em aço, pesando 600g, medindo entre 2.200 e 2.300 mm de comprimento total, com 800 a 920mm da ponta ao centro de gravidade, 400 a 460 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.280 a 1.500 mm da cauda ao centro de gravidade, com 140 a 150 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 640 a 750 mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 20 a 25 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos em qualquer condição de vento e distâncias entre 65 e 80 m.	PC	2	6.643,24
67	40961	dardo oficial feminino em aço, pesando 600g, medindo entre 2.200 e 2.300 mm de comprimento total, com 800 a 920mm da ponta ao centro de gravidade, 400 a 460 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.280 a 1.500 mm da cauda ao centro de gravidade, com 140 a 150 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 640 a 750 mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 20 a 25 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos com distâncias entre 60 e 70 m.	PC	3	6.581,89
68	40962	dardo oficial feminino em aço, pesando 600g, medindo entre 2.200 e 2.300 mm de comprimento total, com 800 a 920mm da ponta ao centro de gravidade, 400 a 460 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.280 a 1.500 mm da cauda ao centro de gravidade, com 140 a 150 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 640 a 750 mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 20 a 25 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos com distâncias entre 50 e 60 m.	PC	3	6.553,81





PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

69	40963	dardo oficial feminino em alumínio, pesando 600g, medindo entre 2.200 e 2.300 mm de comprimento total, com 800 a 920mm da ponta ao centro de gravidade, 400 a 460 mm da cabeça (ponta) ao centro de gravidade e 1.280 a 1.500 mm da cauda ao centro de gravidade, com 140 a 150 mm de empunhadura, 250 a 330 mm de cabeça (ponta), 640 a 750 mm do final da empunhadura a metade do final da cauda e diâmetro em frente a empunhadura de 20 a 25 mm, certificação e selo da iaaf. dardo desenhado para lançamentos com distâncias entre 40 e 50 m.	PC	3	1.195,82
70	40964	dardo para treinamento pesando 500g, em aço, medindo entre 2.000 a 2.300mm de comprimento total.	PC	2	1.040,73
71	40965	dardo para treinamento pesando 400g, em aço, medindo entre 2.000 a 2.300mm de comprimento total.	PC	2	1.040,73

LOTE 05

52	40925	bastão para provas de revezamento, liso e oco, de seção circular, em alumínio, em uma única peça, com comprimento de 28 a 30 cm, diâmetro de 12 a 13 cm, e peso mínimo de 50 gr, colorido, certificação e selo da iaaf -(conjunto com 8 bastões) certificação e selo da iaaf	PC	3	257,66
53	40926	bastão para provas de revezamento, liso e oco, de seção circular, em plástico, em uma única peça, com comprimento de 28 a 30 cm, diâmetro de 12 a 13 cm, e peso mínimo de 50 gr, colorido, certificação e selo da iaaf -(conjunto com 8 bastões) certificação e selo da iaaf.	PC	2	201,97
54	40927	pelota de couro, costurada a mão de 250 gr.	PC	15	84,18
55	40936	anilha emborrachada 2,50 kg com furacão especial para barra olímpica	PC	8	21,72
56	40937	anilha emborrachada 5,00 kg com furacão especial para barra olímpica.	PC	8	43,74
57	40938	anilha emborrachada 10 kg com furacão especial para barra olímpica	PC	6	87,58
58	40939	anilha emborrachada 15 kg com furacão especial para barra olímpica.	PC	4	145,97
59	40940	anilha emborrachada 20 kg com furacão especial para barra olímpica.	PC	4	189,80
60	40941	anilha emborrachada 25 kg com furacão especial para barra olímpica.	PC	4	238,83
61	40942	barra olímpica em aço especial, ponteira com rodízios e presilhas de rosca, medindo 2.20 m e com peso de 20 kg. certificação e selo da iaaf.	PC	2	2.981,21





PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

72	40973	sarrafo oficial para salto em altura (barra transversal), em fibra de vidro, com comprimento total de 4,00m (+ ou - 2 cm), com extremidades duras e lisas, medindo 30 a 35 mm de largura e 15 a 20 cm de comprimento, peso máximo de 2 kg, com diâmetro da parte circular de 30mm (+ ou- 1mm) exceto nas extremidades, certificação e selo da iaaf.	PC	12	591,46
73	40975	sarrafo oficial para salto com vara (barra transversal), em fibra de vidro, com comprimento total de 4,50m (+ ou - 2 cm), com extremidades duras e lisas, medindo 30 a 35 mm de largura e 15 a 20 cm de comprimento, peso máximo de 2,25 kg, com diâmetro da parte circular de 30mm (+ ou- 1mm) exceto nas extremidades, certificação e selo da iaaf.g	PC	12	652,74

LOTE 06

74	40982	tábua de impulsão para salto em distância e salto triplo, em madeira, certificação e selo da iaaf	PC	2	958,78
75	40914	barreira em aluminio, com regulagem de alturas oficiais de 0,762 a 1.067 m com pinos retráteis de segurança e contra peso embutido, com peso total não inferior a 10 kg, largura de 1.180 a 1200mm, comprimento máximo das bases de 700mm,barra superior listrada, com largura de 70mm e espessura de 10 a 25mm, certificação e selo da iaaf.	PC	100	844,62
76	40915	barreira em ferro, com regulagem de alturas oficiais de 0,762 a 1.067 m pinos retráteis de segurança e contra peso embutido, peso total não inferior a 10 kg, largura de 1.180 a 1200mm, comprimento máx. das bases de 700mm,barra superior listrada, largura de 70mm e espessura de 10 a 25mm, certificação e selo da iaaf.	PC	30	447,53
77	40916	jogo completo de obstáculos para corridas, oficial, em madeira, com estrutura de ferro e madeira, com bases de 1,20 a 1,40 m, peso entre 80 e 100 kg (em cada obstáculo) e regulagem de alturas oficiais de 0,762 a 0,914 m, e medida mínima de 3.66m (para obstáculo fixo do fosso + ou - 2cm), 3.96m (para obstáculo móvel) e 5m (para obstáculo inicial), certificação e selo da iaaf.	PC	1	8.038,84
78	40923	bloco de saída, totalmente em alumínio, 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. certificação e selo da iaaf.	PC	10	727,07
79	40924	bloco de saída, totalmente em ferro 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. certificação e selo da iaaf.	PC	10	391,50





PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

LOTE 07						
80	40943	colchão para salto em altura com medidas oficiais em módulos, tendo não menos de 7,40 m (comprimento)x 4,01m (largura)x 0,71 m (altura), de medida total somando-se os módulos, com espuma de densidade não inferior a 28, cobertos com vinilona de alta durabilidade e resistências, recobertos em uma peça única de manta telada contendo uma camada de espuma embutida de 0,05m (altura), conforme as regras da iaaf.	PC	2	8.082,44	
93	40980	colchão para salto com vara com medidas oficiais em módulos, tendo não menos de 10.05m (comprimento) incluindo as peças frontais (colchão rampado) x 6,70m (largura) x 0,81m (altrura), de medida total somando-se os módulos. com espuma de densidade não inferior a 28, cobertos com vinilona de alta durabilidade e resistência, recobertos de uma única peça (excluindo os colchões rampados) de uma manta telada contendo uma camada de espuma embutida de 0,05m (altura). as peças frontais (colchões rampados) devem apresentar um ângulo aproximado de 30graus de inclinação, e aproximadamente 1.30m de comprimento total. conforme as regras da iaaf.	PC	2	23.767,56	
LOTE 08						
81	40966	gaiola para proteção das provas de lançamento do disco e lançamento do martelo, com estrutura composta por: 10 (dez) hastes (barras),em alumínio adonizado com formato quadrangular, sendo 6 (seis) hastes com 9m (nove metros) para formação das partes anterior e lateral da gaiolaq e 4 (quatro) hastes com 11m (onze metros) para formação das pontas da gaiola,que devem possuir um ângulo de 34.92 (trinta e quatro e noventa e dois graus)para o ângulo de queda, com uma abertura de saída de 6m (seis metros) tendo 2(duas) rodas cada. 20 (vinte roldanas médias com mosquetão para facilitar o manuseio de montagem e desmontagem da rede de proteção da gaiola, e rede de proteção em nylon, de 44mm(quarente e quatro milímetro) de espessura máxima. certificação e selo da iaaf.	PC	1	419.890,00	
LOTE 09						
82	40967	carro grande para transporte de material na pista em estrutura de ferro quadrado, medindo 3m de comprimento x 2.50m de largura x 0.50 de altura, com base de madeira e 4 rodas de borracha grandes.	PC	1	3.376,07	
83	40968	carro pequeno para transporte de material na pista em estrutura de ferro quadrado, medindo 1.50m de comprimento x 1.00m de largura x 0.50 de altura, com base de madeira e 4 rodas de borracha pequenas.	PC	1	2.876,95	
84	40969	carro para transporte de barreiras em estrutura de ferro quadrado, medindo 2.50m de comprimento x 1.00m de largura x 0.70 de altura, com 4 rodas de borracha grandes, base do carro com ferro em u para colocação das barreiras.	PC	1	2.646,98	





PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

LOTE 10						
95	40983	placar de resultados para provas de lançamentos e saltos com 4 displays removíveis, dígitos em fibra numerados de 0 a 9 nas cores vermelho e preto, estrutura em ferro retangular do suporte dos displays medindo 1,20m x 0,75m, haste de sustentação em ferro circular medindo 1,80m de altura, base de solo em formato quadrado de 60cm x 60cm e rodízios para fácil manuseio e transporte.	PC	3	5.300,00	
LOTE 11						
85	40970	escada para cronometristas em estrutura em ferro tubular, com 8 degraus e apoio em madeira ou chapa. certificação e selo da iaaf	PC	1	5.460,90	
86	40971	pódium p/ premiação com 3 lugares em peça única, confeccionado em madeira compensado naval 18mm. com tratamento em tinta especial p/ maior durabilidade, numeros nas duas faces e aletas laterais para facilitar o transporte.	TN	1	3.874,09	
87	40972	poste para salto em altura com 2,50m, com estrutura em ferro e alumínio quadrangular, rígido, de no mínimo 4 x 4 cm, e suportes para o sarrafo (barra) planos e retangulares com 4cm de largura e 6 cm de comprimento, de material liso, fixados firmemente aos postes, bases largas, graduado de 1 em 1 cm para ajustes nas alturas, certificação e selo da iaaf	PC	2	5.277,16	
88	40974	poste para salto com vara com 6 m, com estrutura em ferro e alumínio quadrangular, rígido, de no mínimo 4 x 4 cm, e suportes para o sarrafo (barra) cilíndricos com 5.5cm de comprimento, e 1.3 de diâmetro, de material liso, fixados firmemente aos postes, base larga, graduado de 1 em 1 cm para ajustes nas alturas, certificação e selo da iaaf.	PC	2	6.840,24	
89	40976	suporte telescópico para colocação do sarrafo de salto com vara, em alumínio circular.	PC	4	665,84	
90	40977	régua pára aferição nas provas de salto com vara e salto em altura, feita em alumínio com perfil quadrangular, com marcação de 1 em 1 cm e dispositivo para visualização da barra, certificação e selo da iaaf.	PC	2	861,67	
91	40978	régua de visualização de resultados para as provas de salto em distância, feita em fibra de vidro com formato triangular para sustentação, dígitos e marcações nas cores vermelha e preta, com 4.50m de comprimento e 40cm de altura, certificação e selo da iaaf.	PC	1	2.471,52	
92	40979	régua de visualização de resultados para as provas de salto triplo, feita em fibra de vidro com formato triangular para sustentação, dígitos e marcações nas cores vermelha e preta, com 4.50m de comprimento e 40cm de altura, certificação e selo da iaaf.	PC	1	2.471,52	
94	40981	rastelo em alumínio, com 14 dentes, para nivelar areia da caixa de salto em distância e salto triplo.	PC	3	483,49	





PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Fica declarado que o preço registrado na presente Ata é válido pelo prazo de 12 (doze) meses, contado da data de sua assinatura, ficando automaticamente prorrogado o prazo de validade da proposta/lance apresentado no Pregão epigrafado.

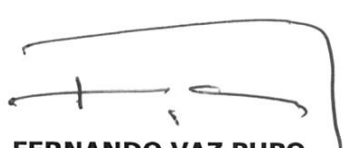
Campinas, 04 de agosto de 2010.


DR. HÉLIO DE OLIVEIRA SANTOS

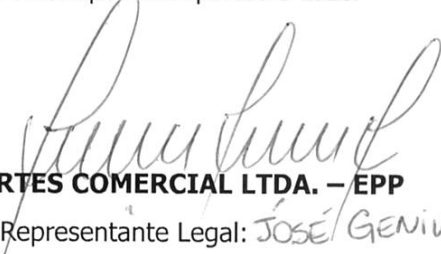
Prefeito Municipal


ANTONIO CARIA NETO

Secretário Municipal de Assuntos Jurídicos


FERNANDO VAZ PUPO

Secretário Municipal de Esportes e Lazer


AZUL ESPORTES COMERCIAL LTDA. – EPP

Representante Legal: **JOSÉ GENIVALDO MAGALHÃES
RG nº 4.267.183- SSP-BA
CPF nº 474.916.555-02**
ALCANTARA

