

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

PREGÃO ELETRÔNICO nº. 01/2015

CAMPUS VOLTA REDONDA

UASG 158488

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 23277.000034/2015-44

1. DO OBJETO

1.1. Aquisição de materiais e equipamentos para as aulas de Educação Física dos Campi do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ).

2. JUSTIFICATIVA

A presente aquisição visa intensificar e diversificar as aulas de Educação Física para os alunos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ).

3. DAS ESPECIFICAÇÕES

3.1. Especificações dos materiais e equipamentos:

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANT. TOTAL	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	Bola de basquete oficial PRO, de microfibras em PU, circunferência de 75-78 cm, pesando 600-650 gramas, câmara airbility miolo slip sytem removível e lubrificado. Acabamento externo sem costura e matrizada. Aprovada e certificada pela FIBA e Confederação Brasileira de Basquetebol	unidade	10	236,66	2366,60
2	Bola de voleibol oficial da Confederação Brasileira de Voleibol e aprovada pela Federação Internacional de Voleibol, em microfibras com 18 gomos, matrizada, circunferência de 65 a 67 cm, pesando de 260 a 280 gramas, miolo slip system removível e lubrificado com câmara airbility. Acabamento externo sem costura e matrizada, branca, com detalhes em azul e verde	unidade	15	225,00	3375,00
3	Bola de Handebol oficial H3L, masculino, em PU ultragrip, com costura, com miolo de válvula substituível e câmara airbility. Acabamento externo matrizada. Aprovada e certificada pela Confederação Brasileira de Handebol	unidade	10	225,00	2250,00

4	Bola de handebol oficial H2L feminino, em PU ultragrip, circunferência de 54 a 56 cm, pesando 325 a 400 g, com miolo de válvula substituível e câmara airbilty. Acabamento externo matrizada na cor amarela. Aprovada e certificada pela Confederação Brasileira de Handebol	unidade	10	205,00	2050,00
5	Bolas de futsal oficial MAX 500, masculino em PU ultra termotec, com miolo de válvula substituível e lubrificado, com selo da FIFA. Aprovada e certificada pela Confederação Brasileira de Futsal.	unidade	15	201,66	3015,00
6	Bolas de Futsal oficial MAX 200 feminina em PU ultra termotec, com miolo de válvula substituível e lubrificado, com selo da FIFA. Aprovada e certificada pela Confederação Brasileira de Futsal	unidade	10	155,00	1550,00
7	Bola de tênis de mesa com 40 mm de diâmetro, peso aproximado de 2,7g, em cor branca ou laranja fosca, de classificação 3 estrelas. Material celuloide ou plástico similar. Aprovada e certificada pela Confederação Brasileira de Tênis de Mesa (CBTM), seguindo o padrão da Federação Internacional de Tênis de Mesa (ITTF)	unidade	20	21,66	433,20
8	Raquetes de tênis de mesa modelo clássicas com cinco lâminas de madeira. Cabeça redonda com borracha com esponja meio macia, vermelha de um lado e preta do outro. Haste de 15cm com empunhadura de madeira. O logotipo ITTF deve estar claramente visível para exibir o tipo da borracha utilizada. Esta raquete deve ser aprovada e utilizadas em competições oficiais da CBTM	unidade	06	46,67	280,02
9	Mesa para tênis de mesa. Composição/material: tampo 18mm MDF, acabamento em laca azul fosco com linhas demarcatórias cor branca, estrutura dos pés articulados em madeira com trava de segurança quando fechada, reguladores de nível do piso no cavalete externo da mesa. Proteção contra umidade na parte inferior da mesa. Dimensões aproximadas da embalagem (cm) - AxLxP: 140x155x15cm. Padrão ITTF, utilizado nas competições CBTM	unidade	2	716,66	1432,00
10	Rede profissional de tênis de mesa, rede de algodão, cor azul, com corrente de esticar e régua de altura, haste com regulagem de altura e tensão na rede, grampo em aço pintado anodizado em azul, grampo proteção com borracha. Utilizado em competições oficiais da Confederação Brasileira de Tênis de Mesa. Modelo: ferro pintado / com rede. Ferro pintado Medida: 15,25 x 15,25 cm	unidade	4	193,00	772,00
11	Antenas para voleibol oficial federada em fiber glass. 1,80 metros de altura e 1,0 cm de largura, na cor oficial branca e vermelha	par	0	96,33	00
12	Raquete dupla com cabo extra longo, com elástico, empunhadura anatômica, espuma densa. Dimensões: 47 x 22 x 7cm (comprimento x largura x espessura). Confeccionado em couro sintético, recheio em EVA sólido e espuma de alta densidade. Sem costura e matrizada. Aprovada pela FIBA e Confederação Brasileira de Basquete. Possui alça de nylon para fixação ao pulso	unidade	15	91,67	1375,05

13	Rede de voleibol, de polipropileno. Medidas: 9,50m X 1,00m fio de 3mm; malha de 10X10 cm. Acabamento duas lonas em 100% algodão, com duas faixas e 2 cabos de aço galvanizado 3/32" com 13 m de comprimento, 5 cm na cor preta. Modelo utilizado pela Confederação Brasileira de Voleibol	unidade	1	253,33	253,33
14	Rede de Basquetebol oficial em nylon	par	3	50,00	150,00
15	Rede de futsal, de polietileno (PEAD) de alta densidade. Medida frontal da rede aproximadamente de 320 cm de largura X 210 cm de altura. Medida aproximadamente recuo superior de 60 cm e recuo inferior 100 cm, fio de 04 mm reforçada, malha medindo 10 X 10 cm. Modelo par de redes em padrão oficial, com proteção de ultravioleta, na cor branca	par	2	151,67	303,34
16	Estrutura de basquete. Estrutura em tubo de aço galvanizado com 4" polegadas, com reforço em mão francesa em tubo de 1" polegada. Também pode ser colocada a cima das traves do gol, em quadras poliesportivas. Com tabelas constituídas em laminado naval, com dimensões oficiais nas medidas 1,60m x 1,10m ou 1,80m x 1,05m, com 18mm de espessura, envolvida por perfil metálico, acompanham aro e rede oficiais com fio 4mm. (Com montagem do produto)	par	0	1.700,00	00
17	Peteca oficial plus. Modelo com selo branco na base para facilitar a visualização em jogos noturnos, além de possuir um amortecedor que possibilita um toque mais macio	unidade	15	22,67	3340,05
18	Cabo de guerra com 10 m, corda de algodão de 1" (02)	unidade	00	45,00	00
19	Trave para handebol - trave para handebol oficial confeccionada em tubos quadrados de aço carbono de 80 x 80mm, modelo monobloco de apoio de superfície, com medidas internas de 3,00 x 2,00m, com requadro	par	00	1.066,33	00
20	Carrinho retrátil para transporte de bolas. Estrutura dobrável em alumínio, bolsa em nylon, rodas em PU com rotação em 360°. Dimensões aproximadas (montado): 53 x 53 x 87 cm. Peso 3,7 kg. Capacidade de transporte aproximado: bola de basquete 12 (bolas); bola de futebol campo 20 (bolas); bola de vôlei 24 (bolas).	unidade	2	603,00	1206,00
21	Par de Postes de corfebol com cestos em vime com base chapa redonda. Postes de coferbol telescópicos. Altra regulável, tubo exterior: ferro 50/2mm; tubo interior: aço 49/2mm; Base circular de 50 cm de diâmetro em ferro de 1 cm. Manga da base: 55mm em ferro galvanizado de 2,5mm	par	1	1.649,33	1649,33
22	Bola de corfebol moteno, borracha com nylon. Couro sintético, microfibrã, grip facilitado pela superfície com covas. Tamanho 5	unidade	20	140,00	2800,00
23	Apito Profissional, que pode ser utilizado em condições climáticas secas ou úmidas. Nível de ruído de 90dB. Material plástico resistente. Caixa com 12 unidades. Cor preto	caixa	1	135,00	135,00

24	Bolas de borracha para iniciação desportiva nº 12, com circunferência entre 57 e 59cm e peso entre 250 e 270g, em borracha matrizada com câmara Airbility	unidade	40	44,67	1786,80
25	Cone sinalizador de 50 cm	unidade	20	22,00	440,00
26	Corda Elástica confeccionada em elástico e nylon. Medidas: comprimento 8,5 m; diâmetro aproximado 8mm. Peso liq. aproximado 200g	unidade	10	34,33	343,30
27	Compressor de ar. Tensão 110/220V. Potência 1/3 cv (250 W). Deslocamento teórico 3,5 pés ³ /min (100l/m). Pressão máxima 40 lbf/pol ² . Rotação 1.750 rpm. Capacidade: ar direto	unidade	01	120,00	120,00
28	Caixa de som multiuso que tenha rádio FM, entrada USB, entrada para cartão SD, com visor, reproduz arquivos mp3/wma que possua bluetooth. Medidas aproximadas: caixa de som 12", altura 705mm, largura 545mm e 255 de profundidade Potência 50W RMS Alimentação: bivolt (110V/220V)	unidade	01	805,67	805,67
29	Tatame - em E.V.A., com tecnologia para absorção de impacto. Todos denteados nas bordas. Placas de 2,20x1,10m	unidade	36	123,33	4439,88
30	Paraquedas. Para grupos maiores com 16, com fins de atividades corporais. Contendo alças e bolsa para guardar. Tamanho mínimo: (24") 7,32m diâmetro. Tamanho Máximo:(35")10,66m diâmetro. Material Nylon	unidade	00	1.633,33	00
31	Vendas para olhos. Coloridas, feitas com fechamento em velcro que possibilita serem reguladas para serem utilizadas por crianças e adultos.	kit c/10	03	155,00	465,00
32	Ponte de Corda. Ponte de corda tipo colmeia, confeccionada em polipropileno com diâmetro de 10mm, com 11 m de comprimento, com nós a cada 0,50 m	unidade	2	456,67	913,34
33	Saco Gigante. Um saco grande om capacidade para 10 pessoas dentro. Material: nylon. Diâmetro de 6m ²	unidade	2	400,00	800,00
34	Chinelo cooperativo. Material com cordas (1m) amarradas, a uma base de lona ou madeira de 2m de comprimento por 20cm de largura. Com capacidade de sustentar quatro pessoas.	unidade	5	400,00	2000,00
35	Camisas duplas. Camisas com capacidade para duas pessoas usarem ao mesmo tempo, com duas golas e material tipo lycra. Tamanho GG.	kit c/5	3	507,67	1523,01
36	Algemas Cooperativas: fita resistente com fios de nylon e algodão, com conectores para conectar duplas ou trios, para atividades em equipe	kit c/10	3	138,33	414,99
37	Kit de badminton com 2 raquetes e 3 petecas de nylon, com capa. Peso 78-80 g. Comprimento 675. Ponto de equilíbrio 298. Flexível em fibra de carbono	kit	10	91,33	913,30

38	Jogo de Tabuleiro. Jogo com tabuleiro, pinos e dados. Composto por ampulheta, apagador, cartas, giz de cêra, molduras, tabuleiro com pelo menos 480 palavras para desenhar. Medidas aproximadas: altura 30 cm, largura 31 cm, profundidade 5 cm. Acondicionado em caixa de papelão medindo 63,7 X 16,8 x 32,1cm. Igual ou similar ao Imagem e Ação.	unidade	3	65,00	195,00
39	Jogo de tabuleiro de estratégia e inteligência. Este jogo simula as batalhas mundiais entre países que podem ser travadas através de jogos de dados e peças que simulam soldados e/ou aviões com objetivos de enfraquecer o exército inimigo, conquistar territórios e centros estratégicos. Jogo contém miniaturas de soldados e/ou aviões de plástico. Acondicionado em embalagem apropriada. Material: papel prensado e plástico. Peso aproximado 1.27 kg. Idade recomendada pelo fabricante: a partir de 14 anos. Igual ou similar aos jogos War, War II ou War Edição Especial	unidade	3	150,00	450,00
40	Jogo de Xadrez. Estojo tabuleiro serigrafado na face externa do estojo, em quadrantes claros e escuros, com 32 peças para o xadrez (Rei 7,5 cm). Produto com certificação do INMETRO. Material: M.D.F.	unidade	10	63,33	633,30
41	Escada de Agilidade. Largura 45cm; comprimento degrau 50cm; comprimento total 5m; fita 40mm na cor preta (laterais) e 35mm fita amarela (degraus). Acabamento com ilhós nas pontas para fixação. Utilizado para trabalhos de agilidade e coordenação motora e trabalho funcional	unidade	2	181,00	362,00
42	Jogo de dama. Pintado e serigrafado formando casas claras e escuras, medindo 30 x 30 cm. 24 peças (12 peças claras e 12 peças escuras) de plástico com 2,5 cm de diâmetro. Produto com certificação do INMETRO. Material: M.D.F	unidade	10	50,33	503,30
43	Luvras para goleiro para a prática de futebol de campo, tamanho G, confeccionada em PVC, com palma resistente feita com composto de borracha, fechamento em velcro de duplo alcance envolvendo todo o pulso	unidade	1	75,00	75,00
44	Braçadeira para capitão. Material: 87% poliéster e 13% elastodieno. Ajuste: em velcro. Dimensões aproximadas: produto (A x L): 35 cm x 8,5 cm	unidade	1	20,63	20,63
45	Bicicleta ergométrica horizontal profissional. A bicicleta deve apresentar um painel com tela de LCD com teclas scan, regulagem de cargas, reset, enter e velocidade, distância, RPM, Watt, batimentos cardíacos, calorias, programas e nível de dificuldade. De preferência, a ergométrica deve apresentar mais de 15 níveis de tensão, além de conter sensor cardíaco (com hand grip) nas laterais de seu banco e seu guidão deve ser ergonômico e emborrachado. Os pedais devem apresentar cintas para os pés. O banco deve ser ergonômico, com fácil ajuste de distância entre banco e pedais. Além disso, a bicicleta deve ser voltada para pessoas de diferentes idades, entre 1,50 e 2,00 de altura, suportando até 150 kg de peso de seu usuário, além de apresentar suporte para garrafa/hidratação. Seu sistema deve ser o self-generated ou seja funciona com energia própria. O peso da bicicleta ergométrica deve ser de, no máximo 80 kg e seu espaço físico não deve ultrapassar 119,5 x 66 cm.	unidade	0	10.570,67	00

46	<p>Multiestação de musculação profissional com 50 exercícios. A multiestação deve conter (04) colunas de peso (cada uma entre 90 e 96kg), onde, pelo menos, quatro (04) pessoas possam utilizar simultaneamente o aparelho. Ela deve, também, incluir mais de 50 opções de exercícios. Sua estrutura deve ser em aço tubular robusto. Deve apresentar braço articulável, com sistema que permite ao usuário controlar tanto o arco e o ângulo do movimento, para proporcionar uma sensação de peso livre exercício. O aparelho deve apresentar vários ajustes de altura, seus assentos e encostos devem ser revestidos com espuma. Seu peso deve ser de, no máximo, 710 kg, e seu espaço físico não deve ultrapassar os 277 (de comprimento), 272 (de largura) e 206,5 cm (de altura).</p> <p>Seu sistema de peso deve ser fechado, o que fornecerá mais segurança e maior eficiência aos exercícios e um deslize mais suave, eliminando o atrito e oscilação do aparelho.</p>	unidade	0	24.320,67	00
47	<p>Simulador de remo. O aparelho, que deve simular os movimentos de remada, deve ser individual, suportando 150kg (por pessoa). Sua pegada e seu banco devem ser anatômicos. Sua estrutura deve ser em aço reforçado. Seu peso não deverá ultrapassar 35 kg, e seu espaço físico deve ser de, no máximo, 150 (de comprimento), 175 (de largura) e 105 cm (de altura).</p>	unidade	0	1.903,33	00
48	<p>Trampolim. O trampolim deve possuir 6 pés de apoio, 30 molas, proteções de borracha nos pés, uma base com pontas emborrachadas suportar usuários 120kg, estrutura em aço de alta resistência e possuir dimensões de (CxLxA): 94x94x20cm.</p>	unidade	1	282,33	282,33
49	<p>Roda abdominal de resistência com apoio para mãos e pés. A roda abdominal de resistência deve ser desenvolvida com plástico de alta resistência. Também deve possuir manoplas acolchoadas, seus apoios para os pés devem possuir cinta com regulável para se adequar e aderir a qualquer usuário. Sua estrutura deve suportar até 120kg por usuário, com dimensões de (CxLxA): 40,5x40,5,10,5 cm.</p>	unidade	0	375,67	00
50	<p>Estrutura de elástico de exercícios para portas (academia de porta). Os elásticos do equipamento devem possuir 90kg de resistência, o equipamento deve possibilitar mais de 200 exercícios diferentes, ter uma pegada revestida. Possuir 4 apoios em suas extremidades para auxiliar. O peso do produto não deve ultrapassar 5,4 kg; a dimensão do equipamento (CxLxA): 62x36x15,5cm.</p>	unidade	0	492,33	00
51	<p>Disco multiuso para equilíbrio. O disco deve estimular o equilíbrio, conter uma superfície com cravos, material deve ser emborrachado e com a dimensão de (CxLxA): 35x6x35cm.</p>	unidade	1	70,33	70,33
52	<p>Apoio de mão para flexão. O acessório deve possuir revestimento para as mãos, 4 pés em cada apoio, pés em polipropileno e Espaço Físico (CxLxA): 50x31x48 cm.</p>	unidade	0	61,33	61,33

53	<p>Esteira ergométrica profissional com painel Discover. A esteira deve apresentar uma bandeja de acessórios integrada, com dois suportes para copos, com ergobar e corrimãos laterais de 66cm x 13cm (alargado). Seu painel deve conter o sistema DISCOVER, além de incluir informações de velocidade, inclinação, batimento cardíaco, tempo decorrido, distância, distância de subida, calorias, calorias por hora, Watts, METS, escolha de idioma em várias línguas e perfil do exercício. Deve, também apresentar programas manual, aleatório de montanha, cardiovascular, de queima de gordura, teste de condicionamento e desaceleração personalizada. Deve, também, incluir um sensor de passada (detectando o momento em que o usuário sai da esteira para suspender o seu funcionamento por alguns instantes). A esteira deve propiciar inclinação e alcançar uma velocidade mínima de 0.8 km/h, com motor de 4.0 HP (8.0 HP de pico), com baixo nível de ruído, com sistema belt and Deck, com absorção de Impacto Flex Deck, estrutura de aço soldado, rodas para levantar rolo frontal e alavancas traseiras, notificação proativa de desgaste da correia, programação On-the-Fly e suporte de leitura integrado. A área da manta deve ser entre 153cm de comprimento x 56cm de largura, suportando, pelo menos 180 kg de peso de um usuário.</p> <p>O peso da esteira deve ser de, no máximo, 205 kg e suas dimensões (LxWxH) não devem ultrapassar (204cmX94cmX169cm). Sua voltagem deve ser de 120 volts com circuito de 20 amp.</p> <p>Deve ser incluído a montagem do equipamento bem como o transporte. Garantias e manutenção gratuita.</p> <p>Garantias: Motor, estrutura e amortecedores de impacto – 4 anos. Sistema elétrico – 2 anos Mecânica e mão de obra – 1 ano Voltagem:127 V</p>	unidade	0	34.966,67	0
54	Meia bola com extensor e com anel posicionador. A meia bola deve possuir uma superfície plana e outra em forma de bola, possuir duas alças com elásticos. O material deve ser composto de borracha e silicone. Pesará 5kg, ter altura, largura e comprimento de 58cm.	unidade	1	482,33	482,33
55	Faixa elástica com pegadores e de diferentes resistências. A faixa deve ser composta com borracha de alta resistência e seus pegadores em plástico. A faixa deve ter três tensões diferentes: leve, médio e forte.	unidade	15	66,33	994,95
56	Corda para Slackline. A faixa deve ser composta em nylon, as catracas em aço de alta resistência. A corda deve exercer força de até 3 toneladas, ter um comprimento de 15 metros, largura de 5cm e espessura de 50mm.	unidade	1	276,67	276,67
57	Bola de reação. A bola deve ser composta de borracha de alta resistência, ter 6 gomos irregulares que possibilitam a imprevisibilidade do exercício. A bola deve possuir um diâmetro de 6,8cm e pesar 120gr.	unidade	15	38,33	574,95
58	Bola giroscópica. A bola deve ser composta de plástica ABS, com sistema self generated e ser equipada com um rotor biaxial.	unidade	5	55,00	275,00
59	Bola de pilates 65 cm. Deve ser composto com borracha de alta resistência, possuir tecnologia fit ball antiestouro, pino de segurança, bomba manual para enchimento, suportar usuários de até 120kg e ter dimensões de 65cm.	unidade	1	90,33	90,33
VALOR TOTAL					

TOTAL ESTIMADO: R\$ 45.227,56 (Quarenta e cinco mil, duzentos e vinte e sete reais e cinquenta e seis centavos).

4. AVALIAÇÃO DO CUSTO

4.1. O custo estimado total da presente licitação é de **45.227,56** (Quarenta e cinco mil, duzentos e vinte e sete reais e cinquenta e seis centavos).

4.2. O custo estimado de contratação foi obtido através de levantamento feito pelo solicitante do material junto a empresas do ramo, conforme registros anexados no processo nº 23277.000034/2015-44.

5. DO PRAZO E DA ENTREGA

5.1. Os itens deverão ser entregues no seguinte endereço: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO, *Campus* Volta Redonda, situado à Rua Antônio Barreiros, Nº 212, Nossa Senhora das Graças, Volta Redonda, RJ, CEP 27215-350, no horário das 10:00 horas às 16:00 horas.

5.2. O prazo máximo de entrega para todos os materiais será de 45 (quarenta e cinco) dias corridos a contar do recebimento da nota de empenho.

5.2.1. No caso de ocorrência de motivo de força maior que venha a impossibilitar o cumprimento do referido prazo de entrega, a contratada deverá comunicar por escrito ao IFRJ tal ocorrência, indicando a data em que efetivará a entrega, não podendo o adiamento ser superior a 10 (dez) dias corridos.

5.3. Informações e dúvidas referentes ao Edital devem ser encaminhadas à Coordenação de Compras do *Campus* Volta Redonda, através do telefone (24) 3356-9152 ou do e-mail secom.cvr@ifrj.edu.br.

5.4. Informações e dúvidas referentes ao objeto da licitação e a entrega à Coordenação de Compras do *Campus* Volta Redonda, através do telefone (24) 3356-9152 ou do e-mail secom.cvr@ifrj.edu.br.

6. CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

6.1. Os bens serão recebidos:

a. Provisoriamente, a partir da entrega, para efeito de verificação da conformidade com as especificações constantes do Edital e da proposta.

b. Definitivamente, após a verificação da conformidade com as especificações constantes do Edital e da proposta, e sua consequente aceitação, que se dará em até 10 (dez) dias do recebimento provisório.

6.1.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

6.2. A Administração rejeitará, no todo ou em parte, a entrega dos bens e serviços em desacordo com as especificações técnicas exigidas.

6.2.1. O(s) item(ns) será(o) recusado(s):

6.2.1.1. Quando entregues com especificações técnicas diferentes das contidas na proposta do FORNECEDOR ou no Termo de Referência.

6.2.1.2. Quando apresentarem qualquer defeito durante a verificação de conformidade.

6.2.1.3. Em caso de dúvidas quanto à qualidade.

7. DO PAGAMENTO

7.1. O prazo para pagamento será de 30 (trinta) dias, contados a partir do final do período de Adimplemento conforme § 3º, Art. 40 da Lei 8.666/93.

7.2. O pagamento somente será efetuado após o “atesto”, pelo servidor competente, da Nota Fiscal/Fatura apresentada pela Contratada.

7.2.1. O “atesto” fica condicionado à verificação da conformidade da Nota Fiscal/Fatura apresentada pela Contratada e do regular cumprimento das obrigações assumidas.

7.3. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal/Fatura ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, o pagamento ficará pendente até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

7.4. Antes do pagamento, a Contratante verificará, por meio de consulta eletrônica, a regularidade do cadastramento da Contratada no SICAF e/ou nos sites oficiais, especialmente quanto à regularidade fiscal, devendo seu resultado ser impresso, autenticado e juntado ao processo de pagamento.

7.5. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

8. DA GARANTIA

8.1. O material ofertado deverá possuir garantia de, no mínimo, 12 (doze) meses a contar da data da entrega.

8.2. A contratada deverá entregar o material e o serviço com observância das especificações previstas neste Termo de Referência e deverá reparar, corrigir e remover, no todo ou em parte, os materiais que estejam fora das especificações, que se verifiquem danos em decorrência do transporte ou com embalagem danificada, independentemente do motivo alegado, bem como providenciar a substituição dos mesmos, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, contado a partir da notificação que lhe for oficialmente entregue.

8.2.1. Caso a empresa entregue material fora da especificação solicitada, arcará com todas as despesas referentes à devolução dos mesmos, e se o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro concordar, a empresa poderá fazer nova remessa para a substituição, bem como poderá sofrer as sanções devidas. O prazo para o pagamento ficará suspenso até a entrega total dos itens.

8.3. A empresa fornecedora dos materiais e serviços será responsável pela substituição, troca ou reposição dos materiais porventura entregues com defeito, danificados, ou não compatíveis com as especificações deste Edital.

9. OBRIGAÇÕES DO IFRJ

9.1. Permitir ao FORNECEDOR o acesso ao local de entrega e instalação dos produtos, colaborando para as operações de entrega e retirada dos produtos solicitados, observadas as normas de segurança.

9.2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivos.

9.3. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de servidor especialmente designado.

9.4. Informar ao FORNECEDOR sobre qualquer irregularidade apresentada no fornecimento dos materiais solicitados.

9.5. Efetuar o pagamento no prazo previsto.

10. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

10.1. Efetuar a entrega dos bens e serviços de instalação em perfeitas condições, no prazo e local indicados pela Administração, em estrita observância das especificações do Edital e da proposta, acompanhado da respectiva nota fiscal constando detalhadamente as indicações da marca, fabricante, modelo, tipo, procedência e prazo de garantia;

10.2. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do produto, de acordo com os artigos 12, 13, 18 e 26, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

10.2.1. O dever previsto no subitem anterior implica na obrigação de, a critério da Administração, substituir, reparar, corrigir, remover, ou reconstruir, às suas expensas, no prazo máximo fixado no Termo de Referência, o produto com avarias ou defeitos.

10.3. Responsabilizar-se por todas as despesas decorrentes do fornecimento, tais como: pessoal, salários, impostos, transporte, e outros;

10.4. Responsabilizar-se por danos pessoais e materiais, decorrentes de dolo ou culpa por parte de seus empregados e/ou prepostos;

10.5. Ressarcir os eventuais prejuízos causados aos órgãos gerenciadores e participante(s) e/ou a terceiros, provocados por ineficiência ou irregularidades cometidas na execução das obrigações assumidas.

10.6. Atender prontamente a quaisquer exigências da Administração, inerentes ao objeto da presente licitação;

10.7. Comunicar à Administração, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

10.8. Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesseis anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos; nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre;

10.9. Responsabilizar-se pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato.

11. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

11.1. O critério de julgamento e classificação das Propostas será o menor preço unitário por item, observadas as exigências contidas no Edital e seus Anexos quanto às especificações do objeto.

12. DAS INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

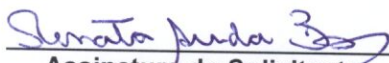
12.1. A disciplina das infrações e sanções administrativas aplicáveis no curso da licitação e da contratação é aquela prevista no Edital.

13. OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

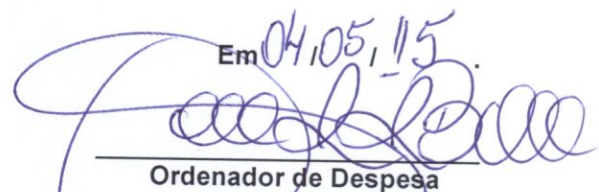
13.1. Os lances devem ser ofertados com valores unitários para cada item.

13.2. A critério da equipe solicitante poderá ser exigido que o licitante envie catálogos, folders e demais materiais originais do fabricante que comprovem as características do material ofertado.

13.3. O preço ofertado deve incluir todo e qualquer custo, inclusive frete, que por ventura venha a incidir sobre o objeto deste Pregão.


Assinatura do Solicitante

Ana Paula Damato Bemreiu
Diretora de Ensino
Câmpus Volta Redonda
IFRJ - SIAPE 1682728
(portaria nº 757/DGP/Reitoria de 03/06/2014,
publicada no D.O.U. em 13/06/2014)

Em 04.05.15.

Ordenador de Despesa

Silverio Afonso Albino Balieiro
DIRETOR GERAL
CÂMPUS VOLTA REDONDA - IFRJ - Matr. 1105509
(Portaria nº 635/DGP/Reitoria de 16/05/2014,
publicada no D.O.U em 20/05/2014)