



**INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO
SELEÇÃO PÚBLICA
TIPO: MENOR PREÇO**

SELEÇÃO PÚBLICA Nº: **192/2015**
PROCESSO Nº: **11059/2015FAPEPE**

- **DATA MÁXIMA PARA ENVIO DA PROPOSTA ELETRÔNICA: 04/09/2015 às 09:00H**
- **DATA SESSÃO DE ABERTURA: 04/09/2015 às 14:00H**

A FUNDAÇÃO DE APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DE ITAJUBÁ – FAPEPE, realizará SELEÇÃO PÚBLICA no dia e horário acima determinado, na sede da FAPEPE, localizada a Avenida Paulo Carneiro Santiago, 472 – Bairro Pinheirinho, Itajubá/MG - CEP: 37500-191. A SELEÇÃO PÚBLICA será regida pelo *Decreto Federal 8.241/2014* com vistas ao atendimento dos princípios da impessoalidade, da moralidade, da probidade, da publicidade, da transparência, da eficiência, da competitividade, da busca permanente de qualidade e durabilidade, e da vinculação ao instrumento convocatório.

Integra esta Seleção Pública:

Anexo I – Especificações do Objeto – Termo de Referência

1. OBJETO

1.1 - A presente seleção tem como objeto a compra de material permanente, conforme especificado no ANEXO I, em atendimento ao convênio **UNIFEI VALE FAPEPE 2012**.

2. CONDIÇÕES PARA PARTICIPAR

2.1 - Poderão participar da Seleção todas as pessoas jurídicas legalmente autorizadas a atuarem no ramo pertinente ao objeto desta Seleção, que atenderem a todas as exigências contidas neste Edital;

2.2 – Não poderão participar as empresas que:

2.2.1 - Tenham sido declaradas inidôneas ou impedidas de licitar ou contratar com a Administração Pública;

2.2.2 - Se encontrem sob falência, concordata, recuperação judicial ou extrajudicial, concurso de credores, dissolução, liquidação ou empresas estrangeiras que não funcionam no país;

2.3 - O interessado arcará integralmente com todos os custos de preparação e apresentação de sua Proposta, independentemente do resultado da Seleção;

2.4 - A participação do interessado implica em aceitação de todas as condições estabelecidas neste edital;

3. DA ENTREGA DAS PROPOSTAS

3.1 – Deverão ser inseridas no **Portal do Fornecedor** através do endereço eletrônico:

<http://conveniar.fapepe.org.br/Fornecedor/Login.aspx>.

4. PREENCHIMENTO DA PROPOSTA COMERCIAL

4.1 - A proposta comercial a ser preparada pelo proponente será apresentada originalmente em 01(uma) via, em papel timbrado ou com carimbo do CNPJ, datilografada ou digitalizada, em língua portuguesa, sem ressalvas, rasuras ou emendas, datada, assinada na última página, apondo-se o nome e o cargo, e rubricada nas demais por pessoa juridicamente habilitada, contendo:

4.1.1 - a enumeração dos itens cotados, de acordo com a numeração contida no ANEXO I;

4.1.2 - a especificação detalhada do bem, conforme discriminado no ANEXO I;

4.1.3 - as mesmas unidades e quantidades especificadas no ANEXO I;

4.1.4 - o preço unitário e o preço global, por item, inclusos impostos e taxas, não podendo constar reduções, descontos e/ou ofertas especiais tais como opções para um mesmo item;

4.1.5 - os preços em REAIS, irredutíveis durante o prazo de validade da proposta, considerando-se apenas (02) duas casas após a vírgula, não podendo ser irrisórios ou de valor zero. Sendo os valores máximos os previstos no ANEXO I.

4.1.6 - PRAZO DE VALIDADE da proposta de, no mínimo, 60 (sessenta) dias a contar da data de sua abertura;

4.1.6.1 – Decorrido o prazo da validade da proposta, sem convocação para a contratação, ficam os proponentes liberados dos compromissos assumidos.

4.2 - Fica facultado ao proponente o preenchimento do Anexo I - marca, valores unitário e total - desde que: apresentada originalmente em 01(uma) via, em papel timbrado ou com carimbo do CNPJ, datilografada ou digitalizada, em língua portuguesa, sem ressalvas, rasuras ou emendas, datada e assinada na última página, apondo-se o nome e o cargo, e rubricada nas demais por pessoa juridicamente habilitada

4.3 - Para maior agilidade num eventual pagamento e contato com o proponente, poderão constar na proposta os dados bancários, conforme relacionados abaixo:

Nome do Banco:

Nº da Conta Bancária:

Praça de Pagamento:

Nº da Agência:

Telefone/fax e/ou e-mail (do proponente)

5. DA HABILITAÇÃO

5.1 – Para habilitação na Seleção Pública, será exigido da empresa detentora do menor preço a seguinte documentação:

5.1.2 - Estar CADASTRADA no SICAF, onde a regularidade do cadastramento será confirmada por meio de consulta “ON-LINE”; ou,

5.1.3 - Para a **detentora da menor proposta que não se encontre Cadastrada no SICAF**, apresentar a seguinte documentação:

5.1.3.2 - Habilitação Fiscal

I - Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, Estadual, Distrital e Municipal do domicílio ou sede do interessado, ou outra equivalente, na forma da lei; e

II - Prova de regularidade relativa à Seguridade Social e ao Fundo de Garantia por Tempo de

Serviço - FGTS, que comprove situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei.

5.2 - A documentação apresentada pela empresa detentora da menor proposta não Cadastrada no SICAF será entregue em envelope com a seguinte identificação externa: “**DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**”.

5.4 - Todos os documentos exigidos poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente ou publicação em órgão da imprensa oficial, ou, ainda, por cópias não autenticadas, desde que sejam exibidos os originais para conferência.

5.5 - Não serão aceitas cópias ilegíveis, que não ofereçam condições de leitura das informações nelas contidas.

6. DO PROCEDIMENTO LICITATÓRIO

6.1 - Inicialmente será realizada a abertura das propostas.

6.2 - Procedida à análise das Propostas, a Comissão de Seleção fará o julgamento das mesmas e comunicará o resultado aos proponentes através do Portal do Fornecedor, para que a detentora da menor proposta apresente a documentação exigida no item 5 do edital, no prazo de 03 (três) dias úteis, sob pena de desclassificação no caso de não atendimento ao prazo, sendo assim solicitado a segunda colocada a documentação, e assim sucessivamente.

6.3 - A Fundação sempre poderá negociar condições mais vantajosas com o interessado mais bem classificado, e com os demais participantes da seleção pública, respeitada a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o preço do primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado por sua proposta permanecer acima do orçamento estimado.

6.4 - Decorrido o prazo de recurso, ou se ocorrida a medida recursal, após sua apreciação, a Comissão de Seleção encaminhará o processo à Gerente Administrativa da FAPEPE para homologação.

7. CONSIDERAÇÕES

7.1 - Depois da data e horário limite para envio da proposta, referente a esta Seleção, o sistema encerra automaticamente o recebimento de propostas.

7.2 - Em nenhuma hipótese poderá ser alterado o teor das propostas apresentadas ou anexado às mesmas qualquer tipo de documento que importem em *modificações dos termos originais das mesmas*, salvo informações de cunho estritamente formal - assim entendido àquelas formalidades que venham a confirmar a concordância com as condições e exigência desta Seleção e que, por algum motivo, não constaram na proposta - e que tenham como escopo selecionar a proposta mais vantajosa para esta Administração.

7.3 - No caso de divergência entre as informações contidas na documentação considerada acessória ou complementar à proposta (ficha técnica, catálogos e outros) e as constantes da proposta específica, o item será desclassificado.

7.4 - Em nenhuma hipótese serão aceitas alegações de desatendimento às condições ou exigências deste ato convocatório, sob o argumento de o mesmo ter sido praticado em razão de interpretação errônea ou por pseudo ausência de maior clareza.

7.5 - A Comissão, se julgar necessário, suspenderá a reunião para proceder à avaliação das propostas, devendo ser reiniciada oportunamente em data, horário e local, a serem previamente fixados.

7.6 - Não serão aceitas propostas enviadas por fax, e-mail ou físicas.

7.7 - A critério da Comissão de Seleção e/ou do requisitante da compra, poderá ser exigido do proponente: catálogos; ficha técnica; amostras e outros que se fizerem necessários para que

comproven que o objeto ofertado pela mesma, em sua proposta, esteja de acordo com o especificado no ANEXO I desta Seleção, sob pena de desclassificação.

7.8 – Quando possível e necessário, a Comissão de Seleção poderá retirar dos sites oficiais as certidões exigidas nesta norma.

8. JULGAMENTO

8.1 - Será considerado vencedor o proponente que apresentar a proposta de acordo com a especificação, conforme ANEXO I, ofertar o **MENOR PREÇO POR ITEM** e atender a todas as condições e exigências deste edital.

8.2 - As propostas que não atenderem a todas as condições e exigências desta Seleção serão desclassificadas.

8.3 - No caso de empate entre duas ou mais propostas, a classificação se fará, obrigatoriamente, por sorteio, em ato público, para o qual os proponentes serão convocados;

8.4 - Poderão ser desclassificados, também, os itens que não apresentarem marcas, fabricante ou fornecedor, ou que, quando indicadas, estiverem incompatíveis com as especificações contidas no ANEXO I.

9. DA ENTREGA

9.1 - Os materiais/equipamentos deverão ser entregues no prazo de 15 dias.

9.2 - Os materiais/equipamentos somente serão considerados entregues DEFINITIVAMENTE após a verificação de todos os parâmetros necessários para o seu aceite, tais como: qualidade, compatibilidade, autenticidade, e outros que se fizerem necessários.

10. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

10.1 – O pagamento será efetuado em 10 (dez) dias úteis, através do Banco do Brasil S.A., para crédito em conta do proponente, após a entrega dos materiais/equipamentos, acompanhado da Nota Fiscal e depois do aceite e liberação da documentação pela FAPEPE.

10.2 - O CNPJ constante na Nota Fiscal deverá ser o mesmo da empresa que apresentou a proposta.

10.3 - No caso dos materiais/equipamentos serem entregues fora do prazo estipulado, a FAPEPE poderá deduzir do montante da Fatura/Nota Fiscal o valor correspondente a 0,5% (meio por cento), por dia de atraso na entrega.

10.4 - Uma vez adotados os procedimentos administrativos cabíveis, se julgada procedente a defesa da contratada, o valor deduzido será devolvido.

10.5 – Serão efetuados, no pagamento, a retenção e recolhimento de tributos e contribuições conforme Instrução Normativa 306 da SRF, de 12/03/03

11. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

11.1 - Pela inexecução total ou parcial do contrato, a CONTRATANTE poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à CONTRATADA sanções previstas no Regulamento de Compras da FAPEPE, sendo que a multa será de 10% (dez por cento) calculada sobre o valor total do contrato e a suspensão em contratar com esta Administração será de 02 (dois) anos.

11.2 - A inexecução total ou parcial do contrato enseja a sua rescisão pelos motivos legais.

12. DA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL E DOS RECURSOS



12.1 - Os recursos cabíveis contra quaisquer atos da administração decorrentes desta seleção, reger-se-ão pelo Decreto Federal 8.241/2014

12.2 - As razões dos recursos serão apresentadas no prazo de três dias úteis, contado a partir da data de ciência.

12.3 - O prazo para apresentação de contrarrazões será de três dias úteis, contado imediatamente a partir do encerramento do prazo a que se refere ao item 12.2.

12.4 - O recurso será dirigido à autoridade que proferiu a decisão, a qual, se não a reconsiderar no prazo de três dias úteis, o encaminhará à autoridade máxima da fundação de apoio, que terá competência para a decisão final, em até cinco dias úteis.

12.5 - O acolhimento de recurso implicará invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

13. DISPOSIÇÕES GERAIS

13.1 - O proponente vencedor deverá entregar os materiais/equipamentos, objeto desta Seleção, de acordo com as especificações do ANEXO I e pelos preços cotados em sua proposta.

13.2 - A critério da FAPEPE, a abertura da presente Seleção poderá ser transferida para outra data, sem que caiba por esse motivo, qualquer recurso por parte dos proponentes.

13.3 - A FAPEPE se reserva o direito de revogar a seleção, a qualquer tempo, em ocorrendo razões de interesse público, sendo tal decisão motivada por fato superveniente que a justifique, não decorrendo dela qualquer direito de indenização por parte dos proponentes.

13.4 - O Contratado fica obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões dos itens licitados e/ou quantidade maior ou menor que as indicadas em cada item, respeitados os limites legais, assim como os limites de valor da presente seleção.

13.6 - Para os efeitos desta Seleção, serão desclassificadas as propostas que não atendam às condições e exigências nele contidas ou que apresentem qualquer modalidade de informação, inteira ou parcialmente falsa, ou, por qualquer outro modo, mesmo por omissão, seja capaz de induzir em erro a Comissão de Seleção a respeito da natureza, características, qualidade, quantidade, propriedade, origem, preço e quaisquer outros dados.

13.7 - Todo e qualquer custo decorrente da participação nessa seleção será de responsabilidade de cada proponente não cabendo a FAPEPE quaisquer ônus.

13.8 - Ocorrendo decretação de feriado ou outro fato superveniente, de caráter público, que impeça a realização deste evento na data acima marcada, a seleção ficará automaticamente prorrogada para o primeiro dia útil subsequente, independentemente de nova comunicação.

13.9 - Os acréscimos ou supressões poderão ser definidos por acordo entre as partes, sendo a proponente obrigada a aceitar acréscimos e supressões até o limite 25% nas mesmas condições do contrato inicial.

Itajubá, 28 de Agosto de 2015.

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

(OBS: Se optar por preencher este anexo observe as exigências deste Edital)

PROCESSO N.º 11059/2015/FAPEPE

PREÇOS (R\$)



ITENS	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	QTD.	UNIT.	TOTAL
	Contato para dúvidas técnicas: Responsável: Prof. Clodualdo 931) 3839-0854				
01	<p>Kit de Sensores Composto de: A) 4 unidades do Encoder RUP 500 com cabo com conector E12402. B) 12 unidades do Sensor Magnético MK5100 com cinta de fixação E11817. C) 12 unidades do Sensor Indutivo IG7100 com cabo com conector EVC001. D) 12 unidades do Sensor fotoelétrico OGT100 com cabo com conector EVC001. E) 4 unidades do Sensor de Pressão PT5404 com cabo com conector EVC004. F) 4 unidades do Sensor de Pressão PA3509 com conector EVC004. G) 2 unidades do Sensor de Nível Eletrônico LR3000 com sonda de 500mm E43227 e cabo com conector EVC004. H) 2 Unidades do Medidor de Vazão SM8000 com cabo conector EVC004. I) 2 Unidades do Sensor de Vibração VTV122 com base Magnética ZEBR0015 e Cabo Conector EVC004. Especificação detalhada:</p> <p>A) Encoders , Encoder de eixo sólido , Resolução: 1...9999 , programável, configuração de fábrica 1024 , Tensão de operação: 4,5...30 V DC , Consumo de corrente: 350 mA , HTL, TTL 50 mA , Conexão , Conexão M12 , display , Sistema de detecção magnético , Flange síncrono , Material do corpo: flange: alumínio carcaça: aço inoxidável conector: aço inoxidável janela de exibição: PEI. Com Conector, soquete , reto , M12 , 8pólos , 8-fio , AC/DC , Tensão de operação: 30 V AC / 36 V DC , para sensores com Conexão M12 , 2 m , cabo PUR , 8 x 0,25 mm² , Material do corpo: TPU , Material porca: latão niquelado</p> <p>B) Sensores magnéticos, sensores para cilindros , Sensor para cilindros com célula GMR , carcaça plástica para cilindro de perfilamento, montagem em ranhura em T , embutido , 3-fio , DC PNP , Tensão de operação: 10...30 V DC , Consumo de corrente: 10 mA , normalmente aberto , Condutor de ligação , 2 m , cabo PUR , 3 x 0,14 mm² , Material do corpo: carcaça: PA (poliamida) conexão rápida Aço inoxidável. Com cinta de fixação para cilindros clean-line , Ø 16...20 mm ,</p>		01	Unid	R\$ 18.212,82

<p>para tipos: MKT , Diâmetro do pistão , Material do corpo: adaptador: PA (poliamida) Cinta de fixação: inox (1.4305 / 303)</p> <p>C) Sensores indutivos , Sensor indutivo , M18 x 1 , Rosca metálica , Alcance de detecção: 5 mm , embutido , 3-fio , DC PNP , Tensão de operação: 15...30 V DC , Consumo de corrente: 15 mA , normalmente aberto , Conexão , Conexão M12 , Material do corpo: carcaça: latão niquelado face ativa: PBT porcas de fixação: latão. Com Conector , soquete , reto , M12 , 5pólos , 4-fio , AC/DC , Tensão de operação: 250 V AC / 300 V DC , para sensores com Conexão M12 , 2 m , cabo PUR , 4 x 0,34 mm² , sem silicone , sem halogênio , Contatos dourados , Material do corpo: carcaça: TPU laranja vedação: Viton , Material porca: latão niquelado</p> <p>D) Sensores ópticos , Sensores de reflexão difusa , M18 x 1 , forma construtiva de roscas , alcance 400 mm , 3-fio , DC PNP , Tensão de operação: 10...30 V DC , Consumo de corrente: 20 mA , comutação com luz , Conexão , Conexão M12 , com potenciômetro , Material do corpo: carcaça: ABS , Material da lente: PMMA. Com Conector , soquete , reto , M12 , 5pólos , 4-fio , AC/DC , Tensão de operação: 250 V AC / 300 V DC , para sensores com Conexão M12 , 2 m , cabo PUR , 4 x 0,34 mm² , sem silicone , sem halogênio , Contatos dourados , Material do corpo: carcaça: TPU laranja vedação: Viton , Material porca: latão niquelado</p> <p>E) Sensores de pressão , monitor de pressão eletrônica , Alcance de medição: 0...10 bar , Conexão de processo: G ¼ A , 2-fio , DC , Tensão de operação: 8,5...36 V DC , 4...20 mA analógico , Conexão M12 , para aplicações industriais , Material do corpo: inox (1.4404 / 316L) PA , Materiais em contato com o fluido: 1.4542. Com Conector , soquete , angular (90°) , M12 , 5pólos , 4-fio , AC/DC , Tensão de operação: 250 V</p>				
---	--	--	--	--



<p>AC / 300 V DC , para sensores com Conexão M12 , 2 m , cabo PUR , 4 x 0,34 mm² , sem silicone , sem halogênio , Contatos dourados , Material do corpo: carcaça: TPU laranja vedação: Viton , Material porca: latão niquelado</p> <p>F) Sensores de pressão, monitor de pressão eletrônica , Alcance de medição: -1...1 bar , Conexão de processo: G ¼ A / M5 I , 2-fio , DC , Tensão de operação: 9,6...32 V DC , 4...20 mA , Conexão , Conexão M12 , compatível com e1 , Material do corpo: inox (1.4404 / 316L) FPM (Viton) PA EPDM/X (Santoprene) , Materiais em contato com o fluido: inox (1.4305 / 303) cerâmica vedação: FPM (Viton) conforme DIN 3869-14. Com Conector , soquete , angular (90°) , M12 , 5pólos , 4-fio , AC/DC , Tensão de operação: 250 V AC / 300 V DC , para sensores com Conexão M12 , 2 m , cabo PUR , 4 x 0,34 mm² , sem silicone , sem halogênio , Contatos dourados , Material do corpo: carcaça: TPU laranja vedação: Viton , Material porca: latão niquelado</p> <p>G) Sensores de nível, sensor de nível eletrônico , Alcance de medição: L-40 (L-60) mm , Conexão de processo: G ¾ A , 4-fio , DC PNP , Tensão de operação: 18...30 V DC , Consumo de corrente: 80 mA , abertura / fechamento programável, 4...20 mA ou 0...10 V , Conexão , Conexão M12 (conforme EN 61076-2-101) , Guia de onda radar , Carcaça com rotação de 360° livremente , Material do corpo: inox (1.4301 / 304) FKM PBT PC PEI TPE / V PTFE , Materiais em contato com o fluido: inox (1.4305 / 303) Sondenanschluss: inox (1.4435 / 316L) PTFE FKM vedação: Tesnit. Com Sonda de 500mm , para sensores de nível LR , Material do corpo: inox (1.4404 / 316L) .Com Conector , soquete , angular (90°) , M12 , 5pólos , 4-fio , AC/DC , Tensão de operação: 250 V AC / 300 V DC , para sensores com Conexão M12 , 2 m , cabo PUR , 4 x 0,34 mm² , sem silicone , sem halogênio , Contatos dourados , Material do corpo: carcaça:</p>				
---	--	--	--	--

<p>TPU laranja vedação: Viton , Material porca: latão niquelado</p> <p>H) Sensores de fluxo , Sensor de fluxo magnético-indutivo , Alcance de medição: 0,2...100,0 l/min / 0,010...6,000 m³/h , Conexão de processo: G1 de vedação plana , 4-fio , DC PNP/NPN , Tensão de operação: 19...30 V DC , Consumo de corrente: 120 mA , OUT1: contato NO / contato NC programável ou impulso OUT2: contato NO / contato NC programável ou análogo (4...20 mA / 0...10 V, escalonável) , Conexão , Conexão M12 , conexão à tubulação através de adaptador , função programável , função de totalizador , 2 saídas OUT1 = monitoramento de fluxo (binário), contador de quantidade (impulsos), contador de pré-ajuste (binário) OUT2 = monitoramento de fluxo ou de temperatura (análogo ou binário) , Entrada para reset/zerador do contador , Alcance de medição , 0,2...100 l/min , Material do corpo: inox (1.4404 / 316L) PBT-GF 20 PC FKM TPE , Material do sensor: inox (1.4404 / 316L) PEEK (Polieter-eteracetona) FKM. Com Conector , soquete , angular (90°) , M12 , 5pólos , 4-fio , AC/DC , Tensão de operação: 250 V AC / 300 V DC , para sensores com Conexão M12 , 2 m , cabo PUR , 4 x 0,34 mm² , sem silicone , sem halogênio , Contatos dourados , Material do corpo: carcaça: TPU laranja vedação: Viton , Material porca: latão niquelado</p> <p>I) Transmissores de vibração , Alcance de medição: 0...25 RMS mm/s , Tensão de operação: 9,6...32 V DC , Conexão M12 , Ligação com conector M12 , Transmissores de vibração de acordo com ISO 10816 , Intervalo de medição veff: 0...25 mm/s , saída analógica 4...20 mA , Tecnologia de conexão 2 fios , Material do corpo: inox (1.4404 / 316L). Com Base Magnética 31,75X30mm e Conector , soquete , angular (90°) , M12 , 5pólos , 4-fio , AC/DC , Tensão de operação: 250 V AC / 300 V DC , para sensores com Conexão M12 , 2 m , cabo PUR , 4 x 0,34 mm² , sem silicone , sem halogênio , Contatos dourados , Material</p>				
---	--	--	--	--



FUNDAÇÃO DE APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DE ITAJUBÁ

CNPJ: 00.662.065/0001-00 - INSCRIÇÃO ESTADUAL: ISENTA

do corpo: carcaça: TPU laranja vedação: Viton , Material porca: latão níquelado				
---	--	--	--	--

NOME DA EMPRESA:

CNPJ:

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias.

PRAZO DE ENTREGA: _____ (obs: atentar para o máximo exigido neste edital)

Nome do responsável: _____ Tel. _____ Fax. _____ e-mail _____

CPF nº:

Nome do Banco:

Nº da Conta Bancária:

Nº da Agência: