

COMPRA PRIVADA FFM / ICESP 086/17
CONCORRÊNCIA - PROCESSO DE COMPRA FFM RC Nº 4567/2017

São Paulo, 18 de Janeiro de 2017.

A Fundação Faculdade de Medicina, entidade de direito privado sem fins lucrativos, vem convidar V.Sas a participarem do **PROCESSO FFM/ICESP RC Nº 4567/2017**, para contratação de empresa especializada na prestação de serviços de **“OBRAS PARA O CAIO ANDAR TÉRREO ICESP”**, conforme previsto no Memorial Descritivo (anexo I).

O processo de contratação será regido pelo Regulamento de Compras da Fundação Faculdade de Medicina – FFM.

1. OBJETO:

1.1. Contratação de obras para o CAIO andar térreo ICESP, correspondente a 304,98m² de intervenção.

1.2. Local de Faturamento, e Prestação dos Serviços:

Fundação Faculdade de Medicina
Av. Dr. Arnaldo, 251 6º andar - Cerqueira Cesar
SÃO PAULO – SP - CEP 01246-000

2. DA PARTICIPAÇÃO

Poderão participar do processo todos os interessados com qualificação comprovada para execução do objeto da contratação, **bem como, com cadastro de Classificação Nacional de Atividade Econômica – CNAE, compatível com o objeto da presente Compra Privada.**

Os interessados em participar da presente Compra Privada, poderão solicitar um CD com as documentações técnicas contendo os “Projetos, Planilhas Quantitativas e etc.”, contatando o **Departamento de Contratos e Compras – fone: 3893-2037 (Sr. Alex) ou 3893-2813 (Sr. Luciano)**, antes da data e horários fixados para visita técnica ou entrega das propostas.

3. DÚVIDAS TÉCNICAS

- a. Deverão ser encaminhadas até 03 (três) dias úteis anteriores a data prevista para entrega da proposta conforme item 7 desta compra privada para os seguintes e-mails: alex.lima@icesp.org.br; adias@ffm.br; jose.elsilva@hc.fm.usp.br; julio.alberto@icesp.org.br; luciano.brovini@icesp.org.br; luciano.brovini@hc.fm.usp.br; akemi.n@hc.fm.usp.br; rogerio.anjos@hc.fm.usp.br;
- b. As respostas serão disponibilizadas no site do ICESP: www.icesp.org.br

Nota: A FFM/ICESP não responderá perguntas formuladas em desacordo com o disposto, salvo no caso de dúvidas que comprovadamente tenham sido originadas pelos esclarecimentos da própria FFM/ICESP.

4. VISITA TÉCNICA

- 4.2. Os interessados em participar desta **“Concorrência”** deverão comparecer na visita técnica que será realizada exclusivamente no dia **26/01/2017 às 14h30m (tolerância de 15 minutos)** no seguinte endereço:
Av. Dr. Arnaldo, 251 1º Subsolo - Cerqueira Cesar – SÃO PAULO – SP - CEP 01246-00 - Procurar Alex Dias – Depto. de Compras – ramal 2037, entrada pelo 1º subsolo.

4.3. Os representantes das empresas deverão comparecer no local indicado, **portando atestado Visita Técnica**, em **02 (duas) vias**, devidamente preenchida, conforme **anexo III** e documento de identificação, podendo ser registro no CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia) ou CAU (Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil)

4.4. Caso a proponente considere não ser necessário participar da visita técnica, o responsável técnico deverá declarar na proposta que possui pleno conhecimento do objeto.

5. DA DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO

5.1. Estatuto social ou contrato social ou outro instrumento de registro comercial, registrado na Junta Comercial.

5.2. Deverá enviar declaração de cumprimento de requisitos de habilitação e inexistência de fatos impeditivos, devidamente assinada pelo procurador legal. **(anexo II)**

5.3. Fica dispensada de encaminhar esta declaração desde que, já tenha sido apresentada em processo anterior e esteja com validade vigente.

5.4. Comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível com o objeto da compra privada através da apresentação de atestado(s) de desempenho anterior, fornecido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, especificando a natureza, a quantidade executada, o prazo contratual com datas de início e término, local da prestação dos serviços, caracterização do bom desempenho do proponente e outros dados característicos e, a identificação da pessoa jurídica emitente bem como o nome e o cargo do signatário;

a. Serão considerados compatíveis com o objeto desta compra privada o atestado ou somatória de atestados (em qualquer número) comprobatórios de execução, pela proponente de, no mínimo, 25% (vinte e cinco por cento) do quantitativo global, conforme constante(s) no objeto desta compra privada;

5.5. Atestado de Visita Técnica **(anexo III)**, conforme item 4.3, consignando o recebimento de todas as informações necessárias para a elaboração de Proposta Comercial.

a. A documentação deverá estar válida na data do encerramento da sessão e poderá ser apresentada por emissão via Internet ou através de fotocópias.

6. DA PROPOSTA COMERCIAL:

6.1 **Carta-proposta em papel timbrado nominal a Fundação Faculdade de Medicina, com todas vias rubricadas e assinadas pelo representante legal da empresa, devidamente identificada, contendo:**

- a) Razão social completa;
- b) CNPJ, Inscrição Estadual e Municipal;
- c) Endereço Completo da sede: (Rua ou Avenida, no, Bairro, Cidade e Estado, CEP);
- d) Telefone, Fax, e-mail do responsável;
- e) Objeto da proposta;
- f) Preço proposto;
- g) Planilha Orçamentária preenchida, impressa **e por meio eletrônico**;

Nota: O contrato será em Regime de Empreitada Global;

- h) Condição Pagamento: O pagamento será efetuado por medições quinzenais dos serviços executados, **e aprovada pela Engenharia do ICESP**, amparados por Nota Fiscal e Gfip;

- i) Retenção contratual de 5% nas medições;

Nota: A devolução da retenção contratual ocorrerá mediante a aprovação do "TRD" – Termo de Recebimento Definitivo de Obra, com apresentação do recibo, constando o valor total da Retenção;

- j) Os pagamentos serão efetivados em até **15 dias úteis** da recepção dos referidos documentos pelo Departamento de Contratos e Compras do ICESP;
- k) Prazo de execução: **60 dias corridos**;
- l) Prazo de validade da Proposta – mínimo de 60 (sessenta) dias;

6.2 Deverá ser realizada uma avaliação bem detalhada do projeto desta obra/reforma a ser executada, pois não serão aceitos aditivos de obras principalmente no tocante a materiais aplicados, visto que as quantidades informadas nas especificações são apenas referenciais.

6.3 A planilha com a discriminação geral da contratação deve ser preenchida em sua totalidade.

6.4 Caso entendam ter “OMISSOS”, estes deverão ser registrados, em separados na proposta ou no final da “Planilha Orçamentária”

6.5 A Fundação Faculdade de Medicina está isenta de ICMS para o estado de São Paulo. Todas as notas fiscais a serem emitidas deverão atender o disposto no decreto nº 57.850 de 09/03/2012 amparado pelo convenio ICMS 120/2011

6.6 De acordo com o artigo 37, §1º, item 1, do Regulamento do ICMS/SP – Decreto nº 45.490/2000, o valor correspondente a “garantia estendida” deve ser faturado de forma que seja considerado como parte integrante da base de cálculo do imposto.

7. DA ENTREGA DOS DOCUMENTOS

7.1 Os documentos de habilitação e proposta comercial deverão ser entregues até o dia **06/02/2017 às 16h00**, obedecendo a um dos seguintes critérios:

- a) Por meio eletrônico, em arquivo PDF, através dos e-mails alex.lima@icesp.org.br; adiaz@ffm.br; luciano.brovini@icesp.org.br; Luciano.brovini@hc.fm.usp.br; com as seguintes indicações:

ASSUNTO: CONVITE PROCESSO FFM/ICESP RC Nº 4567/2017 - REF. Contratação de obras para o CAIO andar térreo ICESP.

- b) Em envelope único e lacrado, com as seguintes indicações:

FUNDAÇÃO FACULDADE DE MEDICINA

Instituto do Câncer do Estado de São Paulo

Av. Dr. Arnaldo, 251 6º andar - Cerqueira Cesar – a/c: Depto. de Compras do ICESP

SÃO PAULO – SP - CEP 01246-000

REF. Contratação de obras para o CAIO andar térreo ICESP

- **CONFIDENCIAL**
- **CONVITE PROCESSO FFM/ICESP RC Nº 4567/2017**
- **RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE**

7.2. Os documentos enviados por meio eletrônico, serão considerados entregues, somente após a confirmação de recebimento através de resposta eletrônica via e-mail;

7.2.1. O envio correto da documentação por via eletrônica é de responsabilidade exclusiva da proponente.

8. DA AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS

8.2. As propostas serão avaliadas por representantes da FFM/ICESP, que poderão a seu critério, solicitar esclarecimentos técnicos e/ou ajustes ao proponente, os quais deverão ser providenciados no prazo de até 02 (dois) dias úteis, a contar da data da solicitação.

8.3. Critério de seleção - Será escolhida a empresa de acordo com a avaliação da equipe técnica designada que apresentar a melhor relação custo-benefício, considerando-se os requisitos do Memorial Descritivo.

8.4. Após recebimento do parecer técnico do requisitante, a FFM/ICESP se permite efetuar rodadas negociações financeiras, visando obter também a melhor condição comercial para a Instituição:

9. DEFINIÇÃO EMPRESA GANHADORA

9.1 Será consultado o CNPJ da empresa ganhadora, nos seguintes sites:

- a) Portal da Transparência:
www.portaldatransparencia.gov.br/empresassancionadas;
- b) TCE-Tribunal de Contas do Estado:
www.tce.sp.gov.br/consulta-apeados;
- c) Cadin:
www.fazenda.sp.gov.br/cadin_estadual/pages/publ/cadin.aspx.

Nota: Caso seja constatado alguma irregularidade e/ou restrição nos sites acima informados, será avaliado se específica ou ampla, para determinação da continuidade ou não da empresa no processo.

9.2 Além da consulta prevista no item **9.1** será analisada a documentação da empresa ganhadora e se a mesma for inabilitada a segunda empresa melhor classificada será convocada e assim sucessivamente.

10 CONTRATO

A minuta de contrato padrão da FFM encontra-se no site **www.ffm.br** e as empresas que participarem do processo deverão estar de acordo com o modelo padrão. Após definição do ganhador do processo essa minuta será devidamente preenchida contemplando as especificidades do referido serviço.

11 DISPOSIÇÕES FINAIS

- 11.1** A confirmação do ganhador se dará mediante o envio por meio eletrônico do pedido de compra emitido pela FFM/ICESP e no sítio eletrônico do ICESP www.icesp.org.br e jornal de circulação nacional;
- 11.2** A FFM/ICESP reserva-se o direito de anular ou revogar o presente processo;
- 11.3** A FFM/ICESP poderá relevar omissões puramente formais;
- 11.4** A FFM/ICESP poderá promover qualquer diligência destinada a esclarecer ou solicitar informações complementares, as quais deverão ser providenciadas no prazo de até 2 (dois) dias úteis, a contar da data da solicitação;
- 11.5** Toda publicidade pertinente ao certame será publicada no site do ICESP www.icesp.org.br e jornal de circulação nacional quando necessário.

Alex Sandro dias Lima
Comprador Responsável
Departamento de Contratos e Compras - ICESP

Luciano Verengue Brovini
Coordenador de Compras
Departamento de Contratos e Compras - ICESP

ANEXO I

MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA QUANTITATIVA

Ref.: Contratação de obras para o CAIO, correspondente a 304,98m² de intervenção.

1. Introdução

Em razão de melhorias de fluxo e cumprimento de normas no CAIO localizado no térreo do ICESP, solicitamos a contratação de mão de obra e materiais para criação de uma nova recepção, reformulação de três consultórios, aumento da sala de triagem, ampliação da sala de emergência e adequação da climatização nos leitos de isolamento, através da execução de revestimentos de piso, forro, paredes, climatização, elétrica e gases medicinais, conforme projetos de arquitetura, gases medicinais, hidráulica, elétrica, dados e voz, detecção, sprinkler e ar condicionado enviados.

2. Justificativa

Solicitamos a contratação de uma empresa para execução e fornecimento de mão de obra dos itens listados anteriormente. A mesma deve possuir expertise em elétrica, ar condicionado, gases medicinais e acabamentos internos, atendendo as seguintes recomendações:

Demolições:

- ✓ Execução de proteções conforme solicitação do SCIH e fiscalização da obra;
- ✓ Retirada de aparelhos com ou sem reaproveitamento;
- ✓ Demolição de alvenarias existentes, incluindo a limpeza contínua do ambiente, retirada de entulho no período noturno e o bota fora dos resíduos;

Execução de paredes e revestimentos:

- ✓ Recomposição de paredes em alvenaria, conforme indicado no projeto de arquitetura;
- ✓ Execução de paredes em drywall, conforme indicado no projeto de arquitetura;
- ✓ Emassamento e pintura das paredes e forro, conforme cor indicada nos projetos de arquitetura;
- ✓ Aplicação de revestimento manta vinilica nos consultórios, recepção e sala de emergência;
- ✓ Recomposição de granito nas duas salas de triagem.

CONTROLE
E
COMP

Adequação da rede elétrica:

- ✓ Realizar aberturas no forro somente onde necessário para montagem da infraestrutura (eletrodutos; pendurais; caixinhas e etc);
- ✓ Fiações nas cores normativas;
- ✓ Montagem das caixinhas e identificação dos circuitos;
- ✓ Montagem das luminárias e etc.

Adequação da rede de climatização:

- ✓ Realizar aberturas no forro para passagem/retirada de dutos e infraestrutura necessária;
- ✓ Balanceamento de todas as áreas atendidas pelos equipamentos mencionados em projeto, comprovados através de relatórios dos testes e emissão de ART;
- ✓ Atender todas as recomendações, juntamente com as temperaturas descritas em projeto.

Adequação da rede hidráulica/rede de gases:

- ✓ Reconfiguração da rede de gases medicinais, conforme descrito em projeto enviado;
- ✓ Reconfiguração das redes de água fria, esgoto e sprinkler, conforme projetos enviados.

Seguem em anexo o projeto de Arquitetura do CAIO, o projeto de adequação das instalações para as salas de isolamento e a planilha orçamentária para preenchimento obrigatório.

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA – CAIO

Instituto do Câncer de São Paulo

Objeto: Adequações no Térreo do Instituto do Câncer - CAIO

Local: Av. Dr. Arnaldo, 251 / São Paulo

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT.	PREÇO TOTAL		
				MATERIAL	MÃO OBRA	TOTAL
	CAIO					
1	DOCUMENTAÇÕES					
1.1	PPRA e PCMSO	vb	1,00			
1.2	ART de obra	un	1,00			
1.3	Seguro de responsabilidade civil e risco de engenharia	un	1,00			
2	PROJETOS					
2.1	Projeto Asbuit	vb	1,00			
3	EQUIPE TÉCNICA					
3.1	Engenheiro civil de obra pleno com encargos complementares	vb	1,00			
3.2	Engenheiro civil de obra junior com encargos complementares	vb	1,00			
3.3	Almoxarife com encargos complementares	vb	1,00			
3.4	Mestre de obras com encargos complementares	vb	1,00			
4	SERVIÇOS PRELIMINARES / CANTEIRO DE OBRA					
4.1	Instalações / Edificações / Provisórias					
4.1.1	Aluguel container/escrit incl inst elet larg=2,20 comp=6,20m alt=2,50m chapa aco c/nerv trapez forro c/isol termo/acustico chasis reforc piso compens naval exc transp/carga/descarga	mês	4,00			
4.1.2	Locação de container tipo sanitário com 2 vasos sanitários, 2 lavatórios, 2 mictórios e 4 pontos para chuveiro - área mínima de 13,80 m²	unxmês	4,00			
4.1.3	Placa de obra em chapa de aco galvanizado	m²	5,20			
4.2	Sinalizações e Proteções					
4.2.1	Tapume de chapa de madeira compensada, e= 6mm, com pintura a cal e reaproveitamento de 2x	m²	219,58			
4.2.2	Extintor de co2 6kg - fornecimento e instalacao	un	3,00			
4.2.3	Extintor incendio agua-pressurizada 10l incl suporte parede carga completa fornecimento e colocacao	un	3,00			
5	DEMOLIÇÕES					
5.1	Demolicao de alvenaria de elementos ceramicos vazados	m³	24,16			
5.2	Demolicao de piso vinilico	m²	255,46			
5.3	Retirada de folha de esquadria em madeira	un	8,00			
5.4	Retirada de batente com guarnição e peças lineares em madeira, chumbados	m	36,10			
5.5	Retirada de esquadria em vidro	m²	3,36			
5.6	Retirada de vidro ou espelho com raspagem da massa ou retirada de baguete	m²	6,90			

5.7	Retirada de bancada incluindo pertences	m ²	1,88			
5.8	Demolicao de forro de gesso	m ²	242,56			
5.9	Retirada de aparelhos de iluminacao c/ reaproveitamento de lampadas	un	106,00			
5.10	Remocao de tomadas ou interruptores eletricos	un	67,00			
5.11	Retirada de aparelhos sanitarios	un	3,00			
5.12	Retirada de registro ou válvula embutidos	un	3,00			
5.13	Remoção de tubulação hidráulica em geral, incluindo conexões, caixas e ralos	m	9,00			
5.14	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m ³	88,01			
6	ALVENARIAS E VEDAÇÕES					
6.1	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na vertical de 14x19x39cm (espessura 14cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m ² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. af_06/2014	m ²	39,24			
6.2	Fixação (encunhamento) de alvenaria de vedação com tijolo maciço. af_03/2016	m	11,21			
6.3	Verga moldada in loco em concreto para portas com até 1,5 m de vão. af_03/2016	m	20,16			
6.4	Alvenaria de embasamento em tijolos ceramicos macicos 5x10x20cm, assentado com argamassa traco 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m ³	0,12			
6.5	Divisória em placas de gesso acartonado, resitência ao fogo 60 minutos, espessura 120/90mm - 1RF / 1RF LM	m ²	104,90			
7	ESQUADRIAS					
7.1	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente metálico - 92 x 210 cm	un	14,00			
7.2	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente metálico - 92 x 210 cm com visor	un	1,00			
7.3	Porta de madeira em laminado fenólico melamínico com acabamento liso duas folhas, batente metálico - 160 x 210 cm com visor	un	1,00			
7.4	Cortina hospitalar divisória para leito com tela superior para trilho - fornecimento e instalação	m	23,62			
7.5	Caixilho fixo em alumínio, sob medida, cor branco	m ²	11,66			
7.6	Vidro liso laminado incolor de 6 mm	m ²	8,24			
7.7	Vidro liso laminado incolor de 8 mm	m ²	3,42			
7.8	Porta de correr em aluminio dim: 2,10x2,10m	un	1,00			
7.9	Porta de vidro temperado dim: 1,00x2,10m	un	1,00			
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					
8.1	Iluminação e força					
8.1.1	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 100 x 50 mm, com acessórios	m	9,00			
8.1.2	Eletroduto de PVC rígido roscável de 3/4" - com acessórios	m	82,00			
8.1.3	Eletroduto de ferro galvanizado, pesado de 3/4" - com acessórios	m	410,00			
8.1.4	Eletroduto de ferro galvanizado, pesado de 1 1/2" - com acessórios	m	153,00			
8.1.5	Eletroduto de ferro galvanizado, pesado de 2" - com acessórios	m	20,00			
8.1.6	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 150 x	un	10,00			

	150 x 80 mm					
8.1.7	Condulete metálico de 3/4"	cj	14,00			
8.1.8	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	cj	164,00			
8.1.9	Interruptor com 2 teclas simples e placa	cj	4,00			
8.1.10	Interruptor com 1 tecla paralelo e placa	cj	1,00			
8.1.11	Interruptor com 2 teclas paralelo e placa	cj	14,00			
8.1.12	Interruptor com 2 teclas, 1 simples, 1 paralelo e placa	cj	1,00			
8.1.13	Caixa em PVC de 4" x 2"	un	184,00			
8.1.14	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	2.050,00			
8.1.15	Cabo de cobre flexível isolado, 35 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	57,00			
8.1.16	Cabo de cobre flexível isolado, 50 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	264,00			
8.1.17	Cabo de cobre flexível isolado, 16 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	21,00			
8.1.18	Cabo de cobre flexível isolado, 25 mm ² , anti-chama 450/750 v, para distribuição - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	132,00			
8.1.19	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL "T" DE ABA 25mm. CORPO E REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA DELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. 2 LÂMPADAS TUBULARES LED. REF. MODELO 2593 REF. ITAIM OU COM EQUIVALÊNCIA TÉCNICA	un	16,00			
8.1.20	LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL "T" DE ABA 25mm. MOLDURA EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUSADO EM RAIOS PINTADO NA COR BRANCA. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. COM DIFUSOR RECUADO EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO. REF. AQUARIUS M. FABRICANTE REF. ITAIM OU COM EQUIVALÊNCIA TÉCNICA	un	8,00			
8.1.21	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL "T" DE ABA 25mm. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO (REFLEXÃO TOTAL DE 86%). EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. REF. MODELO 2005 FABRICANTE REF. ITAIM OU COM EQUIVALÊNCIA TÉCNICA	un	32,00			
8.1.22	LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL "T" DE ABA 25mm. MOLDURA EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUSADO EM RAIOS PINTADO NA COR BRANCA. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. COM DIFUSOR RECUADO EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO. REF. AQUARIUS P. FABRICANTE REF. ITAIM OU COM EQUIVALÊNCIA TÉCNICA	un	7,00			

8.1.23	LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA CABECEIRA DE LEITO HOSPITALAR. CORPO EM REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSORES EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO PARA ILUMINAÇÃO DIRETA E ACRÍLICO TRANSLÚCIDO PARA ILUMINAÇÃO INDIRETA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. POSSUI LÂMPADA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA. REF. 7530 FABRICANTE REF. ITAIM OU COM EQUIVALÊNCIA TÉCNICA	un	4,00			
8.1.24	FITA DE LED EM SANCA INVERTIDA - 3 VOLTAS COM TOTAL DE 2,07 METROS	un	3,00			
8.1.25	LUMINÁRIA AUTÔNOMA PARA BALIZAMENTO MODELO "LUMEON-9" N/E COM CHASSI EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E COM PINTURA EM EPÓXI PÓ NA COR BRANCA. COM 9 LEDS DE ALTO BRILHO NA COR VERDE E BATERIA SELADA DE NÍQUEL CÁDMIO 1,2V x 1700mAh (ALIMENTAÇÃO 110V OU 220V), BALIZAMENTO COM APLICAÇÃO NO DIFUSOR EM ACRÍLICO FRESADO (330 x 170mm) COM FUNDO BRANCO E PICTOGRAMAS EM VINIL NA COR VERDE, FACE ÚNICA, INSTALAÇÃO DE EMBUTIR NO FORRO. REF. AUREON OU COM EQUIVALÊNCIA TÉCNICA	un	12,00			
8.1.26	LUMINÁRIA AUTÔNOMA PARA BALIZAMENTO MODELO "LUMEON-9" N/E COM CHASSI EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E COM PINTURA EM EPÓXI PÓ NA COR BRANCA. COM 9 LEDS DE ALTO BRILHO NA COR VERDE E BATERIA SELADA DE NÍQUEL CÁDMIO 1,2V x 1700mAh (ALIMENTAÇÃO 110V OU 220V), BALIZAMENTO COM APLICAÇÃO NO DIFUSOR EM ACRÍLICO FRESADO (330 x 170mm) COM FUNDO BRANCO E PICTOGRAMAS EM VINIL NA COR VERDE, FACE ÚNICA, INSTALAÇÃO DE EMBUTIR NO FORRO. REF. AUREON OU COM EQUIVALÊNCIA TÉCNICA	un	1,00			
8.1.27	Transformador de separação monofásico 10kVA e quadros intermediários com caixa, grau de proteção IP23. Tensão primária 220V, tensão secundária 220V, com sensor de temperatura, conforme IEC61558-2-15 e IEC742. Material isolante classe H.	un	1,00			
8.1.28	Fonte ininterrupta (ups) monofásica de 10kva. entrada monofásica 220v e saída monofásica em 220v. fornecida com banco de baterias com autonomia de 10 minutos. ref: upsbr ou com equivalência técnica .	un	1,00			
8.1.29	QF-EME 1-TER (574) completo conforme Diagrama Trifilar	un	1,00			
8.1.30	Quadro para comutação manual em baixa tensão QDF-COMUT.(575) com duas chaves comutadoras 80a.	un	1,00			
8.1.31	Adequação quadro QF-13-T2 (210)	un	1,00			
8.1.32	Adequação quadro QLF-14-T1 (309)	un	1,00			
8.1.33	Adequação quadro QF-13-T1 (209)	un	1,00			
8.1.34	Adequação quadro QF-NB1-T (255)	un	1,00			
8.1.35	Adequação quadro QLF-14-T2 (310)	un	1,00			
8.1.36	Adequação quadro PBT-22	un	1,00			

9	INSTALAÇÕES DE SISTEMAS ELETRÔNICOS					
9.1	Sistema de detecção e alarme de incêndio (SDAI)					
9.1.1	Detector óptico de fumaça com base - endereçável	un	20,00			
9.1.2	Acionador manual quebra-vidro endereçável	un	1,00			
9.1.3	Sirene audiovisual tipo endereçável	un	1,00			
9.1.4	Módulo de comando do sistema de controle de acesso	un	5,00			
9.1.5	Cabo de cobre flexível 'PP' 2x2,5 mm ² , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	m	17,00			
9.1.6	Cabo de cobre flexível blindado de 2 x 1,5 mm ² , tensão de isolamento 600V, isolamento termoplástico em VC/E 105°C - classe 4, para detecção de incêndio	m	160,00			
9.1.7	Cabo paralelo 2x # 2,5 mm ² , polarizado, blindado e c/ capa	m	17,00			
9.1.8	Eletroduto de ferro galvanizado, pesado de 1' - com acessórios	m	10,00			
9.1.9	Eletroduto de ferro galvanizado, pesado de 3/4' - com acessórios	m	92,00			
9.1.10	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1' - com acessórios	m	4,00			
9.1.11	Eletroduto de PVC rígido roscável de 3/4' - com acessórios	m	5,00			
9.1.12	Eletroduto metálico flexível 1/2" Tipo SEALTUBO	un	42,00			
9.1.13	Condulete metálico de 3/4'	cj	39,00			
9.1.14	Caixa em PVC de 4' x 2'	un	2,00			
9.1.15	Caixa sextavada 3" x 3", metálica, instalada em laje - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	20,00			
9.2	Sistema de cabeamento estruturado					
9.2.1	Patch panel de 24 portas - categoria 6	un	4,00			
9.2.2	Voice panel de 50 portas - categoria 3	un	1,00			
9.2.3	Conector RJ-45 fêmea - categoria 6	un	66,00			
9.2.4	Patch cords de 1,50 ou 3,00 m - RJ-45 / RJ-45 - categoria 6	un	132,00			
9.2.5	Cabo para rede 24 AWG com 4 pares, categoria 6	m	1.518,00			
9.2.6	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1' - com acessórios	m	90,00			
9.2.7	Eletroduto de ferro galvanizado, pesado de 1' - com acessórios	m	67,00			
9.2.8	Eletroduto de ferro galvanizado, pesado de 1 1/4' - com acessórios	m	16,00			
9.2.9	Eletroduto metálico flexível 1" Tipo SEALTUBO	un	10,00			
9.2.10	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 100 x 100 x 80 mm	un	13,00			
9.2.11	Caixa retangular 4" x 2" alta (2,00 m do piso), pvc, instalada em parede - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	8,00			
9.2.12	Caixa retangular 4" x 2" média (1,30 m do piso), pvc, instalada em parede - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	3,00			
9.2.13	Caixa retangular 4" x 2" baixa (0,30 m do piso), pvc, instalada em parede - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	11,00			
9.2.14	Caixa em PVC de 4' x 4'	un	2,00			
9.3	Sistema de CFTV					
9.3.1	Câmara fixa com domo e suporte de fixação, sensor de imagem CMOS, função WDR	un	2,00			
9.3.2	Cabo para rede 24 AWG com 4 pares, categoria 6	m	46,00			
9.3.3	Eletroduto de ferro galvanizado a quente, pesado de 1' - com acessórios	m	16,00			
9.4	Sistema de controle de acesso					
9.4.1	Controladora microprocessada "IP" para 4 leitoras	un	2,00			

9.4.2	Controladora microprocessada para catracas	un	3,00			
9.4.3	Leitor de proximidade	un	4,00			
9.4.4	Botão de liberação de porta (emergência)	un	2,00			
9.4.5	Cabo manga 8 vias / 24 awg	un	14,00			
9.4.6	Cabo cordplast bipolar # 1,0 mm2	un	7,00			
9.4.7	Cabo trançado 2x # 2,5 mm2, polarizado, blindado e c/ capa	un	7,00			
9.4.8	Eletroduto de ferro galvanizado a quente, pesado de 1' - com acessórios	m	7,00			
9.4.9	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1' - com acessórios	m	28,00			
9.4.10	Caixa em PVC de 4' x 2'	un	6,00			
9.4.11	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 400 x 400 x 150 mm	un	2,00			
9.5	Sistema de antena de televisão					
9.5.1	Tomada blindada para VHF/UHF, CATV e FM, frequência 5 MHz a 1 GHz	un	5,00			
9.5.2	Cabo coaxial tipo RG 6	m	53,00			
9.5.3	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1' - com acessórios	m	15,00			
9.5.4	Eletroduto de ferro galvanizado, pesado de 1' - com acessórios	m	18,00			
9.5.5	Caixa em PVC de 4' x 4'	un	5,00			
9.6	Sistema de controle de senhas					
9.6.1	Impressora térmica	un	1,00			
9.6.2	Softwares para central de controle de senhas	un	4,00			
9.6.3	Softwares para estações de atendimento	un	7,00			
9.7	Sistema de sonorização					
9.7.1	Sonofletor 6W, com acessórios	un	15,00			
9.7.2	Cabo paralelo 2x # 2,5 mm2, polarizado, blindado e c/ capa	m	52,00			
9.7.3	Eletroduto de ferro galvanizado, pesado de 3/4' - com acessórios	m	47,00			
9.7.4	Condutele metálico de 3/4'	cj	31,00			
10	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E COMBATE Á INCÊNDIO					
10.1	Água fria					
10.1.1	Tubo de cobre classe E, DN= 22mm (3/4'), inclusive conexões	m	25,00			
10.1.2	Tubo de cobre classe E, DN= 28mm (1'), inclusive conexões	m	11,00			
10.1.3	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4' - linha especial	un	7,00			
10.1.4	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 1' - linha especial	un	1,00			
10.2	Esgoto					
10.2.1	Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm	m	30,00			
10.2.2	Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 75 mm	m	13,00			
10.2.3	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 50 mm, inclusive conexões	m	4,00			
10.2.4	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões	m	18,00			
10.2.5	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões	m	14,00			
10.2.6	Joelho 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 50 mm	un	5,00			
10.2.7	Joelho 88° em ferro fundido, predial SMU, DN= 50 mm	un	7,00			
10.2.8	Joelho 88° em ferro fundido, predial SMU, DN= 75 mm	un	2,00			

10.2.9	Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 50 x 50 mm	un	10,00			
10.2.10	Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 75 x 75 mm	un	2,00			
10.2.11	Redução excêntrica em ferro fundido, predial SMU, DN= 75 x 50 mm	un	3,00			
10.2.12	Redução excêntrica em ferro fundido, predial SMU, DN= 100 x 75 mm	un	3,00			
10.2.13	Te de visita em ferro fundido, predial SMU, DN= 75 mm	un	7,00			
10.3	Gases Medicinais					
10.3.1	Tubo de cobre classe A, DN= 15mm (1/2'), inclusive conexões	m	23,00			
10.3.2	Tubo de cobre classe A, DN= 22mm (3/4'), inclusive conexões	m	2,00			
10.3.3	Tubo de cobre classe A, DN= 28mm (1'), inclusive conexões	m	2,00			
10.3.4	Régua para cabeceira de leito com iluminação direta e indireta, tomadas e gases medicinais	un	4,00			
10.4	Sprinklers					
10.4.1	Tubo de aço carbono preto sem costura Schedule 40, DN= 1' - inclusive conexões	m	35,00			
10.4.2	Bico de sprinkler cromado pendente com rompimento da ampola a 68°C	un	27,00			
11	LOUÇAS E METAIS					
11.1	Espelho cristal, espessura 4mm, com parafusos de fixação, sem moldura	m²	4,62			
11.2	Lavatório de louça pequeno com coluna suspensa - linha especial	un	7,00			
11.3	Torneira de mesa para lavatório, acionamento hidromecânico, com registro integrado regulador de vazão, em latão cromado, DN= 1/2'	un	7,00			
11.4	Saboneteira tipo dispenser, para refil de 800 ml	un	9,00			
11.5	Dispenser toalheiro em ABS, para folhas	un	9,00			
11.6	Bancada de Corian dim: 2,60x0,60m com duas cubas moldadas em Corian - fornecimento e instalação.	un	1,00			
11.7	Torneira elétrica cromada para pia bica alta	un	2,00			
11.8	Bebedouro elétrico de pressão em aço inoxidável, capacidade de refrigeração de 06 l/h	un	2,00			
12	IMPERMEABILIZAÇÃO					
12.1	Impermeabilização de superfície com argamassa de cimento e areia, traco 1:3, com aditivo impermeabilizante, e=1,5 cm	m²	42,60			
13	REVESTIMENTOS					
13.1	Paredes internas e externas					
13.1.1	Chapisco aplicado somente em estruturas de concreto em alvenarias internas, com desempenadeira dentada. argamassa industrializada com preparo manual. af_06/2014	m²	78,48			
13.1.2	Emboço, para recebimento de cerâmica, em argamassa industrializada, preparo mecânico, aplicado com equipamento de mistura e projeção de 1,5 m³/h de argamassa em faces internas de paredes, para ambiente com área maior que 10m², espessura de 20mm, com execução de taliscas. af_06/2014	m²	78,48			
13.1.3	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 20mm, com execução de taliscas. af_06/2014	m²	288,28			

13.1.4	Revestimento em laminado melaminico texturizado, espessura 0,8 mm, fixado com cola	m²	166,89			
13.1.5	Bate macas para hospital - fornecimento e instalação	m	44,00			
13.1.6	Protetor de parede ou bate-maca em PVC flexível, com amortecimento à impacto, altura de 150 mm	m	3,60			
13.1.7	Aplicação de fundo selador acrílico em paredes, uma demão. af_06/2014	m²	534,06			
13.1.8	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em paredes, duas demãos. af_06/2014	m²	534,06			
13.2	Pisos internos e externos					
13.2.1	Regularização de piso com nata de cimento e bianco	m²	318,40			
13.2.2	Revestimento em granito com 2 cm de espessura, assente com massa	m²	62,94			
13.2.3	Revestimento vinílico flexível em manta homogênea com espessura de 2 mm, com impermeabilização acrílica	m²	255,46			
13.2.4	Recolocação de mármore, pedras e granitos, assentes com massa	m²	11,70			
13.2.5	Peitoril e/ou soleira em granito com espessura de 2 cm e largura de 21 até 30 cm	m	22,73			
13.2.6	Rodapé em granito com 7 cm de altura	m	110,67			
13.2.7	Rodapé hospitalar flexível em PVC para piso vinílico de 7,5 cm, e= 2,0 mm, nível/sobrepôr, com impermeabilização acrílica	m	160,28			
13.3	Tetos					
13.3.1	Forro de gesso acartonado resistente a umidade com tabica - fornecimento e instalação	m²	187,37			
13.3.2	Forro acústico em gesso perfurado acartonado com tabica - fornecimento e instalação	m²	55,19			
13.3.3	Recolocação de forros fixados	m²	75,84			
13.3.4	Aplicação de fundo selador acrílico em teto, uma demão. af_06/2014	m²	318,40			
13.3.5	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em teto, duas demãos. af_06/2014	m²	318,40			
14	SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE					
14.1	Placa de sinalização em PVC para ambientes	un	16,00			
14.2	Adesivo vinílico, padrão regulamentado, para sinalização de incêndio	un	10,00			
14.3	Piso em ladrilho hidráulico podotátil várias cores (25x25x2,5cm), assentado com argamassa mista	m²	4,25			
15	COMPLEMENTOS					
15.1	Cancela eletrônica para acesso - fornecimento e instalação	un	2,00			
15.2	Armário sob medida em compensado de madeira totalmente revestido em laminado melamínico texturizado, completo	m²	4,62			
15.3	Tampo sob medida em compensado, revestido na face superior em laminado fenólico melamínico	m²	4,64			
15.4	Armário tipo prateleira com subdivisão em compensado, revestido totalmente em laminado fenólico melamínico	m²	2,08			
15.5	Limpeza final da obra	m²	335,00			
16	INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO					
16.1	Equipamentos, grelhas e difusores					
16.1.1	Fancolete hidrônico FCT-TE-01, capacidade nominal de 12.000 BTU, filtragem mínima G3, tipo built-in alta pressão, vazão de	un	1,00			

	500 m³/h.					
16.1.2	Fancolete hidrônico FCT-TE-02, capacidade nominal de 12.000 BTU, filtragem mínima G3, tipo built-in alta pressão, vazão de 500 m³/h.	un	1,00			
16.1.3	Fancolete hidrônico FCT-TE-03, capacidade nominal de 12.000 BTU, filtragem mínima G3, tipo built-in alta pressão, vazão de 500 m³/h.	un	1,00			
16.1.4	Ligação Hidráulica Típica para Fancolete Ø 3/4"	cj	3,00			
16.1.5	Difusor de insuflamento com registro, dimensão 341x341 mm, referência ADLQ-AG - TROX	un	9,00			
16.1.6	Difusor de insuflamento com registro, dimensão 361x361 mm, referência ADLQ-AG - TROX	un	3,00			
16.1.7	Difusor de insuflamento com registro (3 vias), dimensão 432x264 mm, referência ADQ-32-AG - TROX	un	6,00			
16.1.8	Grelha de retorno com registro, dimensão 425x225 mm, referência AT-AG - TROX	un	8,00			
16.1.9	Grelha de retorno com registro, dimensão 525x225 mm, referência AT-AG - TROX	un	7,00			
16.1.10	Damper de regulagem, dimensão 30x15 cm, referência RL - TROX	un	6,00			
16.1.11	Damper de regulagem, dimensão 50x20 cm, referência RL - TROX	un	1,00			
16.2	Redes de dutos de ventilação e exaustão					
16.2.1	Duto para ar condicionado com isolamento, completo com suporte e acessórios	kg	650,00			
16.3	Balanceamentos, comissionamentos e relocações					
16.3.1	Tubulação de água gelada completa com suportes e isolamento Ø 3/4" inclusive conexões	m	6,00			
16.3.2	Balanceamento e comissionamento de ar	un	1,00			
16.3.3	Remanejamento das instalações existentes	un	1,00			
	SALAS DE ISOLAMENTO					
17	DEMOLIÇÕES					
17.1	Demolicao de forro de gesso	m²	54,25			
17.2	Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - gesso e/ou dry wall	m²	5,40			
18	FORROS					
18.1	Forro em painéis de gesso acartonado, com espessura de 12,5 mm, fixo	m²	54,25			
18.2	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em teto, duas demãos. af_06/2014	m²	54,25			
19	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					
19.1	Disjuntor Motor 4,0 - 6,0 A	un	4,00			
19.2	Mini-disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 10 A até 32 A	un	1,00			
19.3	Mini-disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 32 A	un	1,00			
19.4	Contator de potência 9 A - 2na+2nf	un	2,00			
19.5	Tampa de pressão para perfilado de 38 x 38 mm	m	18,00			
19.6	Saída final, diâmetro de 3/4"	un	1,00			
19.7	Saída lateral simples, diâmetro de 3/4"	un	4,00			
19.8	Perfilado perfurado 38 x 38 mm, com acessórios	m	18,00			

19.9	Condulete metálico de 3/4´	cj	5,00			
19.10	Eletroduto de ferro galvanizado, médio de 3/4´ - com acessórios	m	18,00			
19.11	Cabo de cobre de 2,5 mm ² , isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	m	340,00			
20	INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO					
20.1						
20.1.1	Fancoil composto de ventilador, serpentina e caixa de mistura, modelo 4,0 TR	un	1,00			
20.1.2	Ventilador Limit load, de simples aspiração, diâmetro do rotor de 250mm; vazão de ar de 1.560 m ³ /h; motor elétrico de 0,75cv e pressão estática disponível de 50 mmCa	un	1,00			
20.1.3	Damper corta fogo motorizado, dimensão 350x250 mm, modelo de referência FKA + Motor	un	1,00			
20.1.4	Grelha de exaustão com registro, dimensão 325x165 mm, modelo de referência AT-AG	un	1,00			
20.1.5	Damper de regulagem com aletas convergentes, dimensão 300x150 mm, modelo de referência JN-B	un	1,00			
20.1.6	Caixa de filtragem em duto com Filtro Absoluto + Fino - tamanho 402x804x804 mm	un	1,00			
20.1.7	Caixa de resistência de aquecimento para duto - 1,0 kW	un	2,00			
20.1.8	Pressostato diferencial para ar	un	3,00			
20.1.9	Controladora com termostato e comandos da resistência e da válvula do fancoilete	un	2,00			
20.2	REDE DE DUTOS DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO					
20.2.1	Duto para ar condicionado com isolamento, completo com suporte e acessórios	kg	465,00			
20.3	BALANCEAMENTO, COMISSONAMENTO E REALOCAÇÃO					
20.3.1	Balanceamento e comissionamento de ar	un	1,00			
20.3.2	Ajuste de polia para alteração de vazão de fancoil	un	1,00			
20.3.3	Ajuste de vazão de grelha de insuflamento	un	1,00			
21	OMISSOS (Informar itens não discriminados na planilha que julgarem necessários)					
				TOTAL GERAL		

* As quantidades apresentadas são meramente ilustrativas, devendo ser conferidas na visita técnica e estar de acordo com os projetos enviados

OBS.:

I - A planilha deverá ser preenchida em sua totalidade, exceto os itens que acharem desnecessários;
 II - Informar os itens que julgarem necessários não discriminados na planilha no campo omissos;
 III - Não havendo comentários, consideramos que todos os itens do projeto foi considerado na planilha;
 IV - Os quantitativos ficará por conta da contratada, devendo respeitar os projetos enviados.

ANEXO II

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DE REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

À
FUNDAÇÃO FACULDADE DE MEDICINA – CONVITE PROCESSO FFM/ICESP RC Nº 4567/17

Eu (nome completo), portador do RG nº XXXXXX e do CPF/MF nº XXXXXXXX, representante legal da empresa (razão social), inscrita no CNPJ nº XXXXXXXXXX, interessado em participar do (da) **“CONCORRÊNCIA” PROCESSO FFM/ICESP RC Nº 4567/17**, da Fundação Faculdade de Medicina:

Declaro, sob as penas da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, com as alterações introduzidas pelas Leis Federais 8.883/94, 9.032/95, 9.648/98, 9.854/99 e demais disposições legais pertinentes, que inexistente impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração Pública direta ou indireta, em qualquer esfera de sua atuação.

Declaro ainda que os representantes legais devidamente constituídos, não fazem parte do quadro de diretoria, superintendência, gerência, conselho deliberativo, curador, consultivo, gestor, chefe de sessão, de gabinete, de área, de unidade, de setor da Administração Pública direta ou indireta, em qualquer esfera de sua atuação.

Declaro para os devidos fins que estamos de acordo com o conteúdo do edital, memorial descritivo, e se houver toda documentação técnica anexa ao edital.

Declaro, para fins de cumprimento ao disposto no inc. XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, que não empregamos menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menores de 16 (dezesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, bem como que comunicaremos qualquer fato ou evento superveniente que altere a atual situação.

Declaro sob as penas da lei, que a interessada detém regularidade fiscal perante as Fazendas Federal, Estadual e Municipal, que se encontra regular perante o Instituto Nacional do Seguro Social – INSS e o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço – FGTS, e que não possui qualquer registro de processos de falência ou recuperação judicial e extrajudicial.

Declaro que ocorrendo qualquer alteração com relação ao acima declarado, desde as negociações até eventual assunção e cumprimento de obrigações contratuais, comprometemo-nos a informar à Fundação Faculdade de Medicina por escrito sob pena de responder civil e criminalmente.

Esta declaração tem validade até: 31/12/2017

São Paulo..... de de 2017

Representante Legal
Identificação

ANEXO III

ATESTADO DE VISITA TÉCNICA

COMPRA PRIVADA FFM/ICESP 086/17

CONCORRÊNCIA – PROCESSO DE COMPRA - RC Nº 4567/2017

Atestamos que a empresa _____ vistoriou o local onde será prestado os serviços de **OBRAS PARA O CAIO ANDAR TÉRREO ICESP**, tomando conhecimento da natureza e vulto dos serviços, bem como de todas as condições locais que direta e indiretamente se relacionam com a execução dos trabalhos.

São Paulo, _____ de _____ de 2017

Representante DECI/ICESP

Matrícula:

Representante da empresa:

R.G:

E-mail:

Fone:

Representante Compras – FFM/ICESP

Matrícula: