

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1 Contratação Emergencial de empresa especializada para efetuar as instalações, preparo e logística de **ADEQUAÇÃO DAS SALAS PARA RECEBER OS EQUIPAMENTOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TOMÓGRAFO, HEMODINÂMICA E APARELHOS DE RAIOS X** junto ao Hospital Regional de Três Lagoas, no Estado do Mato Grosso do Sul, referente ao CONTRATO DE GESTÃO nº 001/2022, firmado entre o CONTRATANTE e o Estado do Mato Grosso do Sul.

2. DO LOCAL DE PRESTAÇÃO DO SERVIÇO

2.1 Hospital Regional de Três Lagoas: Anel Viário Samir Thomé – Jardim das Acácias – Três Lagoas/MS.

3. DA JUSTIFICATIVA

3.1 Em razão do prazo exíguo do início das atividades do nosocômio e, considerando adequação estrutural que não fora prevista na edificação da unidade, necessário se faz a contratação emergencial de empresa para realização deste serviço.

4. DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

4.1 A habilitação jurídica será comprovada mediante a apresentação da seguinte documentação:

- a) Apresentar atestado(s) de capacidade técnica fornecido(s) ou contrato de prestação de serviços por pessoa jurídica de direito público ou privado, em nome e favor da empresa, que comprove(m) sua aptidão para o desempenho da atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com as especificações constantes neste Termo de Referência;

- b) Cartão de CNPJ;
- c) Alvará de Funcionamento;
- d) Ato Constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor devidamente registrado na Junta Comercial, em se tratando de sociedades comerciais. No caso de sociedade por ações, apresentar também documento de eleição de seus administradores. Registro Comercial em se tratando de empresa individual;
- e) Prova de Regularidade com a Fazenda Nacional;
- f) Prova de Regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- g) Prova de Regularidade com a Fazenda Estadual;
- h) Prova de Regularidade com a Fazenda Municipal;
- i) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;
- j) Licença Sanitária Estadual ou Municipal da empresa, perante o órgão sanitário competente, para exercer suas atividades, objeto deste Termo de referência (se for o caso);
- k) Registro ou inscrição da empresa na entidade profissional competente (se for o caso);
- l) Registro do responsável técnico da empresa na entidade profissional competente (se for o caso);
- m) Atestado de vistoria dos locais de execução dos serviços, onde será declarado que a Proponente tem pleno conhecimento: dos locais em que se desenvolverão os serviços; dos acessos; e de todas as demais condições e eventuais dificuldades para execução dos serviços do objeto, ANEXO X.

m.1) Para o agendamento da visita técnica **obrigatória** o interessado deverá encaminhar por e-mail para comprasselecao.hrtl@institutoacqua.org.br a informação com a data que pretende realizar a visita, o nome da empresa, dados do representante que acompanhará a visita (Nome/CPF), telefone de contato e e-mail, a visita técnica deverá ser realizada até o dia 31/05/2022, data que antecede a entrega das propostas.

4.2 A capacidade econômica e financeira será comprovada mediante a apresentação da seguinte documentação:

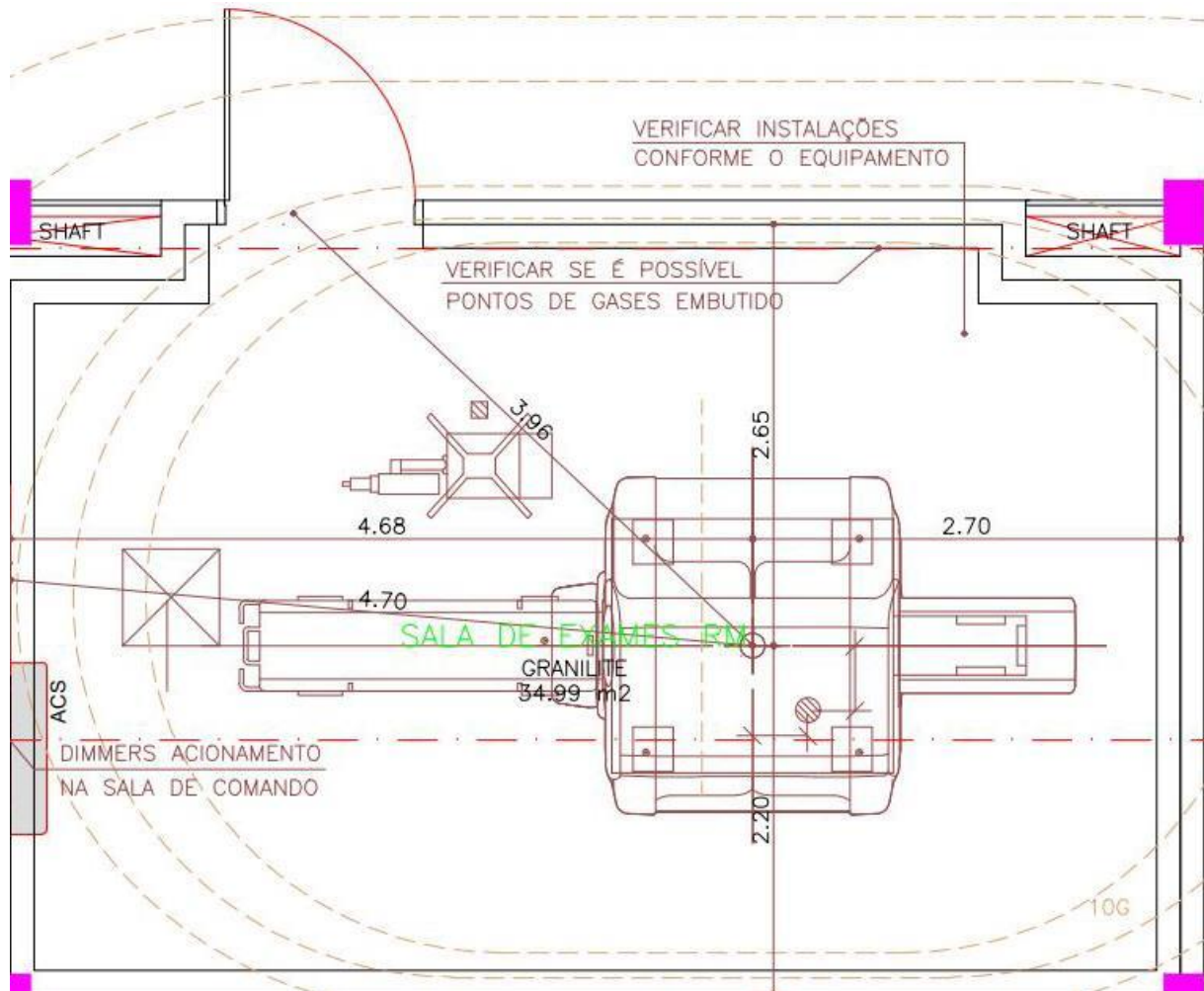
- a) Certidão negativa de falência ou concordata expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, ou de execução patrimonial, expedida no domicílio da pessoa física;
- b) Balanço Patrimonial e Demonstrações Contábeis ou Speed fiscal eletrônico do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, que comprove a boa situação financeira. Salvo quando se tratar de empresa constituída há menos de um ano (quando então serão aceitos balancetes mensais).

5. ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

5.1 Os serviços a serem executados para a sala de Ressonância Magnética pela CONTRATADA foram deliberados e encaminhados em reunião no dia 04/05/2022, conforme Ata de Reunião de Supervisão de Site, descritos no ANEXO II deste Termo de Referência.

5.2 Além das informações descritas no ANEXO II, conforme informado no Item 5.1 deste Termo de Referência, os serviços para adequação da sala de Ressonância Magnética ainda incluem:

Sala de Ressonância Magnética	UNIDADE	ÁREA
Projeto de Arquitetura -Executivo para adequação da Sala RM	vb	1,00
Projeto para Sistema de Ar Condicionado Dedicado a Sala Ressonância Magnética para controle de temperatura e umidade conforme orientação do Fabricante Equipamento	vb	1,00
Abertura na paredes para passagem do equipamento Ressonância Magnética	m ²	5,52
Reconstituição de Parede aberta para passagem do equipamento	m ²	5,52
Demolição de piso até a sua base.	m ³	7,00
Execução de contra-piso em concreto usinado FCK 25 MPA armado com tela POP	m ³	5,25
Demolição de piso para reforço estrutural de base para instalação de equipamento	m ³	1,20
Execução de brocas armada diametro de 200 ml x 1500 mm profundidade para carga referente a 1 Tonelada	m ³	1,58
Execução de base armada para fixação do equipamento Ressonância Magnética referente a carga de 3.200 kilos, concreto usinado FCK 35 MPA	m ³	1,20
Laudo Técnico de Resistência do Concreto para base do Equipamento de Ressonância Magnética	vb	1,00
Regularização de piso traço 1:3 (areia e cimento)	m ²	35,79
Retirada de Rede Hidraulica AF e Tubulação de Rede Principal de Aguas Pluviais e Rede Esgoto	vb	1,00
Demolição de Parede	m ³	8,00
Execução de Parede em Drywall com Placa RU	m ²	31,25
Instalação de Rede de Agua Fria e Esgoto para Banheiro dentro da área de recuperação pós exame	vb	1,00
Isolamento de Shaft Principal de Tubulação Principal da Rede Coletora de Aguas Pluviais	vb	1,00
Infraestrutura Seca para Rede Lógica	ml	36,17
Execução de manta vinilica	m ²	39,79
Reconstituição de parede	m ²	4,56
Pintura geral da Sala Recuperação Pós Exames	m ²	189,36
Reconstituição das Paredes demolidas para passagem do Equipamento	m ²	15,69
Reconstituição dos pisos danificados no transporte do Equipamento RM	vb	1,00
Instalação de alimentação infraestrutura seca, cabeamento, sistema de proteção dedicado ao equipamento Cabine Primária x Sala Técnica Ressonância Magnética	vb	1,00
No Break Dupla Conversão (Microprocessado) Min. 50 kVA 480V ± 1% (autotransformador externo	un	1,00
Transformador Isolador 4,0 kVA (monofásico)	un	1,00
Quadro de Força (QDF) conforme especificações indicadas no projeto	un	1,00
Sistema de Condicionamento do Ar: Temperatura: Sala de Exame: 20 °C ± 2°C, Sala Técnica: 20 °C ± 2°C e Sala de Comando: 22 °C ± 2°C Umidade do Ar: 50% ± 10%Prever controle de umidade rigoroso Sem condensação Troca de ar de no mínimo 6 vezes por hora na sala de exames, recomendado instalarem sistemas com ar fresco (30% a 50% entrada de ar fresco com uma taxa de troca de ar de 10 vezes por hora) Dutado	un	1,00
Sistema de Água Gelada (Chiller) 22,15 kW de dissipação de calor na água Sistema stand-by: 8 kW (compressor de Hélio 24 horas) Fluxo de água no circuito primário: 30 l/min	un	2,00
Bindagem RF - ISO9001:2015; 2 testes de isolamento de terra; Teste de Atenuação de RF, ART do Projeto, (RDC 330 e Introdução a Blindagem de RF); Incluso todos os filtros de RF necessários para o funcionamento)	un	1,00
Tubo de quench tubo de escoamento do gás Hélio (Quench Tube)TUBO QUENCH EXTERNO – CONFORME PROJETO GMR22949PM_Rev1	un	1,00
Armário de Bobinas Tipo estante	un	1,00
Siemens Remote Service – SRS e Internet com IP fixo exclusivo para o Roteador Siemens	un	1,00
Detectores de metais – Portal ou Portátil, conforme RDC 330 - IN 59 - 2019, a utilização de detector de metal em todos os indivíduos que pretendam acessar a zona IV é obrigatória, e o detector de metal deve estar disponível na zona III.	un	1,00
Transporte do equipamento PESO: 3200 kg ALTURA: 2250 mm COMPRIMENTO: 2860 mmLARGURA: 2100 mm	un	1,00
Instalações hidráulica do chiller;	vb	1,00
Tubulações e conexões hidráulicas, desde o chiller até o equipamento Siemens	vb	1,00
Instalações Elétricas para sistema do No-Break, Sistema de Ar Condicionado, Iluminação, Chiller e Comando	vb	1,00
Comissionamento do Equipamentos Instalados	vb	1,00
Laudo Técnico de funcionamento da Blindagem RF	vb	1,00



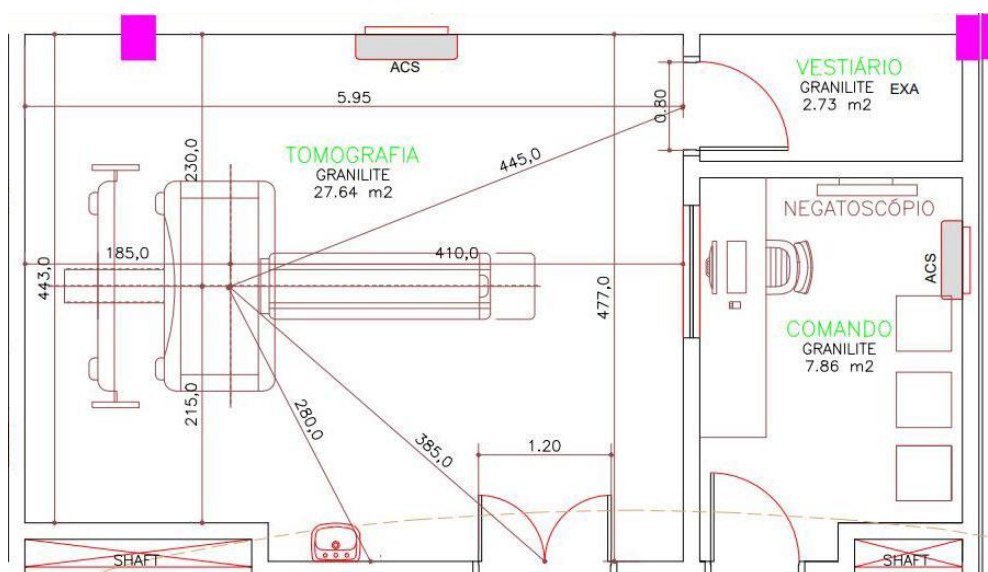
5.3 Os serviços de adequação para instalação do aparelho de Tomografia encontram-se nos ANEXOS:

- ANEXO III – Planta Baixa do local a ser realizado a adequação.
- ANEXO IV – Planta do Layout final.
- ANEXO V – Memoria Descritivo.
- ANEXO VI – Quantificação Arquitetônica.
- ANEXO VII – Quantificação Elétrica.

5.4 Além dos ANEXOS descritos no Item 5.3, deste Termo de Referência, os serviços para adequação da sala de Tomografia ainda incluem:

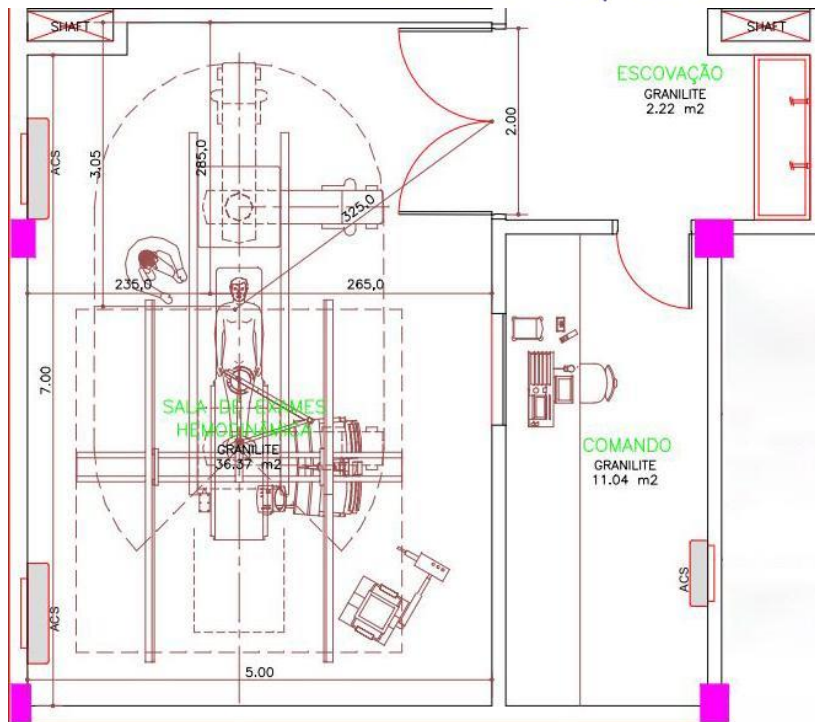
INSTITUTO ACQUA

Sala de Tomografia	UNIDADE	ÁREA
Projeto e Calculo de blindagem radiológica - Física Médica	vb	1,00
Projeto para Sistema de Ar Condicionado Dedicado a Sala Tomografia para controle de temperatura e umidade conforme orientação do Fabricante Equipamento	vb	1,00
Demolição de piso para passagem de cabos de comando	m ²	23,18
Demolição de piso para reforço estrutural de base para instalação de equipamento	m ³	1,20
Execução de brocas armada diametro de 200 ml x 1500 mm profundidade para carga referente a 1 Tonelada	m ³	1,15
Execução de base armada para fixação do equipamento Tomografia referente a carga de 2 toneladas, concreto usinado FCK 35 MPA	m ³	1,20
Laudo Técnico de Resistência do Concreto para base do Equipamento de Tomografia	vb	1,00
Regularização de piso traço 1:3 (areia e cimento)	m ²	23,18
Abertura na paredes para instalação de infraestrutura seca para passagem de cabos do sistema de emergência	ml	15,23
Infraestrutura Seca para Rede Lógica	ml	23,18
Instalação de sistema de emergência ligado ao equipamento de Tomografia	vb	1,00
Reconstituição de piso	m ²	35,50
Execução de manta vinilica	m ²	35,50
Reconstituição de parede	m ²	4,56
Argamassa Baitada para aplicação de 3,0cm equivalente a 3,0mm Pb para atenuação até 150Kvp, até o PD 2,10m, com densidade de 3,26g/cm ³ e Rendimento de 65kg/m ² . Composição sulfato de bário de alto teor, areia, ligas de agregação e outros elementos minerais. Sacos com 20 kg.	m ²	41,90
Porta PB em chapa de madeira tipo mescla, com acabamento em laminado melamínico "fórmica" cor L 120 Branco TX e folha única. Tomografia proteção interna com lençol de chumbo refinado de 2,0mm de espessura e teor de pureza 99,985% (Norma ASTM B-29 DIN 1719).	un	1,00
Visor RSPB com caixilho especial de aço, 100mm de espessura e equivalente a 2,02±0,31 mmPb para atenuação até 150 Kvp. RX 1 Medida do Viso 0,60x0,40 m com Medida do Caixilho 0,65x0,44 m	un	1,00
Instalação de botão tipo Soco, para sistema de emergência	un	3,00
Pintura geral da Sala	m ²	41,90
Instalação de Iluminação Dimerizavel	un	4,00
Instalação de Iluminação de indicação da Operação do Raio X	un	1,00
Execução de Dutos em chapa galvanizada com isolamento térmico para condicionamento de ar e controle de umidade	vb	1,00
Instalação de Equipamento de Refrigeração e controle de umidade conforme projeto executivo e site Planning para o sistema de condicionamento de ar e	vb	1,00
Fornecimento e Instalação de No-Break dedicado 50 KVA	un	1,00
Instalação de alimentação infraestrutura seca, cabeamento, sistema de proteção dedicado ao equipamento Cabine Primária x Tomografia	vb	1,00
Instalações Elétricas para sistema do No-Break, Sistema de Ar Condicionado, Iluminação e Controle	vb	1,00
Comissionamento do Equipamentos Instalados	vb	1,00
Aterramento menor que 4ohms, com laudo	vb	1,00
Laudo Técnico para teste de fuga de radiação	vb	1,00



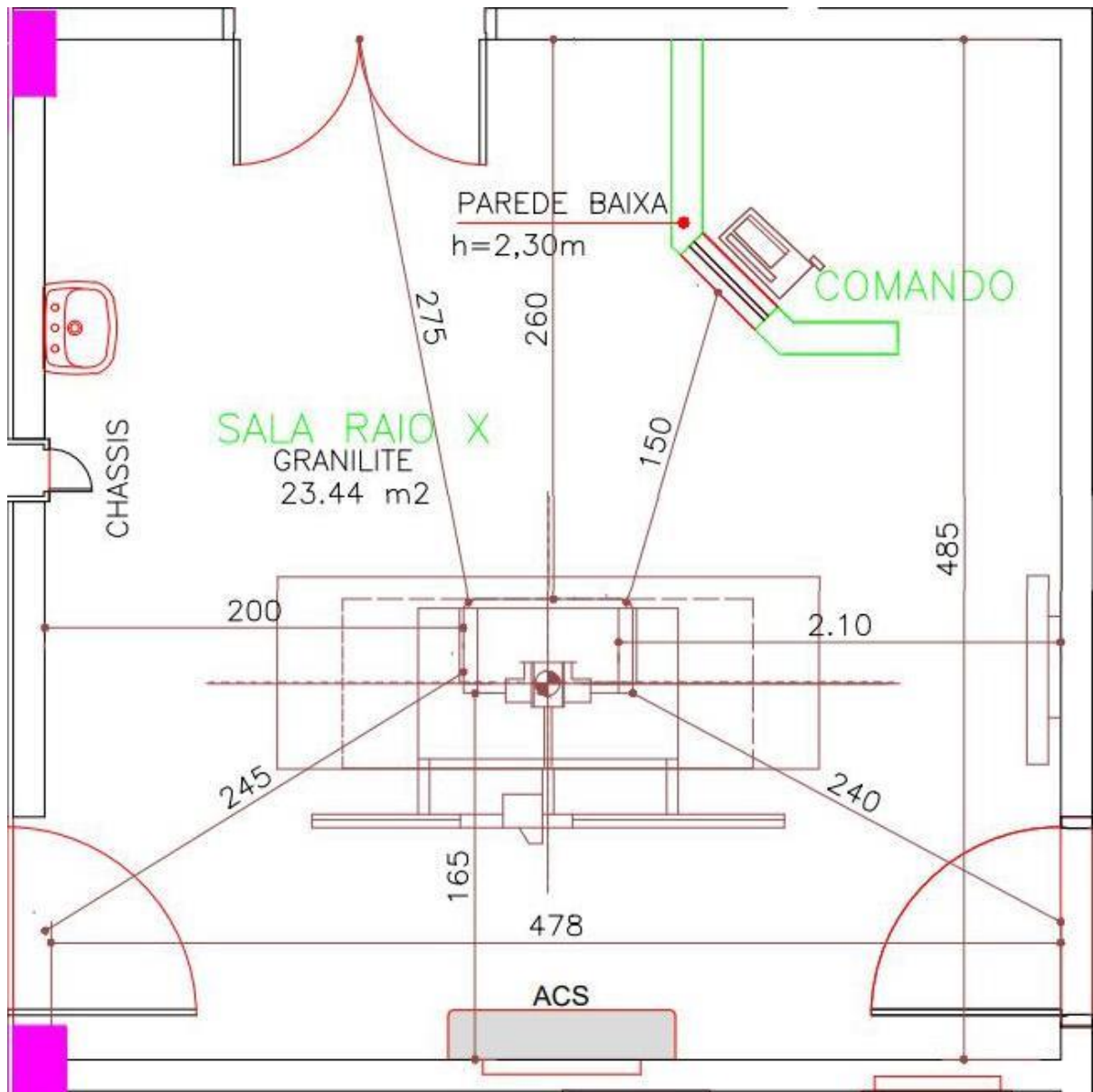
5.5 Os serviços de adequação da sala de Hemodinâmica, se darão conforme segue:

Sala de Hemodinâmica	UNIDADE	ÁREA
Projeto e Calculo de blindagem radiológica - Fisica Médica	vb	1,00
Projeto para Sistema de Ar Condicionado Dedicado a Sala Tomografia para controle de temperatura e umidade conforme orientação do Fabricante Equipamento	vb	1,00
Abertura na paredes para passagem do equipamento de Hemodinâmica	m ²	5,52
Reconstituição de Parede aberta para passagem do equipamento	m ²	5,52
Reforço estrutural com Perfil tipo "I" fixado na parte inferior da laje para distribuição de carga adicional do equipamento	kg	1.256,00
Laudo Técnico reforço estrutural do Equipamento de Hemodinâmica	vb	1,00
Abertura na paredes para instalação de infraestrutura seca para passagem de cabos do sistema de emergência	ml	15,23
Infraestrutura Seca para Rede Lógica	ml	24,99
Instalação de sistema de emergência ligado ao equipamento de Tomografia	vb	1,00
Reconstituição de piso	m ²	64,80
Execução de manta vinilica	m ²	47,71
Reconstituição de parede	m ²	4,56
Argamassa Baritada para aplicação de 3,0cm equivalente a 3,0mm Pb para atenuação até 150KVp, até o PD 2,10m, com densidade de 3,26g/cm ³ e Rendimento de 65kg/m ² . Composição :sulfato de bário de alto teor, areia, ligas de agregação e outros elementos minerais. Sacos com 20 kg.	m ²	64,80
Porta PB em chapa de madeira tipo mescla, com acabamento em laminado melaminico"formica" cor L120 Branco TX e folha única. Hemodinâmica proteção interna com lençol de chumbo refinado de 2,0mm de espessura e teor de pureza 99,985% (Norma ASTM B-29 DIN 1719).	un	2,00
Visor RSPB com caixilho especial de aço, 100mm de espessura e equivalente a 2,02±0,31mmPb para atenuação até 150 KVp. Hemodinâmica Medida do Viso 1,00x0,60 m com Medida do Caixilho 1,00 x 0,65 m	un	1,00
Instalação de botão tipo Soco, para sistema de emergencia	un	4,00
Pintura geral da Sala	m ²	64,80
Instalação de Iluminação Dimerizavel	un	4,00
Instalação de Iluminação de indicação da Operação do Raio X	un	1,00
Execução de Dutos em chapa galvanizada com isolamento térmico para condicionamento de ar e controle de umidade	vb	1,00
Instalação de Equipamento de Refrigeração e controle de umidade conforme projeto executivo e site Planning para o sistema de condicionamento de ar e	vb	1,00
Fornecimento e Instalação de No-Break dedicado 50 KVA	un	1,00
Instalações Elétricas para sistema do No-Break, Sistema de Ar Condicionado, Iluminação e Controle	vb	1,00
Comissionamento do Equipamentos Instalados	vb	1,00
Aterramento menor que 4ohms, com laudo	vb	1,00
Laudo Técnico para teste de fulga de radiação	vb	1,00

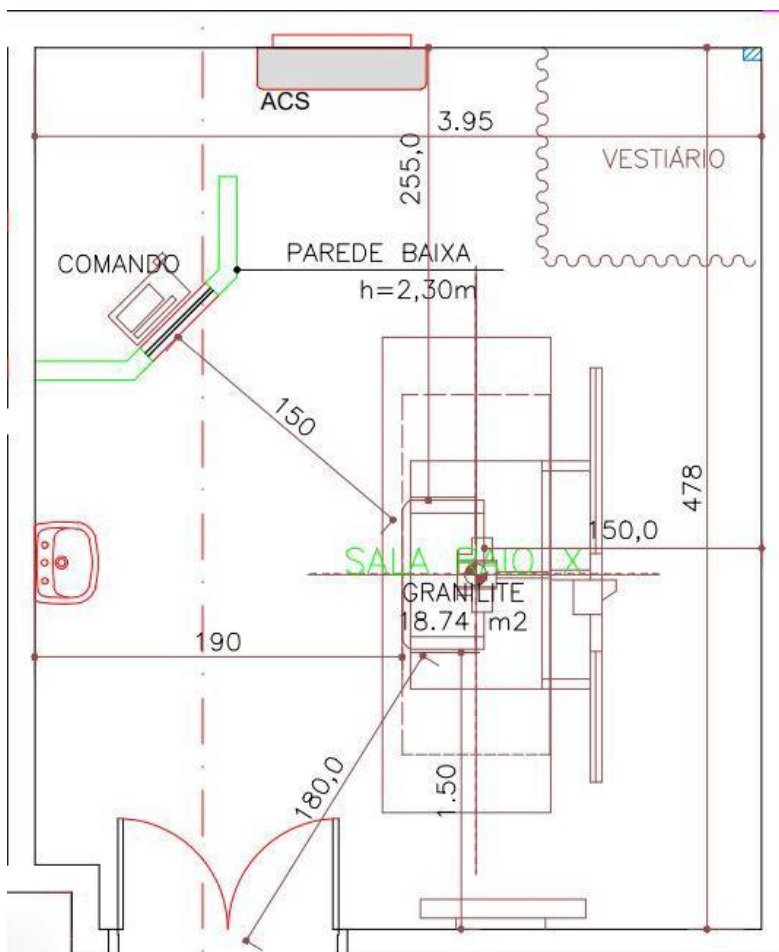


5.6 São 3 (três) salas de Raio de X que a CONTRATADA deverá executar para instalação dos devidos aparelhos e equipamentos, sendo:

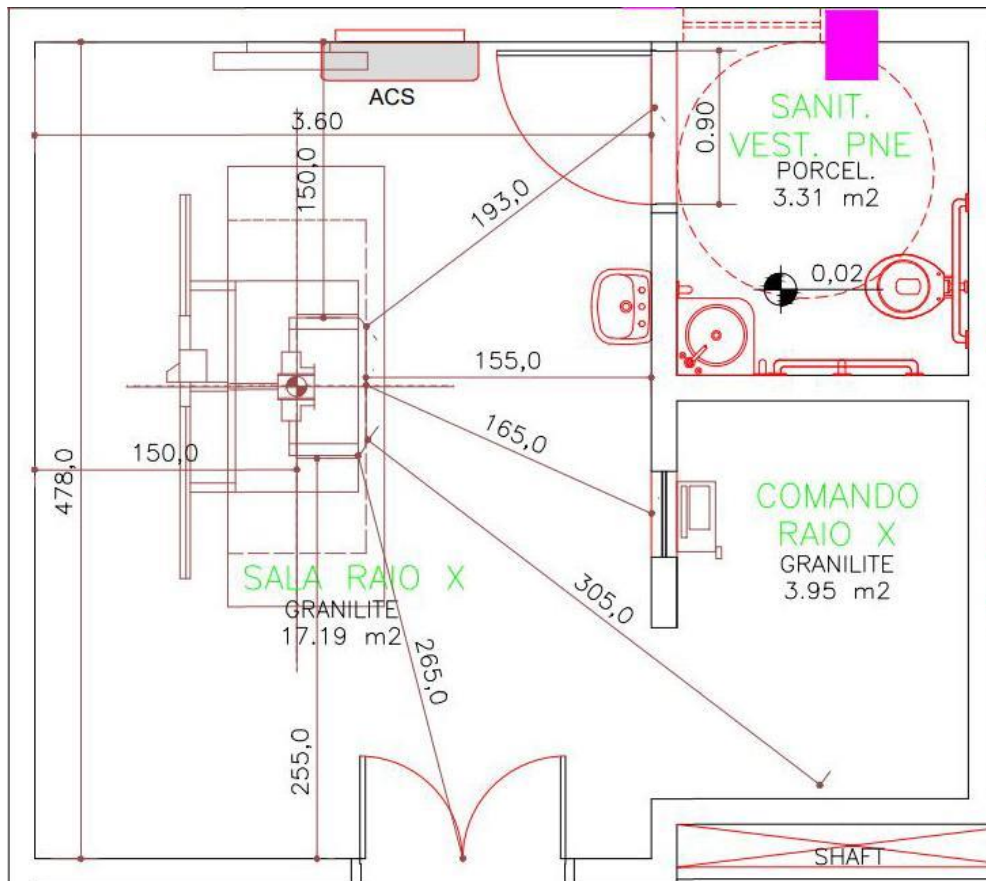
Sala de RX 1	UNIDADE	ÁREA
Projeto e Calculo de blindagem radiológica - Física Médica	vb	1,00
Demolição de piso para passagem de cabos de comando	m ²	23,18
Abertura na paredes para instalação de infraestrutura seca para passagem de cabos do sistema de emergência e Rede de Dados	ml	15,23
Infraestrutura Seca para Rede Lógica	ml	26,33
Instalação de sistema de emergência ligado ao equipamento de Raio X	vb	1,00
Reconstituição de piso	m ²	23,18
Execução de manta vinilica	m ²	23,18
Reconstituição de parede	m ²	4,56
Argamassa Baritada para aplicação de 3,0cm equivalente a 3,0mm Pb para atenuação até 150KVp, até o PD 2,10m, com densidade de 3,26g/cm ³ e Rendimento de 65kg/m ² . Composição :sulfato de bário de alto teor, areia, ligas de agregação e outros elementos minerais. Sacos com 20 kg.	m ²	45,59
Porta PB em chapa de madeira tipo mescla, com acabamento em laminado melamínico "fórmica" cor L120 Branco TX e folha única. Raio X 1 proteção interna com lençol de chumbo refinado de 2,0mm de espessura e teor de pureza 99,985%(Norma ASTM B-29 DIN 1719).	un	1,00
Visor RSPB com caixilho especial de aço, 100mm de espessura e equivalente a 2,02±0,31mmPb para atenuação até 150 KVp. RX 1 Medida do Viso 0,60x0,40 m com Medida do Caixilho 0,65x0,44 m	un	1,00
Instalação de botão tipo Soco, para sistema de emergencia	un	3,00
Pintura geral da Sala	m ²	45,59
Instalação de Iluminação Dimerizavel	un	4,00
Instalação de Iluminação de indicação da Operação do Raio X	un	1,00
Fornecimento e Instalação de No-Break dedicado 5 KVA	un	1,00
Instalações Elétricas para sistema do No-Break, Iluminação e Comando	vb	1,00
Aterramento menor que 4ohms, com laudo	vb	1,00
Laudo Técnico para teste de fulga de radiação	vb	1,00



Sala de RX 2	UNIDADE	ÁREA
Projeto e Calculo de blindagem radiológica - Fisica Médica	vb	1,00
Demolição de piso para passagem de cabos de comando	m ²	18,74
Abertura na paredes para instalação de infraestrutura seca para passagem de cabos do sistema de emergência	ml	15,23
Infraestrutura Seca para Rede Lógica	ml	22,12
Instalação de sistema de emergência ligado ao equipamento de Raio X	vb	1,00
Reconstituição de piso	m ²	18,74
Execução de manta vinilica	m ²	18,74
Reconstituição de parede	m ²	4,56
Argamassa Baritada para aplicação de 3,0cm equivalente a 3,0mm Pb para atenuação até 150KVp, até o PD 2,10m, com densidade de 3,26g/cm ³ e Rendimento de 65kg/m ² . Composição :sulfato de bário de alto teor, areia, ligas de agregação e outros elementos minerais. Sacos com 20 kg.	m ²	39,06
Porta PB em chapa de madeira tipo mescla, com acabamento em laminado melamínico "fórmica" cor L120 Branco TX e folha única. Raio X 2 proteção interna com lençol de chumbo refinado de 2,0mm de espessura e teor de pureza 99,985% (Norma ASTM B-29 DIN 1719).	un	1,00
Visor RSPB com caixilho especial de aço, 100mm de espessura e equivalente a 2,02±0,31mmPb para atenuação até 150 KVp. RX 1 Medida do Viso 0,60x0,40 m com Medida do Caixilho 0,65x0,44 m	un	1,00
Instalação de botão tipo Soco, para sistema de emergencia	un	3,00
Pintura geral da Sala	m ²	39,06
Instalação de Iluminação Dimerizavel	un	4,00
Instalação de Iluminação de indicação da Operação do Raio X	un	1,00
Fornecimento e Instalação de No-Break dedicado 5 KVA	un	1,00
Instalações Elétricas para sistema do No-Break, Iluminação e Comando	vb	1,00
Aterramento menor que 4ohms, com laudo	vb	1,00
Laudo Técnico para teste de fulga de radiação	vb	1,00



Sala de RX 3	UNIDADE	ÁREA
Projeto e Calculo de blindagem radiológica - Fisica Médica	vb	1,00
Demolição de piso para passagem de cabos de comando	m ²	21,74
Abertura na paredes para instalação de infraestrutura seca para passagem de cabos do sistema de emergência	ml	15,23
Infraestrutura Seca para Rede Lógica	ml	23,04
Instalação de sistema de emergência ligado ao equipamento de Raio X	vb	1,00
Reconstituição de piso	m ²	21,74
Execução de manta vinilica	m ²	21,74
Reconstituição de parede	m ²	4,56
Argamassa Baritada para aplicação de 3,0cm equivalente a 3,0mm Pb para atenuação até 150KVp, até o PD 2,10m, com densidade de 3,26g/cm ³ e Rendimento de 65kg/m ² . Composição :sulfato de bário de alto teor, areia, ligas de agregação e outros elementos minerais. Sacos com 20 kg.	m ²	40,87
Porta PB em chapa de madeira tipo mescla, com acabamento em laminado melamínico "fórmica" cor L.120 Branco TX e folha única. Raio X 3 proteção interna com lençol de chumbo refinado de 2,0mm de espessura e teor de pureza 99,985%(Norma ASTM B-29 DIN 1719).	un	1,00
Visor RSPB com caixilho especial de aço, 100mm de espessura e equivalente a 2,02±0,31mmPb para atenuação até 150 KVp. RX 1 Medida do Viso 0,60x0,40 m com Medida do Caixilho 0,65x0,44 m	un	1,00
Instalação de botão tipo Soco, para sistema de emergencia	un	3,00
Pintura geral da Sala	m ²	40,87
Instalação de Iluminação Dimerizavel	un	4,00
Instalação de Iluminação de indicação da Operação do Raio X	un	1,00
Fornecimento e Instalação de No-Break dedicado 50 KVA	un	1,00
Instalações Elétricas para sistema do No-Break, Iluminação e Comando	vb	1,00
Aterramento menor que 4ohms, com laudo	vb	1,00
Laudo Técnico para teste de fulga de radiação	vb	1,00



5.7 É de inteira responsabilidade da CONTRATADA a mão de obra, fornecimento de materiais e peças, bem como a utilização de equipamentos necessários e adequados à execução dos serviços.

5.3 Em vistorias de rotina da CONTRATANTE com as empresas fornecedoras dos equipamentos, com anuência do Governo do Estado do Mato Grosso do Sul, havendo necessidade da execução de serviços que não constam neste Termo de Referência e seus anexos, mediante termo aditivo e de acordo com a capacidade operacional do CONTRATADO, os contraentes poderão fazer acréscimos, durante o período de vigência do Contrato.

6. DOS PRAZOS DE CONCLUSÕES/ENTREGAS

PRAZO MÁXIMO DE ENTREGA DE CADA SALA APÓS ASSINATURA DO CONTRATO								
SALA PARA ADEQUAÇÃO	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS	120 DIAS	150 DIAS	180 DIAS	210 DIAS	240 DIAS
RAIO X - SALA 1								
RAIO X - SALA 2								
RAIO X - SALA 3								
TOMOGRFO								
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA								
HEMODINÂMICA								

7. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

7.1 Proporcionar todas as condições para que a CONTRATADA possa desempenhar os serviços de acordo com as determinações do Contrato e deste Termo de Referência.

7.2 Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pela CONTRATADA, de acordo com as cláusulas contratuais e os termos de sua proposta.

7.3 Notificar a CONTRATADA por escrito da ocorrência de eventuais imperfeições no curso da execução dos serviços, fixando prazo de 24 (vinte e quatro) horas para a sua correção.

7.4 Efetuar os pagamentos pelos serviços executados e obrigações devidas, obedecendo às condições estabelecidas no instrumento contratual que será celebrado entre as partes em consonância com este Termo de referência.

7.5 Zelar para que durante toda a vigência do contrato sejam mantidas, em compatibilidade com as obrigações assumidas pela CONTRATADA, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na contratação.

7.6 Responsabilizar-se pelas despesas referentes às concessionárias de serviços públicos, tais como: fornecimento de energia, internet, água e esgoto.

7.7 Facilitar a instalação e verificação de equipamentos e a movimentação do pessoal da CONTRATADA nas suas dependências, no que se refere aos aspectos ligados aos serviços contratados.

7.8 Informar à CONTRATADA sobre quaisquer alterações de horários e rotinas de serviço.

7.9 Executar a fiscalização dos serviços por funcionário(s) especificamente designado(s).

8. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

8.1 Cumprir integralmente os termos da proposta, que a vincula.

8.2 Prestar os serviços constantes do objeto do presente Termo de Referência, sempre em observância das disposições contratuais e legislação vigente.

8.3 Apresentar Nota Fiscal, ordem de serviço e relatório de prestação de serviços mensalmente, como condição de pagamento e demais certidões negativas da empresa.

8.4 Executar os serviços através de funcionários vistoriados e acompanhados por encarregados da própria empresa, devidamente habilitados, usando equipamentos otimizados de teste e medição, a fim de manter as instalações e os equipamentos adequadamente ajustados, calibrados e em condições de funcionar com segurança, sem risco de acidente para os pacientes e profissionais de saúde.

8.5 Fornecer a seus empregados uniformes, condizentes com a atividade a ser desempenhada nas dependências do CONTRATANTE, sem qualquer repasse do custo para o empregado e identificá-los por meio de crachá, além de provê-los com os Equipamentos de Proteção Individual - EPI, conforme as normas técnicas, sem qualquer ônus do CONTRATANTE, apresentando a comprovação da sua respectiva entrega quando solicitado pelo responsável da Unidade.

8.6 Apresentar, a partir do início do contrato e sempre que houver alteração, a relação nominal com seus dados pessoais dos profissionais que prestarão os serviços;

- 8.7 Substituir, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, as ferramentas alocadas para execução dos serviços que não estiverem revestidas de qualidade e/ou condições de uso.
- 8.8 Comunicar imediatamente ao CONTRATANTE toda e qualquer irregularidade ou dificuldade que impossibilite a execução dos serviços contratados.
- 8.9 Assumir inteira responsabilidade pela conservação e limpeza dos locais de circulação e de execução dos serviços. O desenvolvimento de trabalhos que envolvam transporte e montagem de equipamentos deverá ser rigorosamente planejado, protegendo-se especialmente os materiais de acabamento existentes na edificação (pisos, paredes, profissionais envolvidos e terceiros).
- 8.10 Fornecer ao CONTRATANTE os números de telefones celulares do responsável pela condução dos serviços, com perfeito conhecimento do objeto do contrato, para o pronto deslocamento e atendimento em emergências ou de algum sintoma anormal em equipamentos.
- 8.11 Substituir seus empregados, quando necessário, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, por outros de qualificação igual ou superior, sem ônus para o CONTRATANTE.
- 8.12 Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do CONTRATANTE.
- 8.13 Observar conduta adequada na utilização dos materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios, objetivando a correta execução dos serviços.
- 8.14 Reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, os serviços efetuados em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados, a critério do CONTRATANTE.
- 8.15 Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, tais como os valores providos com o quantitativo de mão de obra especializada, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento ao objeto do CONTRATO.
- 8.16 Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ela assumida, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na Lei e no curso do procedimento de contratação, apresentando, sempre que solicitado:
- a) Certidões negativas Federal;

- b) Estadual e Municipal;
- c) Certificado de Regularidade de FGTS;
- d) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas;
- e) Dentre outras que venham a ser solicitadas.

8.17 O Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza (ISSQN) deverá obrigatoriamente ser recolhido no Município de Três Lagoas/MS, local da prestação dos serviços objeto deste instrumento.

8.18 A inadimplência da CONTRATADA quanto aos encargos trabalhistas, fiscais e comerciais não transfere responsabilidade ao CONTRATANTE.

8.19 Responsabilizar-se pelos encargos trabalhistas, fiscais e comerciais resultantes da execução do contrato.

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

8.21 Caso a CONTRATADA julgue necessário fazer alterações ou complementações nas rotinas de execução de serviços, deverá submeter o assunto ao CONTRATANTE.

8.22 Cumprir a legislação trabalhista com todos os seus funcionários ou colaboradores que prestarem serviços nas dependências do CONTRATANTE. Os salários, encargos e benefícios dos mesmos permanecerão como responsabilidade exclusiva da CONTRATADA, não existindo, com o CONTRATANTE, subordinação ou vínculo empregatício de qualquer natureza.

8.23 A CONTRATADA responde por todos os ônus decorrentes da legislação do trabalho, previdência social e acidente do trabalho, com referência a todo pessoal que empregar na execução dos serviços ora contratados, não havendo qualquer relação entre seus funcionários e ao CONTRATANTE, nem ônus desta para com aqueles.

8.24 Acatar as determinações do CONTRATANTE quanto à execução dos serviços de manutenção objeto do contrato, que poderá sustar, total ou parcialmente, a realização de serviços mal executados ou sempre que considerar a medida necessária.

9. DA FISCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS

9.1 O acompanhamento e a fiscalização da execução do contrato consistem na verificação da conformidade da prestação dos serviços e da alocação dos recursos necessários, de forma a assegurar o perfeito cumprimento do contrato.

9.2 Não obstante a CONTRATADA seja única e exclusivamente responsável pela execução de todos os serviços, o CONTRATANTE reserva-se no direito de, não restringindo a plenitude desta responsabilidade, exercer a mais ampla e completa fiscalização sobre os serviços, diretamente ou por prepostos designados, podendo para tanto:

- a) Ordenar a imediata retirada do local, bem como a substituição de empregado da CONTRATADA que estiver sem uniforme ou crachá, que embarçar ou dificultar a sua fiscalização ou cuja permanência na área, a seu exclusivo critério, julgar inconveniente.

9.3 O CONTRATANTE se reserva o direito de rejeitar, no todo ou em parte, os serviços entregues, bem como os materiais utilizados, se em desacordo com este Termo de referência.

9.4 A fiscalização será exercida no interesse da Administração e não exclui, nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por quaisquer irregularidades, e, na sua ocorrência, não implica corresponsabilidade do CONTRATANTE ou de seus agentes e prepostos.

9.5 Quaisquer exigências da fiscalização do contrato inerentes ao objeto deverão ser prontamente atendidas pela CONTRATADA.

9.6 Em caso de não conformidade do serviço prestado com as exigências administrativas, a CONTRATADA será notificada, por escrito, sobre as irregularidades apontadas, para as providências.

10. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

10.1 O pagamento à CONTRATADA, será efetuado até o dia 30 (trinta) do mês seguinte da prestação dos serviços, mediante a apresentação da NOTA FISCAL, devidamente atestada pelos empregados responsáveis pela fiscalização e verificação do cumprimento do objeto do contrato (contendo: Prestação de Serviços Adequação da Sala de Ressonância Magnética, referente ao Contrato nº **XXX**, no período de **XX** a **XX** de **XXXXXX** de 2022, no Hospital Regional de Três Lagoas, com contrato de gestão nº 001/2022 firmado entre o Instituto Acqua e o Estado do Mato Grosso do Sul, e os Dados bancários), juntamente com:

- a) Das certidões de regularidade com o Fisco Federal, Estadual, Municipal, Seguridade Social (CND) e Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) e Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas;
- b) GFIP E SEFIP;
- c) Fichas de entrega de EPI's;
- d) Relatório analítico da GRF (FGTS);
- e) Guia GRF (FGTS);
- f) Comprovante de pagamento da GRF (FGTS);
- g) Relatório analítico de GPS (INSS);
- h) Guia GPS (INSS);
- i) Comprovante de pagamento de GPS (INSS);
- j) Relatório detalhado de execução de serviço.

10.2 A Nota Fiscal deverá ser emitida em nome/razão social: INSTITUTO ACQUA – AÇÃO, CIDADANIA, QUALIDADE URBANA E AMBIENTAL, CNPJ: 03.254.082/0023-02, na qual deve constar expressamente a vinculação do presente contrato ao CONTRATO DE GESTÃO nº 001/2021, firmado entre o CONTRATANTE e o Estado do Mato Grosso do Sul.

10.3 O pagamento da Nota Fiscal/Fatura à CONTRATADA fica condicionado a entrega dos itens constantes na cláusula 10.1 deste termo (subitens A à J).

10.4 No ato de apresentação da Nota Fiscal para pagamento dos serviços, não havendo comprovação de recolhimento dos tributos, o CONTRATANTE irá proceder com a retenção e recolhimento dos impostos, e abatimento do valor devido.

10.5 A Nota Fiscal/Fatura deverá ser atestada pelo CONTRATANTE e, no caso de ocorrer a não aceitação dos serviços faturados, o fato será, de imediato, comunicado à CONTRATADA, para retificação das causas de seu indeferimento.

10.6 Os pagamentos serão realizados em 9 (nove) parcelas, conforme segue:

DIAS TRABALHADOS	INÍCIO	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS	120 DIAS	150 DIAS	180 DIAS	210 DIAS	240 DIAS
VALOR DO PAGAMENTO REFERENTE AO VALOR GLOBAL DO CONTRATO	15%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	15%

10.6.1 Os pagamentos mensais ficam vinculados a comprovação de execução/entrega dos serviços conforme estabelecidos no Item 6 deste Termo de Referência

10.6.2 Caso a CONTRATADA execute a totalidade dos serviços antes do prazo limite de vigência do Contrato, conforme estabelecido no Item 11.1 deste Termo de Referência, a CONTRATANTE efetuará pagamento único de todas as parcelas que ainda estiverem pendentes.

11. DO PERÍODO DE VIGÊNCIA DA CONTRATAÇÃO

11.1 O prazo de vigência do contrato é de 240 (duzentos e quarenta) dias consecutivos e ininterruptos, contados a partir da data da assinatura do Instrumento de Contrato, podendo ser prorrogado por igual e sucessivo período, no limite da vigência do Contrato de Gestão.

11.2 O contrato decorrente do presente termo de referência é vinculado diretamente à vigência do Contrato de Gestão nº 001/2022, firmado entre o INSTITUTO ACQUA – AÇÃO, CIDADANIA, QUALIDADE URBANA E AMBIENTAL e GOVERNO DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL, por intermédio da Secretaria de Estado da Saúde.

11.3 A vinculação aqui referida impõe a extinção simultânea do contrato que decorrer do presente Termo de Referência, pela não renovação/prorrogação ou pela rescisão, independente do motivo, do Contrato de Gestão.

11.4 Mediante termo aditivo, e de acordo com a capacidade operacional do CONTRATADO e as necessidades do CONTRATANTE, os contraentes poderão fazer acréscimos e/ou supressões, durante o período de sua vigência.

12. DAS PENALIDADES

12.1 Caso a CONTRATADA não inicie a execução dos serviços a partir do prazo estipulado, ficará sujeita à multa de mora de 1% (um por cento) sobre o valor total da contratação, por dia de atraso injustificado, limitada sua aplicação até o máximo de 3 (três) dias.

12.1.1 Após o 3º (terceiro) dia os serviços poderão, a critério da Administração, não mais ser aceitos, configurando-se a inexecução total do contrato, com as consequências previstas em lei, no ato convocatório e no instrumento contratual.

12.2 A CONTRATADA, durante a execução do contrato, ficará sujeita a penalidades, contudo as penalidades de advertência e multa serão variáveis de acordo com a gravidade dos casos a seguir:

INSTITUTO ACQUA

GRAU	CORRESPONDÊNCIA
1	Advertência
2	1% sobre o valor mensal do contrato
3	5% sobre o valor mensal do contrato
4	10% sobre o valor mensal do contrato

ITEM	DESCRIÇÃO	GRAU
1	Deixar de substituir empregado que se conduza de modo inconveniente;	1
2	Deixar de fornecer EPIs (Equipamentos de Proteção Individual) aos seus empregados;	2
3	Deixar de cumprir determinação formal ou instrução do fiscal;	2
4	Manter funcionário sem qualificação para executar os serviços contratados, conforme Termo de Referência;	3
5	Zelar pelas instalações utilizadas nas Unidades de Saúde;	3
6	Deixar de cumprir quaisquer dos itens do Termo de Referência;	3
7	Deixar de cumprir quaisquer dos itens do Termo de Referência e seus Anexos, após reincidência formalmente notificada pelo órgão fiscalizador;	4
8	Suspender ou interromper, salvo motivo de força maior ou caso fortuito, os serviços contratuais;	4
9	Permitir situação que crie a possibilidade de causar dano físico, lesão corporal ou consequências letais.	4

12.3 A multa aplicada sempre será precedida de notificação à CONTRATADA para apresentar suas justificativas, e será descontada/glosada do valor do pagamento.

12.4 A multa a que alude este artigo não impede que a CONTRATANTE rescinda o contrato e aplique as outras sanções previstas em contrato.

13. DA PROPOSTA

13.1 A proposta deverá ser apresentada conforme ANEXO VIII de maneira a:

- a) Não conter rasuras ou emendas;
- b) Estar assinada, em papel timbrado da empresa, carimbada e rubricada em todas as suas vias pelo representante legal, com indicação do cargo por ele exercido na empresa;
- c) Conter com clareza e sem omissões as especificações do serviço ofertado, mencionando a descrição, quantidade, valor global, de forma a obedecer à discriminação do objeto;
- d) Os valores deverão ser apresentados em Reais (R\$);
- e) A proposta deverá ser emitida com validade de 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da data de abertura das propostas;
- f) A apresentação da proposta implica a declaração de conhecimento e aceitação de todas as condições do presente termo de referência;
- g) O CRITÉRIO DE JULGAMENTO DA PROPOSTA SERÁ O DE MENOR VALOR GLOBAL.