



FUNDACAO SERVICOS SAUDE DE NOVA ANDRADINA

CNPJ: 12.600.146/0001-57      Telefone: (67) 3441-5050  
Avenida Eulenir de Oliveira Lima, 71  
CEP: 79750-000 - Nova Andradina MS

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 70/2024 - PE

Processo Administrativo: 87/2024  
Data do Processo: 03/09/2024

Fornecedor:  
Endereço:  
Cidade: UF: CEP:  
CNPJ:  
Telefone:

ANEXO III  
MODELO PROPOSTA DE PREÇO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	1,000	UN	PPR Plano de proteção radiológica em atendimento a NR 32 - Documento exigido para fins de licenciamento da instalação radiativa, que estabelece o sistema de radioproteção a ser implantado. Ele contém toda a informação relevante para o trabalho com materiais radioativos com segurança. O Plano de Proteção Radiológico deverá constar: <ul style="list-style-type: none"><li>• Identificação da empresa: Razão social, endereço, CNPJ, ramo de atividade.</li><li>• Elaborado de acordo com as normas NR 32, RDC 611 e CNEN NN 3.01.</li><li>• Descrição da equipe, instalação, objetivo do serviço, descrição dos procedimentos.</li><li>• Funções, descrição dos equipamentos, descrição das vestimentas.</li><li>• Estimativa de doses, níveis de referências e ações corretivas, descrição do controle médico.</li><li>• Programa de capacitação, regulamento interno, tipos de acidentes.</li><li>• Monitoramento das áreas, sinalização, programa de monitoramento individual</li><li>• Termo de aprovação.</li></ul>			
2	2,000	UN	Laudo de Teste de Constância - Controle de qualidade (Arco Cirúrgico) - Avaliar os parâmetros de desempenho dos componentes do equipamento Arco Cirúrgico, assim como no sistema de processamento das imagens, possíveis variações no desempenho dos equipamentos que possivelmente podem vir a comprometer a imagem radiográfica e/ ou segurança do ambiente.			
3	1,000	UN	Laudo de Teste de Constância - Controle de qualidade (Raio-X Convencional) - Avaliar os parâmetros de desempenho dos componentes do equipamento Raio-X Convencional, assim como no sistema de processamento das imagens, possíveis variações no desempenho dos equipamentos que possivelmente podem vir a comprometer a imagem radiográfica e/ ou segurança do ambiente.			
4	1,000	UN	Laudo de Teste de Constância - Controle de qualidade (Raio-X Móvel) - Avaliar os parâmetros de desempenho dos componentes do equipamento Raio-X Móvel, assim como no sistema de processamento das imagens, possíveis variações no desempenho dos equipamentos que possivelmente podem vir a comprometer a imagem radiográfica e/ ou segurança do ambiente.			
(Valores expressos em Reais R\$)				Total Geral:		

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_

.....  
**Responsável**