

TOMBO 1266 (059) NSL-A5
VISTO Louise
DATA 25/06/2020

6º TERMO ADITIVO DE PRORROGAÇÃO Nº 2289/2019 AO CONTRATO Nº 059-NSL, FIRMADO ENTRE O INSTITUTO DE GESTÃO E HUMANIZAÇÃO – IGH E A RAD MED ASSESSORIA LTDA.

O INSTITUTO DE GESTÃO E HUMANIZAÇÃO – IGH, CNPJ/MF nº 11.858.570/0005-67, com sede na Avenida Perimetral, s/n, Quadra 37, Lote 74, Setor Coimbra, Goiânia – GO, CEP: 74.530-026, representado neste ato pelo Sr. **Paulo Brito Bittencourt**, Superintendente, administrador e Advogado, portador do documento de identidade nº 0354215507 SSP/BA, inscrito no CPF/MF nº 457.702.205-20, residente e domiciliado em Salvador/BA, doravante denominado **CONTRATANTE**, e a empresa **RAD MED ASSESSORIA LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 10.553.728/0001-02, com sede à Rua C 190, nº 426, Quadra 472, Lote 12, Jardim América, CEP: 74.255-080, Goiânia – GO, representado por seu representante legal, doravante denominado **CONTRATADO**, resolvem celebrar o presente termo aditivo ao Contrato nº 059-NSL, firmado em 01/07/2015, mediante as cláusulas e condições a seguir ajustadas:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DA PRORROGAÇÃO

Pelo presente instrumento, prorroga-se o contrato em epígrafe, referente a prestação de serviços em dosimetria e radioproteção, em prol da Maternidade Nossa Senhora De Lourdes – NSL, por 06 (seis) meses entre **02/10/2019** e **02/04/2020**.

CLÁUSULA SEGUNDA – DA RATIFICAÇÃO

Ficam ratificadas todas as demais cláusulas e condições originalmente pactuadas que não colidam com o presente aditivo.

E, por estarem assim justas e contratadas as partes assinam o presente instrumento em 02 (duas) vias de igual teor e forma para o mesmo fim de se produzir seus jurídicos e legais efeitos.

Goiânia – GO, 02 de Outubro de 2019.

Instituto de Gestão e Humanização – IGH

Contratante

Rad Med Assessoria Ltda

Contratada

À Tiago Farias
Gerente de Compras.
OFÍCIO Nº 066/2020.

Trata-se da prorrogação do contrato nº 059-NSL, firmado junto à **RAD MED ASSESSORIA LTDA**, referente a prestação de dosimetria e radioproteção em prol da maternidade Nossa Senhora de Lourdes-MSNL, com vencimento em **02/10/2019**.

Deste modo, em decorrência da atualização no Regulamento de Compras e Contratações de Serviços de Goiás, o qual dispõe no §1º, art. 22, que: *"Exceto os casos em que o fornecedor detiver o monopólio ou exclusividade da atividade, os contratos firmados poderão ser prorrogados até o limite total de 60 (sessenta) meses sem que haja realização de novo Processo Seletivo, devendo o IGH, anualmente, nesses casos, avaliar se a prorrogação da avença atende ao princípio da economicidade."*, segue para o Setor de Compras para elaboração do mapa de cotação, aferindo a vantajosidade da manutenção contratual, de forma que atenda o princípio da economicidade.

Diante do quanto exposto, aguardamos o retorno para confecção do termo aditivo.



Aline Martinele de Oliveira Tonhá
Diretora Jurídica Corporativa

Ofício IGH/HEMNSL nº 002/2020

SOLICITAÇÃO DE TERMO ADITIVO

Contrato nº: 059/NSL

Fornecedor: RAD MED ASSESSORIA LTDA

Alteração nº: 6º ADITIVO

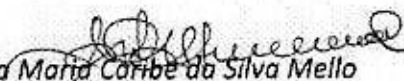
À Gerência de Contratos,

Pelo presente ofício, solicitamos a seguinte alteração do contrato em epígrafe, referente à prestação de serviços em dosimetria e radioproteção para a unidade, em razão do vencimento do aditivo vigente:

1 - Prorrogação por mais 06 meses.

Goiânia - GO, 17 de janeiro de 2020.

Atenciosamente,


Ana Maria Caribe da Silva Mello
Diretora Operacional

INSTITUTO DE GESTÃO E HUMANIZAÇÃO – IGH

Ao Setor de Contratos,

Assunto: Análise de vantagemidade do processo da empresa GAMMA RADIOPROTEÇÃO MÉDICOS SOCIEDADE SIMPLES-EPP

Objeto: Prestação de serviços em dosimetria e Radioproteção

Contrato: GAMMA RADIOPROTEÇÃO - RAD MED- IGH X 059-NSL

Unidade: Maternidade Nossa Senhora de Lourdes - MNSL - Goiás

A sugestão desta Gerência de Compras e Serviços é aditivar o contrato com a empresa supracitada até o limite permitido pelo regulamento de compras, neste caso em específico, até 30/06/2020 quando completa 60 meses de vigência. O contrato junto ao prestador encontra-se vencido e ao término da análise foi verificado propostas mais vantajosas por parte de outros fornecedores. Sugiro a abertura de novo processo de compras de forma imediata. O contrato GAMMA RADIOPROTEÇÃO - RAD MED- IGH X 059-NSL foi firmado em 01/07/2015.

Att.


Coordenador de Compras Corporativo- IGH

Tiago Farias
Coordenador de Compras Corporativo


MAPA DE COTAÇÃO

DATA: 03/06/2020

Analista de Compras: Diego Gondim

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	RAD MED (GAMMA)		PRO RAD		TEC RAD		SAPRA ANDAVER	
			Preço Unitário	Preço Total	Preço Unitário	Preço Total	Preço Unitário	Preço Total	Preço Unitário	Preço Total
1	DOSIMETRIA IONIZANTE	36	R\$19,00	R\$540,00	R\$8,30	R\$298,80	R\$12,97	R\$466,92	R\$14,00	R\$504,00
VALOR TOTAL			R\$540,00		R\$298,80		R\$466,92		R\$504,00	
OBSERVAÇÕES					ECONOMIA DE = 45%		ECONOMIA DE = 14%		ECONOMIA DE = 7%	

À Tiago Farias
Gerente de Compras.
OFÍCIO Nº 066/2020.

Trata-se da prorrogação do contrato nº 059-NSL, firmado junto à RAD MED ASSESSORIA LTDA, referente a prestação de dosimetria e radioproteção em prol da maternidade Nossa Senhora de Lourdes-MSNL, com vencimento em 02/10/2019.

Deste modo, em decorrência da atualização no Regulamento de Compras e Contratações de Serviços de Goiás, o qual dispõe no §1º, art. 22, que: *"Exceto os casos em que o fornecedor detiver o monopólio ou exclusividade da atividade, os contratos firmados poderão ser prorrogados até o limite total de 60 (sessenta) meses sem que haja realização de novo Processo Seletivo, devendo o IGH, anualmente, nesses casos, avaliar se a prorrogação da avença atende ao princípio da economicidade."*, segue para o Setor de Compras para elaboração do mapa de cotação, aferindo a vantajosidade da manutenção contratual, de forma que atenda o princípio da economicidade.

Diante do quanto exposto, aguardamos o retorno para confecção do termo aditivo.



Aline Martinele de Oliveira Tonhá
Diretora Jurídica Corporativa



Ofício IGH/HEMNSL nº 002/2020

SOLICITAÇÃO DE TERMO ADITIVO

Contrato nº: 059/NSL

Fornecedor: RAD MED ASSESSORIA LTDA

Alteração nº: 6ª ADITIVO

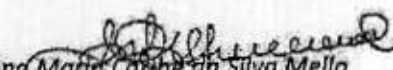
À Gerência de Contratos,

Pelo presente ofício, solicitamos a seguinte alteração do contrato em epígrafe, referente à prestação de serviços em dosimetria e radioproteção para a unidade, em razão do vencimento do aditivo vigente:

1 - Prorrogação por mais 06 meses.

Goiânia - GO, 17 de janeiro de 2020.

Atenciosamente,


Ana Maria Carneiro da Silva Mello
Diretora Operacional



PRO-RAD CONSULTORES EM RADIOPROTEÇÃO S/S LTDA.
CNPJ: 87.389.086/0001-74 Registros: CREA-RS: 086604 CNEN: 104.829/75
Rua Ruy Barbosa, 118 - Jd. América - CEP 94.920-510 - Cachoeirinha, RS
Telefone: (51) 3287-3500
www.prorad.com.br

Cachoeirinha, 06 de janeiro de 2020.
Controle: 48806-C660-5

ORÇAMENTO DE DOSIMETRIA PESSOAL

A

INSTITUTO DE GESTAO E HUMANIZACAO IGH

R Frederico Simoes, 125 - SALA 401

CEP: 41.820-774 Caminho Das Arvores - Salvador / BA

Telefone: ((7) 1)32-0850

Email: diego.gondim@leasourcing.com.br

CNPJ: 11.858.570/0001-33



A/C: Diego Gondim

Em atenção à sua solicitação, encaminho orçamento para a realização dos serviços listados abaixo.

SERVIÇOS:

A PRO-RAD Consultores em Radioproteção S/S LTDA, empresa credenciada pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), oferece seus modernos serviços de Monitoração Pessoal com Dosímetros Termoluminescentes - TLD.

Estes dosímetros permitem a medida da Dose de Radiação recebida por seus funcionários. As medidas constarão no Relatório de Doses emitido pela PRO-RAD. Este relatório além de possuir validade legal para a comprovação do Nível de Radiação atende também à Portaria Federal nº 453 de 1º de junho de 1998 da então Secretaria de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde, atualmente ANVISA, e à Norma CNEN - NN - 3.01:2011 da Comissão Nacional de Energia Nuclear.

Preço para 7 dosímetros e 1 dosímetro padrão.

Dosímetro(s) de Torax:	R\$ 8,30 x 8 Dosímetros x 11 mes(es)	= R\$	730,40
Despesas de Expedição:	R\$ 12,00 x 11 mes(es)	= R\$	132,00
Área do Cliente - Perfil Básico:	CORTESIA DA PRO-RAD	= R\$	-
		= R\$	862,40

Condições de Pagamento:

Pagamento em até 30 (trinta) dias. Serviço a ser pago por depósito bancário. Banco: Banco do Brasil, Agência: 0010-8, Conta: 9911-2. Esta Proposta é válida por 10 dias.

OBS: A devolução dos dosímetros pelo serviço postal registrado fica a cargo da Contratante.

A perda ou dano dos dosímetros implica em um ressarcimento equivalente a R\$60,00 por dosímetro.

Esperamos contar com V.Sa. como cliente.

Cordialmente,

Isis Teixeira Ribeiro - 37

PRO-RAD CONSULTORES EM RADIOPROTEÇÃO S/S LTDA.

E-mail: renova2@prorad.com.br



**PROPOSTA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE DOSIMETRIA
PESSOAL /2.019**

CNPJ:

PDP: 8.109/2.01

DATA: 22/07/2019

CLIENTE: HOSP. DEP. LUIS EDUARDO MAGALHAES HDLEM / MAIRI
END.: AVENIDA ANTONIO CARLOS MAGALHÃES, S/N - REVIVER
CIDADE: BAHIA - BA FONE:
ATT.: DIEGO GONDIM

CEP: 44630-000
FAX:

1. Descrição:

Dosimetria pessoal termoluminescente com 3 (três) sensores de CaSO₄:Dy, certificada pela CNET sob n.º 104/11 Mensalmente os dosímetros são enviados ao cliente, que após o término do período previsto para uso (30 dias), deverão ser enviados a TEC-RAD para leitura e processamento do **Relatório de Doses.**

O envio da primeira remessa de dosímetros se dará 10 dias úteis após o recebimento das fichas de Cadastramento de Usuário devidamente preenchidas.

2. Preço:

Quantidade de Dosímetros:	8
Preço Unitário.....R\$	12.97
Taxa de Entrega Anual.....R\$	400.80
Total Anual.....R\$	1.645,92

**Obs.: Já inclusa a taxa de entrega dos dosímetros ao cliente.
Será cobrado o valor de R\$ 47.00 por dosímetro extraviado.**

3. Forma de pagamento:

3.1 () à vista com 2% (dois por cento) de desconto

3.2 () 1 parcelas iguais no valor de R\$ 1.645,92
com vencimentos para 30 (trinta) dias

4. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

5. Considerar o custo da devolução dos dosímetros quando da comparação com outros fornecedores!

6. Antes de finalizar qualquer negociação entre em contato conosco!

Em caso de aceite, favor devolver uma via carimbada e assinada pelo fax: (011) 4187-0450 ou e-m

Rita de Cássia Niero
Ger.Adm.

Cliente

PROPOSTA COMERCIAL

São Carlos, 16 de Julho de 2019

INST DE GESTAO E HUMANIZACAO IGH

Orçamento para serviços de Dosimetria Pessoal.

Item	Especificação	Quant.	Valor Unit.	Valor Total Anual
1	Prestação de Serviços de monitoramento de dose absorvida de radiação ionizante, sendo 06 dosímetros e 01 padrão.	07	R\$ 14,00 (Quatorze reais)	R\$ 1.176,00 (Um Mil Cento e Setenta e Seis Reais)

Os monitores Sapra Landauer, são dosímetros opticamente estimulados OSLD - Dosimetria Opticamente Estimulada INLIGHT®, realizada com monitores compostos por um conjunto de quatro elementos sensíveis (dosímetros) e um porta dosímetros contendo filtros. Tecnologia com possibilidade de releitura, maior rastreabilidade e alta sensibilidade.

Valor de reposição (em caso de perda): R\$ 45,00 (Quarenta e Cinco Reais) por monitor.

Quando for necessário a emissão de segunda via de relatórios já emitidos, acarretará na cobrança da Taxa de Relatório Extra no valor de R\$ 12,50 (Doze Reais e Cinquenta Centavos) por período.

Os dosímetros para processamento e leitura devem ser remetidos ao SAPRA dentro de 05 (cinco) dias, após a data marcada para sua substituição, através do SEDEX. Os MONITORES devolvidos fora do prazo, sofrerão atrasos no envio do relatório de doses.

Em caso de rescisão ou suspensão da prestação de serviço, a contratante deverá, no prazo de 5 (cinco) dias, devolver a contratada os dosímetros, sob pena de ser cobrado uma multa diária de R\$ 10,00 (dez) reais.

Valor de Envio: Incluso porem a Devolução é por conta da Contratante.

Forma de Pagamento: À vista para 30 dias.

Prazo de execução do serviço: 12 (doze) meses.

Validade da Proposta: 60 (Sessenta) dias

CORTESIA - GPR - é um software capaz de auxiliar o responsável pela proteção radiológica a organizar seus dados de maneira eficiente: Controle de envio e recebimento dos monitores, Inclusão e Exclusão de usuários, controle de doses mensais e acumuladas, por usuário, por setor, por instituição, recebimento de relatório mensal eletrônico via e-mail entre outros benefícios

Ana Paula Toniolo
Sapra Landauer Serviço de Assessoria e Proteção Radiológica Ltda

50.429.810/0001-36
SAPRA LANDAUER SERVIÇO DE
ASSESSORIA E PROTEÇÃO
RADIOLÓGICA LTDA.
Rua Cílio Silva Cesar, 600
Santa Felícia - CEP: 13.562-400
SÃO CARLOS - SP



Saiba mais



- + História
- + Valores
- + Parcerias
- + Certificações
- + Pesquisa
- + Serviços
- + Equipamentos
- + Informação
- + Notícias
- + Atendimento
- + Dúvidas (FAQ)

Telefones

(16) 3362-2700

Centrais (16) 3362-2703

SAC (Gratuito)

0800 55-3567

Endereço

Rua Cid Silva César,

600. São Carlos, SP

13562-900

Nossas redes



* Conforme pesquisa realizada em 2016

Saiba por que milhares de clientes escolhem a Sapra Landauer

Porque eles sabem que a Sapra Landauer tem sempre a melhor qualidade, preço justo, atendimento rápido e prestativo, além de quase 40 anos de experiência e as mais avançadas tecnologias em dosimetria individual para serviços e equipamentos de proteção radiológica. E agora **você e sua empresa** irão saber também...



Mais experiência e presença internacional

Fundada em 1979, na capital brasileira da tecnologia, a Sapra Landauer sempre se envolveu em pesquisas científicas e é parceira da Landauer, maior empresa de dosimetria individual do mundo, presente em 4 continentes.



100% dos clientes aprovam nosso atendimento*

Nossos diversos canais de atendimento estão sempre disponíveis a clientes e colaboradores para o melhor controle dos processos, o acompanhamento do fluxo de monitores e solução de problemas de forma rápida e eficiente.



Tecnologia OSLD: mais moderna e segura

Proteção radiológica e inovação estão no DNA da Sapra Landauer, pioneira ao introduzir no país, em 2015, a Dosimetria de Luminescência Óptica Estimulada (OSLD), a única que permite a reanálise dos dosímetros.



Certificação pelo CASEC/IRD

Os serviços da Sapra Landauer são certificados pelo Comitê de Avaliação de Serviços de Ensaio e Calibração (CASEC) do Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD) da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).



GPR Online: seus dados com agilidade e organização

Nosso sistema Gerenciador de Proteção Radiológica foi desenvolvido sob medida para otimizar o trabalho de profissionais responsáveis pela área de proteção radiológica de nossos clientes e está disponível online.



Treinamentos em Proteção Radiológica

Oferecemos treinamentos e cursos de educação continuada com uso de plataformas virtuais e material didático exclusivo para ajudar nossos clientes a se manterem atualizados sobre normas, conceitos e tecnologias do setor.