

1º ADITIVO CONTRATUAL

ORDEM DE SERVIÇOS N. 31/2022 – HOSPITAL ESTADUAL DE LUZIÂNIA/GO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE
PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO
ELÉTRICA, PARA O HOSPITAL ESTADUAL DE
LUZIÂNIA/GO, QUE ENTRE SI CELEBRAM O
INSTITUTO PATRIS E SACRO OFICIO
ENGENHARIA LTDA

CONTRATANTE: INSTITUTO PATRIS, PARCEIRO PÚBLICO, doravante denominado CONTRATANTE, pessoa jurídica de direito privado, sem finalidade lucrativa, qualificado como Organização Social de Saúde no Estado de Goiás, por intermédio do Decreto Estadual nº 9.994/2021, com filial regularmente inscrita no CNPJ sob o n. 37.678.845/0002-21, com sede à Av. Joaquim Braz de Queiroz, s/n, Qd 03, Lote 01, Sala 02, Parque Estrela Dalva, VII, Luziânia/GO, CEP 72.830-015, neste ato representado por seu presidente Vittor Arthur Galdino, inscrito no CPF sob o n. 729.096.171-49, conforme Estatuto Social, por força do Contrato de Gestão nº 45/2022 (D.O. 13/06/2022).

CONTRATADA: SACRO OFICIO ENGENHARIA LTDA, pessoa jurídica de direito privado, regularmente inscrita no CNPJ sob o n. 18.165.435/0001-51, com sede à Av. José Leandro da Cruz, nº 1788, Qd 114, Lote 12, Parque Amazônia, Goiânia/GO, neste ato representada por seu representante legal.

Por meio do presente instrumento, resolvem as partes, de comum acordo, firmar o presente 1º Termo Aditivo a Ordem de Prestação De Serviços especializados em reforma elétrica, o qual será regido pela legislação vigente e pelas disposições constantes nas cláusulas que seguem:

1. O presente instrumento tem por objeto prorrogar a vigência contratual por mais 30 (trinta) dias, a contar de 28/09/2022, ou até que se conclua a obra.
2. Nos termos do artigo 65, §1º, da Lei nº 8.666/93, que estabelece que o contratado fica obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem nas obras, e, no caso particular de reforma de edifício ou de equipamento, até o limite de 50% (cinquenta por cento) para os seus acréscimos, alterar a especificação técnica dos serviços e acrescentar o valor de **R\$23.850,90 (vinte e três mil oitocentos e cinquenta reais e noventa centavos)**, conforme proposta anexa, visando adequação técnica exigida pela Contratante, devido à recomendação da SIEMENS, no que tange ao quadro de forças do equipamento de Rai-

X, apresentado tão somente após a conclusão dos trabalhos inicialmente contratados.

3. Ficam mantidas integralmente as demais cláusulas e condições estabelecidas no instrumento inicial, ora aditado.

4. Para a eficácia deste Termo de Aditamento, a CONTRATANTE, após a assinatura das partes, providenciará a publicação no portal da transparência.

E, por assim estarem de acordo, justos e contratados, assinam o presente Termo Aditivo, para que produza os efeitos jurídicos desejados.

Luziânia/GO, 28 de setembro de 2022.

INSTITUTO PATRIS
CONTRATANTE



SACRO OFICIO ENGENHARIA LTDA
CONTRATADA

Testemunhas:

01) Nome:

CPF:

Assinatura:

02) Nome:

CPF:

Assinatura:

Goiânia, 06 de outubro de 2022.

Ao
Hospital Estadual de Luziânia.
Instituto Patris
Sr. Diego Vilela – Depto de Compras.

PROPOSTA COMERCIAL

A empresa **SACRO OFICIO ENGENHARIA LTDA.**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº. 20.037.488/0001-39 e CREA/GO nº. 30354-RF, situada na Avenida José Leandro da Cruz, nº.1788, Qd.114, Lt.12, Pq. Amazônia, Goiânia – GO, CEP.74.843-010, apresenta neste ato, proposta comercial, para aditamento as demandas já executadas, com implementação do serviços e itens abaixo:

Descritivo dos serviços	VB	Qtd	Valor unitário	Valor total
Instalação de QDF - AUTOMAÇÃO	Mão de Obra	1	R\$ 3.000,00	R\$ 3.000,00
Execução de alvenaria	Mão de obra	1	R\$ 6.000,00	R\$ 6.000,00
Despesa de deslocamento	Despesa	1	R\$ 500,00	R\$ 500,00
Hospedagem	Despesa	1	R\$ 960,00	R\$ 960,00
Alimentação	Despesa	1	R\$ 890,00	R\$ 890,00
Materiais para infraestrutura (Canaletas, parafusos, caixas de passagem etc.)	Material	1	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00
Materiais elétricos conforme projeto -sobra de cabos, Door Switch, Desconector de emergências e tomadas	Material	1	R\$ 950,00	R\$ 950,00
Quadro QDF pronto	Material	1	R\$ 10.622,25	R\$ 10.622,25
			Valor:	R\$ 23.922,25

Descritivo de item	VB	Qtd	Valor unitário	Valor total
BDI	BDI	1	30%	R\$ 7.176,70
			Valor:	R\$ 7.176,70

Valor total liquido	R\$ 31.098,95
Impostos	R\$ 8.551,95
Valor total bruto	R\$ 39.650,90

DESCONTOS

Esta pagina é integrante a proposta nº.0208/2022 – PROPOSTA DE SERVIÇOS ELÉTRICOS / SACRO OFICIO ENGENHA e HOSPITAL ESTADUAL DE LUZIÂNIA.

Descritivo de item	VB	Qtd	Valor unitário	Valor total
Alvenaria por conta do cliente	1	1	R\$ 6.000,00	R\$ 6.000,00
Redimensionamento dos cabos 70mm	1	1	R\$ 9.800,00	R\$ 9.800,00
Valor total desc.			R\$ 15.800,00	
Valor final bruto:			R\$ 23.850,90	

1.0 – DO OBJETO:

A referida proposta contempla os serviços elétricos relacionados no novo projeto desenvolvido pela SIEMENS – Nº. **GRX22567PM**.

2.0 – DO VALOR:

O valor a título de execução dos serviços objeto da proposta será de **R\$23.850,00 (Vinte e três mil oitocentos e cinquenta reais)**, que deverá ser pago de forma à vista, através de depósito bancário após a conclusão dos serviços.

2.1 – DOS IMPOSTOS, ENCARGOS E FRETE:

O valor da presente proposta está incluso mão de obra, material de apoio, despesas de viagem e hospedagem, impostos e demais despesas administrativas

3.0 – DOS PRAZOS:

A presente proposta tem o prazo de vigência de 30(Trinta) dias a contar da presente data.

3.1 – DO PRAZO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:

O prazo para execução dos serviços será de até 15 (Quinze) dias úteis, podendo ser prorrogado com igual período.

Na execução dos serviços a CONTRATANTE deverá proporcionar, todos os acessos ao local de prestação de serviços, inclusive ambiente para armazenamento de materiais.

A CONTRATADA executará os serviços contratados em conformidade as normais legais do CREA, NBR 13534 e NBR 5410.

4.0 – DAS CONSIDERAÇÕES GERAIS:

Empresa: SACRO OFICIO ENGENHARIA LTDA

Está pagina é integrante a proposta nº.0208/2022 – PROPOSTA DE SERVIÇOS ELÉTRICOS / SACRO OFICIO ENGENHA e HOSPITAL ESTADUAL DE LUZIÂNIA.



SACRO OFICIO ENGENHARIA LTDA.

Endereço: Avenida José Leandro da Cruz,
nº.1788, Qd.114, Lt.12, Pq. Amazônia,
Goiânia – GO, CEP.74.843-010
Telefone: (62) 98238-8158 / (62) 99870-1671
E-mail: ramonsoares@sacrooficioengenharia.com.br

Nome Fantasia: S.O ENGENHARIA

CNPJ nº. 20.037.488/0001-39

CREA/GO: 30354 – RF

Endereço: AVENIDA JOSÉ LEANDRO DA CRUZ, Nº.1788, QD.114, LT.12, PQ.
AMAZÔNIA, GOIÂNIA – GO, CEP.74.843-010.

DE ACORDO COM OS TERMOS DA PROPOSTA:

HOSPITAL REGIONAL DE LUZIÂNIA.

NOME: _____

CPF: _____

DATA: __/__/____.

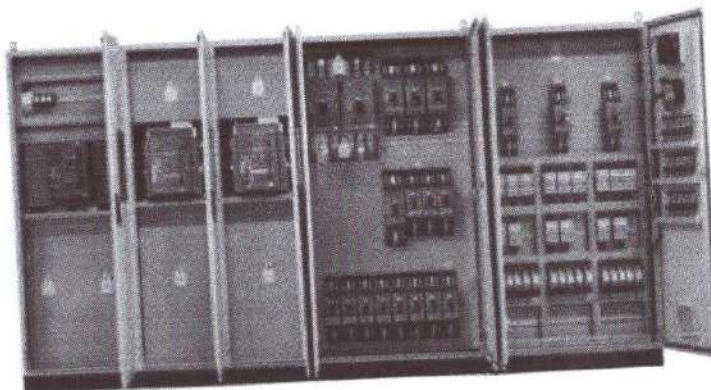
*Está pagina é integrante a proposta nº.0208/2022 – PROPOSTA DE SERVIÇOS ELÉTRICOS / SACRO
OFICIO ENGENHA e HOSPITAL ESTADUAL DE LUZIÂNIA.*

PROPOSTA TÉCNICA E COMERCIAL

Goiânia, 06 de Outubro de 2022

Ao INSTITUTO PATRIS

Temos o prazer de apresentar
nossa solução para suprir a suas
necessidades em sistemas de
painéis elétricos tipo QGBT e
Quadro de Distribuição.



1. OBJETIVO

1.1. Esta proposta visa o detalhamento do fornecimento painéis tipo QGBT e de distribuição conforme especificações fornecidas pelo cliente.

2. DADOS TÉCNICOS

2.1. As proteções serão feitas através de componentes marca Siemens de acordo com os níveis de tensão, corrente nominal e níveis de curto circuito especificados nos projetos;

3. DESVIOS DE PROJETO

Esta proposta contempla o material do quadro.

QDF		
IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	MARCA/LINHA
3NP1133-1CA10	SECC FUSIVEL 160A SOB CARGA	SIEMENS
3NA3822	FUSIVEL 63A NH000 RETARDADO 500VCA IND.A TOPO	SIEMENS
5SV3 346-4	DISPOSITIVO DR TETRA 63A 30MA TIPO B 400V SIEMENS	SIEMENS
5SL11067MB	DISJ MONO 6A 3KA CURVA C SIEMENS	SIEMENS
5SL12067MB	DISJ BIP 6A 3KA CURVA C SIEMENS	SIEMENS
3TS47220AN2	CONTATOR 65A 220V 50/60HZ 2NA+2NF	SIEMENS
3RH21221AB00	CONTATOR AUX 2NA+2NF 24V 50-60HZ INNOVATION	SIEMENS
3RH21221BB40	CONTATOR AUX 2NA+2NF 24VCC INNOVATION	SIEMENS
5SD74610	DPS CLASSE 2 40KA PLUG-IN 1P	SIEMENS
3SB62 13-6AA40-1AA0	SINALEIRO VD 24V LED MONOBLOCO	SIEMENS
3SB62300AB101FA0	BOTAO DE COMANDO PT 1NA+1NF MONOBLOCO	SIEMENS
3SB61301HB201CA0	BOTAO EMERG 40MM 1NF GIRAR	SIEMENS
3SB6813-0AA10-0BA0	CX BOTOEIRA 3FUROS 22MM IP65	SIEMENS
3SB6811-0AA20-0BA0	CX BOTOEIRA EMERGENCIA PT 22MM IP65	SIEMENS
4AM70140AB410EBO	TRANSF MONOF 100VA 4E / SAÍDA 24V IP00	SIEMENS
BORNE 35MM	BORNE UK 35 N PHOENIX	PHOENIX
BORNE TERRA 35MM	BORNE TERRA USLKG 35N PHOENIX	PHOENIX
BORNE N 35MM	BORNE NEUTRO AZUL UK 35 N BU 35MM PHOENIX	PHOENIX
BORNE 2,5MM	BORNE UK 2,5 N PHOENIX	PHOENIX
BARRA	BRBN24 (26) BARRA TERRA/NEUTRO 24+2FUROS BRUM	BRUM
ARM 800X600X250	ARMARIO C/ FLANGE 800X600X250	LUMIBRAS

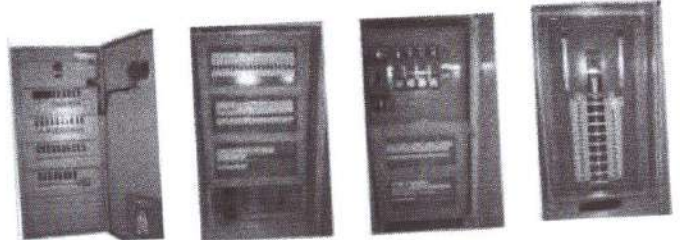
4. DESCRITIVO TÉCNICO DOS EQUIPAMENTOS

4.1. CAIXA DE SOBREPOR

4.1.1. CONSTRUÇÃO

Possui pino metálico nas dobradiças e borracha de vedação injetada na porta.

A abertura da porta é de 130 graus.
Modelos com ou sem flange.



Em chapa de aço tratada à base de fosfato de ferro e pintura a pó.

Caixa e porta na cor bege RAL 7032. Placa de montagem na cor laranja RAL 2004.

As entradas e saídas de cabos normalmente são efetuadas pela parte inferior ou superior e todos os componentes dentro do painel são montados, interligados e identificados conforme as normas vigentes. O grau de proteção dos painéis é IP-54.

4.2. FIAÇÃO

4.2.1. Condutor de fios de cobre nu, tempera mole (Classe 5), isolamento termoplástico poliolefínico não halogenado, composto termofixo de borracha HEPR (EPR-B-Alto modulo).

4.2.2. Todo condutor recebera uma identificação sequencial gravado em plotter de alta resolução.

4.3. BARRAMENTOS

4.3.1. As extremidades dos barramentos serem verticais ou horizontais, terá distância a terra (invólucro) no mínimo igual à distância entre fases, para que seja evitada a formação de arco nestes locais que são sujeitos a reflexão de onda durante surtos de tensão.

4.3.2. Barramentos de cobre eletrolítico, com 99,9% de pureza, conforme especificação da ASTM-B5-43 (Electrolytic Copper Wire Bars Specification).

4.3.3. Será feito tratamento com banho de prata em toda a extensão dos barramentos.

4.3.4. As conexões serão firmemente aparafusadas, sendo utilizado o torquímetro para assegurar a máxima condutibilidade permanente.

7. PODERÃO SER MOTIVOS PARA PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE ENTREGA:

- A ocorrência de força maior ou caso fortuito, conforme definido no parágrafo único do artigo 1058 do Código Civil Brasileiro, desde já entendido como tais, exemplificadamente: incêndios, inundações, epidemias, quarentenas, greves, blackouts, insurreições, perturbações da ordem, desde que estes fatos tenham influências diretas sobre o fornecimento, aplicáveis inclusive aos subfornecedores;
- A falta de definição, em tempo hábil, por parte de V.S. As, Dos dados necessários à execução do projeto das instalações;
- A não manifestação de V.S. As, sobre desenhos ou outros documentos enviados para aprovação, indispensáveis ao início dos serviços;
- O atraso ou não cumprimento de compromissos ou obrigações essenciais por parte de V.S. As;
- As alterações nas Especificações Técnicas que interfiram nos prazos de entrega.

5. PROPOSTA VALORES

SEQ	DESCRIÇÃO	QTD	VR.UNIT.(R\$)	VR.TOTAL (R\$)
01	QDF	1	10.662,55	10.662,55
	VALOR TOTAL (R\$)			10.662,55

Valor total é de Dez Mil, Seiscentos e Sessenta e Dois Reais e Cinquenta e Cinco Centavos.

6. FORMA DE PAGAMENTO / ENTREGA

ENTREGA (A partir da data de envio da ordem de compra)	10 DIAS ÚTEIS
PAGAMENTO	A VISTA APÓS ENTREGA E INSTALAÇÃO
VALIDADE DA PROPOSTA	15 DIAS
GARANTIA (DOS FABRICANTES)	12 MESES

AUTORIZAÇÃO

Nome Completo: _____

CPF: _____

CNPJ: _____

Telefone: _____

"Autorizo o faturamento da proposta de número 007527-01, conforme valores e condições apresentadas acima."

Assinatura e Carimbo