

Autorização de Serviço

Nº HCN AS-BSK-PE2-0200029_1

PJ-0200029

NOVO SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA OS REATORES R-331-A/B

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	POR
1	08/05/2018	Emissão Inicial	HCN





AUTORIZAÇÃO DE SERVIÇO (AS)

Numero da AS	in≅ Projetis	la	PJ		CC		U	AIA			ASS	REVISAU			
AS-BSK-PE2-0200029_1		0200029	00029		08/05/2018				T	HCN	1				
Projeto															
NOVO SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA OS REATORES R-331-A/B															
ÓRGÃO	ITE	CONTRATO Nº						UN							
DEP	luri	Barreto I	Matos	s CT 4600015210							PE2				
DESCRIÇÃO RESUMIDA DOS SERVIÇOS															
Elaboração de projeto de detalhamento, com base no MEMORIAL DESCRITIVO BK-BA04-00330-MD-80-00004 Rev. 0.															
MODALIDADE SERVIÇO VALOR TOTAL															
DADMINISTRAÇÃO MARECO CLORAL	□BÁSICO		ALHAMENTO						is m	il e setecentos e dezesseis					
□ADMINISTRAÇÃO ☑PREÇO GLOBAL CONFIGURAÇÃO S2.710,80 (Tinta e dois in							itent	:a ce	centavos.)						
		DETALH	AMENTO DO	s custo	S										
Categoria Profissional	EE	ES	EP	EJ		TP			T			TOTAL			
PU Médios (R\$)	197,40	166,40	140,40	118,40) 13	35,20					H/h	R\$			
PROCESSO															
INSTRUMENTAÇÃO															
AUTOMAÇÃO		117,0	80,0								197,0	30.700,80			
TOTAL DISCIPLINAS		117,0	80,0								197,0	30.700,80			
SUB-CONTRATAÇÃO	-		-												
SUBTOTAL												30.700,80			
		CL	JSTOS DIVER	SOS											
Viagens															
Translados				Deslocamento para 1440 Km						2016.00					
Softwares Especiais															
Aut. Sub-Contratações															
SUBTOTAL												2.016,00			
TOTAL GERAL												32.716,80			
DOCUMENTOS QUE SOLICITARAM A MU	JDANÇA DE OBJ	ETO:													
☐ E-MAIL ☐	DR		☐ NR			□ СТ		_	П		□ OU	JTROS			
Orçamento do Empreendime	nto (Devido esta	a M.O.)				Alter	acõe	es no C	rono	aran	 าล				
☐ Sujeito a Acréscimo		,	ПР	razos nã	o sofre		_			<u> </u>					
☐ Sujeito a Reduções		☐ Prazos Parciais Alterados - Prazo Final Mantido													
☐ Esta M.O. não interfere no Budget				razos Fir	nal Alte	rado									
ANEXOS									_						
□ LDP			⊠н	h PΩR ΔΤ	ΊΛΙΟΔΙ)F									
☐ CRONOGRAMA				 ☑ Hh POR ATIVIDADE ☐ ASC (AUTORIZAÇÃO DE SUBCONTRATAÇÃO) 											
☐ PLANO DE PROJETO				UTRO											
☐ GSS №															
DIAGRAMA DE REDE			INCT		\CÃO.										
PROCESSO: INSTRUMENTAÇÃO: TUBULAÇÃO: AUTOMAÇÃO:															
CIVIL / METÁLICA: CALDEIRARIA:									—						
ELÉTRICA:		TIVOS:						—							
			INOTA	(11003.					_						
NOTAS GERAIS															
ASSINATURA	DATA	۸		ASS	SINATU	RA					DAT	Α			
——————————————————————————————————————	etista				——— Coorde	nador	do F	Projeto-	BRA	SKFN	—— 1 S.A.				
2001 421 440 1 10							~~ !	. 5,550							





ANEXO I ESTIMATIVA DE CUSTO POR ESPECIALIDADE AUTOMAÇÃO (DETALHAMENTO)

PJ-0200029 PLANTA: PE2

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	FOR.	DISTRIBUIÇÃO POR CATEGORIA					
				EE	ES	EP	EJ	TP	Total
1.1	Elaboração de Estimativa de Hh					2			2
1.2	Levantamento Documentação / Solicitação de Originais					2			2
1.3	Análise Documentação Recebida					2			2
	Análise Crítica do Projeto								
	Reuniões DR								
	Levantamento de Campo								
1.4	Reuniões com disciplinas (Apoio)					4			4
	Cadastramento de SAP								
1.5	Coordenação e Administração				33				33
	SUBTOTAL ATIVIDADES GERAIS DE PROJETO				33	10			43
2.1	Diagramas de Controle de Processo		-			4			4
2.2	Carregamento de HW de Sistema de Supervisão, Controle e Intertravamento (Revisão)	1	A4			4			4
2.3	Memorial Descritivo de Montagem, de Migração de Sistemas, de Configuração, Testes, Sintonia e Comissionamento	1	A4			28			28
2.4	Procedimento de Teste de Aceitação Sistema Simples		-			8			8
2.5	Diagrama Lógico	1	A3			10			10
2.6	SRS - Safety Requirements Specification	1	A4		4	16			20
	SUBTOTAL ATIVIDADES GERAIS DE PROJETO				4	70			
	HH TOTAL DE ENGENHARIA				37	80			117





ANEXO II ESTIMATIVA DE CUSTO POR ESPECIALIDADE AUTOMAÇÃO (CONFIGURAÇÃO)

PJ-0200029 PLANTA: PE2

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	FOR.	DISTRIBUIÇÃO POR CATEGORIA					RIA
				EE	ES	EP	EJ	TP	Total
	Reuniões de Engenharia								
	SUBTOTAL ATIVIDADES GERAIS DE PROJETO								
	Preparar Máquina Virtual de Configuração								
2.1	Configurar Entradas Analógicas	2			1				1
2.2	Configurar Entradas Discretas	6			1				1
	Configurar Saídas Analógicas								
2.3	Configurar Saídas Discretas	2			1				1
	Configuração das Funções de Controle Analógico								
	Configuração das Funções de Controle Discreto								
	Configuração das Funções de Lógica								
2.4	Configuração das Tela de Operação	1			4				4
	Modificação das Tela de Operação								
2.5	Executar TAF	1			8				8
2.6	Carrregar Configuração no SDCD	1			8				8
2.7	Comissionamento e Startup	1			32				32
2.8	Configuração de Tendências	2			1				1
2.9	Configuração das Funções Lógicas das SIFs	2			24				24
	SUBTOTAL ATIVIDADES GERAIS DE PROJETO				80				
	HH TOTAL DE ENGENHARIA				80				80





ANEXO III RESUMO DO PROJETO NOVO SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA OS REATORES R-331-A/B

PJ-0200029 PLANTA: PE2

1. ESCOPO

- 1.1- Elaboração de projeto de detalhamento, com base no MEMORIAL DESCRITIVO BK-BA04-00330-MD-80-00004 Rev. 0.
- 1.2- Emissão de SRS Safety Requirements Specification baseado no documento de MEMORIA DE CÁLCULO das malhas SIL desenvolvido pela disciplina de Instrumentação.

2. EXCLUSÕES DE ESCOPO

- 2.1- Participação em reuniões de HAZOP e Analise de risco.
- 2.2- Emissão de MEMORIA DE CÁLCULO das malhas SIL.
- 2.3- Emissão de Data Book em papel.

3. PREMISSAS ADOTADAS

- 3.1- Participação em reuniões com a BRASKEM para definição de escopo e acompanhamento do projeto.
- 3.2- A malha (SIF) a ser implementada neste projeto atende a SIL-1 objetivando atender os requerimentos solicitados pelo LOPA #330 cenários 15.4.8.1 e 19.4.8.1.
- 3.3- Os intertravamentos de segurança do projeto serão realizados pelo PLC-300-100.
- 3.4- Existe reserva instalada de pontos de IO nos cartões do PLC-300-100 e nos controladores do SDCD FCS-103.

4. RESTRICÕES

No item 10.1 do MD de configuração (BK-BA04-00330-MD-90-00001), é solicitado que o sinal que entra no DCS seja enviado, sem tratamento, para o PLC. No sistema integrado da Yokogawa, para isso ocorrer, o sinal de campo tem que entrar fisicamente no PLC, sem passar pela Vnet/IP.

5. NORMAS E ESPECIFICAÇÕES A SEREM UTILIZADAS

Padrão Normativo de Engenharia - PNE-90-00072 - Requisitos Mínimos para Apresentação de Projetos de Automação Padrão Normativo de Engenharia - PNE-80-00087 - Sistemas Instrumentados de Segurança

6. DOCUMENTOS DE REFÊRENCIA

7. ITENS DE COMPRA

MEMORIAL DESCRITIVO BK-BA04-00330-MD-80-00004 Rev. 0.

8. PRAZO		
U. I ICAZO		

OBSERVAÇÕES

1- O valor desta proposta refere-se ao número de horas previstas na tabela do ANEXO I; 2 - As condições e valores dessa proposta estão de acordo com o contrato CT 4600015210 firmado entre a BRASKEM e a HCN Automação; 3 - Esta AS é válida por 30 dias, contados da data da sua emissão; 4 - Em caso de aprovação desta proposta, favor enviar e-mail para helder@hcnautomacao.com.br ou contato telefônico no número 71-98867-3010 para esclarecimentos da emissão do pedido de compra, e posteriormente para andamento dos serviços.