

Autorização de Serviço

Nº HCN AS-BSK-PE3-01_

pj-01

gjkhkh

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	POR
	30/07/2018	Emissão Inicial	HCN





AUTORIZAÇÃO DE SERVIÇO (AS)

Número da AS	Nº	Projetista			PJ		CC		DATA	4	1	ASS REVISÃ		VISÃO		
AS-BSK-PE3-01_					01			30/07/2018		F	ICN					
_			Ċ	Proje	eto	·										
				gjkhl	kh											
ÓRGÃO	ÓRGÃO SOLICITANTE CONTRATO № UN															
Automação	Carl	os Alexand	re Santana	Figue	eiredo		C ⁻	T 460	001521	0	PE3					
		DES	CRIÇÃO RE	SUMI	DA DOS	SERVIÇO)S									
MODALIDA	DE				SERVIÇO VALOR TOTAL											
□ ADMINISTRAÇÃO ⊠	PREÇO GLOBA	AL.	B	ÁSICO	•									0,00 (reais)		
			DETALHAM	1ENTO	DOS C	CUSTOS										
Categoria Profissional		EE	ES		EP	EJ	TP					TOTAL				
PU Médios (R\$)		197,40	166,40	14	0,40	118,40	135,	_				H/h R\$				
PROCESSO								\neg		\Box		-				
INSTRUMENTAÇÃO																
AUTOMAÇÃO																
TOTAL DISCIPLINAS																
SUB-CONTRATAÇÃO				-						-						
SUBTOTAL														0,00		
			CUST	TOS DI	IVERSO	S										
Viagens																
Translados							Desloca	ment	o para k	(m						
Softwares Especiais																
Aut. Sub-Contratações																
SUBTOTAL														0,00		
TOTAL GERAL														0,00		
DOCUMENTOS QUE SOLICITAF	RAM A MUDAN	ÇA DE OBJE	TO:													
☐ E-MAIL	☐ DR] NR			☐ C	T	_			OUT	ROS			
Orçamento do Empr	eendimento ([Devido esta	M.O.)				Alte	raçõe	es no Cr	onogra	ma					
☐ Sujeito a Acréscimo					☐ Prazos não sofrem Alterações											
☐ Sujeito a Reduções					☐ Prazos Parciais Alterados - Prazo Final Mantido											
Esta M.O. não interfere no	Budget				☐ Prazos Final Alterado											
ANEXOS																
□ LDP					⊠ Hh P	OR ATIVII	DADE									
☐ CRONOGRAMA					☐ ASC (AUTORIZAÇÃO DE SUBCONTRATAÇÃO)											
☐ PLANO DE PROJETO					□ OUTRO											
☐ GSS Nº																
DIAGRAMA DE REDE																
PROCESSO:				H	NSTRU	MENTAÇÃ	.O:									
TUBULAÇÃO:				Α	MOTUA	٩ÇÃO:										
CIVIL / METÁLICA:				C	CALDEI	RARIA:										
ELÉTRICA:				P	ROTATI	VOS:										
NOTAS GERAIS																
ASSINATURA		DAT	Δ.			ΔSSIN	NATURA					DATA				
		DAI	<i>,</i> ,			73311	., ., ., .									
		DAT	7.			AJJII						27	•			
			, ,			A3311 -						_	•			





ANEXO I ESTIMATIVA DE CUSTO POR ESPECIALIDADE AUTOMAÇÃO (DETALHAMENTO)

pj-01

PLANTA: PE3

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	FOR.		DISTRIBUIÇÃO POR CATEGORIA							
				EE	ES	EP	EJ	TP	Total			
	Elaboração de Estimativa de Hh											
	Levantamento Documentação / Solicitação de Originais											
	Análise Documentação Recebida											
	Análise Crítica do Projeto											
	Reuniões DR											
	Levantamento de Campo											
	Reuniões com disciplinas (Apoio)											
	Cadastramento de SAP											
	SUBTOTAL ATIVIDADES GERAIS DE PROJETO											
	Diagramas de Controle de Processo											
	Memorial Descritivo de Montagem, de Migração de Sistemas, de Configuração, Testes, Sintonia e Comissionamento											
	Procedimento de Teste de Aceitação Sistema Simples											
	Diagrama Lógico											
	SRS - Safety Requirements Specification											
	Arranjo da Sala de Controle											
	Arranjo da Sala de Engenharia de Automação											
	Lista de Entradas e Saídas											
	Lista de Materiais, software e equipamentos de Automação											
	Lista de Serviços											
	Requisições de Materiais											
	Lista de Cargas Elétricas de Automação											
	Especificações Técnicas - Sistema de Parada de Emergência, de painel de Controle, Estação Remota, etc											
	Análises técnicas de propostas de fornecedores											
	SUBTOTAL ATIVIDADES GERAIS DE PROJETO											
	HH TOTAL DE ENGENHARIA											





ANEXO II ESTIMATIVA DE CUSTO POR ESPECIALIDADE AUTOMAÇÃO (CONFIGURAÇÃO)

pj-01

PLANTA: PE3

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	FOR.]	RIA				
				EE	ES	EP	EJ	TP	Total
	Configurar Cartão Mynah								
	Configurar Dataset para comunicação Modbus								
	Modificar telas de operação								
	Otimização de Recursos do Controlador								
	SUBTOTAL ATIVIDADES GERAIS DE PROJETO								
	Reuniões de Engenharia								
	Configurar funções de monitoramento analógicos								
	Levantamento e Análise de Documentação								
	Validação das Informações da Documentação								
	Preparar Máquina Virtual de Configuração								
	Configurar Gateway Wireless								
	Configurar Entradas Analógicas								
	Configurar Entradas Discretas								
	Configurar Saídas Analógicas								
	Configurar Saídas Discretas								
	Configurar funções de monitoramento analógicos								
	Configurar funções de monitoramento discretos								
	Configurar funções de monitoramento e totalização								
	Configuração das Funções de Controle Analógico								
	Configuração das Funções de Controle Discreto								
	Configuração das Funções de Lógica								
	Configurar Cálculos								
	Configurar MLDs								
	Configuração das Funções Lógicas das SIFs								
	Configurar template para alarmes críticos								
	Configurar template para lógica de intertravamento (MCE)								
	com first-out								
	Configurar módulos de intertravamento - MCE								
	Configurar telas de operação								
	Configuração de Tendências								
	Configurar telas de sinótico de alarmes								
	Configurar modelo para tela - MCE								
	Configurar telas de intertravamento - MCE								
	Configurar Alarm Help								
	Executar Testes Internos								
	Executar Testes de Campo								
	Executar TAF								
	Carrregar Configuração no SDCD								
	Comissionamento e Startup								
	Desenvolvimento de Ferramenta								
	SUBTOTAL ATIVIDADES GERAIS DE PROJETO								
	HH TOTAL DE ENGENHARIA								





ANEXO III RESUMO DO PROJETO gjkhkh

pj-01 PLANTA: PE3

1. ESCOPO
2. EXCLUSÕES DE ESCOPO
3. PREMISSAS ADOTADAS
4. RESTRIÇÕES
5. NORMAS E ESPECIFICAÇÕES A SEREM UTILIZADAS
6. DOCUMENTOS DE REFÊRENCIA
7. ITENS DE COMPRA
8. PRAZO

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 N° 4600015210/2015 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.