

Autorização de Serviço

Nº HCN AS-BSK-PDC-Q1-0600721_0

PJ-0600721

Projeto Órion

EXECUTANTE: Ingrid Marlei Câmara da Silva

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	POR
0	22/10/2018	Emissão Inicial	HCN





AUTORIZAÇÃO DE SERVIÇO (AS)

Número da AS	Nº Pro	Nº Projetista		PJ		DATA			ASS	RE	VISÃO	
AS-BSK-PDC-Q1-0600721_0			0600	0600721		22/10/2018		18	HCN		0	
Projeto												
		Pro	jeto Órion									
ÓRGÃO	ANTE					RATO Nº						
Automação Rafael Rebouças o				de Araújo CT 4600015				210				
	DES	CRIÇÃO RES	SUMIDA DOS	S SERVIÇO:	5							
Elaboraçã		o de detalha				eto Ório	า					
MODALIDADE				SERVIÇ	0				T v	ALOR T	OTAI	
□ADMINISTRAÇÃO ☑ PREÇO GLOBA	VI	□BÁS	SICO MDF	O 🛮 DETALHAMENTO 🖾 CONFIGURAÇÃO								
□ ADMINISTRAÇÃO ☑ PREÇO GLOBAL □ BÁSICO ☑ DETALHAMENTO ☑ CONFIGURAÇÃO 0,00 (re DETALHAMENTO DOS CUSTOS									,			
Catagoria Profissional	EE	ES	EP EP		TP				1 1	ТО	TAL	
Categoria Profissional PU Médios (R\$)	197,40	166,40	140,40	EJ 118,40	135,2	20				H/h	R\$	
CONCEITUAL	197,40	100,40	140,40	110,40	133,2	20				П/П	Ľֆ	
BÁSICO						-		_	+ +			
DETALHAMENTO								_	+ +			
CONFIGURAÇÃO												
SERVIÇO												
TOTAL DISCIPLINAS												
SUB-CONTRATAÇÃO												
SUBTOTAL											0,00	
332.3.7.12		CUSTO	OC DIVERSO)C							3,55	
Viagens		CUSTO	OS DIVERSO	/5								
Translados				Doclocamento nara Vm								
Softwares Especiais		Deslocamento para Km										
Aut. Sub-Contratações												
SUBTOTAL											0,00	
TOTAL GERAL											0,00	
	CA DE OBIE	TO:									0,00	
DOCUMENTOS QUE SOLICITARAM A MUDAN □ E-MAIL □ DR-	ÇA DE OBJE		NR-		□ C	г				UTROS		
			NIV							UINUS		
Orçamento do Empreendimento (Devido esta	M.O.)		~		rações n	Cror	nogram	a			
Sujeito a Acréscimo		☐ Prazos não sofrem Alterações ☐ Prazos Parciais Alterados - Prazo Final Mantido										
Sujeito a Reduções												
☐ Esta M.O. não interfere no Budget ☐ Prazos Final Altera												
ANEXOS												
□ LDP												
☐ CRONOGRAMA	☐ ASC	☐ ASC (AUTORIZAÇÃO DE SUBCONTRATAÇÃO)										
☐ PLANO DE PROJETO	☐ OUT	□ OUTRO										
☐ GSS Nº												
DIAGRAMA DE REDE												
PROCESSO:	INSTRU	INSTRUMENTAÇÃO:										
TUBULAÇÃO:	AUTOM	AUTOMAÇÃO:										
CIVIL / METÁLICA:	CALDEI	CALDEIRARIA:										
ELÉTRICA:			ROTATI	VOS:								
			•									
ASSINATURA DATA				ASSINATURA						DATA		
ASSINATIONA	DAI	<i>r</i> \		AJJIIV	TONA				DP			
						, , -						
Coordenação Projetis	ra			<u></u>	oordena	anr dn P	rnieto	-KRASK	⊢ IVI			





ANEXO I ESTIMATIVA DE CUSTO POR ESPECIALIDADE AUTOMAÇÃO (DETALHAMENTO)

PJ-0600721 PLANTA: Q1

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	FOR.	DISTRIBUIÇÃO POR CATEGORIA						
				EE	ES	EP	EJ	TP	Total	
	Análise Crítica do Projeto									
	Cadastramento de SAP									
	Elaboração de Estimativa de Hh									
	Reuniões DR									
	Levantamento Documentação / Solicitação de Originais									
	Levantamento de Campo									
	Análise Documentação Recebida									
	Reuniões com disciplinas (Apoio)									
	SUBTOTAL ATIVIDADES GERAIS DE PROJETO									
	Carregamento de Hardware									
	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									
	Arquitetura do Sistema									
	Planta de Encaminhamento de Rede									
	Diagrama de Blocos									
	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									
	Especificações Técnicas - Workstations									
	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-0600721 PLANTA: Q1

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	FOR.	DISTRIBUIÇÃO POR CATEGORIA						
				EE	ES	EP	EJ	TP	Total	
	Coordenação e Administração				0					
	SUBTOTAL ATIVIDADES GERAIS DE PROJETO									
	Reuniões de Engenharia									
	Levantamento e Análise de Documentação									
	Validação das Informações da Documentação									
	Preparar Máquina Virtual de Configuração									
	Configurar Gateway Wireless									
	Configurar Cartão Mynah									
	Configurar Dataset para comunicação Modbus									
	Elaborar lista de comunicação									
	Configurar Entradas Analógicas									
	Configurar Saídas Analógicas									
	Configurar Entradas Discretas									
	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									
	Configuração de anunciadores									
	Configurar módulos de intertravamento - MCE									
	Configurar telas de operação									
	Modificar 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									
	Otimização de Recursos do Controlador									
	Executar Testes Internos									
	Executar Testes de Campo									
	Executar TAF									
	Carregar Configuração no SDCD									
	Comissionamento e Startup									
	Desenvolvimento de Ferramenta			1						
	Elaborar relatório de atividades realizadas			i						
	Visita técnica		1	1						
	SUBTOTAL ATIVIDADES GERAIS DE PROJETO									
	HH TOTAL DE ENGENHARIA									





ANEXO III RESUMO DO PROJETO Projeto Órion

PJ-0600721 PLANTA: Q1

1. ESCOPO
2. EXCLUSÕES DE ESCOPO
3. PREMISSAS ADOTADAS
4 PROTENCĂTO
4. RESTRIÇÕES
5. NORMAS E ESPECIFICAÇÕES A SEREM UTILIZADAS
J. NORMAS E ESI ECIPICAÇÕES 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 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.