

1. Informações Gerais

Proposta tipo	Budget	Compra
Data para apresentação		
Empresa		
Endereço		
Pessoa para contato		
Telefone		
E-mail		

2. Dados do Local de Instalação

Altitude (metros acima nível do mar)		
Umidade máxima ambiente		
Temperatura ambiente (°C)	Mínima:	Máxima:
Instalação do sistema	Abrigada	Ao tempo
Ar comprimido disponível	Sim Nm³/h: bar:	Não

Nota: Favor anexar fluxograma e/ou croqui ilustrativo da instalação.

3. Complete este Item se o Ashveyor Destina-se a Substituir Outro Sistema (existente)

Tipo	Mecânico	Vaso de pressão
	Fase diluída sob vácuo ou pressão positiva	
	Outros (especifique):	
Fornecedor		
Consumo de força (HP)		
Razão da substituição		

4. Necessidades do Processo

Tipo de caldeira / Combustor		
Número de pontos de descarga de pó		
Quant. descarregada por ponto (kg/h)		
Distância entre pontos de descarga (mm)		
Distâncias de transporte (m)	Horizontal:	Vertical subida:
	Vertical descida:	Curvas:
Altura livre sob pontos de descarga (mm)		
Número de silos destinatários do TP		

5. Escopo de Fornecimento

Transportador	Sim	Não	Curvas	Sim	Não
Sistema de pesagem	Sim	Não	Sensores de nível	Sim	Não
Válvula de distribuição	Sim	Não	Soprador/Compressor	Sim	Não
Tubulação reta	Sim	Não	Terminal box	Sim	Não
Silos	Sim	Não	Painel lógico	Sim	Não

Número 4-FR-TC-0006	Rev. 0
-------------------------------	------------------

Filtros	Sim	Não	
Outros (especifique):			

6. Descrição do Material

Nome			
Composição			
Origem do particulado			
Fonte do particulado	Caldeira	Coletor mecânico	
	Filtro de mangas	PPrecipitador eletrostático	
	Leito fluidizado de combustão		
	Outros (especifique):		
Densidade (t/m³)	Aerada:	Aparente:	
Tamanho das partículas	Mínima:	Máxima:	
Umidade superficial	Máxima (%):	Variação (%):	
Temperatura (°C)	Máxima (%):	Variação (%):	
Fluidez	Péssima	Ruim	Regular Boa Muito boa
Ângulo de repouso (°)			
Higroscópico	Sim	Não	
Explosivo	Sim	Não	
Abrasividade	Elevada	Moderada	Média Não
	Corrosivo		Cáustico
	Aderente		Coesivo

Distribuição Granulométrica*

--	--	--	--

* Informar a densidade (t/m³) do(s) material(is) a ser(em) transportado(s) e sua(s) respectiva(s) porcentagem(ns), ou se preferir, anexar as informações a este formulário.

7. Informações Adicionais

--	--	--	--

Representante:

Data: / /