

DADOS DO FORNECEDOR

NOME DA EMPRESA:

CNPJ:

TELEFONE:

RESPONSÁVEL PELO ORÇAMENTO:

DATA:

OBJETO:

AQUISIÇÃO DE VÁLVULAS HIDRAULICAS PARA INSTALAÇÕES EM SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM CATANDUVA-SP.

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UNID.	QUANTID.	PR. UNITÁRIO	PR. TOTAL
I	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA BI-EXCÊNTRICA, COM ATUADOR ELÉTRICO ON/OFF				
1	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA BI-EXCÊNTRICA, COM ATUADOR ELÉTRICO, diâmetro Φ80mm (3") - Conforme especificação	UN	3		
2	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA BI-EXCÊNTRICA, COM ATUADOR ELÉTRICO, diâmetro Φ100mm (4") - Conforme especificação	UN	3		
3	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA BI-EXCÊNTRICA, COM ATUADOR ELÉTRICO, diâmetro Φ150mm (6") - Conforme especificação	UN	6		
4	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA BI-EXCÊNTRICA, COM ATUADOR ELÉTRICO, diâmetro Φ200mm (8") - Conforme especificação	UN	6		
5	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA BI-EXCÊNTRICA, COM ATUADOR ELÉTRICO, diâmetro Φ250mm (10") - Conforme especificação	UN	1		
6	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA BI-EXCÊNTRICA, COM ATUADOR ELÉTRICO, diâmetro Φ300mm (12") - Conforme especificação	UN	3		
7	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA BI-EXCÊNTRICA, COM ATUADOR ELÉTRICO, diâmetro Φ350mm (14") - Conforme especificação	UN	3		
II	VÁLVULA AUTOMÁTICA CONTROLADORA DE VAZÃO E ON/OFF (COM SOLENÓIDE E POSICIONADOR ABERTO E FECHADO)				
8	VÁLVULA HIDRAULICAMENTE OPERADA, FUNÇÃO CONTROLADORA DE VAZÃO E ON/OFF (COM SOLENÓIDE E POSICIONADOR ABERTO E FECHADO) - diâmetro Φ200mm (8") - Conforme especificação	UN	3		
9	VÁLVULA HIDRAULICAMENTE OPERADA, FUNÇÃO CONTROLADORA DE VAZÃO E ON/OFF (COM SOLENÓIDE E POSICIONADOR ABERTO E FECHADO) - diâmetro Φ200mm (10") - Conforme especificação	UN	3		
III	VÁLVULA AUTOMÁTICA ON/OFF (COM SOLENÓIDE E POSICIONADOR ABERTO E FECHADO)				
10	VÁLVULA HIDRAULICAMENTE OPERADA, FUNÇÃO ON/OFF (COM SOLENÓIDE E POSICIONADOR ABERTO E FECHADO) - diâmetro Φ200mm (8") - Conforme especificação	UN	3		
11	VÁLVULA HIDRAULICAMENTE OPERADA, FUNÇÃO ON/OFF (COM SOLENÓIDE E POSICIONADOR ABERTO E FECHADO) - diâmetro Φ250mm (10") - Conforme especificação	UN	3		
IV	VÁLVULA AUTOMÁTICA ANTECIPADORA DE ONDA				
12	VÁLVULA HIDRAULICAMENTE OPERADA, FUNÇÃO ANTECIPADORA DE ONDA - Φ150mm (6") - Conforme especificação	UN	4		

DADOS DO FORNECEDOR

NOME DA EMPRESA:

CNPJ:

TELEFONE:

RESPONSÁVEL PELO ORÇAMENTO:

DATA:

OBJETO:

AQUISIÇÃO DE VÁLVULAS HIDRAULICAS PARA INSTALAÇÕES EM SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM CATANDUVA-SP.

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UNID.	QUANTID.	PR. UNITÁRIO	PR. TOTAL
13	VÁLVULA HIDRAULICAMENTE OPERADA, FUNÇÃO ANTECIPADORA DE ONDA - Φ 200mm (8") - Conforme especificação	UN	4		
V	VÁLVULA AUTOMÁTICA REDUTORA DE PRESSÃO COM REDUNDÂNCIA POSICIONADORA				
14	VÁLVULA HIDRAULICAMENTE OPERADA, FUNÇÃO REDUTORA DE PRESSÃO PILOTADA COM DISCO V-PORT (REDUNDÂNCIA COM POSICIONADORA SOLENÓIDE) - Φ 50mm (2") - Conforme especificação	UN	15		
15	VÁLVULA HIDRAULICAMENTE OPERADA, FUNÇÃO REDUTORA DE PRESSÃO PILOTADA COM DISCO V-PORT (REDUNDÂNCIA COM POSICIONADORA SOLENÓIDE) - Φ 65mm (2 1/2")- Conforme especificação	UN	3		
16	VÁLVULA HIDRAULICAMENTE OPERADA, FUNÇÃO REDUTORA DE PRESSÃO PILOTADA COM DISCO V-PORT (REDUNDÂNCIA COM POSICIONADORA SOLENÓIDE) - Φ 80mm (3") - Conforme especificação	UN	3		
17	VÁLVULA HIDRAULICAMENTE OPERADA, FUNÇÃO REDUTORA DE PRESSÃO PILOTADA COM DISCO V-PORT (REDUNDÂNCIA COM POSICIONADORA SOLENÓIDE) - Φ 100mm (4") - Conforme especificação	UN	3		
VI	VENTOSA CINÉTICA DE ALTO DESEMPENHO				
18	VÁLVULA VENTOSA QUADRIFUNÇÃO, Φ 50mm (2") - Conforme especificação	UN	5		
VII	FILTRO EM Y COM FLANGES				
19	FILTRO EM Y COM FLANGES, Φ 50mm (2") - Conforme especificação	UN	5		
20	FILTRO EM Y COM FLANGES, Φ 65mm (2 1/2") - Conforme especificação	UN	5		
21	FILTRO EM Y COM FLANGES, Φ 80mm (3") - Conforme especificação	UN	5		
22	FILTRO EM Y COM FLANGES, Φ 100mm (4") - Conforme especificação	UN	5		