

QUESTIONAMENTOS CONCLUSÃO DA AMPLIAÇÃO DO SAA BREVES/PA

Pergunta 01: Na Elevatória de Água Bruta (EAB), os itens 4.3.1.1 e 4.3.1.2, referentes ao fornecimento e montagem de conjunto motobomba centrífuga, constam com quantitativos incompatíveis. Sendo o fornecimento do material com 0,2 unidade de motobomba e a montagem com o quantitativo de 2 unidades. Neste caso, o correto seria utilizar 2 unidades no item 4.3.1.1 (fornecimento), ao invés de 0,2 unidade?

Pergunta 02: No Reservatório Apoiado, com relação aos itens de fornecimento listados abaixo, todos possuem quantidades unitárias abaixo de um. Entendemos que estes materiais já foram adquiridos, estamos corretos com este entendimento? Caso sim, este quantitativo seria referente à montagem?

4.7.5.1	FORNECIMENTO BARRILETE DE ALIMENTAÇÃO DO RESERVATÓRIO ELEVADO SETOR 2		
4.7.5.1.4	VALVULA BORBOLETA FOFO BI-EXCENTRICA DN 300MM , COM FLANGES CONFORME NBR 7675; PN 10; CONFORME NORMA AWWA C-504; CONSTRU DO CORPO CONFORME NORMA API-609, ACIONAMENTO VOLANTE - BREVES	UN	0,30
4.7.5.1.13	VALVULA BORBOLETA FOFO BI-EXCENTRICA DN 250 MM, COM FLANGES CONFORME NBR 7675; PN 10; DIMENSIONAL DO FACE-A-FACE CONFORME NORMA AWWA C-504; ACIONAMENTO MANUAL POR VOLANTE	UN	0,30
4.7.5.1.35	CONJUNTO MOTOBOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL, MONOESTÁGIO, MONOBLOCO, COM VOLUTA E ROTOR EM FERRO FUNDIDO (ASTM Class: 35 e 30 respectivamente); Q = 230,4 M3/H; 31,35 M.C.A; 3 X 220/380/440V, 60 Hz, 2 POLOS, 30 KW, 40 CV. EFICIÊNCIA DO MOTOR A CARGA TOTAL 93,0%. EFICIÊNCIA DO MOTOR A CARGA DE 3/4 ~93,1%, EFICIÊNCIA DO MOTOR A CARGA DE 1/2 ~ 92,6%	UN	0,30
4.7.14.1	FORNECIMENTO DO BARRILETE DA ELEVATÓRIA 03 - LAVAGEM DOS FILTROS		
4.7.14.1.5	VALVULA BORBOLETA FOFO BI-EXCENTRICA DN 300MM , COM FLANGES CONFORME NBR 7675; PN 10; CONFORME NORMA AWWA C-504; CONSTRU DO CORPO CONFORME NORMA API-609, ACIONAMENTO VOLANTE - BREVES	UN	0,20
4.7.14.1.9	CONJUNTO MOTOBOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL, MONOESTÁGIO, MONOBLOCO, COM VOLUTA E ROTOR EM FERRO FUNDIDO (ASTM Class: 35 e 30 respectivamente); Q = 297,11 M3/H; 11 M.C.A; 3 X 220/380/440V, 60 Hz, 4 POLOS, 15 KW, 20 CV. EFICIÊNCIA DO MOTOR A CARGA TOTAL 91.0 - 93,0%. EFICIÊNCIA DO MOTOR A CARGA DE 3/4 ~92,3%, EFICIÊNCIA DO MOTOR A CARGA DE 1/2 ~ 92,1%	UN	0,20
4.7.14.1.12	VALVULA BORBOLETA FOFO BI-EXCENTRICA DN 250 MM, COM FLANGES CONFORME NBR 7675; PN 10; DIMENSIONAL DO FACE-A-FACE CONFORME NORMA AWWA C-504; ACIONAMENTO MANUAL POR VOLANTE	UN	0,20

Pergunta 03: Solicitamos a postergação da entrega da documentação, diante das dificuldades do curto prazo para elaboração e coleta de dados necessários para a entrega de uma proposta competitiva.