



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE CUSTOS

PREFEITURA: Município de Baldim			FOLHA Nº: 01/01		
OBRA: Reforma e Ampliação de sistema de abastecimento de Água (aquisição e instalação de reservatório)			DATA: 05/2016		
LOCAL: Distritos de Cuia e Mucambo			ISS: 3,00%	FORMA DE EXECUÇÃO:	
REFERÊNCIA: Planilha de Preços da COPASA (ABRIL DE 2016) / SEMAD (JULHO DE 2015) / SETOP (DEZEMBRO DE 2015) / SINAPI (MARÇO DE 2016)			() DIRETA	(x)	INDIRETA
PRAZO DE EXECUÇÃO: 60 dias			BDI:		

ITEM	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO S/ BDI	% DE BDI UTILIZADO	PREÇO UNITÁRIO C/ BDI	PREÇO TOTAL
SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - POÇO TUBULAR PROFUNDO								
01.		IMPLANTAÇÃO DE RESERVATÓRIO						
01.01		SERVIÇOS DIVERSOS						
01.01.01	COMP	<p>Reservatórios metálicos (cilindro vertical ou similar) norma NBR 7821, construído em chapa de aço carbono ASTM A 36 garantindo maior durabilidade e integridade estrutural de acordo com o projeto, quanto a força devida do vento em edificações conforme ABNT norma NBR 6123 .</p> <p>Solda: Interna e externa, alta resistência mecânica, boa tenacidade, excelente soldabilidade, resistente a corrosão atmosférica com processo semiautomático MIG – 09 com arames sólidos e cobreados conforme norma AWS A5.18.</p> <p>Preparação da superfície: Realizada na superfície interna e externa, limpeza com detergente desengraxante, decapante e fosfatizante líquido para neutralização, preparação da chapa em perfeita higienização, preservando a chapa em perfeita aderência à pintura.</p> <p>Pintura da superfície interna: Realizada com aplicação de fundo primer epóxi e acabamento em epóxi de poliamida, atóxico e anti-corrosivo de alta impermeabilidade na cor azul piscina, com certificado de potabilidade comprovada pelo Instituto Adolfo Lutz da marca (Sherwin Williams do Brasil), com espessura final de 180 a 200 microns.</p> <p>Pintura da superfície externa: Realizada com aplicação de fundo primer epóxi e acabamento em epóxi PU atóxico e anti-corrosivo de alta impermeabilidade na cor branca da marca (Sherwin Williams do Brasil) com espessura final de 180 a 200 microns.</p> <p>Projeto da base do reservatório será fornecido pela empresa</p>	un	2,00	26.250,00	0,00%	26.250,00	52.500,00
TOTAL GERAL								
								52.500,00

ITEM	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO S/ BDI	% DE BDI UTILIZADO	PREÇO UNITÁRIO C/ BDI	PREÇO TOTAL
SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - POÇO TUBULAR PROFUNDO								