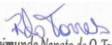




Obra	Bancos	B.D.I.	Encargos Sociais
EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA, PARA PERFURAÇÃO DE POÇOS TUBULARES NA ZONA URBANA E ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE MANACAPURU-AM, PARA ATENDER AS DEMANDAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS – SEMOSP E SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE, ATRAVÉS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO - SEGOV.	SINAPI - 02/2024 - Amazonas	29,52%	Não Desonerado: Horista: 84,20% Mensalista: 46,86%

Planilha Orçamentária

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
1			POÇOS TUBULARES - LOTE SEMOSP						
1.1			ADMINISTRAÇÃO DA OBRA						
1.1.1	93572	SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	3				
1.2			SERVIÇOS PRELIMINARES						
1.2.1	103689	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	m²	79				
1.2.2	CPU 238	Próprio	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	UN	79				
1.3			POÇOS TUBULARES						
1.3.1	CPU 420	Próprio	CONSTRUÇÃO DE POÇO TUBULAR DE 20M DE PROFUNDIDADE E DIAMETRO 8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	40				
1.3.2	CPU 419	Próprio	CONSTRUÇÃO DE POÇO TUBULAR DE 40M DE PROFUNDIDADE E DIAMETRO 8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	24				
1.3.3	CPU 092	Próprio	CONSTRUÇÃO DE POÇO TUBULAR DE 80 METROS DE PROFUNDIDADE E DIAMETRO DE 8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	15				
2			POÇOS TUBULARES - LOTE SAAE						
2.1			ADMINISTRAÇÃO DA OBRA						
2.1.1	93572	SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	4				
2.2			SERVIÇOS PRELIMINARES						
2.2.1	103689	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	m²	45				
2.2.2	CPU 238	Próprio	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	UN	45				
2.3			POÇOS TUBULARES						
2.3.1	CPU 418	Próprio	CONSTRUÇÃO DE POÇO TUBULAR DE 100M DE PROFUNDIDADE E DIAMETRO 8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	15				
2.3.2	CPU 323	Próprio	CONSTRUÇÃO DE POÇO TUBULAR DE 120 METROS DE PROFUNDIDADE E DIAMETRO DE 8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	15				
2.3.3	CPU 433	Próprio	CONSTRUÇÃO DE POÇO TUBULAR DE 220 METROS DE PROFUNDIDADE E DIAMETRO 8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	15				
						Total sem BDI			
						Total do BDI			
						Total Geral			


 Raimundo Nonato de O. Torres
 Engº Civil
 CREM-AM 0420028471