

COBREBEM CONSTRUTORA DE OBRAS LTDA
CNPJ/MF nº 04.537.626/0001-92 - FONE/FAX 45 3268-2819
RUA PARAGUAI nº 1716 - CENTRO - SANTA HELENA / PR.
E-MAIL construtoracorebemb@hotmail.com

PROPOSTA				
Modalidade		Nº	Ano	2023
Descrição do Objeto	RECONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO - CENTRO			
Licitante				CNPJ* 04537626000192
Tipo de Objeto	Obras e Serviços de Engenharia			
Preço Total Proposto	R\$	593.270,41		

Atenção! Se existirem itens sem preço proposto, deixe a célula do preço unitário proposto em branco.

Para incluir itens da proposta, selecione as células A13 a K13 e arraste para baixo, de acordo com o número de itens cadastrado na planilha Orçamento-base.

*Campos de preenchimento obrigatório

**Obrigatório só para Obras e Serviços de Engenharia

Nº do lote	Nº Ordem	Nº Item	Descrição do item	Proposta						
				Qtd.	Unid.	Preço unitário (R\$)*	Preço Total (R\$)	% BDI**	% Encargos Sociais**	Percentual de Desconto
1		1	SERVIÇOS INICIAIS							
1	1	1.1	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *	4,5000	M2	312,5000	1.406,25	25,00%	69,64%	0,00%
1	2	1.2	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUA	46,0000	M	69,7125	3.206,78	25,00%	69,64%	0,00%
1	3	1.3	GRUPO GERADOR REBOCÁVEL, POTÊNCIA 66 KVA, MOTOR A DIESEL - CH	20,0000	CHP	96,5250	1.930,50	25,00%	69,64%	0,00%
1	4	1.4	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO ARMADO COM MARETELETE E CORTE OXIAC	25,0000	M3	910,3000	22.757,50	25,00%	69,64%	0,00%
1	5	1.5	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	1,0000	mes	13.185,1750	13.185,18	25,00%	69,64%	0,00%
1	6	1.6	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARE	20,0000	H	158,2250	3.164,50	25,00%	69,64%	0,00%
1		2	INFRAESTRUTURA							
1	7	2.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MON	73,5000	M3	15,5250	1.141,09	25,00%	69,64%	0,00%
1	8	2.2	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO E	6,9000	M3	181,7375	1.253,99	25,00%	69,64%	0,00%
1	9	2.3	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA,	107,0000	M2	311,7250	33.354,58	25,00%	69,64%	0,00%
1	9	2.4	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA U	316,6500	KG	15,8250	5.010,99	25,00%	69,64%	0,00%
1	10	2.5	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CO	1.758,7000	KG	13,4000	23.566,58	25,00%	69,64%	0,00%
1	11	2.6	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CO	1.657,5300	KG	12,6000	20.884,88	25,00%	69,64%	0,00%
1	13	2.7	CONCRETAGEM DE SAPATA, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇA	73,5000	M3	916,4375	67.358,16	25,00%	69,64%	0,00%
1		3	MESOESTRUTURA							
1	14	3.1	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM C	463,7500	M2	253,2750	117.456,28	25,00%	69,64%	37,61%
1	14	3.2	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM	1.196,1400	KG	16,2000	19.377,47	25,00%	69,64%	0,46%
1	15	3.3	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM	3.203,4000	KG	12,2000	39.081,48	25,00%	69,64%	0,00%
1	17	3.4	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇ	57,5600	M3	793,1250	45.652,28	25,00%	69,64%	0,00%
1	18	3.5	APARELHO DE APOIO DE NEOPRENE FRETADO PARA ESTRUTURAS PRÉ-N	93,6000	M2	114,0750	10.677,42	25,00%	69,64%	0,00%
1		4	SUPERESTRUTURA							
1		4.1	VIGAS E LAJE							
1	19	4.1.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO CO	109,2000	M2	380,6875	41.571,08	25,00%	69,64%	0,00%
1	20	4.1.2	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONC	534,3000	KG	16,3750	8.749,16	25,00%	69,64%	0,00%
1	21	4.1.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONC	184,2100	KG	13,7250	2.528,28	25,00%	69,64%	0,00%
1	22	4.1.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONC	470,9900	KG	11,1500	5.251,54	25,00%	69,64%	0,00%
1	23	4.1.5	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONC	1.150,1100	KG	12,5625	14.448,26	25,00%	69,64%	0,00%
1	24	4.1.6	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARM	267,1200	KG	14,7750	3.946,70	25,00%	69,64%	0,00%
1	25	4.1.7	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARM	565,2000	KG	11,0250	6.231,33	25,00%	69,64%	0,00%
1	26	4.1.8	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPA, PARA LAJES PREMOLDA	12,9800	M3	818,0500	10.618,29	25,00%	69,64%	0,00%
1	27	4.1.9	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCI	3.402,0000	TXKM	3,6250	12.332,25	25,00%	69,64%	0,00%
1		4.2	CAPA DA LAJE E TRANSVERSINAS							
1	28	4.2.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO CO	37,6000	M2	380,6875	14.313,85	25,00%	69,64%	0,00%
1	29	4.2.2	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONC	135,2800	KG	15,3750	2.079,93	25,00%	69,64%	0,00%
1	30	4.2.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONC	105,4000	KG	11,4875	1.210,78	25,00%	69,64%	0,00%
1	31	4.2.4	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARM	5,1500	KG	15,7250	80,98	25,00%	69,64%	0,00%
1	32	4.2.5	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARM	56,0600	KG	14,7750	828,29	25,00%	69,64%	0,00%
1	31	4.2.6	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARM	635,8700	KG	11,0250	7.010,47	25,00%	69,64%	0,00%
1	34	4.2.7	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPA, PARA LAJES PREMOLDA	27,2000	M3	818,0500	22.250,96	25,00%	69,64%	0,00%
1		5	ACABAMENTOS							
1	35	5.1	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M, MONTANTES TUBUL	12,0000	M	721,5750	8.658,90	25,00%	69,64%	0,00%
1	36	5.2	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO CO	12,0000	M	57,7875	693,45	25,00%	69,64%	0,00%