



Jota Barros Projetos e Assessoria Técnica Eireli.
CNPJ: 07.279.410/0001-62 – Insc. Estadual: 06.179.720-0
Rua Tabelaio Joaquim Coelho, 622 – Bairro Sapiranga – Fortaleza – Ceará
contato@jbarrosprojetos.com.br/adm@jbarrosprojetos.com.br – 85 3032.0556



PROPOSTA DE PREÇOS

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA/CE.
Att. COMISSÃO DE LICITAÇÃO
PROCESSO: TOMADA DE PREÇOS N° PCS-01.100521-SOU

Prezada Presidente da Comissão,

Pelo presente instrumento, vimos apresentar nossa proposta escrita, relativa ao objeto da TOMADA DE PREÇOS N° PCS-01.100521-SOU, bem com as informações, especificações e as condições abaixo discriminadas:

JOTA BARROS PROJETOS E ASSESSORIA TÉCNICA EIRELI
CNPJ N° 07.279.410/001-62
INSCRIÇÃO ESTADUAL N° 061797200
ENDEREÇO: RUA TABELAIO JOAQUIM COELHO, 622, SAPIRANGA, FORTALEZA, CEARÁ.
EMAIL: contato@jbarrosprojetos.com.br
TELEFONE: (85) 3032.0556
BANCO ITAU N° 341
AGÊNCIA: 3827
CONTA CORRENTE: 12.696-6

PAULO EDUARDO QUEIROZ BARROS
CPF N° 863.287.003-34
EMAIL: contato@jbarrosprojetos.com.br
TELEFONE: (85) 3032.0556

Constitui o Objeto da Presente Proposta: **CONTRATAÇÃO EM REGIME DE EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA ÁREA DE ELABORAÇÃO OU ADEQUAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA PARA CAPTAÇÃO DE RECURSOS ESTADUAIS E FEDERAIS, BEM COMO A UTILIZAÇÃO EM OBRAS DE RECURSOS PROPRIOS MUNICIPAIS DE ACORDO COM A DEMANDA MUNICIPAL.**

Formação de Preços:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	VALOR UNITARIO PROPOSTO
1. LEVANTAMENTOS			
1.1	LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO PLANIALTIMETRICO	M ²	3,50
1.2	LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO AO LONGO DE VIAS	M	2,50
1.3	LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO (EDIFICAÇÕES EXISTENTES)	M ²	4,50



2. ESTUDOS DO SOLO: SONDAGENS / ABSORÇÃO / CBR			
2.1	SONDAGEM A PERCUSSÃO	FURO	2.800,00
2.2	TESTE DE ABSORÇÃO	UN	1.800,00
2.3	ESTUDOS GEOFISICOS	UN	2.000,00
3. ARQUITETURA, URBANISMO E AFINS			
3.1	ARQUITETURA DO ESTUDO PRELIMINAR AO PROJETO BASICO	M ²	29,00
3.2	ARQUITETURA DO PROJETO BASICO AO PROJETO EXECUTIVO	M ²	30,00
3.3	PROJETO URBANÍSTICO	M ²	12,00
3.4	PROJETO DE PAISAGISMO	M ²	15,00
4. CALCULO ESTRUTURAL EM: CONCRETO, METÁLICO			
4.1	CALCULO E PROJETO ESTRUTURAL DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO	M ²	19,00
4.2	CALCULO E PROJETO ESTRUTURAL DE ESTRUTURAS METALICAS	M ²	19,00
4.3	ESTRUTURA DE CONTENÇÃO/ARRIMO	M ²	23,00
5. PROJETOS DE ENGENHARIA: INSTALAÇÕES PREDIAIS E OUTROS			
5.1	INSTALAÇÕES PREDIAIS HIDRAULICAS	M ²	7,50
5.2	INSTALAÇÕES PREDIAIS SANITARIAS	M ²	6,00
5.3	INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS	M ²	5,50
5.4	INSTALAÇÕES PREDIAIS ELETRICAS	M ²	7,00
5.5	CABEAMENTO ESTRUTURADO (DADOS E VOZ), TELEFÔNICA E LÓGICA	M ²	6,00
5.6	SDAI (SISTEMA DE DETENÇÃO E ALARME E INCÊNDIO) E SCA (SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO)	M ²	6,00
5.7	SPDA (SIS, PROTEÇÃO DESCARGA ATMOSFERICAS)	M ²	6,00
5.8	INSTALAÇÕES ELETRICAS E ILUMINAÇÃO PUBLICA EM URBANIZAÇÕES E PRAÇAS	M ²	8,50
5.9	CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO MECANICA	M ²	16,00
5.10	GÁS LIQUEFEITO DE PETROLEO (GLP) GASES MEDICINAIS E GASES ESPECIAIS	M ²	20,00



6. ORÇAMENTO E ELABORAÇÃO DE OUTROS TEXTOS TÉCNICOS			
6.1	LEVANTAMENTO DE QUANTITATIVOS, ORÇAMENTO, COMPOSIÇÕES E CRONOGRAMA FISICO FINANCEIRO DA OBRA	M ²	7,00
6.2	MEMORIAL DESCRITIVO, MEMORIAL DE CALCULO E CADERNO DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÕES	M ²	4,00
7. PROJETO DE INFRAESTRUTURA			
7.1	TERRAPLANAGEM	M ²	3,50
7.2	DRENAGEM URBANA	M ²	3,50
7.3	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	M ²	7,00
7.4	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS OU PEDRAS	M ²	6,00
7.5	PROJETO DE SINALIZAÇÃO	M ²	5,00
7.6	ESTRADAS VICINAIS E VIAS RURAIS (INCLUINDO DRENAGEM COM BUEIROS)	M ²	5,00
7.7	PROJETO DE PASSAGEM MOLHADA	M ²	40,00
8. SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITARIO			
8.1	REDE DE ESGOTO	KM	5.400,00
8.2	ESTAÇÃO ELEVATORIA	UN	7.500,00
8.3	EMISSÁRIOS ATÉ 400MM	KM	1.800,00
8.4	ETE ATÉ 5.000HAB	UN	11.500,00
9. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE AGUA			
9.1	REDE DE AGUA	KM	1.600,00
9.2	ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS	UN	2.500,00
9.3	ADUTORA ATÉ 400MM	KM	1.800,00
9.4	ETA ATÉ 2.000 HAB	UN	6.000,00
9.5	POÇO PROFUNDO	UN	5.000,00
10. MAQUETES E APRESENTAÇÕES			