



PREFEITURA DE
PRINCESA ISABEL

OFICIO 042/2022

Princesa Isabel, 25 de Maio de 2022.

Ao
Presidente da CPL
Silvino Alberto Feliz Isidio

Recebido em 25/05/2022
[Handwritten signature]

Ao cumprimentar-vos, venho solicitar que esta comissão faça diligencia no acervo técnico-operacional apresentado pela empresa **LS SERVIÇOS DE ENGENHARIA EIRELI ME**, CNPJ: **27.347.680.0001-70**, na Tomada de Preços 013/2022 que tem como objeto: Contratação de empresa especializada para prestar serviço de engenharia na construção de 01 (uma) creche padrão íntegra da Paraíba, conforme Convênio da Secretaria de Estado da Educação e da Ciência e Tecnologia nº 175/2022 do Governo do Estado e planilhas.

A possibilidade da comissão ou autoridade competente promover diligência, para esclarecer ou complementar a instrução do processo, encontra-se disciplinada no artigo 43, § 3º da Lei Federal nº 8.666 de 1.993. A diligência é realizada sempre que a Administração se esbarra com alguma dúvida, sendo mecanismo necessário para afastar imprecisões e confirmação de dados contidos nas documentações apresentadas pelos participantes do processo licitatório.

Afim de **verificar a veracidade do mesmo**. Solicito que seja solicitado a recorrente, cópia dos seguintes documentos comprobatórios:

- I. Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) da execução dos serviços;
- II. Contrato de prestação de serviços firmados entre a **CONTRATANTE e a CONTRATADA** reconhecidos firma no período da Obra;
- III. Notas fiscais da prestação do serviço e da compra de materiais, referente ao período da Obra;

Sem mais para o momento, renovamos nossos votos de estima e apreço.

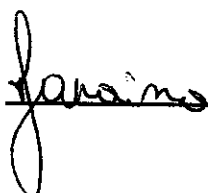
Daniel dos Santos Cosmo
Engenheiro Civil
CREA-PB 11133402019

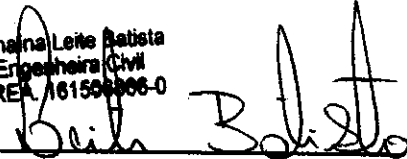
[Handwritten signature]
DANIEL DOS SANTOS COSMO
ENGENHEIRO CIVIL

ATESTADO TÉCNICO

A empresa JL ENGENHARIA E MATERIAIS DE CONSTRUCAO EIRELI, inscrita no CNPJ 27.687.221/0001-36, neste ato representada pela Sra. Janaina Leite Batista, CREA: 1615068660, CPF: 081.139.174-46, atesta que a obra de uma residência unifamiliar localizada na Praça Manoel Florentino, nº S/N, no centro do município de Juru/PB, foi projetada e executada pela empresa LS SERVICOS DE ENGENHARIA EIRELI, CNPJ: 27.347.680/0001-70, neste ato representada pela responsável técnica, engenheira civil, Sra. Paloma de Sousa, CREA: 1615053166, CPF: 090.260.264-04, de acordo com as normas técnicas em vigor e em obediência aos projetos e especificações técnicas.

Juru/PB, 10 de janeiro de 2020.


Janaina Leite Batista
Engenheira Civil
CREA 161506866-0


Janaina Leite Batista
CPF: 081.139.174-46
(Engenheira Civil)

CARTÓRIO ROCHA
Reconheço por SEMELHANÇA a Firma de: JANAINA LEITE BATISTA: dou fé:
Em Testemunho de Verdade, Emol. R\$ 13,54, Farpem. R\$0,34, FEPJ. R\$ 2,80. MP: 1,08
ISS: R\$ 0,66. Total: 18,44. R\$

SELO DIGITAL: AMW53278-BOCY
Consulte Autenticidade em <http://sico.org.br/pt/pt/jur>
Juru - PB em 04 / 05 / 2022
Odon Teixeira da Rocha Neto - Tabelião

CARTÓRIO ROCHA
CARTÓRIO ÚNICO DE NOTAS E DO REGISTRO CIVIL
CNPJ: 09.239.447/0001-88
TABELIÃO: ODON TEIXEIRA DA ROCHA NETO
AV DALMO TEIXEIRA, Nº 602 CENTRO
JURU PARAIBA



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANTIDADES
	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO		
1	MOBILIZAÇÃO - CANTEIRO DE OBRAS - DEMOLIÇÕES		
1.1	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA	M2	663,00
1.2	INSTAL/LIGACAO PROVISORIA ELETRICA	UN	1,00
1.3	LIGAÇÃO DE ESGOTO	UN	1,00
1.4	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA PARA OBRA	UN	1,00
2	MOVIMENTO DE TERRA		
2.1	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS OU FUNDAÇÕES	M3	307,50
2.2	REATERRO DE VALA/CAVA	M3	153,75
2.3	CARGA E DESCARGA MECANIZADAS EM CAMINHAO BASCULANTE	M3	68,00
2.4	TRANSPORTE DE ENTULHO COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	M3	34,00
2.5	ATERRO COM MATERIAL ARENOSO DE EMPRESTIMO	M3	25,00
3	COBERTURA		
3.1	ESTRUTURA EM AÇO	M2	663,00
3.2	COBERTURA EM TELHA	M2	663,00
3.3	CALHA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M	62,00
4	FUNDAÇÃO E ESTRUTURA		
4.1	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO	KG	729,30
4.2	FORMA DE MADEIRA COMUM PARA FUNDACOES	M2	888,42
4.3	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO	KG	850,00
4.4	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25MPA, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO	M3	265,20
4.5	LAJE, INCLUSO ESCORAMENTO, CONCRETO E ARMADURA COMPLEMENTAR	M2	663,00
4.6	VERGA, CONTRA-VERGA EM CONCRETO	M	63,90

Jensina Leite Batista
Engenheira Civil
CREA 161506165-0

160

4.7	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X10CM, 1 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 12MM		115,00
5	ALVENARIA - VEDAÇÃO		
5.1	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X10CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 12MM	M2	2538,00
6	IMPERMEABILIZAÇÃO		
6.1	IMPERMEABILIZAÇÃO COM PINTURA BETUMINOSA (BALDRAMES)	M2	115,00
6.2	IMPERMEABILIZACAO COM MANTA ASFALTICA 3MM - Lajes	M2	663,00
6.3	PROTECAO MECANICA COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 2 CM - Lajes	M2	663,00
7	REVESTIMENTOS - PISOS, PAREDES E TETOS		
	PISO		
7.1	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 5CM, PREPARO MANUAL)	M2	663,00
7.2	REGULARIZACAO DE PISO EM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA GROSSA SEM PENEIRAR), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO	M2	663,00
7.3	PISO EM CONCRETO PREPARO MECANICO, E ESPESSURA DE 7CM	M2	663,00
7.4	PISO EM PORCELANATO, ASSENTADA COM ARGAMASSA COLANTE, COM REJUNTAMENTO	M2	663,00
7.5	SOLEIRA DE GRANITO	M	12,00
	PAREDE		
7.6	CHAPISCO EM PAREDES TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 2 CM, PREPARO MECANICO	M2	5076,00
7.7	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) EM PAREDE, TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), PREPARO MECANICO - ESP 2CM	M2	5076,00
7.8	REVESTIMENTO PORCELANATO, ASSENTADA COM ARGAMASSA COLANTE, COM REJUNTAMENTO	M2	663,00
7.10	EMASSAMENTO C/MASSA PARA AMBIENTES , DUAS DEMÃOS	M2	735,00
7.11	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNO, DUAS DEMAOS	M2	5076,00
	TETO		
7.12	CHAPISCO EM TETOS TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO	M2	663,00
7.13	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) EM TETO, TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), PREPARO MECANICO - ESP 1,5CM	M2	663,00
7.14	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX PVA PARA AMBIENTES INTERNOS DUAS DEMÃO	M2	663,00
7.15	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS, DUAS DEMAOS	M2	663,00
7.16	TEXTURA RÚSTICA	M2	156,00
7.17	FORRO DE GESSO	M2	663,00
8	ESQUARIAS		
	MADEIRA		

Jenaina Leite Batista
Engenheira Civil
CREA 10154/008-0

8.1	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 0,80X2,10M, INCLUSO ADUELA 1A, ALIZAR 1A E DOBRADICA COM ANEL	UN	9,00
8.2	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA	UN	9,00
8.3	PINTURA PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS	M2	37,80
	ALUMINIO		
8.4	JANELA DE ALUMINIO COM VIDRO	M2	38,00
8.5	PORTA DE ABRIR EM VIDRO	M2	6,25
8.6	PORTA EM ALUMÍNIO	M2	5,00
	VIDRO		
8.7	CONJUNTO DE VIDRO TEMPERADO 10MM	M2	44,25
9	INSTALAÇÕES ELETRICAS		
	PADRÃO DE ENTRADA		
9.1	PADRÃO DE ENTRADA COMPLETO	CJ	1,00
	PONTOS ELÉTRICOS		
9.2	LUMINÁRIAS	UN	24,00
	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QDE
9.3	TOMADA 20A/127V PADRÃO BRASILEIRO EM CX. 4"X2"	UN	8,00
9.4	PONTO DE ENERGIA PARA TOMADA/INTERRUPTOR	PT	35,00
9.5	INTERRUPTOR C/ 1 TECLA PARALELA EM CX. 4"X2"	UN	8,00
	QPDG		
9.6	PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO	UN	1,00
9.7	DISJUNTOR	UN	30,00
10	INSTALAÇÕES HIDAULICAS		
	LOUÇAS E APARELHOS SANITÁRIOS		
10.1	VASO SANITARIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRAO POPULAR, COM CAIXA ACOPLADA, PARA VASO SANITÁRIO COM PARAFUSO, ARRUELA E BUCHA	UN	4,00
10.2	ASSENTO PARA VASO SANITARIO	UN	4,00
10.3	KIT P BANHEIRO	UN	4,00
10.4	LAVATORIO	UN	4,00
10.5	BANCADA EM GRANITO	M	7,57
10.6	TORNEIRA	UN	7,00
10.7	CHUVEIRO	UN	4,00
	METAIS, ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS		
10.8	REGISTRO PRESSAO 3/4" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLES	UN	5,00
10.9	REGISTRO GAVETA 3/4" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLES	UN	8,00
10.10	TORNEIRA	UN	9,00
	INTALAÇÃO HIDROSSANTÁRIA		
10.11	PONTO DE AGUA FRIA	PT	14,00
10.12	PONTO DE ESGOTO	UN	6,00
10.13	CAIXA DE INSPEÇÃO	UN	6,00
10.14	CAIXA DE GORDURA	UN	1,00
	REDE EXTERNA		

Jensina Leite Batista
Engenheira Civil
CREA. 101500000-0

162

10.15	TUBO PVC ÁGUAS PLUVIAIS PREDIAL	M	30,00
11	REDE AR COMPRIMIDO		
11.1	TUBO DE COBRE CLASSE A -15MM,	M	12,00
12	DIVERSOS E LIMPEZA DA OBRA		
12.3	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	663,00



Jenaine Leite Batista
Engenheira Civil
CREA 16/506006-0

103