

FL. 152
18/12/17

PROPOSTA COMERCIAL

Processo nº 221//2017
Tomada de Preços nº 004//2017

Razão Social:: Conel Projetos e Obras Ltda ME
CNPJ//MF:: 14.063.226/0001-80
Endereço:: Rua oliveira nº 326 – Jardim dos Estados – Poços de Caldas MG
Fone//fax: (35) 3722-1111
E-mail:: conel@conelengenharia.com

A empresa acima qualificada vem através da presente, apresentar sua proposta de preços para a construção de cobertura em estrutura metálica na Escola Municipal Antônio Camilo Siqueira, de acordo com a(s) planilha(s) anexa(s) e exigências do Edital do processo supramencionado.

VALOR DA OBRA: R\$ 38.782,10 (trinta e oito mil setecentos e oitenta e dois reais e dez centavos):

Obs: Havendo divergência entre os valores será considerado o valor por extenso.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, contados da abertura dos envelopes propostas.

PRAZO DE EXECUÇÃO DA OBRA: 40 (quarenta) dias corridos, contados a partir do recebimento da Ordem de Serviço.

CONDIÇÃO DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado ao licitante vencedor de acordo com o cronograma físico-financeiro, após medição do engenheiro da Prefeitura e emissão da respectiva NF/fatura.

GARANTIA DA OBRA: 05 (cinco) anos, contados da data de entrega da obra em definitivo.
Local e data.

Poços de Caldas 18 de Dezembro de 2017


Maria Eduarda Ayres Batista
Sócia Gerente



Conel

Conel Projetos e Obras Ltda

Fl. 153
15/11/17

PLANILHA DE ORÇAMENTO		FOLHA: 1/1
ÓRGÃO OU ENTIDADE: Prefeitura Municipal de Cabo Verde		DATA: NOVEMBRO 2017
OBRA: COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA ESCOLA MUNICIPAL ANTONIO CAMILO SIQUEIRA		DIMENSÕES: 126,04 M²
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	TOTAL
1.0	Estrutura Metalica de 8,00 x 22,00 05 tesouras de 8 m em viga U 4" x 3,00 mm, treliçada em viga de encaixe 92. Terças em viga U 4" x 2,65 mm. Contra vento em Ferro Mec 3/8. 05 colunas de 6,60x0,20 m em viga U 8" x 3,00 fechada em solda mig 180 m² cobertura em telha sanduiche ondulada Galvalume 0,50, parafusos autobrocante galvanizado. Agulhamento em red mec 3/8. contra vento e, red mec 1/2". Pintura em esmalte sintético com fundo zarcão	
	SUB TOTAL	R\$ 29.832,30
2.0	Estrutura Metalica de 4,00x6,00m 02 tesouras em viga U 3"x2,65 mm fechadas em solda mig. Terças em viga U 3"x2,65 mm. Contra vento em Ferro Mec. 3/8 . 24 m² cobertura em Telha Ondulada Galvalume 0,50. Agulhamento em red mec 3/8	
	SUB TOTAL	R\$ 2.359,80
3.0	Estrutura Metalica de 7,00x4,00m 03 Tesouras em viga U 3"x2,65mm Treliçada em canto de 5/8x1x8. Terças em viga U 3"x2,65 mm. Contra vento em ferro mec. 3/8. 23 m² de cobertura em telha ondulada Galvalume 0,50 . Agulhamento em red. Mec 3/8.) 1 calha de 5,00 m no corte 0,5 de zinco com saída e tampa. 1 calha de 2,4m no corte 0,3 zinco com saída e tampa. Pintura em esmalte sintético fundo zarcão	
	SUB TOTAL	R\$ 2.990,00
4.0	Estrutura Metalica de 3,00x7,70x2,60 m 06 Tesouras 40x20 cm soldada em mig. Terças em viga U 2" enrijecida x 2,25 mm. 23 m² Cobertura em telha ondulada Galvalhume 0,50	
	SUB TOTAL	R\$ 3.600,00
TOTAL GERAL DO ORÇAMENTO		R\$ 38.782,10

Poços de Caldas 18 de dezembro de 2017

Marcos Eduardo Aguiar Batista

CONEL PROJETOS E OBRAS LTDA. - ME

CNPJ: 14.063.229/0001-80

2

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



Conel

Conel Projetos e Obras Ltda

FL 154
Zauba

PLANILHA DE ORÇAMENTO									
ÓRGÃO OU ENTIDADE: Prefeitura Municipal de Cabo Verde									
OBRA: COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA ESCOLA MUNICIPAL ANTONIO CAMILO SIQUEIRA									
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	Físico/Financeiro	Total/Etapas	1º ao 20º dia	20 ao 30º dia	30º ao 40º dia			
1.0	Estrutura Metálica de 8,00 x 22,00	Físico%	29.832,30	100%					
		Financeiro		29.832,30					
2.0	Estrutura Metálica de 4,00x6,00m	Físico%			100%				
		Financeiro	2.359,80		2.359,80				
3.0	Estrutura Metálica de 7,00x4,00m	Físico%			50%			50%	
		Financeiro	2.990,00		1.495,00			1.495,00	
4.0	Estrutura Metálica de 3,00x7,70x2,60 m	Físico%			50%			50%	
		Financeiro	3.600,00		1.800,00			1.800,00	
	TOTAL GERAL DO ORÇAMENTO		38.782,10	29.832,30	5.654,80	1.800,00		3.295,00	

Poços de Caldas 18 de dezembro de 2017

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Maria Eduardo Ayres Batista

CONEL PROJETOS E OBRAS LTDA. - ME

CNPJ: 14.063.229/0001-80

156
Joubert

Prefeitura Municipal de Cabo Verde - MG

Tomada de Preço nº 04/2017

Proposta de Preços

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten signature

ANEXO I – MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

Processo nº 221/2017

Tomada de Preços nº 004/2017

Razão Social: Peres Gutierrez Engenharia Eireli - EPP

CNPJ/MF: 20.221.044/0001-59

Endereço: R. Marcial Júnior, 83 – Centro – Alfenas/MG

Fone/fax: (35)99843-8923

E-mail: peresgutierrezengenharia@gmail.com

A empresa acima qualificada vem através da presente, apresentar sua proposta de preços para construção de cobertura em estrutura metálica na Escola Municipal Antônio Camilo Siqueira, de acordo com a planilha anexa e exigências do Edital do processo supramencionado.

VALOR DA OBRA: R\$ 42.160,00 (Quarenta e dois mil cento e sessenta reais).

Obs: Havendo divergência entre os valores será considerado o valor por extenso.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, contados da abertura dos envelopes propostas.

PRAZO DE EXECUÇÃO DA OBRA: 40 (quarenta) dias corridos, contados a partir do recebimento da Ordem de Serviço.

CONDIÇÃO DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado ao licitante vencedor de acordo com o cronograma físico-financeiro, após medição do engenheiro da Prefeitura e emissão da respectiva NF/fatura.

GARANTIA DA OBRA: 05 (cinco) anos, contados da data de entrega da obra em definitivo.

Alfenas, 18 de dezembro de 2017.




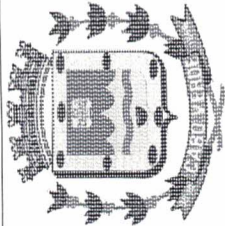
Alexander Antonio Peres Gutiérrez Aguiñada – Representante Legal
PERES GUTIERREZ ENGENHARIA EIRELI - EPP

FL. 158
 Joubert

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA		FOLHA: 1 / 1
Proprietário: Prefeitura Municipal de Cabo Verde - MG		DATA : 18 de dezembro de 2017.
OBRA: COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA ESCOLA MUNICIPAL ANTÔNIO CAMILO SIQUEIRA		
LOCALIZAÇÃO: Rua Major Pedro de Melo, nº 120, Centro, Cabo Verde - MG		
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	TOTAL
1.0	<u>Estrutura Metálica de 8.0x22.00 m</u>	
	Sendo: 05 Tesouras de 8m em viga U 4" X (3,00 mm), Treliçada em viga de encaixe 92. Terças em viga U 4" X (2,65mm). Contra vento em Ferro Mec 3/8. 05 Colunas de 6,60 x 0,20 m em viga U 8" X (3,00 mm) fechada em solda mig. 180,00 m ² Cobertura em telha sanduíche ondulada Galvalume 0,50, parafusos autobrocante galvanizado. Agulhamento em red mec 3/8. Contra vento em red mec 1/2". Pintura em esmalte sintético com fundo zarcão.	
	SUB-TOTAL DO ITEM	R\$ 32.000,00
2.0	<u>Estrutura Metálica 4,00x6,00 m</u>	
	Sendo: 02 Tesouras em viga U 3" X (2,65 mm) fechadas em solda mig. Terças em viga U 3" X (2,65 mm). Contra vento em Ferro Mec. 3/8. 24 m ² Cobertura em Telha Ondulada Galvalume 0,50. Agulhamento em red mec 3/8.	
	SUB-TOTAL DO ITEM	R\$ 3.670,00
3.0	<u>Estrutura 7,00x4,00 m</u>	
	Sendo: 03 Tesouras em Viga U 3" X (2,65mm) Treliçada em canto 5/8 x 1 x 8. Terças em viga U 3" X (2,65 mm). Contra vento em Ferro Mec 3/8. 23 m ² Cobertura em Telha ondulada Galvalume 0,50. Agulhamento em red mec 3/8. 01 Calha de 5,00 m no corte 0,5 de zinco com saída e tampa. 01 Calha de 2,4 m no corte 0,3 zinco com saída e tampa. Pintura em esmalte sintético fundo em zarcão.	
	SUB-TOTAL DO ITEM	R\$ 2.990,00
4.0	<u>Estrutura Metálica 3,00x7,70x2,60 m</u>	
	Sendo: 06 Tesouras 40 x 20 cm soldada em mig. Terças em viga U 2" enrijecida x (2,25 mm). 23m ² Cobertura em Telha Ondulada Galvalume 0,50	
	SUB-TOTAL DO ITEM	R\$ 3.500,00
	TOTAL GERAL DO ORÇAMENTO	R\$ 42.160,00

Alfenas, 18 de dezembro de 2017.


 PERES GUTIERREZ ENGENHARIA EIRELI - EPP
 Alexander Antonio Peres Gutiérrez Aguiñada- Representante Legal
 Engenheiro Civil CREA-MG: 84.079/D



Prefeitura Municipal de Cabo Verde

Estado de Minas Gerais

CNPJ. : 17.909.599/0001-83 – CEP. 37880-000

Av. Oscar Ornelas n.º 152 – Telefax. (035) 3736.1220

Home page www.caboverdemg.com.br E-mail caboverdemg@caboverdemg.com.br

CRONOGRAMA FISICO-FINANCEIRO

OBRA: Cobertura em Estrutura Metálica - Escola Municipal Antônio Camilo Siqueira		PRAZO DA OBRA: 40 dias				
ITEM	ETAPAS/DESCRIÇÃO	FÍSICO/ FINANCEIRO	TOTAL ETAPAS	1º ao 20º dia	20º ao 30º dia	30º ao 40º dia
1	Estrutura Metálica de 8.0x22.00 m	Físico % Financeiro	75,90% R\$ 32.000,00	100,00% R\$ 32.000,00	R\$ 0,00 100,00%	R\$ 0,00
2	Estrutura Metálica 4,00x6,00 m	Físico % Financeiro	8,70% R\$ 3.670,00	R\$ 0,00	R\$ 3.670,00	50,00%
3	Estrutura 7,00x4,00 m	Físico % Financeiro	7,09% R\$ 2.990,00	R\$ 0,00	R\$ 1.495,00	R\$ 1.495,00
4	Estrutura Metálica 3,00x7,70x2,60 m	Físico % Financeiro	8,30% R\$ 3.500,00	R\$ 0,00	50,00% R\$ 1.750,00	50,00% R\$ 1.750,00
TOTAL		Físico % Financeiro	100,00% R\$ 42.160,00	75,90% R\$ 32.000,00	16,40% R\$ 6.915,00	7,70% R\$ 3.245,00

Alfenas, 18 de dezembro de 2017.

Peres
PERES GUTIERREZ ENGENHARIA EIRELI - EPP

Alexander Antonio Peres Gutiérrez Aguiñada - Representante Legal
Engenheiro Civil CREA-MG: 84.079/D

R. 159
Peres

FL. 160
[Handwritten signature]

COMPOSIÇÃO DO BDI

COLUNAS			LINHAS
A	B	E	
Item	Descrição	% do BDI Sugerido	
1	Administração Central	3,90%	6
2	Despesas Financeiras	1,23%	7
3	Riscos e Imprevistos	1,25%	8
4	Seguros	0,80%	9
5	PIS	0,65%	10
6	ISS	5,00%	11
7	COFINS	3,00%	12
8	Bonificação (Lucro)	7,50%	13
	Total Geral	26,21%	

Cálculo do BDI

$$BDI = \frac{(1+X) \times (1+Y) \times (1+Z)}{(1-I)} - 1$$

Sendo:

- X: taxa referente ao somatório da Administração Central, Seguros e Imprevistos
- Y: taxa referente às Despesas Financeiras
- Z: taxa referente à Bonificação
- I: taxa referente à incidência de Impostos

$$BDI = \frac{((1+E6+E8+E9) \times (1+E7) \times (1+E13))}{(1-(E10+E11+E12))} - 1 \times 100$$

BDI = 26,21%

Alfenas, 18 de dezembro de 2017.

Alexander Antonio Peres Gutierrez Aguiñada
 Eng° Civil - CREA/MG: 84.079/D
 CPF: 052.437.946-78
 PERES GUTIERREZ ENGENHARIA EIRELI - EPP

[Handwritten mark]