



ANÁLISE DAS PROPOSTAS COMERCIAIS

CONCORRÊNCIA

Nº - 13916/2023

Obra

FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTO, MÃO DE OBRA
ESPECIALIZADA, MAQUINARIA, FERRAMENTAL E INSTRUMENTAL
NECESSÁRIO PARA REFORMA DO AUDITÓRIO DO SENAC FRANCA

NICMA MATERIAIS E SERVIÇOS

A) Carta de Apresentação da Proposta Comercial - Anexo VI

SIM

B) Documentos Obrigatórios :

Anexo V - Planilha de Preços	SIM
Anexo XIII - Cronograma Físico Financeiro	SIM
Anexo XVI - Marcos Temporais	SIM
Anexo XI - Composição do BDI	SIM
Anexo XV - Planilha de Encargos Sociais	SIM
Anexo XVI - Composições Unitárias dos Serviços	SIM
Anexo XVIII - Planilha Resumo	SIM

C) Análise de Preços

Preço Total Apresentado	R\$	959.157,92
Preço Total Tabulado Corrigido	R\$	959.157,91
Preço Total Tabulado Corrigido BDI	R\$	959.110,49

À NICMA MATERIAIS E SERVIÇOS.

Concordamos com os ajustes efetuados pelo SENAC, sendo então o BDI apresentado de 30,00 % corrigido para 29,99357% e arredondado para 29,99% conforme detalhamento anexo.

NICMA MATERIAIS E SERVIÇOS

Marcelo Antonio A. Souza
Serviço de Engenharia - GEN 3
SENAC - São Paulo/SP

Ivaldo N. Arruda Jr.
Serviços de Engenharia
SENAC/SP

D: ANÁLISE DO BDI
DETALHAMENTO E CÁLCULO DO BDI C/ CPRB (*)
 (*) CPRB - Contribuição Previdenciária sobre a
Receita Bruta

 Obra : Senac FRA - Reforma do Auditório
 Concorrência: N° - 13.916/2023
 NICMA

Venda Apresentado	R\$	959.157,92
Venda Corrigido (Tabulação, Soma e Mult.)	R\$	959.157,91
BDI % Apresentado		30,00 %

EXECUÇÃO (CE)	R\$	526.592,77
ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CL)	R\$	211.221,02
CUSTO TOTAL (EXECUÇÃO + ADMINSTRAÇÃO LOCAL) (CT)	R\$	737.813,78
% CUSTO ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CL/CE) x 100	%	40,11

ADMINISTRAÇÃO DA SEDE (% SOBRE CT)	10,000 %	73.781,38
LUCRO BRUTO (% SOBRE CT) (L)	8,000 %	59.025,10
Despesa Financeira (% SOBRE CT)	2,000 %	14.756,28
Risco e Imprevistos (Ris)	1,349 %	9.953,11
TRIBUTOS (% SOBRE F) (TRIB)	6,65 %	63.780,85

TRIBUTOS:

ISS 3% sobre Total	3,00 %
COFINS	3,00 %
PIS	0,65 %
CPRB (Lei 13.161 31/08/15)	- % (obs - OPTOU 20% INSS)
	6,65 %

FATURAMENTO (F)
$$F = \frac{CT + AD + L + DF + RIS}{(1 - (TRIB/100))}$$
 959.110,49

BDI DA OBRA CORRIGIDO
$$BDI = ((F/CT) - 1) \times 100 = 29,99357257633$$

BDI adotado final = 29,99

Análise de Custo

Área Total	246,72 m ²	MAT.	R\$ 568.542,40
Custo por m ²	3.887,45	M.O.	R\$ 390.568,09

Mauro Antonio de Souza
 Serviço de Engenharia - SENAC
 SENAC - São Paulo/SP

Ivaldo N. Arruda Jr.
 Serviços de Engenharia
 SENAC/SP