



ANEXO V
CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL
CONCORRÊNCIA Nº 13979/2023

Pleco Consultoria em Tecnologia Ltda, neste ato representada por seu representante legal **Sra. Doralice Barbosa de Aguiar - Sócia/Proprietária**, vem pela presente apresentar a Proposta Comercial, exigida por força do disposto no **item 7** e respectivos subitens do Edital para o processo de licitação acima mencionado do Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - Senac - Administração Regional do Estado de São Paulo; conforme segue:

ITEM	DESCRIÇÃO	SISTEMA/ PROJETO	CONTAGEM DE PONTO DE FUNÇÃO	VALOR DO PONTO DE FUNÇÃO (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
1	Desenvolvimento e manutenção de soluções de software na linguagem GraphQL, Rest, Soap, CFML, Flutter, Swift, kotlin, Bootstrap5, jquery, CSS e HTML, em regime de fábrica de software, para demandas cujo escopo será especificado na fase do Projeto por meio de Ordens de Serviços	Projeto Gestão de Suporte do Senac SP, conforme especificações constantes no escopo da contratação (Anexo VI)	3.000	R\$ 925,00	R\$ 2.775.000,00
2	Desenvolvimento e manutenção de soluções de software na linguagem GraphQL, Rest, Soap, CFML, Flutter, Swift, kotlin, Bootstrap5, jquery, CSS e HTML, em regime de fábrica de software, para demandas cujo escopo será especificado na fase do Projeto por meio de Ordens de Serviços	Projeto Integração assinaturas eletrônicas do Senac SP, conforme especificações constantes no escopo da contratação (Anexo VI)	1.000	R\$ 925,00	R\$ 925.000,00
VALOR TOTAL (36 MESES)					R\$ 3.700.000,00



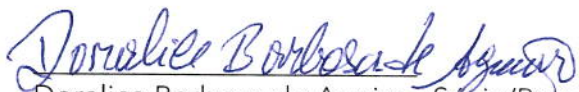
Obs.:

1) Validade da Proposta: **90** (noventa) **dias**;

Dados da empresa que efetuará o faturamento:

Razão Social: Pleco Consultoria em Tecnologia Ltda
Endereço: Rua Sebastião de Castro, 35 - Fundos - Belenzinho
Cep: 03054-030 Município: São Paulo Estado: SP
CNPJ: 48.415.143/0001-90
Inscrição Estadual: Isenta
Contato: Doralice
Fone: (011) 3522-8017
E-Mail: doralice@plecoconsultoria.com.br

São Paulo, 30 de Junho de 2023.


Doralice Barbosa de Aguiar - Sócia/Proprietária

