



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

TOMADA DE PREÇOS

Nº 12/2023

PROPOSTA DE
P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA.
CNPJ Nº 73.721.664/0001-13

P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA
CNPJ: 73.721.664/0001-13
Rua União da Vitória, nº 878
Francisco Beltrão/PR – CEP: 85605-040
E-mail: p4engenhariaearquitetura@gmail.com
Telefone: (46) 3524-6060

06

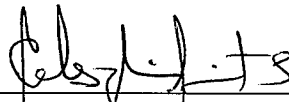
MODELO Nº 08

DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

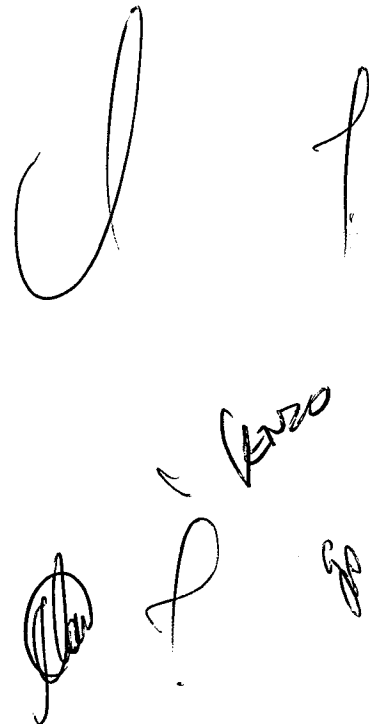
À COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO – PR

Declaramos, sob as penas da Lei, sem prejuízo das sanções e multas previstas no edital, que a empresa P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 73.721.664/0001-13, é empresa de pequeno porte, nos termos do enquadramento previsto na Lei Complementar nº 123/2006, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei nº 147/2014, de 07 de agosto de 2014, cujos termos declaramos conhecer na íntegra.

Francisco Beltrão/PR, 30 de Agosto de 2023.



Celso Vicente Pinto
Sócio Administrador



Handwritten signature of Celso Vicente Pinto, with the name 'Celso' written below it.

A



Governo do Estado do Paraná
Secretaria de Estado da Indústria, Comércio e Serviços
Junta Comercial do Estado do Paraná



CERTIDÃO SIMPLIFICADA

Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantis - SINREM

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados
nesta Junta Comercial e são vigentes na data da sua expedição.

Nome Empresarial: P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA			Protocolo: PRC2317416450
NIRE : 41209419940 Natureza Jurídica: Sociedade Empresária Limitada			
NIRE (Sede) 41209419940	CNPJ 73.721.664/0001-13	Data de Ato Constitutivo 12/11/1993	Início de Atividade 03/01/1994
Endereço Completo Rua UNIAO DA VITORIA, Nº 878, VILA NOVA - Francisco Beltrão/PR - CEP 85605-040			
Objeto Social CONSTRUCAO DE EDIFICIOS, RESIDENCIAIS OU NAO, APARTAMENTOS, CASAS, CONJUNTOS HABITACIONAIS, CONDOMINIOS, PREDIOS, EDIFICIOS E EDIFICACOES COMERCIAIS OU INDUSTRIAIS. SERVICOS DE ENGENHARIA, ELABORACAO DE PROJETOS NA CONSTRUCAO CIVIL, SUPERVISAO E GERENCIAMENTO DE PROJETOS E DE CONTRATOS DE EXECUCAO DE OBRAS, INCLUSIVE VISTORIA, PERICIA TECNICA, AVALIACAO, ARBITRAMENTO, LAUDO E PARECER TECNICO DE ENGENHARIA. INCORPORACAO DE EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS, PROMOCAO E REALIZACAO DE EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS, RESIDENCIAIS OU NAO, PROVENDO RECURSOS FINANCEIROS, TECNICOS E MATERIAIS PARA SUA EXECUCAO (VISANDO A ALIENACAO TOTAL OU PARCIAL DAS UNIDADES CONSTRUIDAS). CONSTRUCAO DE SISTEMA DE SANEAMENTO BASICO. COLETA REMOCAO E TRANSPORTE DE RESIDUOS NAO-PERIGOSOS. ATIVIDADES PAISAGISTICAS, SERVICOS DE JARDINAGEM, PLANTIO, TRATAMENTO E MANUTENCAO DE JARDINS, AREAS, GRAMADOS E PLANTAS PARA FINS PAISAGISTICOS. SERVICOS DE ARQUITETURA, PROJETOS E SUPERVISAO DE EXECUCAO DE PROJETOS ARQUITETONICOS E PAISAGISTICOS. SERVICOS DE DESENHO TECNICO RELACIONADOS A ARQUITETURA E ENGENHARIA. DESIGN E DECORACAO DE INTERIORES. SERVICOS DE PERICIA TECNICA RELACIONADOS A SEGURANCA DO TRABALHO, INCLUSIVE ELABORACAO DE PROJETOS DE SEGURANCA DO TRABALHO. SERVICOS DE PREPARACAO DE CANTEIROS DE OBRAS E LIMPEZA DO TERRENO. SERVICOS DE OBRAS DE URBANIZACAO, CONSTRUCAO OU REFORMA DE RUAS, PRACAS, CALCADAS, MEIOS-FIOS, LOGRADOUROS E SARJETAS, CONSTRUCAO DE VIAS URBANAS, RUAS E LOCAIS PARA ESTACIONAMENTO DE VEICULOS, TRABALHOS DE SUPERFICIE E PAVIMENTACAO EM VIAS URBANAS, RUAS, PRACAS E CALCADAS, CONSTRUCAO DE PRACAS E CALCADAS PARA PEDESTRES.			
Capital Social R\$ 350.000,00 (trezentos e cinquenta mil reais) Capital Integralizado R\$ 350.000,00 (trezentos e cinquenta mil reais)		Porte EPP (Empresa de Pequeno Porte)	Prazo de Duração Indeterminado
Dados do Sócio			
Nome CELSO VICENTE PINTO	CPF/CNPJ 386.319.549-34	Participação no capital R\$ 175.000,00	Espécie de sócio Sócio
Nome ELIANE CECCONE PINTO	CPF/CNPJ 804.796.269-87	Participação no capital R\$ 87.500,00	Espécie de sócio Sócio
Nome GABRIEL CECCONE PINTO	CPF/CNPJ 043.805.899-27	Participação no capital R\$ 87.500,00	Espécie de sócio Sócio
Dados do Administrador			
Nome CELSO VICENTE PINTO	CPF 386.319.549-34	Término do mandato Indeterminado	
Nome ELIANE CECCONE PINTO	CPF 804.796.269-87	Término do mandato Indeterminado	
Nome GABRIEL CECCONE PINTO	CPF 043.805.899-27	Término do mandato Indeterminado	
Último Arquivamento			Situação
Data 10/07/2020	Número 41209419940	Ato/eventos 002 / 022 - ALTERACAO DE DADOS E DE NOME EMPRESARIAL	ATIVA Status SEM STATUS

Esta certidão foi emitida automaticamente em 28/08/2023, às 10:18:53 (horário de Brasília).
Se impressa, verificar sua autenticidade no <https://www.empresafacil.pr.gov.br>, com o código **ADUCMJ1Z**.





Governo do Estado do Paraná
Secretaria de Estado da Indústria, Comércio e Serviços
Junta Comercial do Estado do Paraná



CERTIDÃO SIMPLIFICADA

Continuação

Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantis - SINREM

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados
nesta Junta Comercial e são vigentes na data da sua expedição.

<p>Nome Empresarial: P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA NIRE : 41209419940 Natureza Jurídica: Sociedade Empresária Limitada</p>	<p>Protocolo: PRC2317416450</p>
---	---------------------------------

PRC2317416450

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
Secretário(a) Geral

P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA
CNPJ: 73.721.664/0001-13
Rua União da Vitória, nº 878
Francisco Beltrão/PR – CEP: 85605-040
E-mail: p4engenhariaearquitetura@gmail.com
Telefone: (46) 3524-6060

MODELO Nº 02

PROPOSTA DE PREÇOS

Francisco Beltrão/PR, 30 de Agosto de 2023.

À Comissão de Licitação

Ref.: Edital de Tomada de Preços nº 12/2023

Prezados Senhores,

Apresentamos e submetemos a apreciação de Vossas Senhorias, nossa proposta de preços para construção de uma cancha de bochas com área de 352,93m², no Bairro São Miguel, de acordo com as especificações do projeto, planilha orçamentária e memorial descritivo, sendo:

Item	Código	Especificação	Valor do material R\$	Valor da mão de obra R\$	Valor total da obra R\$
1	88832	Construção de uma cancha de bochas com área de 352,93m ²	467.247,14	200.248,78	667.495,92

Seiscentos e sessenta e sete mil e quatrocentos e noventa e cinco reais e noventa e dois centavos

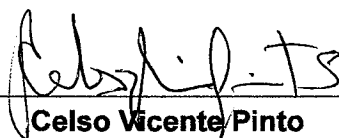
O prazo de execução do objeto da licitação é de 150 (cento e cinquenta) dias, contados da data da emissão da ordem de serviços.

O prazo de validade da proposta de preços é de 60 (sessenta) dias, a partir da data limite estabelecida para o recebimento das propostas pela Comissão de Licitações.

Declaramos que, em nossos preços unitários estão incluídos todos os custos diretos e indiretos para a perfeita execução do objeto do edital, tais como materiais, aparelhos, equipamentos e outros fornecimentos pertinentes, mão de obra, encargos sociais, administração, lucro e qualquer outra despesa incidente sobre a obra.

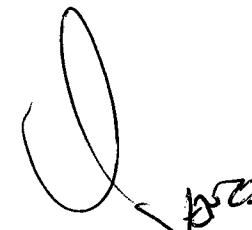

Na execução do objeto do edital, observaremos rigorosamente as especificações técnicas brasileiras ou qualquer outra que garanta a qualidade igual ou superior assumindo, desde já, a integral responsabilidade pela perfeita realização dos trabalhos.

Atenciosamente



Celso Vicente Pinto
Sócio Administrador

★

P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA - Av. União da Vitória 878 Fco Beltrão, 046 3524 6060, CNPJ 73721664/0001-13.
 EDITAL DE TOMADA DE PREÇOS Nº 12/2023 - PROCESSO LICITATÓRIO Nº 627/2023 - PROCESSO IDOC Nº 18.804/2023
 FRANCISCO BELTRAO - PR OBRA: Construção de uma cancha de bochas com área de 352,93m2
 AGOSTO DE 2023

PLANILHA DE ORÇAMENTO						
Item	Descrição	Un	Quantidade	Unitário Sem BDI	Unitário Com BDI 21%	Preço Total
1	CANCHA DE BOCHA NO BAIRRO SAO MUGUEL		-		1,20	
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES			0,00	0,00	10.341,05
1.1.0.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M2	3,00	334,57	402,62	1.207,86
1.1.0.2.	LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA ESCRITÓRIO, SEM DIVISÓRIAS INTERNAS E SEM SANITÁRIO (NÃO INCLUI MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO)	MES	5,00	591,01	711,22	3.556,10
1.1.0.3.	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 83A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	2.464,19	2.965,41	2.965,41
1.1.0.4.	LOCAÇÃO DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS.	M2	352,93	6,15	7,40	2.611,68
1.2.	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA			0,00	0,00	11.536,05
1.2.0.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	75,65	88,44	106,43	8.051,43
1.2.0.2.	REATERRO MANUAL AFILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	54,00	53,62	64,53	3.484,62
1.3.	INFRA-ESTRUTURA			0,00	0,00	93.990,96
1.3.1.	ESTACA			0,00	0,00	31.234,90
1.3.1.1.	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 20CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO).	M	380,00	62,09	74,72	26.899,20
1.3.1.2.	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0MM. AF_09/2021 PS	KG	386,50	9,83	11,83	4.335,70
1.3.2.	BLOCO DE COROAMENTO EM CONCRETO ARMADO			0,00	0,00	13.250,33
1.3.2.1.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	42,00	98,85	118,96	4.996,32
1.3.2.2.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	274,16	13,88	16,70	4.578,47
1.3.2.3.	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAMES, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	M3	6,00	509,05	612,59	3.675,54
1.3.3.	VIGA BALDRAME EM CONCRETO ARMADO			0,00	0,00	33.072,14
1.3.3.1.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	123,62	85,76	103,20	12.757,58
1.3.3.2.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_09/2017	KG	684,00	12,14	14,61	9.701,04
1.3.3.3.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	263,45	17,14	20,63	5.847,57
1.3.3.4.	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAMES, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2017	M3	7,78	509,05	612,59	4.765,95
1.3.4.	IMPERMEABILIZAÇÃO DA VIGA BALDRAME			0,00	0,00	6.872,87
1.3.4.1.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA. 2 DEMAS AF_06/2016	M2	145,55	39,24	47,22	6.872,87
1.3.5.	ARRANQUE DE PILAR			0,00	0,00	9.560,72
1.3.5.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	43,20	77,82	93,65	4.045,68
1.3.5.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	255,44	10,22	12,30	3.141,91
1.3.5.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-80 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_09/2022	KG	64,86	13,44	16,17	1.048,79
1.3.5.4.	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	M3	2,16	509,49	613,12	1.324,34
1.4.	SUPERESTRUTURA			0,00	0,00	118.865,69
1.4.1.	PILAR EM CONCRETO ARMADO			0,00	0,00	27.062,52
1.4.1.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	135,81	77,82	93,65	12.718,61
1.4.1.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_09/2022	KG	558,63	10,22	12,30	6.871,15
1.4.1.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-80 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_09/2022	KG	204,68	13,44	16,17	3.309,68
1.4.1.4.	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	M3	6,78	509,49	613,12	4.163,08
1.4.2.	VIGA EM CONCRETO ARMADO			0,00	0,00	87.416,65
1.4.2.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	314,41	132,19	159,08	50.016,34
1.4.2.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.404,57	10,22	12,30	17.276,21
1.4.2.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-80 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	584,34	13,44	16,17	9.448,78
1.4.2.4.	CONCRETAGEM DE VIGAS, FCK=30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	M3	17,38	510,41	614,23	10.675,32
1.4.3.	CONTRAVERGA EM CONCRETO MOLDADA IN LOCO			0,00	0,00	4.386,52
1.4.3.1.	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	1,50	97,66	117,52	176,28
1.4.3.2.	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	32,00	109,33	131,57	4.210,24
1.5.	ALVENARIA			0,00	0,00	35.707,52
1.5.0.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 6X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	548,25	54,12	65,13	35.707,52
1.6.	COBERTURA			0,00	0,00	124.832,84
1.6.0.1.	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESSOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 12 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSIVE CIMENTO. AF_07/2019	UN	9,00	2.267,60	2.728,83	24.559,47
1.6.0.2.	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M2	341,01	53,08	63,88	21.783,72
1.6.0.3.	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE CIMENTO. AF_07/2019	M2	341,01	68,94	82,96	28.290,19
1.6.0.4.	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	53,20	75,97	91,42	4.863,54
1.6.0.5.	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	M	21,00	30,96	37,26	782,46
1.6.0.6.	CHAPIM (RÚFO CAPA) EM AÇO GALVANIZADO, CORTE 33. AF_11/2020	M	25,64	38,64	46,50	1.192,26
1.6.0.7.	RÚFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	80,04	45,65	54,94	4.397,40

Handwritten mark resembling a large '0' or 'O'.

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

Handwritten mark resembling a stylized 'A'.

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA - Av. União da Vitória 878 Fco Beltrão, 046 3524 6060, CNPJ 73721664/0001-13.
 EDITAL DE TOMADA DE PREÇOS Nº 12/2023 - PROCESSO LICITATÓRIO Nº 627/2023 - PROCESSO IDOC Nº 18.804/2023
 FRANCISCO BELTRAO - PR OBRA: Construção de uma cancha de bochas com área de 352,93m2
 AGOSTO DE 2023

PLANILHA DE ORÇAMENTO						
Item	Descrição	Un	Quantidade	Unitário Sem BDI	Unitário Com BDI 21%	Preço Total
1.6.0.8.	FORRO DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_PS	M2	341,01	94,95	114,26	38.963,80
1.7.	REVESTIMENTO			0,00	0,00	67.436,55
1.7.0.1.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	1.329,10	4,19	5,04	6.698,66
1.7.0.2.	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	1.329,10	34,58	41,61	55.303,85
1.7.0.3.	PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE. L = 16CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:5 COM ADITIVO. AF_11/2020	M	33,50	134,79	162,21	5.434,04
1.8.	ESQUADRIAS			0,00	0,00	60.492,08
1.8.0.1.	JANELA DE CORRER 04 FOLHAS, VIDRO TEMPERADO 8MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M2	2,10	1.032,54	1.242,56	2.609,38
1.8.0.2.	JANELA DE CORRER 02 FOLHAS, VIDRO TEMPERADO 8MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M2	44,80	952,24	1.145,93	51.337,66
1.8.0.3.	PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 80X210 CM, ESPESURA DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	1.812,93	2.181,68	6.545,04
1.9.	PAVIMENTAÇÃO			0,00	0,00	131.186,93
1.9.1.	PISO INTERNO			0,00	0,00	15.328,37
1.9.1.1.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESURA DE 4 CM. AF_06/2017	M3	17,11	110,70	133,22	2.279,39
1.9.1.2.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIEIS, ESPESURA DE 6 CM. AF_07/2018	M2	150,23	27,63	33,25	4.995,15
1.9.1.3.	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 3.0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	M2	150,23	44,55	53,61	8.053,83
1.9.2.	PISO CANCHA DE BOCHA			0,00	0,00	115.858,56
1.9.2.1.	PISO EM CONCRETO 25 MPa PREPARO MECÂNICO, DESEMPENADO, ESPESURA 8CM, COM ARMAÇÃO DE TELA Q-52.	M2	192,00	103,39	124,42	23.888,64
1.9.2.2.	PISO DE BORRACHA ESPORTIVO, ESPESURA 19MM, ASSENTADO COM ARGAMASSA. AF_09/2020	M2	102,00	348,47	419,35	80.515,20
1.9.2.3.	PISO TEXTIL CARPETÊ EM MANTA, ROLO 4MX27M, E = 2,3 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M2	192,00	49,58	59,66	11.454,72
1.10.	INSTALAÇÃO ELÉTRICA			0,00	0,00	12.718,41
1.10.0.1.	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	14,00	12,24	14,73	206,22
1.10.0.2.	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	14,60	17,57	17,57
1.10.0.3.	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4" PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	22,00	15,29	18,40	404,80
1.10.0.4.	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES LED DE 20 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	67,28	80,96	809,60
1.10.0.5.	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES LED DE 40 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	12,00	75,61	90,99	1.091,88
1.10.0.8.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 0,61KV - HEPR 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	50,00	45,01	54,17	2.708,50
1.10.0.7.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	378,80	3,91	4,71	1.774,73
1.10.0.8.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	307,00	2,72	3,27	1.003,89
1.10.0.9.	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	30,04	36,15	36,15
1.10.0.10.	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	45,70	55,00	110,00
1.10.0.11.	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	8,00	48,54	58,41	467,28
1.10.0.12.	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	109,60	131,89	131,89
1.10.0.13.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	11,56	13,91	27,82
1.10.0.14.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	12,22	14,71	14,71
1.10.0.15.	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE 30 KA (TIPO AIC) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	109,88	132,23	396,69
1.10.0.16.	INTERRUPTOR TETRAPOLAR DR (3 FASES/NEUTRO - In 30 mA, CORRENTE DE 83 A, DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	183,81	221,20	221,20
1.10.0.17.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	175,70	12,18	14,66	2.575,76
1.10.0.18.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 83 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	10,00	11,30	13,60	136,00
1.10.0.19.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	485,06	583,72	583,72
1.11.	SERVIÇOS FINAIS			0,00	0,00	387,84
1.11.0.1.	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	M2	180,83	2,00	2,41	387,84
TOTAL GERAL						667.495,92

Celso Vicente Pinto
 RG 3218117-1
 P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA

Gabriel Ceccone Pinto
 CREA Nº PR-170967/D
 P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA

A

Verzo

[Handwritten signatures and marks on the right side of the page]


P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA
 CNPJ: 73721664/0001-13
 Av. União da Vitória, 878 Vila Nova
 Telefone: 46 3524-6060
 Francisco Beltrão - PR
 CEP 85.605-040

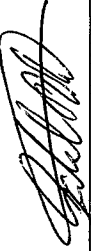
CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

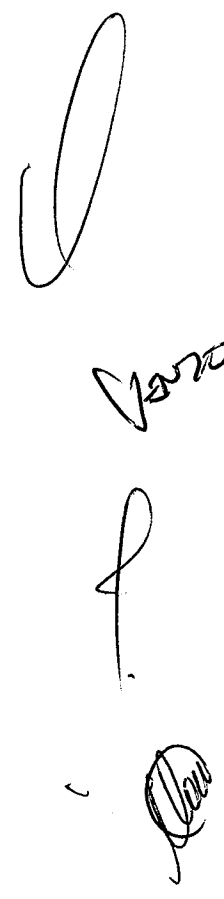
Obra: Construção de uma cancha de bochas com área de 352,93m2.
 Município: FRANCISCO BELTRAO - PARANÁ.
 Endereço: Rua Marechal Hermes da Fonseca, esquina com a Rua Santa Bernardete, no Bairro São Miguel, no Município de Francisco Beltrão - PR

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DE SERVIÇOS	VALOR DOS SERVIÇOS (R\$)	PESO %	EXECUTADO %	MÊS - 1		MÊS - 2		MÊS - 3		MÊS - 4		MÊS - 5	
					SIMPL. %	ACUM. %	SIMPL. %	ACUM. %	SIMPL. %	ACUM. %	SIMPL. %	ACUM. %	SIMPL. %	ACUM. %
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	10.341,05	1,55		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	11.536,05	1,73		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
3	INFRA-ESTRUTURA	93.990,96	14,08		70,00%	70,00%	30,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
4	SUPERESTRUTURA	118.865,69	17,81		20,00%	20,00%	40,00%	60,00%	40,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
5	ALVENARIA	35.707,52	5,35		20,00%	20,00%	20,00%	40,00%	20,00%	60,00%	80,00%	20,00%	20,00%	100,00%
6	COBERTURA	124.832,84	18,70		0,00%	0,00%	25,00%	25,00%	50,00%	20,00%	20,00%	75,00%	25,00%	100,00%
7	REVESTIMENTO	67.436,55	10,10		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%	40,00%	60,00%	40,00%	100,00%
8	ESQUADRIAS	60.492,08	9,06		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%	40,00%	60,00%	40,00%	100,00%
9	PAVIMENTAÇÃO	131.186,93	19,65		0,00%	0,00%	25,00%	25,00%	25,00%	50,00%	25,00%	75,00%	25,00%	100,00%
10	INSTALAÇÃO ELÉTRICA	12.718,41	1,91		20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	0,00%	20,00%	20,00%	20,00%	100,00%
11	SERVIÇOS FINAIS	387,84	0,06		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
		R\$667.495,92			18,15%	18,15%	22,39%	40,53%	22,00%	62,53%	18,71%	81,24%	18,76%	100,00%
TOTAL (%)					121.129,10	121.129,10	149.433,69	270.562,79	146.822,13	417.384,92	124.861,58	542.246,50	125.249,42	667.495,92
TOTAL (R\$)														

FRANCISCO BELTRÃO, 26 DE AGOSTO DE 2023


 Celso Vidente Pinto
 RG: 3.218.117-1 SSP/PR
 P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA


 Gabriel Ceccone Pinto
 CREA Nº PR-170967/D
 P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA



P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA
 CNPJ 73721664/0001-13
 Av. União da Vitória, 878, Franciscoco Beltrao, TELEFONE: (046) 3524-6060, CEP: 85605-040

BDI				
Nº do contrato: LICITAÇÃO TP-Nº 12/2023 PMFB				
Tomador: Município de Francisco Beltrão - Paraná				
Empreendimento: Construção de uma cancha de bochas com área de 352,93m²				
Identifique o tipo de obra:	1	Informe a base de cálculo do ISSQN:	40%	
Construção de edifícios:	1	aliquota do ISS:	4%	
Construção de rodovias e ferrovias:	2	Sobre os serviços.		
Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas:	3	Sobre a mão-de-obra.		
Construção e manutenção de estações e redes de distribuição de energia elétrica:	4	Informe a ocorrência da DESONERAÇÃO da folha de pagamento. Lei 12844/2013.		
Obras portuárias, marítimas e fluviais:	5	0 SEM Desoneração.		
Fornecimento de materiais e equipamentos:	6	(X) COM Desoneração.		
Intervalo de admissibilidade				
Item Componente do BDI	1º Quartil	Médio	3º Quartil	Valores Propostos
Administração Central	3,00%	4,00%	5,50%	4,30%
Seguro e Garantia	0,80%	0,80%	1,00%	0,80%
Risco	0,97%	1,27%	1,27%	1,27%
Despesas Financeiras	0,59%	1,23%	1,39%	1,23%
Lucro	6,16%	7,40%	8,96%	7,00%
I1: PIS e COFINS				3,65%
I2: ISSQN (conforme legislação municipal)				1,20%
I3: Cont. Prev s/Rec.Bruta (Lei 12844/13 - Desoneração)				4,50%
BDI - SEM Desoneração da folha de pagamento				21,00%
BDI - COM Desoneração da folha de pagamento				27,00%
Declaramos que esta planilha foi elaborada conforme equação para cálculo do percentual do BDI recomendada pelo Acórdão 2622/2013 - TCU, representada pela fórmula abaixo.				
BDI - SEM Desoneração = $[(1+AC+S+G+R)X(1+DF)X(1+L)/(1-I1-I2)]-1$				
BDI - COM Desoneração = $[(1+AC+S+G+R)X(1+DF)X(1+L)/(1-I1-I2-I3)]-1$				

Francisco Beltrão, 29 de Agosto de 2023.


 Celso Vicente Pinto
 RG 3218117-1
 Engenheiro Civil - CREA PR-22967/D
 P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA


GABRIEL PINTO
 Engenheiro Civil
 CREA PR: 170967/D





A

P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA
CNPJ: 73.721.664/0001-13
Rua União da Vitória, nº 878
Francisco Beltrão/PR – CEP: 85605-040
E-mail: p4engenhariaearquitetura@gmail.com
Telefone: (46) 3524-6060

MODELO Nº 03

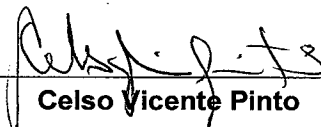
DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

À Comissão de Licitação

Ref.: Edital de Tomada de Preços nº 12/2023

Pela presente, declaro(amos) que, nos termos do art. 1º, inciso I, da Lei Municipal nº 4.726 de 17 de dezembro de 2019, a empresa P4 ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA, cumpre plenamente os requisitos de habilitação para a **TOMADA DE PREÇOS Nº 12/2023**, cujo objeto é a contratação de empresa para construção de uma cancha de bochas com área de 352,93m2 no Bairro São Miguel.

Francisco Beltrão/PR, 30 de Agosto de 2023.



Celso Vicente Pinto
Sócio Administrador



