

ANEXO III
CARTA PROPOSTA DA LICITANTE

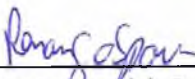
Tendo examinado a Tomada de Preços nº 31/2022, nós abaixo-assinados, apresentamos a presente proposta para execução de obra sendo a **REFORMA NA ESCOLA MUNICIPAL ANGELO DAROLT EM MEDIANEIRA - PR.**, conforme detalhamento em planilha, memorial descritivo e projeto, de conformidade com o edital mencionado, pelo valor por lote de R\$ 479.309,60 (quatrocentos e setenta e nove mil, trezentos e nove reais e sessenta centavos), sendo R\$287.585,76 (duzentos e oitenta e sete mil quinhentos e oitenta e cinco reais e setenta e seis centavos) referente a materiais e R\$191.723,84 (cento e noventa e um mil setessentos e vinte e três reais e oitenta e quatro reais) referente a mão de obra, já inclusos todos os custos, lucros e encargos fiscais, de acordo com a planilha de preços anexa e parte integrante desta proposta.

Igualmente, declaramos que, estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus anexos.



Caso a nossa proposta seja aceita, comprometemo-nos:

- a) A executar por completo os serviços no prazo de 180 dias contado a partir da data de assinatura da ordem de serviços.
- b) Concordamos em manter a validade desta proposta por um período de 60 dias contados a partir da data da apresentação desta proposta.
- c) Até que o contrato seja assinado ou a Nota de Empenho entregue, esta proposta constituirá um compromisso de nossa parte, observadas as condições da Tomada de Preços.

Medianeira, 14 de dezembro de 2022.



Renan Henrick Gasparin
CPF: 099.999.829-30
RG: 127061688/PR

P

12/11

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO										
MUNICÍPIO:		MEDIANEIRA - PR							979,81 m2	
OBRA:		REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL ÂNGELO DAROLT							PRAZO: 180 dias	
ITEM	DESCRIÇÃO	Prazo (dias)						Total de cada Serviço	Coef. de Influência (%)	
		30 dias	60 dias	90 dias	120 dias	150 dias	180 dias			
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	11,751.58	11,751.58	11,751.58	3,917.19	-	-	39,171.92	8.17%	
		30.00%	30.00%	30.00%	10.00%					
2	CONSTRUÇÕES	-	79,141.73	79,141.73	79,141.73	79,141.73	79,141.73	395,708.65	82.56%	
			20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%			
3	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	-	8,611.77	8,611.77	8,611.77	8,611.77	8,611.77	43,058.83	8.98%	
			20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%			
4	LIMPEZA E ENTREGA	-	-	-	-	-	1,370.21	1,370.21	0.29%	
							100.00%			
	TOTAL DA PARCELA	11,743.09	99,504.67	99,504.67	91,691.93	87,761.59	89,103.65	479,309.60		
		2.45%	20.76%	20.76%	19.13%	18.31%	18.59%		100%	
	TOTAL ACUMULADO	11,743.09	111,247.76	210,752.43	302,444.36	390,205.95	479,309.60	479,309.60		
		2.45%	23.21%	43.97%	63.10%	81.41%	100.00%			

prazo da proposta 60 dias
data 14/12/2022

Renan Gasparin

Renan Gasparin
Engenheiro civil
crea 195304/D

plb

A



ESTADO DO PARANÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE MEDIANEIRA

0

MA

OBRA:	REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL ÂNGELO DAROLT	REFERÊNCIA SINAPI:	set 2022 (não desonerado)	RENAN HENRICK GASPARIN
ENDEREÇO:	RUA RIO GRANDE DO NORTE, 570	DATA:	22/11/2022	ENGENHEIRO CIVIL
MUNICÍPIO:	MEDIANEIRA - PR	BDI:	23,54%	CREA-PR 156365/D

PLANILHA DE SERVIÇOS SINTETICA

ITEM	SINAPI	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT	PREÇO (R\$)		TOTAL	SUBTOTAL
					UNITARIO S/ BDI	UNITARIO C/ BDI		
1		SERVIÇOS PRELIMINARES						R\$ 39.171,92
1.1		IDENTIFICAÇÃO DA OBRA						R\$ 1.472,01
1.1.1	COMP 01	PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA "N. 22", ADESIVADA, DE "2,4 X 1,2" M (SEM POSTES PARA FIXAÇÃO).	UN	1,00	1.283,97	1.586,22	1.472,01	
1.2		DEMOLIÇÃO						R\$ 37.699,91
1.2.1	97647	REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	717,86	3,80	4,69	3.124,35	
1.2.2	92564	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO DE 12 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	UN	4,00	1.217,31	1.503,86	5.582,33	
1.2.3	92560	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO DE 8 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	UN	7,00	2.680,21	3.311,13	21.509,10	
1.2.4	COMP 02	REMOÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE LONA PVC EM TOLDO, COM LIMPEZA DE ESTRUTURA METÁLICA	M2	41,48	97,32	120,23	4.628,07	
1.2.5	97629	DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	0,94	138,98	171,70	149,78	
1.2.6	94990	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	M3	0,10	705,00	870,96	80,83	
1.2.7	97645	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	60,90	36,70	45,34	2.562,40	
1.2.8	97644	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	1,68	10,19	12,59	19,63	
1.2.9	97622	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	0,61	62,09	76,71	43,42	
2		CONSTRUÇÕES						R\$ 395.708,65
2.1		COBERTURA						R\$ 250.220,06
2.1.1	92543	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M2	8,55	29,33	36,23	287,47	
2.1.2	94216	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	717,86	242,36	299,41	199.459,18	
2.1.3	COMP 03	TABEIRA DE MADEIRA LEI, 1A QUALIDADE, 2,5X30,0CM PARA BEIRAL DE TELHADO	M	142,02	56,05	69,24	9.125,45	
2.1.4	94229	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	59,44	209,12	258,35	14.250,66	
2.1.5	96116	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_PS	M2	89,99	81,87	101,14	8.446,28	
2.1.6	96121	ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM PERFIL METÁLICO E PLÁSTICO). AF_05/2017	M	116,06	12,36	15,27	1.644,64	
2.1.7	94231	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	69,76	62,64	77,39	5.010,02	
2.1.8	COMP 04	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TOLDO EM LONA PVC COM ESTRUTURA METÁLICA	M2	56,80	184,22	227,59	11.996,36	
2.2		ALVENARIA						R\$ 42.078,39
2.2.1	103335	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19 CM (ESPESURA 14 CM, BLOCO DEITADO) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M2	1,68	156,10	192,85	300,66	
2.2.2	89173	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014	M2	3,36	36,12	44,62	139,13	
2.2.3	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	805,38	16,39	20,25	15.134,71	
2.2.4	95305	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_09/2016	M2	633,36	14,87	18,37	10.797,11	
2.2.5	88495	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	805,38	14,94	18,46	13.796,86	
2.2.6	103686	CONCRETAGEM DE ESCADAS, FCK=25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	M3	1,83	607,81	750,89	1.275,19	
2.2.7	102045	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA ESCADAS, COM 1 LANCE E LAJE PLANA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_11/2020	M2	3,00	184,55	227,99	634,72	
2.3		ESQUADRIAS						R\$ 55.196,58
2.3.1	94573	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	3,36	533,23	658,75	2.054,04	
2.3.2	100702	PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALIZAR. AF_12/2019	M2	4,73	776,67	959,50	4.211,67	
2.3.3	COMP 05	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE PARA VIDROS, COM BATENTE, FERRAGENS, PINTURA ANTICORROSIVA, INCLUSIVE VIDROS, ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	56,40	756,74	934,88	48.930,87	
2.4		REVESTIMENTO						R\$ 32.551,00

pl

dx

R

2.4.1	87260	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M ² . AF_06/2014	M2	190,85	129,63	160,14	28.362,20	
2.4.2	88649	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45CM AF_06/2014	M	100,87	8,64	10,67	998,79	
2.4.1	100852	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 56 X 33 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	265,80	328,37	609,45	
2.4.2	COMP 08	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO PARA PIA DE COZINHA, INCLUSO ABERTURA PARA INSTALAÇÃO DE CUBAS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	2.250,91	2.780,77	2.580,55	
2.5		PAISAGISMO						R\$ 15.662,63
2.5.1	92397	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM AF_12/2015	M2	227,21	49,05	60,60	12.777,57	
2.5.2	COTAÇÃO	MESA DE CONCRETO COM QUATRO BANCOS E TABULEIRO DE XADREZ FIXADO	UN	5,00	503,30	621,78	2.885,06	
3		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						R\$ 43.058,83
3.1	COMP 06	BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK P/ELETRODUTO D = 1 1/2"	UN	2,00	7,40	9,14	16,96	
3.2	COMP 07	BUCHA COM ARRUELA EM LIGA ESPECIAL ZAMAK P/ELETRODUTO D = 3/4"	UN	1,00	5,12	6,33	5,87	
3.3	12411	PLUG OU BUJÃO DE FERRO GALVANIZADO DE 2 1/2"	UN	1,00	43,71	54,00	50,11	
3.4	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	80,00	18,26	22,56	1.674,85	
3.5	91943	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	24,12	29,80	55,31	
3.6	91936	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	56,00	17,61	21,76	1.130,82	
3.7	93013	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN	1,00	18,24	22,53	20,91	
3.8	97444	LUVA COM REDUÇÃO, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 50 X 40 MM (2 X 1 1/2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	148,29	183,20	170,01	
3.9	20111	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M	UN	1,00	16,90	20,88	19,38	
3.10	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	887,15	3,04	3,76	3.095,51	
3.11	91934	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	168,35	23,39	28,90	4.515,02	
3.12	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.873,70	4,32	5,34	9.285,16	
3.13	101564	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM ² , 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	M	10,40	50,70	62,63	604,45	
3.14	97886	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN	3,00	171,57	211,96	590,10	
3.15	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	11,00	29,84	36,86	376,27	
3.16	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6,00	47,24	58,36	324,95	
3.17	38091	ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	10,00	2,83	3,50	32,48	
3.18	38092	ESPELHO / PLACA DE 1 POSTO 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	34,00	2,68	3,31	104,44	
3.19	38093	ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	21,00	2,77	3,42	66,65	
3.20	38113	INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V (APENAS MÓDULO)	UN	6,00	10,45	12,91	71,88	
3.21	92023	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	53,02	65,50	121,57	
3.22	92002	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	14,00	49,80	61,52	799,27	
3.23	92003	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	5,00	54,90	67,82	314,68	
3.24	91994	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	18,00	26,63	32,90	549,56	
3.25	91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	16,00	38,22	47,22	701,12	
3.26	101895	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	510,21	630,31	584,93	
3.27	34714	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A	UN	2,00	92,09	113,77	211,16	
3.28	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	7,00	13,86	17,12	111,21	
3.29	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	14,57	18,00	50,11	
3.30	93660	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	5,00	68,70	84,87	393,80	
3.31	93661	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	7,00	70,12	86,63	562,75	
3.32	91857	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	326,16	19,11	23,61	7.146,19	
3.33	2503	ELETRODUTO FLEXÍVEL, EM AÇO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC PRETO, DIÂMETRO EXTERNO DE 50 MM (1 1/2"), TIPOSEALTUBO	M	38,87	35,12	43,39	1.565,14	
3.34	93008	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	1,00	22,08	27,28	25,32	
3.35	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	1,00	33,02	40,79	37,85	
3.36	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2,00	14,53	17,95	33,32	

337	90447	RASGO EM ALVENARIA PARA ELETRODUTOS COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	114,00	7,62	9,41	995,50	
338	103288	RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA PARA TUBOS DE SPLIT PAREDE DE 9000 A 24000 BTUS/H. AF_11/2021	UN	3,00	19,77	24,42	67,99	
339	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÁMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	114,00	15,08	18,63	1.970,90	
340	1049	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 1 1/2"	UN	1,00	9,39	11,60	10,76	
341	3380	HASTE DE ATERRAMENTO EM AÇO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO	UN	1,00	95,40	117,86	109,37	
342	101548	ISOLADOR, TIPO ROLDANA, PARA BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UN	1,00	7,51	9,28	8,61	
343	430	PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 125 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA CABEÇA QUADRADA	UN	1,00	8,72	10,77	9,99	
344	101946	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA PARA 1 MEDIDOR DE SOBREPOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	179,04	221,19	205,26	
345	39763	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 48 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	2,00	1.358,36	1.678,12	3.114,59	
346	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	10,00	25,53	31,54	292,69	
347	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	12,00	31,32	38,69	430,85	
348	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	2,45	93,79	115,87	263,44	
349	96095	REATERRO MANUAL APOILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	2,45	56,87	70,26	159,75	
4		LIMPEZA E ENTREGA						R\$ 1.370,21
4.1	99804	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO UTILIZANDO DETERGENTE NEUTRO E ESCOVAÇÃO MANUAL. AF_04/2019	M2	190,85	5,95	7,35	1.301,75	
4.2	100981	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M ³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	6,70	8,91	11,01	68,46	
TOTAL GERAL								R\$ 479.309,60

Renan Gasparin

Renan Henrick Gasparin
Engenheiro Civil
CPF 099.999.829-30
CREA/PR 195304/D

[Handwritten signature]

Re

MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA/PR
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
TOMADA DE PREÇOS Nº 31/2022
ENVELOPE Nº 02 – PROPOSTA DE PREÇOS
RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE: CONSTRUTORA GASPARIN LTDA
CNPJ Nº: 45.455.447/0001-93