

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município Rio Branco - Acre
Endereço Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024										TL ENGENHARIA					
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS					
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	VARIACÃO	DIFERENÇA	
1			INSTALAÇÕES DO CANTEIRO DE OBRAS E ACOMPANHAMENTO TÉCNICO						815.806,31						
1.1			PLACAS												
1.1.1	CF-PLA001	Próprio	PLACA DE INAUGURACAO METALICA, 40" CM X 60" CM - FORNECIMENTO DO INSUMO 00010848	UN	1,00	753,75	910,61	910,61		753,74	910,60	910,60			
1.1.2	CP-CTO001	Próprio	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO - REFERENCIA SINAPI 10/2019 - COMPOSICAO 74209/001	m²	8,00	359,09	433,82	3.470,56		355,34	429,29	3.434,32	-1,04%	-36,23	
1.2			INSTALAÇÕES INICIAIS E CANTEIROS												
1.2.1	95635	SINAPI	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDÁVEL DN 25 (3/4") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVELY HIDRÔMETRO), AF_11/2018	UN	1,00	261,04	315,36	315,36		256,84	310,30	310,30	-1,60%	-5,06	
1.2.2	89957	SINAPI	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA, AF_12/2014	UN	4,00	143,93	173,88	695,52		138,62	167,47	669,88	-3,68%	-25,64	
1.2.3	CP-CAN075	Próprio	EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO DE ÁGUA (2000 LITROS) EM CANTEIRO DE OBRA, APOIADO EM ESTRUTURA DE MADEIRA - REFERÊNCIA SINAPI 12/2023 - COMPOSIÇÃO 93243	UN	1,00	9.907,73	11.969,53	11.969,53		9.878,52	11.934,25	11.934,25	-0,29%	-35,28	
1.2.4	CP-CTO002	Próprio	ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA AEREA TRIFASICA 40A EM POSTE MADEIRA - REFERENCIA SINAPI 09/2019 - COMPOSICAO 41598	UN	1,00	2.281,70	2.756,52	2.756,52		2.262,01	2.732,74	2.732,74	-0,86%	-23,78	
1.2.5	CP-CAN077	Próprio	EXECUÇÃO DE CENTRAL DE ARMADURA EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS - REFERENCIA SINAPI 12/2023 - COMPOSICAO 93582	m²	18,15	331,31	400,26	7.264,72		327,70	395,90	7.185,58	-1,08%	-79,13	
1.2.6	CP-CAN078	Próprio	EXECUÇÃO DE CENTRAL DE FÓRMAS, PRODUÇÃO DE ARGAMASSA OU CONCRETO EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS - REFERENCIA SINAPI 12/2023 - COMPOSICAO 93583	m²	18,15	543,27	656,32	11.912,21		537,20	649,00	11.779,35	-1,11%	-132,85	
1.2.7	CP-CAN070	Próprio	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS - REFERENCIA SINAPI 12/2023 - COMPOSICAO 93208	m²	15,00	948,35	1.145,70	17.185,50		938,56	1.133,88	17.008,20	-1,03%	-177,29	
1.2.8	CP-CAN071	Próprio	EXECUÇÃO DE DEPOSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO - REFERENCIA SINAPI 12/2023 - COMPOSICAO 93584	m²	24,00	990,15	1.196,20	28.708,80		979,50	1.183,34	28.400,16	-1,07%	-308,64	
1.2.9	CP-CAN073	Próprio	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS - REFERENCIA SINAPI 12/2023 - COMPOSICAO 93210	m²	48,00	661,75	799,46	38.374,08		653,22	789,16	37.879,68	-1,28%	-494,40	
1.2.10	CP-CAN074	Próprio	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO - REFERENCIA SINAPI 12/2023 - COMPOSICAO 93212	m²	60,00	1.092,83	1.320,25	79.215,00		1.078,71	1.303,20	78.192,00	-1,29%	-1.023,00	
1.2.11	CP-CAN076	Próprio	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS - REFERENCIA SINAPI 12/2023 - COMPOSICAO 93207	m²	12,00	1.155,43	1.395,87	16.750,44		1.141,73	1.379,33	16.551,96	-1,18%	-198,48	
1.2.12	CP-CAN072	Próprio	EXECUÇÃO DE GUARITA EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO - REFERENCIA SINAPI 12/2023 - COMPOSICAO 93585	m²	3,00	1.176,39	1.421,20	4.263,60		1.163,79	1.405,98	4.217,94	-1,07%	-45,66	
1.2.13	98067	SINAPI	TANQUE SÉPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUIJOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,2 X 2,4 X H=1,6 M, VOLUME ÚTIL: 3456 L (PARA 13 CONTRIBUINTES), AF_12/2020	UN	1,00	7.157,93	8.647,50	8.647,50		7.016,30	8.476,40	8.476,40	-1,97%	-171,10	
1.2.14	98073	SINAPI	FILTRO ANAEROBIO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUIJOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,2 X 1,8 X H=1,67 M, VOLUME ÚTIL: 2592 L (PARA 13 CONTRIBUINTES), AF_12/2020	UN	1,00	7.349,29	8.878,68	8.878,68		7.208,32	8.708,38	8.708,38	-1,91%	-170,30	
1.3			TAPUME												
1.3.1	98459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METALICA, AF_05/2018	m²	726,00	102,29	123,58	89.719,08		101,32	122,41	88.869,66	-0,94%	-849,41	
1.3.2	CP-ESQ001	Próprio	PORTAO EM TELA ARAME GALVANIZADO N.12 MALHA 2" E MOLDURA EM TUBOS DE ACO COM DUAS FOLHAS DE ABRIR, INCLUSO FERREJENS - REFERENCIA SINAPI 12/2018 COMPOSICAO 74238/002	m²	13,20	1.030,30	1.244,71	16.430,17		1.002,00	1.210,52	15.978,86	-2,74%	-451,31	
1.4			ANDAIME E GUARDA-CORPO												
1.4.1	97012	SINAPI	GUARDA-CORPO FIXADO EM FÓRMA DE MADEIRA COM TRAVESSÕES EM MADEIRA PREGADA E FECHAMENTO EM TELA DE POLIPROPILENO PARA EDIFICAÇÕES COM ALTURA IGUAL OU SUPERIOR A 4 PAVIMENTOS, AF_11/2017	M	703,55	39,83	48,12	33.854,83		38,98	47,10	33.137,20	-2,11%	-717,62	
1.4.2	97063	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFICAÇÕES COM MÚLTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVELY ANDAIME E LIMPEZA), LOCACAO DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO, PECAS COM APROXIMADAMENTE 1,20 M DE LARGURA E 2,0 M DE ALTURA, INCLINDO DIAGONAIS EM X, BARRAS DE LIGACAO, SAPATAS E DEMAIS ITENS NECESSARIOS A MONTAGEM (NAO INCLUI INSTALACAO)	M2XMÉS	18.278,78	17,40	21,02	384.219,96		17,39	21,02	384.219,95			
1.5			TAXAS E EMOLUMENTOS												
1.5.1	CP-TAXA-003	Próprio	TAXA DE ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART	UN	1,00	262,55	298,02	298,02		262,54	298,02	298,02			
1.5.2	CP-TAXA-007	Próprio	PCMSO - PROGRAMA DE CONTROLE MÉDICO E SAÚDE OCUPACIONAL	UN	1,00	1.800,00	2.043,18	2.043,18		1.800,00	2.043,18	2.043,18			
1.5.3	CP-TAXA-005	Próprio	LTCAT - LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO	UN	1,00	2.200,00	2.497,22	2.497,22		2.200,00	2.497,22	2.497,22			
1.5.4	CP-TAXA013	Próprio	PGRCO - PROJETO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL	UN	1,00	3.000,00	3.405,30	3.405,30		3.000,00	3.405,30	3.405,30			
1.5.5	CP-TAXA012	Próprio	PGR - PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RISCO	UN	1,00	2.500,00	2.837,75	2.837,75		2.500,00	2.837,75	2.837,75			
1.5.6	CP-TAXA-001	Próprio	EMISSÃO DE LICENÇA PARA CONSTRUÇÃO, REFORMA OU DEMOLIÇÃO	UN	1,00	84,66	96,10	96,10		84,65	96,09	96,09	-0,01%		
2			ADMINISTRAÇÃO LOCAL						1.378.493,00						
2.1	CP-ADM001	Próprio	EQUIPE LOCAL (VIGIA, MESTRE DE OBRAS, APONTADOR, ENGENHEIRO CIVIL RESIDENTE, TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO, 02 MESES DE ENGENHEIRO ELETRICISTA E 02 MESES DE ENGENHEIRO MECÂNICO))	%	100,00	11.410,42	13.784,93	1.378.493,00		11.410,41	13.784,92	1.378.492,00		-1,00	
3			TERRAPLANAGEM												
3.1			CORTE						192.700,30						
3.1.1	101124	SINAPI	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA E DESCARGA EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (100HP/LÂMINA 2,19M), AF_07/2020	m³	4.466,51	15,84	19,14	85.489,00		15,68	18,95	84.640,36	-0,99%	-848,64	
3.1.2	100979	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3), AF_07/2020	m³	4.466,51	7,15	8,64	38.590,65		7,11	8,60	38.411,98	-0,46%	-178,66	
3.1.3	95876	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020	M3XKM	4.287,85	2,35	2,84	12.177,49		2,32	2,81	12.048,85	-1,05%	-128,64	

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
 Município: Rio Branco - Acre
 Endereço: Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
 Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024											TL ENGENHARIA			
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS		VARIACÃO	DIFERENÇA	
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			S/ BDI	C/ BDI			TOTAL
3.2			ATERRO											
3.2.1	CF-PAV001	Próprio	AQUISIÇÃO DE SOLO, PARA A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DO PAVIMENTO	M²	295,50	39,32	44,63	13.188,17	762.600,32	39,31	44,63	13.188,16		
3.2.2	100979	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m³	295,50	7,15	8,64	2.553,12		7,11	8,60	2.541,30	-0,46%	-11,82
3.2.3	95876	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	10.638,00	2,35	2,84	30.211,92		2,32	2,81	29.892,78	-1,05%	-319,13
3.2.4	93593	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	5.779,98	0,95	1,15	6.646,98		0,93	1,13	6.531,37	-1,73%	-115,60
3.2.5	96385	SINAPI	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVACAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	m²	265,95	11,96	14,45	3.842,98		11,78	14,24	3.787,12	-1,45%	-55,85
4			PAVIMENTAÇÃO											
4.1	CF002	Próprio	FORNECIMENTO ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA ARENOSA (RETRÍDA NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M³	576,97	39,32	44,63	25.750,17		39,31	44,63	25.750,17		
4.2	100979	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m³	576,97	7,15	8,64	4.985,02		7,11	8,60	4.961,94	-0,46%	-23,08
4.3	95876	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	20.770,92	2,35	2,84	58.989,41		2,32	2,81	58.366,28	-1,05%	-623,13
4.4	93593	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	11.285,53	0,95	1,15	12.978,36		0,93	1,13	12.752,64	-1,73%	-225,71
4.5	96388	SINAPI	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SOLO E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO - EXCLUSIVE BASE, ESCAVACAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	m²	519,27	12,72	15,37	7.981,18		12,54	15,16	7.872,13	-1,36%	-109,04
4.6	CP-PAV029	Próprio	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30 - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96401	m²	1.298,18	10,04	12,13	15.746,92		10,00	12,09	15.694,99	-0,32%	-51,93
4.7	CP-PAV030	Próprio	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C - REF: SINAPI (96402) -	m²	1.298,18	3,23	3,90	5.062,90		3,22	3,90	5.062,90		
4.8	95995	SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	m²	64,91	4.278,45	5.168,80	335.506,81		4.276,29	5.166,19	335.337,39	-0,05%	-169,41
4.9	103913	SINAPI	EXECUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA, ESPESSURA DE 12,0 CM. AF_04/2022	m²	1.018,88	220,99	266,98	272.020,58		220,40	266,27	271.297,17	-0,26%	-723,41
4.10	CP-DEM133	Próprio	DEMOLIÇÃO DE MEIO-FIO DE CONCRETO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 21	m	37,50	12,21	14,75	553,13		11,52	13,92	522,00	-5,62%	-31,12
4.11	94275	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	81,59	55,76	67,36	5.495,90		55,21	66,71	5.442,86	-0,96%	-53,04
4.12	94287	SINAPI	EXECUÇÃO DE SARJETAS DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_01/2024	M	81,59	62,18	75,12	6.129,04		61,59	74,41	6.071,11	-0,94%	-57,93
4.13	94276	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	71,98	58,55	70,73	5.091,15		57,87	69,92	5.032,84	-1,14%	-58,30
4.14	94288	SINAPI	EXECUÇÃO DE SARJETAS DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_01/2024	M	71,98	68,73	83,03	5.976,50		67,82	81,94	5.898,04	-1,31%	-78,45
4.15	102498	SINAPI	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	M	153,57	1,80	2,17	333,25		1,73	2,10	322,49	-3,22%	-10,75
5			SINALIZAÇÃO						28.987,19					
5.1	CP-SIN204	Próprio	PLACA DE ADVERTÊNCIA - PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRE - L=0,45 - REFERÊNCIA SEDOP COMPOSIÇÃO 240843	UN	2,00	127,12	153,57	307,14		126,61	152,96	305,92	-0,39%	-1,21
5.2	CP-SIN203	Próprio	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO - PARQUE REGULAMENTÁRIA - L=0,25 - REFERÊNCIA SEDOP COMPOSIÇÃO 240843	UN	8,00	184,45	222,83	1.782,64		183,94	222,22	1.777,76	-0,27%	-4,88
5.3	CP-SIN201	Próprio	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO - SENTIDO DE CIRCULAÇÃO NA ROTATÓRIA - D=0,50M - REFERÊNCIA SEDOP COMPOSIÇÃO 240843	UN	3,00	123,57	149,28	447,84		123,06	148,68	446,04	-0,40%	-1,80
5.4	CP-SIN202	Próprio	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO - VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA - D=0,50M - REFERÊNCIA SEDOP COMPOSIÇÃO 240843	UN	3,00	123,57	149,28	447,84		123,06	148,68	446,04	-0,40%	-1,80
5.5	CP-SIN200	Próprio	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO COMPLEMENTAR - VAGA (MOTOS, IDOSOS, PESSOAS COM DEFICIÊNCIA E GESTANTES) - 0,45MX0,65M - REFERÊNCIA SEDOP COMPOSIÇÃO 240843	UN	13,00	179,09	216,36	2.812,68		178,58	215,75	2.804,75	-0,28%	-7,93
5.6	CP-SIN210	Próprio	PLACA DE INDICAÇÃO - ENTRADA E SAÍDA - 0,80MX0,40M - REFERÊNCIA SEDOP COMPOSIÇÃO 240843	UN	2,00	194,98	235,56	471,12		194,47	234,95	469,90	-0,25%	-1,22
5.7	CP-SIN212	Próprio	PLACA DE INDICAÇÃO - ESTACIONAMENTO SUBSOLO - 2,50MX0,40M - REFERÊNCIA SEDOP COMPOSIÇÃO 240843	UN	1,00	587,68	709,98	709,98		587,17	709,37	709,37	-0,08%	-0,61
5.8	CP-SIN205	Próprio	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO GALVANIZADO PARA PLACA DE ADVERTÊNCIA OU REGULAMENTAÇÃO - REFERÊNCIA SIOG03 COMPOSIÇÃO 521385	un	32,00	333,54	402,95	12.894,40		332,77	402,03	12.864,96	-0,22%	-29,44
5.9	102520	SINAPI	PINTURA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE SEGURANÇA, FAIXAS AMARELA E PRETA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS. AF_05/2021	m²	41,93	85,17	102,89	4.314,18		82,16	99,26	4.161,97	-3,52%	-152,20
5.10	102492	SINAPI	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSIVE FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m²	138,47	28,69	34,66	4.799,37		28,05	33,89	4.692,74	-2,22%	-106,63
6			ESTRUTURAS						9.916.973,01					
6.1			LOCAÇÃO											
6.1.1	99059	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTELETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	204,00	55,71	67,30	13.729,20		54,14	65,41	13.343,64	-2,80%	-385,55
6.2			FUNDAÇÕES											
6.2.1	96521	SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF_06/2017	m³	713,63	42,08	50,84	36.280,95		41,37	49,99	35.674,36	-1,67%	-606,58
6.2.2	101616	SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	m²	15,00	6,40	7,73	115,95		6,06	7,33	109,95	-5,17%	-6,00
6.2.3	101617	SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	m²	274,37	3,15	3,81	1.045,35		2,99	3,62	993,21	-4,98%	-52,13
6.2.4	96619	SINAPI	LÁSTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	m²	289,37	52,14	62,99	18.227,42		51,27	61,95	17.926,47	-1,65%	-300,94
6.2.5	96535	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	235,80	123,37	149,04	35.143,63		118,65	143,35	33.801,93	-3,81%	-1.341,70
6.2.6	96543	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	91,00	22,44	27,11	2.467,01		21,92	26,49	2.410,59	-2,28%	-56,41
6.2.7	96544	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	242,00	20,68	24,98	6.045,16		20,30	24,53	5.936,26	-1,80%	-108,90
6.2.8	104920	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	339,00	13,21	15,96	5.410,44		13,08	15,81	5.359,59	-0,93%	-50,85
6.2.9	104921	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	580,00	12,56	15,17	8.798,60		12,47	15,07	8.740,60	-0,65%	-58,00
6.2.10	104922	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	3.530,00	13,99	16,90	59.657,00		13,92	16,82	59.374,60	-0,47%	-282,39
6.2.11	104915	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 25 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	12.166,00	12,99	15,69	190.884,54		12,94	15,64	190.276,24	-0,31%	-608,30
6.2.12	CP-EST003	Próprio	CONCRETAGEM FCK 25 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96558	m³	135,91	1.689,84	2.041,50	277.460,27		1.688,32	2.039,67	277.211,54	-0,08%	-248,72
6.2.13	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m³	577,72	26,61	32,15	18.573,70		25,39	30,68	17.724,44	-4,57%	-849,25
6.2.14	CP-EST139	Próprio	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 40 CM, PROFUNDIDADE DE ATÉ 3 M, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, NÃO ARMADA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101175	M	11,90	142,31	171,92	2.045,85		138,83	167,73	1.995,98	-2,43%	-49,86
6.2.15	95601	SINAPI	ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIÂMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021	UN	7,00	17,88	21,60	151,20		16,97	20,51	143,57	-5,04%	-7,63
6.3			VIGAS BALDRAME											
6.3.1	96536	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	m²	221,47	60,97	73,66	16.313,48		58,95	71,22	15.773,09	-3,31%	-540,39
6.3.2	96543	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	207,00	22,44	27,11	5.611,77		21,92	26,49	5.483,43	-2,28%	-128,33
6.3.3	96544	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	180,00	20,68	24,98	4.496,40		20,30	24,53	4.415,40	-1,80%	-81,00
6.3.4	96545	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	42,00	18,99	22,94	963,48		18,70	22,60	949,20	-1,48%	-14,28
6.3.5	96546	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	214,00	16,79	20,28	4.339,92		16,57	20,03	4.286,42	-1,23%	-53,50
6.3.6	104920	SINAPI	ARMADAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	210,00	13,21	15,96	3.351,60		13,08	15,81	3.320,10	-0,93%	-31,50

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município Rio Branco - Acre
Endereço Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS ORSE SINAPI, SBC
Data-base 02/2024 02/2024
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais sem desoneração: 115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024														
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	TL ENGENHARIA				
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			VALORES PROPOSTOS		TOTAL	VARIÇÃO	DIFERENÇA
6.3.7	104921	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	154,00	12,56	15,17	2.336,18		12,47	15,07	2.320,78	-0,65%	-15,39
6.3.8	92765	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	80,00	13,03	15,74	1.259,20		13,00	15,71	1.256,80	-0,19%	-2,40
6.3.9	CP-EST003	Próprio	CONCRETO FCK 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	m³	16,70	1.689,84	2.041,50	34.093,05		1.688,32	2.039,67	34.062,48	-0,08%	-30,56
6.3.10	CP-IMP001	Próprio	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOAS.	m²	221,47	15,00	18,12	4.013,04		14,50	17,52	3.880,15	-3,31%	-132,88
6.4			VIGAS											
6.4.1	92455	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	m²	2.972,69	167,52	202,38	601.613,00		164,83	199,14	591.981,48	-1,60%	-9.631,52
6.4.2	92759	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	240,00	16,62	20,08	4.819,20		16,37	19,78	4.747,20	-1,49%	-72,00
6.4.3	92760	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	6.109,00	16,04	19,38	118.392,42		15,90	19,22	117.414,98	-0,82%	-977,44
6.4.4	92761	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	5.172,00	15,33	18,52	95.785,44		15,21	18,38	95.061,36	-0,75%	-724,08
6.4.5	92762	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	14.966,00	13,81	16,68	249.632,88		13,73	16,59	248.285,94	-0,53%	-1.346,94
6.4.6	92763	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	4.356,00	11,69	14,12	61.506,72		11,64	14,07	61.288,92	-0,35%	-217,79
6.4.7	92764	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	3.015,00	11,37	13,74	41.426,10		11,33	13,69	41.275,35	-0,36%	-150,75
6.4.8	92765	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	22.668,00	13,03	15,74	356.794,32		13,00	15,71	356.114,28	-0,19%	-680,03
6.4.9	92766	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 25,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	11.043,00	12,92	15,61	172.381,23		12,88	15,57	171.939,51	-0,25%	-441,71
6.4.10	103675	SINAPI	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	m³	630,00	1.634,56	1.974,71	1.244.067,30		1.632,46	1.972,18	1.242.473,40	-0,12%	-1.593,90
6.5			PILARES											
6.5.1	92419	SINAPI	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	1.604,57	94,28	113,90	182.760,52		92,45	111,70	179.230,46	-1,93%	-3.530,06
6.5.2	92759	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	369,00	16,62	20,08	7.409,52		16,37	19,78	7.298,82	-1,49%	-110,70
6.5.3	92760	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	2.340,00	16,04	19,38	45.349,20		15,90	19,22	44.974,80	-0,82%	-374,39
6.5.4	92763	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.861,00	11,69	14,12	26.277,32		11,64	14,07	26.184,27	-0,35%	-93,04
6.5.5	92764	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	8.064,00	11,37	13,74	110.799,36		11,33	13,69	110.396,16	-0,36%	-403,19
6.5.6	92765	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	12.105,00	13,03	15,74	190.532,70		13,00	15,71	190.169,55	-0,19%	-363,15
6.5.7	92924	SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 25,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.292,00	13,22	15,97	20.633,24		13,17	15,92	20.568,64	-0,31%	-64,60
6.5.8	103672	SINAPI	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	232,72	1.633,73	1.973,71	459.321,79		1.631,51	1.971,03	458.698,10	-0,13%	-623,69
6.6			LAJES											
6.6.1	92514	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	1.077,96	61,70	74,54	80.351,14		60,74	73,39	79.111,48	-1,54%	-1.239,65
6.6.2	92490	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	4.982,70	74,73	90,28	449.838,16		73,10	88,32	440.072,06	-2,17%	-9.766,09
6.6.3	92768	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM.	KG	70,00	16,08	19,43	1.360,10		15,87	19,18	1.342,60	-1,28%	-17,50
6.6.4	92769	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM.	KG	1.556,00	15,52	18,75	29.175,00		15,39	18,60	28.941,60	-0,79%	-233,40
6.6.5	92770	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM.	KG	247,00	14,83	17,92	4.426,24		14,74	17,81	4.399,07	-0,61%	-27,17
6.6.6	92771	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	14.299,00	13,35	16,13	230.642,87		13,30	16,07	229.784,93	-0,37%	-857,94
6.6.7	92772	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	5.801,00	11,28	13,63	79.067,63		11,23	13,57	78.719,57	-0,44%	-348,05
6.6.8	92773	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	9.143,00	11,10	13,41	122.607,63		11,08	13,39	122.424,77	-0,14%	-182,86
6.6.9	103675	SINAPI	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	m³	976,73	1.634,56	1.974,71	1.928.758,50		1.632,46	1.972,18	1.926.287,37	-0,12%	-2.471,12

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município: Rio Branco - Acre
Endereço: Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	TL ENGENHARIA				
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			VALORES PROPOSTOS	VARIAÇÃO	DIFERENÇA	S/ BDI	C/ BDI
6.7			CORTINAS, CONTRA-FORTES E CISTERNAS MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	1.378,31	94,28	113,90	156.989,51	92,45	111,70	153.957,22	-1,93%	-3.032,28	
6.7.1	92419	SINAPI												
6.7.2	92916	SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXECUTO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	506,00	18,05	21,81	11.035,86	17,80	21,51	10.884,06	-1,37%	-151,79	
6.7.3	92917	SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXECUTO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	2.407,00	16,76	20,25	48.741,75	16,58	20,04	48.236,28	-1,03%	-505,47	
6.7.4	92919	SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXECUTO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	4.523,00	14,81	17,89	80.916,47	14,69	17,75	80.283,25	-0,78%	-633,22	
6.7.5	92921	SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXECUTO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	3.448,00	12,34	14,91	51.409,68	12,25	14,81	51.064,88	-0,67%	-344,80	
6.7.6	92922	SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXECUTO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	427,00	11,87	14,34	6.123,18	11,80	14,26	6.089,02	-0,55%	-34,15	
6.7.7	92923	SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXECUTO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	3.218,00	13,42	16,21	52.163,78	13,36	16,15	51.970,70	-0,37%	-193,08	
6.7.8	92924	SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXECUTO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 25,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.388,00	13,22	15,97	22.166,36	13,17	15,92	22.096,96	-0,31%	-69,40	
6.7.9	CP-EST068	Próprio	CONCRETAGEM DE CORTINAS, FCK-25 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 103686	m²	196,27	1.700,34	2.054,18	403.173,91	1.695,39	2.048,21	402.002,17	-0,29%	-1.171,73	
6.8			PROTENSÃO TRANSPORTE/REMOÇÃO EQUIPAMENTO P/PROTENSÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 040069	UN	2,00	5.500,00	6.644,55	13.289,10	5.500,00	6.644,55	13.289,10			
6.8.1	CP-EST171	Próprio	CORDOALHA NUA CP-190RB-EP-12,7MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 040003	KG	14.721,00	21,78	26,31	387.309,51	21,08	25,47	374.943,87	-3,19%	-12.365,64	
6.8.2	CP-EST170	Próprio	ANCORAGEM ATIVA - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 040007	UN	882,00	580,98	701,88	619.058,16	535,97	647,51	571.103,82	-7,74%	-47.954,34	
6.8.3	CP-EST172	Próprio	ANCORAGEM PASSIVA - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 040008	UN	882,00	242,31	292,73	258.187,86	193,50	233,77	206.185,14	-20,14%	-52.002,72	
6.8.4	CP-EST173	Próprio	ENSAIOS E VERIFICAÇÃO DE FCK											
6.9			ENSAIO DE RESISTENCIA A COMPRESSAO SIMPLES - CONCRETO (7, 14 E 28 DIAS) - REFERENCIA SINAPI 02/2018 COMPOSICAO 74022/030	UN	939,00	121,53	146,82	137.863,98	119,84	144,79	135.957,81	-1,38%	-1.906,16	
7			PAREDES E PAINÉIS					1.276.317,78			1.251.511,78			
7.1	103328	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	4.373,80	93,44	112,88	493.714,54	90,41	109,23	477.750,17	-3,23%	-15.964,37	
7.2	CP-ALV001	Próprio	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021 - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 103351	m²	855,78	177,35	214,26	183.359,42	171,57	207,28	177.386,07	-3,25%	-5.973,35	
7.3	102253	SINAPI	DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF_01/2021	m²	119,81	1.534,54	1.853,88	222.113,36	1.530,19	1.848,63	221.484,36	-0,28%	-629,00	
7.4	96358	SINAPI	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, SEM VÃOS. AF_06/2017_P	m²	1.187,34	145,96	176,33	209.363,66	145,10	175,30	208.140,70	-0,58%	-1.222,96	
7.5	96359	SINAPI	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, SEM VÃOS. AF_06/2017_P	m²	861,27	161,24	194,79	167.766,78	160,25	193,61	166.750,48	-0,60%	-1.016,30	
8			ESQUADRIAS, VIDROS, BANCADAS E DIVERSOS					6.425.894,11			6.222.795,55			
8.1			PORTAS PORTA EM VIDRO TEMPERADO 10 MM - 02 FOLHAS FIXAS E 02 FOLHAS DE CORRER COM FUNÇÃO AUTOMÁTICA - 3,00 X 2,50M	UN	1,00	14.123,12	17.062,14	17.062,14	14.081,92	17.012,37	17.012,37	-0,29%	-49,77	
8.1.1	CP-POR136	Próprio												
8.1.2	CP-POR137	Próprio	PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 1200X2100 CM, ESPESURA 8MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 102185	UN	4,00	4.562,86	5.512,39	22.049,56	4.546,39	5.492,50	21.970,00	-0,36%	-79,56	
8.1.3	CP-POR139	Próprio	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 100X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 102685	UN	5,00	1.096,82	1.325,07	6.625,35	1.081,82	1.306,95	6.534,75	-1,36%	-90,59	
8.1.4	CP-POR138	Próprio	PORTA CORTA-FOGO 100X220X4CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 90838	UN	11,00	1.628,92	1.967,90	21.646,90	1.622,07	1.959,63	21.555,93	-0,42%	-90,97	
8.1.5	100685	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	92,00	1.072,07	1.295,17	119.155,64	1.057,10	1.277,09	117.492,28	-1,39%	-1.663,36	
8.1.6	100683	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	24,00	1.022,64	1.235,45	29.650,80	1.007,92	1.217,68	29.224,32	-1,43%	-426,48	
8.1.7	91341	SINAPI	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	58,58	657,18	793,94	46.500,01	656,46	793,08	46.458,62	-0,10%	-50,38	
8.1.8	91306	SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	2,00	126,99	153,42	306,84	125,56	151,70	303,40	-1,12%	-3,44	
8.1.9	90831	SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSIVE EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	50,00	126,99	153,42	7.671,00	125,56	151,70	7.585,00	-1,12%	-85,99	
8.1.10	CP-ESQ094	Próprio	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO, COM REVESTIMENTO RESISTENTE A IMPACTOS EM CHAPA DE AÇO E PUXADOR TUBULAR INOX - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100685	UN	19,00	1.685,72	2.036,52	38.693,88	1.667,67	2.014,72	38.279,68	-1,07%	-414,19	
8.1.11	CP-ESQ159	Próprio	PORTAO BASCULANTE MANUAL EM ACO GALVANIZADO NATURAL, TIPO LAMBRILO COM REQUADRO/BATENTE, CHAPA NUMERO 26	m²	12,50	659,30	796,50	9.956,25	655,61	792,05	9.900,62	-0,55%	-55,62	
8.1.12	CP-ESQ062	Próprio	PORTA EM TELA ARAME GALVANIZADO N.12 MALHA 2" E MOLDURA EM TUBOS DE AÇO COM UMA FOLHA DE ABRIR, INCLUSIVE PORTA EM MADEIRA DE CORRER, COM PUXADOR VERTICAL EM AÇO INOX, Ø 90X210MM, INCLUSIVE BATENTES E FERRAGENS - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8204	un	2,00	1.320,74	1.595,59	3.191,18	1.303,51	1.574,78	3.149,56	-1,30%	-41,61	
8.1.13	CP-POR142	Próprio												
8.1.14	CP-POR141	Próprio	PORTA DE CORRER, EM VIDRO TEMPERADO, 01 FOLHA, 120 x 210CM, ESPESURA DE 8MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 102184	UN	14,00	1.954,66	2.361,42	33.059,88	1.946,72	2.351,84	32.925,76	-0,40%	-134,12	
8.1.15	CP-POR140	Próprio	PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 90X210 CM, ESPESURA 8 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 102184	UN	2,00	1.901,65	2.297,38	4.594,76	1.893,71	2.287,80	4.575,60	-0,41%	-19,15	
8.1.16	102213	SINAPI	PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO E EXTERNO, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	m²	528,78	21,38	25,83	13.658,39	20,79	25,12	13.282,95	-2,74%	-375,43	
8.2			JANELAS JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	71,50	695,38	840,09	60.066,44	692,22	836,28	59.794,02	-0,45%	-272,41	
8.2.1	94569	SINAPI												
8.2.2	CP-ESQ602	Próprio	ABERTURA DE VENTILAÇÃO EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 91341	m²	14,40	657,18	793,94	11.432,74	656,46	793,08	11.420,35	-0,10%	-12,38	
8.2.3	CP-POR143	Próprio	ELMENTO VAZADO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO TIPO VENEZIANA, ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101162	m²	84,00	632,96	764,68	64.233,12	628,75	759,60	63.806,40	-0,66%	-426,71	
8.2.4	CP-JAN015	Próprio	JANELA DE CORRER DE VIDRO TEMPERADO 8MM, ACABAMENTO EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 102180	m²	13,50	623,12	752,79	10.162,67	619,44	748,35	10.102,72	-0,58%	-59,94	
8.2.5	CP-JAN016	Próprio	JANELA DE VIDRO TEMPERADO, E = 6 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 102179	m²	30,60	518,05	625,86	19.151,32	514,19	621,20	19.008,72	-0,74%	-142,59	
8.2.6	CP-ESQ425	Próprio	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO DE CORRER, COM VIDRO TEMPERADO 8MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 94569	m²	102,05	1.087,94	1.314,34	134.128,40	1.080,93	1.305,88	133.265,05	-0,64%	-863,34	
8.3			VERGAS E CONTRAVERGAS VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	14,60	89,42	108,03	1.577,24	88,09	106,43	1.553,87	-1,48%	-23,36	
8.3.1	93186	SINAPI												
8.3.2	93187	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	252,20	103,65	125,22	31.580,48	102,25	123,54	31.156,78	-1,34%	-423,70	
8.3.3	93188	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	279,60	80,84	97,66	27.305,74	79,57	96,14	26.880,74	-1,55%	-424,99	

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município Rio Branco - Acre
Endereço Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024										TL ENGENHARIA				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS				
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
8.3.4	93189	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	28,00	104,22	125,91	3.525,48	102,84	124,25	3.479,00	-1,31%	-46,48	
8.3.5	93196	SINAPI	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	14,60	87,30	105,47	1.539,86	85,97	103,87	1.516,50	-1,51%	-23,36	
8.3.6	93197	SINAPI	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	252,20	98,48	118,97	30.004,23	97,08	117,29	29.580,53	-1,41%	-423,70	
8.4			BANCADAS											
8.4.1	CF003	Próprio	ABERTURA PARA ENCAIXE DE CUBA OU LAVATORIO EM BANCADA DE MARMORE/ GRANITO OU OUTRO TIPO DE PEDRA NATURAL - INSUMO 00038605	UN	64,00	284,31	343,47	21.982,08	284,30	343,47	21.982,08			
8.4.2	CP-ESO021	Próprio	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO, E= 2,5CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 86889	m²	32,51	1.496,34	1.807,73	58.769,30	1.492,94	1.803,63	58.636,01	-0,22%	-133,29	
8.4.3	CP-ESO102	Próprio	FRONTÃO 10CM EM GRANITO CINZA PARA BANCADAS - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 190442	M	65,06	160,30	193,66	12.599,52	158,45	191,43	12.454,43	-1,15%	-145,08	
8.5			DIVERSOS											
8.5.1	CP-VID001	Próprio	ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, SEM MOLDURA - REFERÊNCIA SINAPI 08/2020 - COMPOSIÇÃO 85005	m²	21,16	807,41	975,43	20.640,10	804,43	971,84	20.564,13	-0,36%	-75,96	
8.6			FACHADAS											
8.6.1	CP-CO8050	Próprio	PAINEL EM ACM - ESTRUTURADO - REFERÊNCIA SEDOP COMPOSIÇÃO 061458	m²	1.832,75	1.490,92	1.801,18	3.301.112,65	1.429,07	1.726,47	3.164.187,89	-4,14%	-136.924,75	
8.6.2	CF-PEL001	Próprio	FACHADA EM PELE VIDRO LAMINADO 4+4 FUMÉ, INCLUSIVE ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO REVESTIMENTOS	m²	923,76	2.002,81	2.419,59	2.235.120,46	1.949,99	2.355,79	2.176.184,57	-2,63%	-58.935,88	
9			CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m²	10.117,07	5,11	6,17	62.422,32	4,96	6,00	60.702,42	-2,75%	-1.719,90	
9.1	87879	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m²	3.104,44	8,71	10,52	32.658,71	8,39	10,14	31.479,02	-3,61%	-1.179,68	
9.2	87905	SINAPI	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2,8. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L APLICADO MANUALMENTE EM FACIES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MENOR QUE 5M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	652,14	51,34	62,02	40.445,72	50,15	60,59	39.513,16	-2,30%	-932,56	
9.3	87527	SINAPI	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2,8. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L APLICADO MANUALMENTE EM FACIES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	224,86	46,01	55,58	12.497,72	45,07	54,46	12.245,87	-2,01%	-251,84	
9.4	87531	SINAPI	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2,8. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L APLICADO MANUALMENTE EM FACIES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	721,76	42,08	50,84	36.694,28	41,31	49,91	36.023,04	-1,82%	-671,23	
9.5	87535	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO 30 X 60, COR BRANCO GELO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 87273	m²	1.598,76	78,73	95,11	152.058,06	77,48	93,61	149.659,92	-1,57%	-2.398,14	
9.6	CP-REV070	Próprio	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2,8. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L APLICADA MANUALMENTE EM FACIES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	7.756,18	47,41	57,28	444.273,99	46,40	56,06	434.811,45	-2,12%	-9.462,54	
9.7	87529	SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2,8. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PAINOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	m²	3.104,44	61,26	74,01	229.759,60	59,40	71,77	222.805,65	-3,02%	-6.953,95	
9.8	87775	SINAPI	PISO	m²										
10			ATERRO INTERNO COM SOLO ARGILOSO E COMPACTAÇÃO COM SOQUETE - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 94319	m³	486,49	81,22	98,12	47.734,40	80,00	96,66	47.024,12	-1,48%	-710,27	
10.1	CP-PI5016	Próprio	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERES. AF_08/2017	m²	23,77	982,31	1.186,73	28.208,57	967,94	1.169,38	27.796,16	-1,46%	-412,41	
10.2	96620	SINAPI	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	m²	5.166,99	28,11	46,04	237.888,22	37,52	45,33	234.219,65	-1,54%	-3.668,56	
10.3	87620	SINAPI	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	m²	751,31	50,32	60,79	45.672,13	49,14	59,37	44.605,27	-2,33%	-1.066,86	
10.4	87735	SINAPI	PISO FULGET (GRANITO LAVADO) EM PLACAS DE 40x40CM E JUNTA - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 170044	m²	247,60	279,28	337,40	83.540,24	276,07	333,53	82.582,02	-1,14%	-958,21	
10.5	CP-PI5096	Próprio	CARPETE DE NYLON 6MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m²	323,38	165,02	199,36	64.469,04	165,01	199,36	64.469,03			
10.6	CF-PI5001	Próprio	PISO EM TACO DE MADEIRA 72X12CM, FIXADO COM COLA BASE DE PVA. AF_09/2020	m²	28,85	133,96	161,84	4.669,08	132,94	160,61	4.633,59	-0,76%	-35,49	
10.7	101751	SINAPI	PISO EM MÁRMORE TRAVERTINO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 98672	m²	113,37	1.002,43	1.211,04	137.295,60	1.000,23	1.208,38	136.994,04	-0,21%	-301,56	
10.8	CP-PI5211	Próprio	PORCELANATO BOTTICINO 60X60CM (OU SIMILAR) - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 87263	m²	3.903,08	134,09	161,99	632.259,93	133,23	160,96	628.239,75	-0,63%	-4.020,17	
10.9	CP-PI5212	Próprio	PORCELANATO LIFT ACETINADO WH 60X60CM PORTINARI (OU SIMILAR) - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 87263	m²	526,99	156,17	188,67	99.427,20	155,31	187,64	98.884,40	-0,54%	-542,80	
10.10	CP-PI5216	Próprio	RODAPE EM PORCELANATO BOTTICINO 60X60CM DE 7CM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 88650	M	1.145,01	19,36	23,39	26.781,78	19,21	23,21	26.575,68	-0,76%	-206,10	
10.11	96688	SINAPI	RODAPE EM POLIESTIRENO, ALTURA 5 CM. AF_09/2020	M	1.471,55	64,62	78,07	114.883,91	64,42	77,83	114.530,73	-0,30%	-353,17	
10.12	96688	SINAPI	RODAPE EM POLIESTIRENO, ALTURA 5 CM. AF_09/2020	M	1.471,55	64,62	78,07	114.883,91	64,42	77,83	114.530,73	-0,30%	-353,17	
11			COBERTURA											
11.1	96114	SINAPI	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017. PS	m²	3.654,08	110,00	132,89	485.590,69	108,81	131,46	480.365,35	-1,07%	-5.225,34	
11.2	88496	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	m²	3.654,08	32,24	38,95	142.326,42	31,00	37,46	136.881,83	-3,82%	-5.444,58	
11.3	88488	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	3.654,08	16,48	19,91	72.752,73	16,10	19,46	71.108,39	-2,26%	-1.644,34	
11.4	CP-FOR090	Próprio	FORRO MINERAL EM PLACAS ACÚSTICAS 62X62CM REMOVÍVEL FINE FISSURED LAY-IN BRANCO AMSTRONG OU SIMILAR - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 120714	m²	331,25	233,60	282,21	93.482,06	232,03	280,32	92.856,00	-0,66%	-626,06	
12			PINTURA											
12.1	88485	SINAPI	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	10.736,75	4,28	5,17	55.509,00	4,16	5,03	54.005,85	-2,70%	-1.503,14	
12.2	CP-PIN037	Próprio	EMASSAMENTO COM MASSA ACRÍLICA, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 88497 E 96135	m²	10.736,75	23,71	28,64	307.500,52	23,10	27,91	299.662,69	-2,54%	-7.837,83	
12.3	104642	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	14.488,05	11,50	13,89	201.239,01	11,23	13,57	196.602,83	-2,30%	-4.636,18	
13			IMPERMEABILIZAÇÃO											
13.1	98546	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018	m²	2.020,94	134,22	162,15	327.695,42	132,80	160,44	324.239,61	-1,05%	-3.455,81	
13.2	98565	SINAPI	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=3CM. AF_06/2018	m²	107,45	63,03	76,15	8.182,32	61,47	74,27	7.980,31	-2,46%	-202,00	
13.3	98556	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS, REFORÇADA COM VÉU DE POLIÉSTER (MAV). AF_09/2023	m²	310,01	59,53	71,92	22.295,92	58,03	70,11	21.734,80	-2,51%	-561,11	
13.4	CP-IMP026	Próprio	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 98565	m²	86,68	2.181,56	2.635,54	228.448,61	2.124,59	2.566,72	222.483,28	-2,61%	-5.965,32	
14			DIVERSOS											
14.1	98689	SINAPI	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	232,58	193,78	234,11	54.449,30	192,77	232,89	54.165,55	-0,52%	-283,75	
14.2	104626	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO C25, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_03/2023	m³	25,65	1.749,50	2.113,57	54.213,07	1.745,11	2.108,27	54.077,12	-0,25%	-135,95	
14.3	102491	SINAPI	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m²	256,51	22,67	27,39	7.025,81	22,18	26,80	6.874,46	-2,15%	-151,34	
14.4	99837	SINAPI	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M, MONTANTES TUBULARES DE 1/4" ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 1,12", GRADIL FORMADO POR TUBOS HORIZONTAIS DE 1 E VERTICAIS DE 3/4", FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. AF_04/2019. PS	M	246,62	608,03	734,56	181.157,19	595,67	719,64	177.477,61	-2,03%	-3.679,57	
14.5	99841	SINAPI	GUARDA-CORPO PANORÂMICO COM PERFIS DE ALUMÍNIO E VIDRO LAMINADO 8 MM, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. AF_04/2019. PS	M	4,44	1.589,30	1.920,03	8.524,93	1.581,78	1.910,96	8.484,66	-0,47%	-40,27	
15			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS											
15.1			APARELHOS E ACESSÓRIOS											
15.1.1			INSTALAÇÕES DE VASOS E ACESSÓRIOS											
15.1.1.1	86932	SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2" X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	76,00	534,04	645,17	49.032,92	532,28	643,05	48.871,80	-0,32%	-161,11	
15.1.1.2	100849	SINAPI	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	76,00	46,71	56,43	4.288,68	46,45	56,12	4.265,12	-0,54%	-23,56	

Objeto: Construção do Fórum Civil na Cidade da Justiça
Município: Rio Branco - Acre
Endereço: Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	TL ENGENHARIA				
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			VALORES PROPOSTOS	TOTAL	VARIAÇÃO	%	DIFERENÇA
15.1.1.3	95544	SINAPI	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	76,00	81,83	98,86	7.513,36	81,31	98,24	7.466,24	-0,62%	-47,11	
15.1.1.4	100888	SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	40,00	299,26	361,54	14.461,60	297,71	359,67	14.386,80	-0,51%	-74,80	
15.1.1.5	CP-HID002	Próprio	DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2" - REFERENCIA ORSE COMPOSICAO 9503	UN	1,00	122,53	148,03	148,03	121,91	147,29	147,29	-0,49%	-0,74	
15.1.2			INSTALAÇÕES DE LAVATÓRIOS E ACESSÓRIOS											
15.1.2.1	86937	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	42,00	215,58	260,44	10.938,48	213,79	258,29	10.848,18	-0,82%	-90,29	
15.1.2.2	86941	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 45 X 55CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO MÉDIO, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL DE 40CM EM METAL CROMADO, COM TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00	709,63	857,30	5.143,80	705,87	852,77	5.116,62	-0,52%	-27,17	
15.1.2.3	CP-HID054	Próprio	LAVATÓRIO DE CANTO LOUÇA BRANCA SUSPENSO *40 X 30* CM, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL DE 40CM EM METAL CROMADO, COM TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	14,00	679,50	820,90	11.492,60	675,74	816,37	11.429,18	-0,55%	-63,42	
15.1.2.4	CP-HID056	Próprio	LAVATÓRIO/CUBA DE SOBREPOR RETANGULAR LOUÇA BRANCA COM LADRÃO OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA SINAPI COMPOSICAO 86939	UN	12,00	604,78	730,63	8.767,56	602,99	728,48	8.741,76	-0,29%	-25,79	
15.1.2.5	86915	SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	36,00	97,68	118,01	4.248,36	97,51	117,81	4.241,16	-0,16%	-7,20	
15.1.2.6	86884	SINAPI	ENGATE FLEXÍVEL ELÁSTICO BRANCO, 1/2 X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	36,00	10,10	12,20	439,20	9,84	11,89	428,04	-2,54%	-11,16	
15.1.3			INSTALAÇÕES DE PIAS E ACESSÓRIOS											
15.1.3.1	86936	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	10,00	448,20	541,47	5.414,70	446,68	539,64	5.396,40	-0,33%	-18,30	
15.1.3.2	86910	SINAPI	TORNEIRA CROMADA TIPO MÓVEL DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	10,00	87,62	105,85	1.058,50	87,41	105,61	1.056,10	-0,22%	-2,40	
15.1.4			INSTALAÇÕES DE MICTÓRIOS, CHUVEIROS, TANQUES, TORNEIRAS DE JARDIM E DIVERSOS											
15.1.4.1	100858	SINAPI	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	13,00	718,28	867,75	11.280,75	716,64	865,78	11.255,14	-0,22%	-25,61	
15.1.4.2	100860	SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	5,00	95,14	114,94	574,70	94,41	114,06	570,30	-0,76%	-4,40	
15.1.4.3	95542	SINAPI	PORTA TOALHA ROSTO EM METAL CROMADO, TIPO ARGOLA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	5,00	65,04	78,57	392,85	64,52	77,95	389,75	-0,78%	-3,09	
15.1.4.4	CP-HID146	Próprio	TORNEIRA DE JARDIM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA SINAPI COMPOSICAO 86939	UN	10,00	36,06	43,56	435,60	35,80	43,26	432,60	-0,68%	-3,00	
15.1.4.5	100888	SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00	299,26	361,54	2.169,24	297,71	359,67	2.158,02	-0,51%	-11,22	
15.1.4.6	100875	SINAPI	BANCO ARTICULADO, EM AÇO INOX, PARA PCD, FIXADO NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	882,18	1.065,76	3.197,28	880,13	1.063,29	3.189,87	-0,23%	-7,40	
15.1.4.7	100864	SINAPI	BARRA DE APOIO EM "L", EM AÇO INOX POLIDO 80 X 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	561,95	678,89	2.036,67	559,63	676,10	2.028,30	-0,41%	-8,37	
15.1.4.8	86919	SINAPI	TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00	856,79	1.035,09	4.140,36	853,07	1.030,60	4.122,40	-0,43%	-17,96	
15.1.4.9	CP-HID131	Próprio	TORNEIRA PARA BEBEDOURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSICAO 12070	UN	8,00	116,56	140,82	1.126,56	115,32	139,33	1.114,64	-1,05%	-11,91	
15.2			RAMAIS E SUB-RAMAS											
15.2.1	89987	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014	UN	70,00	61,34	74,10	5.187,00	60,79	73,45	5.141,50	-0,87%	-45,50	
15.2.1.2	89985	SINAPI	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	5,00	58,48	70,65	353,25	57,93	69,99	349,95	-0,93%	-3,30	
15.2.2			PVC MISTO SOLDÁVEL											
15.2.2.1	CP-HID104	Próprio	JOELHO DE REDUÇÃO SOLDÁVEL E COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA SINAPI COMPOSICAO 90373	UN	48,00	13,08	15,80	758,40	12,70	15,35	736,80	-2,84%	-21,60	
15.2.3			PVC SOLDÁVEL AZUL COM BUCHA DE LATÃO											
15.2.3.1	89366	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	3,00	17,51	21,15	63,45	17,16	20,74	62,22	-1,93%	-1,23	
15.2.3.2	90373	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	75,00	13,82	16,70	1.252,50	13,49	16,30	1.222,50	-2,39%	-30,00	
15.2.3.3	89396	SINAPI	TÉ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSAS CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 1/2, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	78,00	21,98	26,55	2.070,90	21,54	26,03	2.030,34	-1,95%	-40,56	
15.2.3.4	90374	SINAPI	TÉ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSAS CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	1,00	23,85	28,81	28,81	23,37	28,24	28,24	-1,97%	-0,57	
15.2.4			PVC RÍGIDO SOLDÁVEL											
15.2.4.1	89383	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	140,00	6,76	8,17	1.143,80	6,51	7,87	1.101,80	-3,67%	-42,00	
15.2.4.2	89365	SINAPI	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	UN	2,00	11,61	14,03	28,06	11,22	13,56	27,12	-3,34%	-0,93	
15.2.4.3	89364	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	145,00	12,24	14,79	2.144,55	11,85	14,32	2.076,40	-3,17%	-68,14	
15.2.4.4	89362	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	16,00	9,58	11,57	185,12	9,19	11,11	177,76	-3,97%	-7,36	
15.2.4.5	89356	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	348,80	24,13	29,15	10.167,52	23,18	28,01	9.769,88	-3,91%	-397,64	
15.2.4.6	89357	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	2,70	33,70	40,71	109,92	32,58	39,37	106,29	-3,29%	-3,62	
15.2.4.7	89395	SINAPI	TÉ 90° PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	65,00	13,26	16,02	1.041,30	12,75	15,41	1.001,65	-3,80%	-39,65	
15.2.4.8	89400	SINAPI	TÉ DE REDUÇÃO 90° PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00	20,98	25,35	25,35	20,42	24,68	24,68	-2,64%	-0,67	
15.2.5			PVC RÍGIDO ROSCÁVEL											
15.2.5.1	CP-HID147	Próprio	PLUG PVC ROSCÁVEL, 1/2" - REFERENCIA ORSE COMPOSICAO 1356	un	2,00	3,24	3,91	7,82	2,72	3,29	6,58	-15,85%	-1,24	
15.3			DISTRIBUIÇÃO E ALIMENTAÇÃO											
15.3.1			METAIS											
15.3.1.1	103039	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	64,30	77,68	155,36	63,64	76,89	153,78	-1,01%	-1,58	
15.3.1.2	94491	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 40 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	3,00	56,71	68,51	205,53	56,42	68,17	204,51	-0,49%	-1,02	
15.3.1.3	94492	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	58,28	70,41	140,82	57,99	70,06	140,12	-0,49%	-0,69	
15.3.1.4	99629	SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	81,98	99,04	99,04	81,59	98,58	98,58	-0,46%	-0,46	
15.3.2			PVC RÍGIDO SOLDÁVEL											
15.3.2.1	94704	SINAPI	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 1", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE	UN	1,00	30,48	36,82	36,82	30,13	36,41	36,41	-1,11%	-0,41	
15.3.2.2	94706	SINAPI	FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00	48,46	58,54	117,08	48,01	58,01	116,02	-0,90%	-1,06	
15.3.2.3	94658	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 1", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE	UN	2,00	7,79	9,41	18,82	7,59	9,18	18,36	-2,44%	-0,46	
15.3.2.4	103953	SINAPI	FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	4,00	7,44	8,99	35,96	7,19	8,69	34,76	-3,33%	-1,20	
15.3.2.5	CP-HID457	Próprio	BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 X 32 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA SINAPI COMPOSICAO 104009	UN	1,00	11,97	14,46	14,46	11,62	14,05	14,05	-2,83%	-0,41	

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município: Rio Branco - Acre
Endereço: Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024										TL ENGENHARIA				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS		TOTAL	VARIACÃO %	DIFERENÇA
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			S/ BDI	C/ BDI			
15.3.2.6	104009	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 40 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	1,00	13,79	16,66	16,66	13,44	16,24	16,24	-2,52%	-0,42	
15.3.2.7	104014	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	2,00	11,30	13,65	27,30	11,03	13,33	26,66	-2,34%	-0,64	
15.3.2.8	89411	SINAPI	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	6,00	10,81	13,06	78,36	10,47	12,66	75,96	-3,06%	-2,40	
15.3.2.9	89416	SINAPI	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	4,00	14,89	17,99	71,96	14,48	17,50	70,00	-2,72%	-1,95	
15.3.2.10	89410	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	20,00	11,44	13,82	276,40	11,10	13,42	268,40	-2,89%	-8,00	
15.3.2.11	89415	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	3,00	17,23	20,82	62,46	16,82	20,33	60,99	-2,35%	-1,47	
15.3.2.12	103982	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	2,00	25,68	31,02	62,04	25,19	30,44	60,88	-1,86%	-1,16	
15.3.2.13	103986	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	6,00	29,73	35,92	215,52	29,15	35,22	211,32	-1,94%	-4,20	
15.3.2.14	89431	SINAPI	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	4,00	9,31	11,25	45,00	9,04	10,93	43,72	-2,84%	-1,28	
15.3.2.15	103988	SINAPI	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	2,00	13,38	16,16	32,32	13,05	15,77	31,54	-2,41%	-0,78	
15.3.2.16	103995	SINAPI	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	1,00	15,75	19,03	19,03	15,36	18,56	18,56	-2,46%	-0,47	
15.3.2.17	89402	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	M	227,30	13,04	15,75	3.579,98	12,65	15,29	3.475,41	-2,92%	-104,56	
15.3.2.18	89403	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	M	121,20	20,50	24,77	3.002,12	20,02	24,19	2.931,82	-2,34%	-70,30	
15.3.2.19	103978	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	M	13,30	28,50	34,43	457,92	27,93	33,75	448,87	-1,97%	-9,04	
15.3.2.20	103979	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	M	12,20	32,34	39,07	476,65	31,67	38,27	466,89	-2,04%	-9,76	
15.3.2.21	89440	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	24,00	12,18	14,71	353,04	11,73	14,18	340,32	-3,60%	-12,72	
15.3.2.22	89443	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	1,00	17,56	21,21	21,21	17,02	20,57	20,57	-3,01%	-0,64	
15.3.2.23	104011	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	2,00	26,58	32,11	64,22	25,94	31,35	62,70	-2,36%	-1,52	
15.3.2.24	104004	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	1,00	31,05	37,51	37,51	30,28	36,59	36,59	-2,45%	-0,91	
15.3.2.25	89445	SINAPI	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	14,00	19,81	23,93	335,02	19,32	23,35	326,90	-2,42%	-8,12	
15.3.2.26	CP-HID460	Próprio	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM X 25 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 94693	UN	2,00	24,98	30,18	60,36	24,41	29,50	59,00	-2,25%	-1,36	
15.3.2.27	104012	SINAPI	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022	UN	2,00	24,65	29,78	59,56	24,05	29,06	58,12	-2,41%	-1,44	
15.3.3			PVC ROSCAVEL											
15.3.3.1	CP-HID092	Próprio	ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL COM FLANGES E ANEL DE VEDÇÃO DIAM = 1 1/2" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1226	un	2,00	73,87	89,24	178,48	73,86	89,24	178,48			
15.3.3.2	CP-HID142	Próprio	CURVA DE 90º DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DIAM = 1 1/2" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1259	un	1,00	53,70	64,87	64,87	52,85	63,86	63,86	-1,55%	-1,01	
15.3.3.3	CP-HID065	Próprio	TUBO PVC RÍGIDO ROSCAVEL D = 1" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1213	m	0,20	33,10	39,99	8,00	32,69	39,50	7,90	-1,22%	-0,09	
15.3.3.4	CP-HID138	Próprio	TUBO, PVC, ROSCAVEL 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1214	m	5,50	51,85	62,64	344,52	51,13	61,78	339,79	-1,37%	-4,72	
15.3.3.5	CP-HID369	Próprio	TE PVC ROSCAVEL 1.1/2" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 05247	un	1,00	71,81	86,75	86,75	70,73	85,46	85,46	-1,48%	-1,29	
15.4			BOMBA											
15.4.1	CP-HID465	Próprio	MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MARCA SCHNEIDER OU SIMILAR, MODELO BC-92 S/T 1B, 3 CV R155 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 077600	UN	1,00	1.894,12	2.288,29	2.288,29	1.888,39	2.281,37	2.281,37	-0,30%	-6,92	
16			INSTALAÇÕES SANITÁRIAS							115.696,95				
16.1			CAIXAS DE PASSAGEM, INSPEÇÃO E GORDURA E POÇOS DE VISITA								113.312,87			
16.1.1	97902	SINAPI	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TUIJOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF. 05/2018	UN	1,00	638,17	770,97	770,97	622,36	751,88	751,88	-2,47%	-19,09	
16.1.2	97903	SINAPI	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TUIJOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF. 12/2020	UN	3,00	893,58	1.079,53	3.238,59	871,57	1.052,95	3.158,85	-2,46%	-79,74	
16.1.3	98102	SINAPI	CAIXA DE GORDURA SIMPLES, CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,4 M. AF. 05/2018	UN	1,00	184,86	223,33	223,33	184,58	223,00	223,00	-0,14%	-0,33	
16.1.4	CP-SAN020	Próprio	POÇO DE VISITA PARA INSPEÇÃO COMPLETO, COM MANILHA DE CONCRETO ARMADO, DIÂMETRO DE 1,20M, COM CHAMINÉ EM ALVENARIA - (PROFUNDIDADE DE 1,00 A 2,00 M)	UN	1,00	3.445,43	4.162,42	4.162,42	3.395,88	4.102,57	4.102,57	-1,43%	-59,85	
16.2			TUBOS PVC BRANCO											
16.2.1	89711	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	M	111,90	21,43	25,89	2.897,09	20,70	25,01	2.798,61	-3,39%	-98,48	
16.2.2	89712	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	M	336,60	27,18	32,84	11.053,94	26,39	31,89	10.734,17	-2,89%	-319,77	
16.2.3	89713	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	M	328,20	33,88	40,93	13.433,23	32,94	39,80	13.062,36	-2,76%	-370,86	
16.2.4	89714	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	M	310,00	37,86	45,74	14.179,40	36,75	44,40	13.764,00	-2,92%	-415,40	
16.2.5	90695	SINAPI	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF. 06/2015	M	49,00	87,18	105,32	5.160,68	86,95	105,05	5.147,45	-0,25%	-13,22	
16.2.6	89799	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 12/2014	M	95,80	22,51	27,19	2.604,80	22,14	26,75	2.562,65	-1,61%	-42,15	
16.2.7	89800	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 08/2022	M	18,10	28,86	34,87	631,15	28,21	34,09	617,02	-2,23%	-14,12	
16.3			CONEXÕES E ACESSÓRIOS PVC											
16.3.1	89707	SINAPI	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022	UN	35,00	46,63	56,33	1.971,55	45,64	55,14	1.929,90	-2,11%	-41,64	
16.3.2	104328	SINAPI	CAIXA SIFONADA, COM GRELHA QUADRADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022	UN	11,00	66,37	80,18	881,98	65,32	78,92	868,12	-1,57%	-13,86	
16.3.3	89708	SINAPI	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022	UN	6,00	97,71	118,04	708,24	96,53	116,62	699,72	-1,20%	-8,51	
16.3.4	CP-SAN002	Próprio	CAIXA SIFONADA, COM TAMPA CEGA, PVC, 150 X 150 X 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 89482	UN	1,00	49,00	59,20	59,20	48,66	58,79	58,79	-0,69%	-0,41	
16.3.5	89709	SINAPI	RAIO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	UN	5,00	19,86	23,99	119,95	19,45	23,50	117,50	-2,04%	-2,44	
16.3.6	104341	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL E ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 08/2022	UN	13,00	11,94	14,42	187,46	11,71	14,15	183,95	-1,87%	-3,51	

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município Rio Branco - Acre
Endereço Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024										TL ENGENHARIA				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS				
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	VARIAÇÃO %	DIFERENÇA
16.3.7	89728	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	98,00	13,24	16,00	1.568,00	12,92	15,62	1.530,76	-2,37%	-37,24	
16.3.8	89807	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	3,00	40,78	49,27	147,81	40,45	48,87	146,61	-0,81%	-1,19	
16.3.9	89808	SINAPI	CURVA LONGA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	1,00	61,44	74,23	74,23	61,11	73,83	73,83	-0,53%	-0,40	
16.3.10	104064	SINAPI	150 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	UN	1,00	179,91	217,35	217,35	179,47	216,82	216,82	-0,24%	-0,53	
16.3.11	89726	SINAPI	MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	47,00	10,54	12,73	598,31	10,22	12,35	580,45	-2,98%	-17,86	
16.3.12	89732	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	19,00	17,69	21,37	406,03	17,34	20,96	398,24	-1,91%	-7,79	
16.3.13	89739	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	18,00	26,57	32,10	577,80	26,16	31,61	568,98	-1,52%	-8,82	
16.3.14	89746	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	15,00	32,00	38,66	579,90	31,53	38,10	571,50	-1,44%	-8,39	
16.3.15	89806	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	4,00	24,62	29,74	118,96	24,29	29,35	117,40	-1,31%	-1,55	
16.3.16	89810	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	4,00	33,22	40,13	160,52	32,68	39,49	157,96	-1,59%	-2,56	
16.3.17	89724	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	13,00	10,31	12,46	161,98	9,99	12,08	157,04	-3,04%	-4,94	
16.3.18	89731	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	155,00	16,96	20,49	3.175,95	16,61	20,07	3.110,85	-2,04%	-65,09	
16.3.19	89737	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	9,00	25,59	30,92	278,28	25,18	30,43	273,87	-1,58%	-4,41	
16.3.20	89744	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	6,00	31,16	37,64	225,84	30,69	37,08	222,48	-1,48%	-3,36	
16.3.21	CP-SAN060	Próprio	JOELHO 90º C/VISITA, PVC SOLDÁVEL, P/ESGOTO, DIÂM = 100 X 50MM - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1541	UN	70,00	40,85	49,35	3.454,50	40,28	48,67	3.406,90	-1,37%	-47,59	
16.3.22	CP-SAN004	Próprio	JOELHO 90º, PVC, COM BOLSA E ANEL 40 X 12", PARA ESGOTO PREDIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1672	UN	80,00	22,34	26,99	2.159,20	21,63	26,14	2.091,20	-3,14%	-68,00	
16.3.23	89805	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	1,00	23,64	28,56	28,56	23,31	28,17	28,17	-1,36%	-0,38	
16.3.24	CP-SAN006	Próprio	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, DN 100X50 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 89569	UN	34,00	38,42	46,42	1.578,28	37,96	45,87	1.559,58	-1,18%	-18,70	
16.3.25	CP-SAN007	Próprio	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, DN 100X75 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1637	UN	5,00	59,57	71,97	359,85	58,43	70,60	353,00	-1,90%	-6,85	
16.3.26	89797	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	77,00	56,80	68,62	5.283,74	56,15	67,84	5.223,68	-1,13%	-60,06	
16.3.27	89785	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	3,00	29,60	35,76	107,28	29,13	35,20	105,60	-1,56%	-1,68	
16.3.28	CP-SAN005	Próprio	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, DN 75X50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1560	UN	4,00	32,31	39,03	156,12	31,40	37,94	151,76	-2,79%	-4,36	
16.3.29	89795	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	3,00	45,33	54,76	164,28	44,78	54,11	162,33	-1,18%	-1,94	
16.3.30	CP-SAN562	Próprio	JUNÇÃO DUPLA PVC 75MM - REFERENCIA SBC COMPOSIÇÃO 053448	UN	2,00	78,87	96,49	192,98	77,31	93,41	186,82	-3,19%	-6,16	
16.3.31	CP-SAN561	Próprio	JUNÇÃO DUPLA PVC 100MM - REFERENCIA SBC COMPOSIÇÃO 053407	UN	2,00	81,70	98,70	197,40	79,86	96,49	192,98	-2,23%	-4,42	
16.3.32	89752	SINAPI	LUA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	7,70	9,30	9,30	7,48	9,04	9,04	-2,79%	-0,26	
16.3.33	89753	SINAPI	LUA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	137,00	9,34	11,28	1.545,36	9,11	11,01	1.508,37	-2,39%	-36,99	
16.3.34	89774	SINAPI	LUA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	110,00	15,56	18,80	2.068,00	15,27	18,45	2.029,50	-1,86%	-38,50	
16.3.35	89778	SINAPI	LUA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	207,00	17,89	21,61	4.473,27	17,56	21,22	4.392,54	-1,80%	-80,72	
16.3.36	95693	SINAPI	LUA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AEREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	51,08	61,71	61,71	50,47	60,98	60,98	-1,18%	-0,73	
16.3.37	89817	SINAPI	LUA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	19,00	14,22	17,18	326,42	14,01	16,93	321,67	-1,45%	-4,75	
16.3.38	89821	SINAPI	LUA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	5,00	18,70	22,59	112,95	18,34	22,16	110,80	-1,90%	-2,15	
16.3.39	CP-SAN563	Próprio	PLUG EM PVC RÍGIDO C/ ANEIS, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75MM - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1653	UN	1,00	12,89	15,57	15,57	12,66	15,30	15,30	-1,73%	-0,27	
16.3.40	104082	SINAPI	PLUG, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	UN	70,00	31,10	37,57	2.629,90	30,89	37,33	2.613,10	-0,63%	-16,80	
16.3.41	CP-SAN010	Próprio	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE NORMAL, DN 100 MM-50 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1656	UN	8,00	24,16	29,19	233,52	23,59	28,51	228,08	-2,32%	-5,44	
16.3.42	CP-SAN011	Próprio	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE NORMAL, DN 100 MM-75 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1584	UN	1,00	28,52	34,46	34,46	27,95	33,77	33,77	-2,00%	-0,68	
16.3.43	CP-SAN009	Próprio	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE NORMAL, DN 75 MM-50 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1655	UN	23,00	20,26	24,48	563,04	19,81	23,94	550,62	-2,20%	-12,42	
16.3.44	CP-SAN564	Próprio	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA - REFERENCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 104173	UN	1,00	89,01	107,53	107,53	88,62	107,07	107,07	-0,42%	-0,46	
16.3.45	104351	SINAPI	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	4,00	23,04	27,83	111,32	22,93	27,71	110,84	-0,43%	-0,47	
16.3.46	104356	SINAPI	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	1,00	30,58	36,94	36,94	30,40	36,73	36,73	-0,56%	-0,21	
16.3.47	CP-SAN016	Próprio	TÉ. PVC, SERIE NORMAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1588	UN	72,00	49,27	59,52	4.285,44	48,13	58,15	4.186,80	-2,30%	-98,64	
16.3.48	89784	SINAPI	TÉ. PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	110,00	27,25	32,92	3.621,20	26,78	32,36	3.559,60	-1,70%	-61,60	
16.3.49	CP-SAN015	Próprio	TÉ. PVC, SERIE NORMAL, DN 75 X 50 MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1586	UN	63,00	55,46	67,00	4.221,00	54,55	65,91	4.152,33	-1,62%	-68,67	
16.3.50	89786	SINAPI	TÉ. PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	8,00	43,25	52,25	418,00	42,70	51,59	412,72	-1,26%	-5,27	
16.3.51	89829	SINAPI	TÉ. PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	6,00	40,64	49,10	294,60	40,22	48,60	291,60	-1,01%	-3,00	
16.3.52	89833	SINAPI	TÉ. PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	2,00	50,35	60,83	121,66	49,63	59,97	119,94	-1,41%	-1,72	
16.4			MINI ELEVATORIA											
16.4.1	89803	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	1,00	20,32	24,55	24,55	20,22	24,43	24,43	-0,48%	-0,12	
16.4.2	CP-HID370	Próprio	TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 2 - REFERENCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1217	m	0,50	70,91	85,67	42,84	70,01	84,59	42,29	-1,26%	-0,54	
16.4.3	89712	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	48,20	27,18	32,84	1.582,89	26,39	31,89	1.537,09	-2,89%	-45,79	

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município Rio Branco - Acre
Endereço Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024																	
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	TL ENGENHARIA							
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			VALORES PROPOSTOS	%	DIFERENÇA	TOTAL	VARIAÇÃO	%	DIFERENÇA	
16.4.4	94492	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	58,28	70,41	140,82	57,99	70,06	140,12	-0,49%	-0,69				
16.4.5	99632	SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	204,64	247,23	247,23	203,79	246,21	246,21	-0,41%	-1,01				
16.4.6	90695	SINAPI	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_06/2015	M	8,80	87,18	105,32	926,82	86,95	105,05	924,44	-0,25%	-2,37				
16.4.7	CP-SAN565	Próprio	BOMBA SCHNEIDER BRÁVA DV10 DE 1 CV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10307 DRONEIRA	Un	1,00	2.635,12	3.183,49	3.183,49	2.630,19	3.177,54	3.177,54	-0,18%	-5,94				
17														79.137,75	78.474,89		
17.1	89578	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	M	55,24	33,05	39,93	2.205,73	32,86	39,71	2.193,58	-0,55%	-12,15				
17.2	89512	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	M	7,50	49,19	59,43	445,73	48,19	58,23	436,72	-2,01%	-9,00				
17.3	89580	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	M	78,14	68,37	82,60	6.454,36	68,04	82,21	6.423,88	-0,47%	-30,48				
17.4	90696	SINAPI	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_11/2021	M	75,05	145,84	176,19	13.223,06	145,58	175,88	13.199,79	-0,17%	-23,26				
17.5	95568	SINAPI	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	101,11	141,47	170,91	17.280,71	139,89	169,01	17.088,60	-1,11%	-192,11				
17.6	92212	SINAPI	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	22,99	330,58	399,37	9.181,52	328,30	396,63	9.118,52	-0,68%	-62,99				
17.7	89587	SINAPI	CURVA 87 GRAUS E 30 MINUTOS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	UN	11,00	53,48	64,61	710,71	52,80	63,79	701,69	-1,26%	-9,01				
17.8	CP-DRE060	Próprio	CURVA 90 GRAUS, PVC, ÁGUA PLUVIAL, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 89592	UN	3,00	337,42	407,64	1.222,92	336,99	407,12	1.221,36	-0,12%	-1,56				
17.9	104063	SINAPI	CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	UN	8,00	69,14	83,53	668,24	68,72	83,03	664,24	-0,59%	-4,00				
17.10	104065	SINAPI	CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 150 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	UN	3,00	153,24	185,13	555,39	152,80	184,60	553,80	-0,28%	-1,59				
17.11	CP-DRE526	Próprio	CURVA LONGA, 45 GRAUS, PVC, JUNTA ELÁSTICA, DN 200 MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 104065	UN	1,00	95,07	114,85	114,85	94,63	114,33	114,33	-0,45%	-0,51				
17.12	89690	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	UN	1,00	95,00	114,77	114,77	94,10	113,69	113,69	-0,94%	-1,08				
17.13	89698	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	UN	7,00	283,01	341,90	2.393,30	281,45	340,03	2.380,21	-0,54%	-13,08				
17.14	89699	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	UN	4,00	214,09	258,64	1.034,56	212,75	257,03	1.028,12	-0,62%	-6,44				
17.15	CP-DRE527	Próprio	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, DN 200 X 200 MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 89698	UN	2,00	556,32	672,09	1.344,18	554,76	670,21	1.340,42	-0,27%	-3,75				
17.16	CP-DRE528	Próprio	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, DN 200 X 150 MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 89698	UN	4,00	237,82	287,31	1.149,24	236,26	285,43	1.141,72	-0,65%	-7,51				
17.17	CP-DRE135	Próprio	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 104173	UN	9,00	89,01	107,53	967,77	88,62	107,07	963,63	-0,42%	-4,13				
17.18	CP-DRE529	Próprio	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, DN 200 X 150 MM, JUNTA ELÁSTICA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 104173	UN	4,00	302,55	365,51	1.462,04	302,16	365,05	1.460,20	-0,12%	-1,83				
17.19	CP-DRE002	Próprio	RAIO SEMI-ESFÉRICO DE FERRO FUNDIDO, DN 100 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 4283	UN	19,00	49,69	60,03	1.140,57	48,46	58,55	1.112,45	-2,46%	-28,11				
17.20	CP-DRE006	Próprio	BOCA DE LOBO SIMPLES EM ALVENARIA - CAPTAÇÃO VERTICAL CAIXA DE AREIA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M COM GRELHA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96263	UN	4,00	2.204,42	2.663,16	10.652,64	2.171,53	2.623,43	10.493,72	-1,49%	-158,92				
17.21	CP-DRE062	Próprio	CANHA EM ALVENARIA COM TIJOLO DE 12 VV - DIMENSÕES 40X20CM - ESCAVAÇÃO, LASTRO, ALVENARIA, EMBOÇO E REATERRO	M	6,05	115,37	139,38	843,25	112,15	135,50	819,77	-2,78%	-23,47				
17.22	CP-DRE005	SINAPI	GRELHA DE FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, 300 X 1000 MM, ASSENTADA COM ARGAMASSA 1:3 CIMENTO: AREIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	6,05	425,30	513,80	3.108,49	423,98	512,22	3.098,93	-0,30%	-9,55				
18														712.529,99	705.027,99		
18.1			INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS														
18.1.1	97599	SINAPI	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	129,00	26,91	32,51	4.193,79	26,59	32,13	4.144,77	-1,16%	-49,01				
18.1.2	CP-PCI23	Próprio	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PÓS DE 4 KG, CLASSE ABC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101908	UN	31,00	177,98	215,02	6.665,62	176,84	213,65	6.623,15	-0,63%	-42,47				
18.1.3	101907	SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	UN	3,00	803,98	971,29	2.913,87	802,84	969,92	2.909,76	-0,14%	-4,10				
18.1.4	CP-PCI001	Próprio	SINALIZAÇÃO DO EXTINTOR DE PAREDE DIMENSÕES DE 20X20CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UN	3,00	25,19	30,43	1.034,62	24,93	30,13	1.024,42	-0,98%	-10,19				
18.1.5	CP-PCI124	Próprio	FOTOLUMINESCENTE, DIMENSÕES DE 31.6X15.8CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UN	116,00	30,90	37,33	4.330,28	30,64	37,02	4.294,32	-0,83%	-35,96				
18.1.6	CP-PCI220	Próprio	FOTOLUMINESCENTE, DIMENSÕES DE 22.4X22.4CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UN	10,00	25,19	30,43	304,30	24,93	30,13	301,30	-0,98%	-3,00				
18.1.7	CP-PCI221	Próprio	SINALIZAÇÃO INDICATIVA DE POPULAÇÃO, PORTA CORTA-FOGO, DIMENSÕES DE 40X20CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UN	27,00	37,86	45,74	1.234,98	37,60	45,43	1.226,61	-0,67%	-8,37				
18.1.8	CP-PCI129	Próprio	SINALIZAÇÃO INDICATIVA DOS PREVENTIVOS, DIMENSÕES DE 60X40CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UN	1,00	114,73	138,61	138,61	114,47	138,30	138,30	-0,22%	-0,31				
18.1.9	CP-PCI222	Próprio	SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO, DIÂMETRO DE 22.4CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UN	13,00	25,19	30,43	395,59	24,93	30,13	391,69	-0,98%	-3,89				
18.1.10	CP-PCI223	Próprio	SINALIZAÇÃO DE ALERTA TRIANGULAR, 22.4X22.4X22.4CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UN	3,00	39,73	48,00	144,00	39,47	47,69	143,07	-0,64%	-0,93				
18.1.11	CP-PCI211	Próprio	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA HIDRANTES OU EXTINTORES 1,00X1,00M - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 102491	m²	12,00	20,81	25,14	301,68	20,32	24,56	294,72	-2,30%	-6,95				
18.1.12	CP-PCI127	Próprio	HIDRANTE COMPLETO (ADAPTADOR STORZ, ABRIGO PARA HIDRANTE MED. 30X60X17CM, CHAVE STORZ, ESGUICHO REGULÁVEL 1 1/2"X40MM, 02 LANCES DE MANGUEIRA DN 40MM COMPRIMENTO DE 15 METROS, NIPLE, REDUÇÃO 2 1/2"X1 1/2", TAMPÃO STORZ 2 1/2" E REGISTRO ANGULAR) - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101912	UN	15,00	2.256,28	2.725,81	40.887,15	2.247,52	2.715,24	40.728,60	-0,38%	-158,55				
18.1.13	CP-PCI006	Próprio	SINALIZAÇÃO DE HIDRANTE DE PAREDE DIMENSÕES 20X20CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UN	15,00	25,19	30,43	456,45	24,93	30,13	451,95	-0,98%	-4,50				
18.1.14	CP-PCI132	Próprio	HIDRANTE DE RECALQUE NO PASSEIO (ADAPTADOR STORZ, CAIXA EM ALVENARIA 60X40X40CM, TAMPÃO STORZ 2 1/2", REGISTRO ANGULAR 2 1/2", COTÓVELO RAIO CURTO DE 2 1/2" E VÁLVULA DE RETENÇÃO 2 1/2") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11894	UN	1,00	1.407,56	1.700,47	1.700,47	1.402,58	1.694,46	1.694,46	-0,35%	-6,00				
18.1.15	CP-PCI133	Próprio	HIDRANTE DE RECALQUE NO PASSEIO DUPLO (ADAPTADOR STORZ, CAIXA EM ALVENARIA 60X60X40CM, 02 TAMPÕES STORZ 2 1/2", 02 REGISTROS ANGULARES 2 1/2", TÊ DE 4", 02 REDUÇÕES CONCÊNTRICAS 4 - 2 1/2", 02 COTÓVELOS DE RAIO CURTO DE 2 1/2" E VÁLVULA DE RETENÇÃO DE 4")	UN	1,00	3.283,81	3.967,17	3.967,17	3.278,83	3.961,16	3.961,16	-0,15%	-6,01				
18.1.16	CC-PCI005	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE KIT COM SIRENE PIEZOELETRICA 2 TONS, 12VDC, COR PRETA, COM FREQUÊNCIA VARIÁVEL ENTRE SOM GRAVE E AGUDO, INTERMITÊNCIA DE 1 A 3 VEZES POR SEGUNDO E INTENSIDADE MÍNIMA DE 85DB A 1M. INCLUSO FONTE PARA SIRENE 127VAC/12VDC 300MA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11894	UN	15,00	112,65	136,09	2.041,35	110,92	134,01	2.010,15	-1,52%	-31,20				
18.1.17	CC-PCI006	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ACIONADOR QUEBRA VIDRO MANUAL PARA ALARME CONTRA INCÊNDIO COM LED INDICATIVO E MARTELINHO PARA QUEBRA DO VIDRO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7861	UN	15,00	155,97	188,43	2.826,45	154,74	186,95	2.804,25	-0,78%	-22,20				
18.1.18	CP-PCI134	Próprio	SINALIZAÇÃO DE AVISADOR SONORO DE PAREDE DIMENSÕES DE 20X20CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UN	15,00	25,19	30,43	456,45	24,93	30,13	451,95	-0,98%	-4,50				
18.1.19	CP-PCI003	Próprio	SINALIZAÇÃO DE COMANDO DO ALARME DE PAREDE DIMENSÕES DE 20X20CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UN	15,00	25,19	30,43	456,45	24,93	30,13	451,95	-0,98%	-4,50				
18.1.20	CC-PCI007	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ACIONADOR QUEBRA VIDRO MANUAL PARA BOMBA DE INCÊNDIO DE SOBREPOR COM LED INDICATIVO E MARTELINHO PARA QUEBRA DO VIDRO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UN	1,00	155,97	188,43	188,43	154,74	186,95	186,95	-0,78%	-1,48				
18.1.21	CP-PCI002	Próprio	SINALIZAÇÃO DE COMANDO DA BOMBA DE INCÊNDIO DE PAREDE DIMENSÕES DE 20X20CM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12137	UN	15,00	25,19	30,43	456,45	24,93	30,13	451,95	-0,98%	-4,50				
18.1.22	CP-PCI202	Próprio	CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 058113	UN	1,00	570,78	689,56	689,56	565,22	682,85	682,85	-0,97%	-6,70				

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município: Rio Branco - Acre
Endereço: Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N° 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	TL ENGENHARIA				
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			VALORES PROPOSTOS	TOTAL	VARIAÇÃO	%	DIFERENÇA
18.1.23	CP-PCI060	Próprio	DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO ENDEREÇÁVEL - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11978	un	177,00	266,58	322,06	57.004,62	265,34	320,56	56.739,12	-0,46%	-265,50	
18.1.24	CP-PCI061	Próprio	DETECTOR DE TEMPERATURA PONTUAL ENDEREÇÁVEL - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11978	un	38,00	140,47	169,70	6.448,60	139,23	168,21	6.391,98	-0,87%	-56,61	
18.1.25	95696	SINAPI	CHUVEIRO AUTOMÁTICO DE RESPOSTA RÁPIDA, K115, COBERTURA PADRÃO, 68°C, TIPO PENDENT	UN	394,00	30,68	37,06	14.601,64	30,49	36,84	14.514,96	-0,59%	-86,68	
18.1.26	CP-PCI135	Próprio	CHUVEIRO AUTOMÁTICO DE RESPOSTA RÁPIDA, K115, COBERTURA PADRÃO, 68°C, TIPO UPRIGHT - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 95696	UN	74,00	64,68	78,14	5.782,36	64,49	77,92	5.766,08	-0,28%	-16,27	
18.2			TUBOS E CONEXÕES											
18.2.1	CP-PCI224	Próprio	ADAPTADOR PARA CAIXA D'ÁGUA DE CONCRETO, AÇO CARBONO, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	250,89	303,10	606,20	248,85	300,64	601,28	-0,81%	-4,92	
18.2.2	CP-PCI136	Próprio	BUCHA REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO, 1,1/2"x1,1/4" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055673	UN	2,00	30,78	37,19	74,38	30,27	36,58	73,16	-1,64%	-1,22	
18.2.3	CP-PCI137	Próprio	BUCHA DE REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO, 1 1/2"X 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055730	UN	13,00	61,76	74,61	969,93	59,72	72,15	937,95	-3,29%	-31,97	
18.2.4	CP-PCI138	Próprio	BUCHA DE REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO, 1 1/4"X 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055731	UN	174,00	51,88	62,68	10.906,32	50,09	60,52	10.530,48	-3,44%	-375,84	
18.2.5	CP-PCI139	Próprio	BUCHA DE REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO, 1"X1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 052342	UN	468,00	20,12	24,31	11.377,08	19,62	23,71	11.096,28	-2,46%	-280,79	
18.2.6	CP-PCI141	Próprio	BUCHA DE REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO, 2 1/2"X 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 052347	UN	4,00	59,17	71,48	285,92	58,45	70,62	282,48	-1,20%	-3,44	
18.2.7	CP-PCI144	Próprio	BUCHA DE REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO, 2"X1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055676	UN	5,00	59,65	72,06	360,30	58,06	70,15	350,75	-2,65%	-9,55	
18.2.8	CP-PCI225	Próprio	BUCHA DE REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO, 2"X1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055671	UN	122,00	40,73	49,21	6.003,62	40,08	48,43	5.908,46	-1,58%	-95,15	
18.2.9	CP-PCI145	Próprio	BUCHA DE REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO, 2"X1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 052342	UN	22,00	40,73	49,21	1.082,62	40,08	48,43	1.065,46	-1,58%	-17,16	
18.2.10	CP-PCI147	Próprio	BUCHA DE REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO, 3"X1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 052332	UN	2,00	82,60	99,79	199,58	81,77	98,79	197,58	-1,00%	-2,00	
18.2.11	CP-PCI148	Próprio	BUCHA DE REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO, 3"X2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055190	UN	1,00	79,71	96,30	96,30	78,96	95,40	95,40	-0,93%	-0,89	
18.2.12	CP-PCI155	Próprio	COTOVELO 90° FERRO GALVANIZADO, 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 052262	UN	4,00	36,27	43,82	175,28	35,67	43,10	172,40	-1,64%	-2,88	
18.2.13	CP-PCI156	Próprio	COTOVELO 90° FERRO GALVANIZADO, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070774	UN	306,00	26,34	31,82	9.736,92	25,80	31,18	9.541,08	-2,01%	-195,84	
18.2.14	CP-PCI157	Próprio	COTOVELO 90° FERRO GALVANIZADO, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070771	UN	65,00	107,80	130,23	8.464,95	106,95	129,21	8.398,65	-0,78%	-66,29	
18.2.15	CP-PCI158	Próprio	COTOVELO 90° FERRO GALVANIZADO, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070766	UN	39,00	65,59	79,24	3.090,36	64,80	78,29	3.053,31	-1,19%	-37,04	
18.2.16	CP-PCI159	Próprio	COTOVELO 90° FERRO GALVANIZADO, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070777	UN	10,00	147,10	177,71	1.777,10	146,15	176,57	1.765,70	-0,64%	-11,40	
18.2.17	CP-PCI227	Próprio	CRUZETA FERRO GALVANIZADO 1.1/2" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055820	UN	1,00	85,63	103,45	103,45	85,12	102,84	102,84	-0,58%	-0,60	
18.2.18	CP-PCI226	Próprio	CRUZETA FERRO GALVANIZADO 2" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055312	UN	69,00	144,31	174,34	12.029,46	142,37	172,00	11.868,00	-1,34%	-161,46	
18.2.19	95778	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4)	UN	105,00	25,25	30,50	3.202,50	24,58	29,70	3.118,50	-2,62%	-84,00	
18.2.20	95779	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4)	UN	15,00	21,01	25,38	380,70	20,43	24,69	370,35	-2,71%	-10,35	
18.2.21	95787	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR E LL, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4)	UN	156,00	29,70	31,05	4.843,80	24,91	30,10	4.695,60	-3,05%	-148,20	
18.2.22	95795	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4)	UN	23,00	29,29	35,39	813,97	28,40	34,32	789,36	-3,02%	-24,61	
18.2.23	CP-PCI163	Próprio	CABO PP 3 VIAS 1,5 MM² - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063511	M	1.407,00	8,01	9,68	13.619,76	7,88	9,53	13.408,71	-1,54%	-211,05	
18.2.24	CP-ELE1080	Próprio	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4), - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI 06/2022	M	1.327,00	33,39	40,34	53.531,18	32,49	39,26	52.098,02	-2,67%	-1.433,16	
18.2.25	92662	SINAPI	COMPOSIÇÃO 95749	UN	6,00	39,90	48,20	289,20	39,07	47,21	283,26	-2,05%	-5,94	
18.2.26	92660	SINAPI	LULA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	105,00	34,74	41,97	4.406,85	33,95	41,02	4.307,10	-2,26%	-99,74	
18.2.27	92658	SINAPI	LULA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	158,00	28,51	34,44	5.441,52	27,76	33,54	5.299,32	-2,61%	-142,20	
18.2.28	92664	SINAPI	LULA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	50,00	53,36	64,46	3.223,00	52,47	63,40	3.170,00	-1,64%	-52,99	
18.2.29	92666	SINAPI	LULA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	9,00	84,03	101,52	913,68	83,04	100,33	902,97	-1,17%	-10,70	
18.2.30	92668	SINAPI	LULA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	68,00	118,36	142,99	9.723,32	117,27	141,68	9.634,24	-0,91%	-89,07	
18.2.31	CP-PCI229	Próprio	NIPLE DUPLO GALVANIZADO 1" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 052282	UN	4,00	25,08	30,30	121,20	24,55	29,67	118,68	-2,07%	-2,52	
18.2.32	CP-PCI230	Próprio	NIPLE DUPLO GALVANIZADO 2" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 052285	UN	8,00	64,17	77,52	620,16	63,45	76,66	613,28	-1,10%	-6,88	
18.2.33	CP-PCI231	Próprio	NIPLE DUPLO GALVANIZADO 2.1/2" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 052288	UN	17,00	83,29	100,62	1.710,54	82,52	99,70	1.694,90	-0,91%	-15,63	
18.2.34	CP-PCI228	Próprio	NIPLE DUPLO GALVANIZADO 3" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 052286	UN	12,00	124,92	150,92	1.811,04	123,60	149,33	1.791,96	-1,05%	-19,07	
18.2.35	100736	SINAPI	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA DE ACABAMENTO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO), AF. 01/2020	m²	360,86	14,74	17,81	6.426,92	14,17	17,13	6.181,53	-3,81%	-245,38	
18.2.36	92653	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	M	32,80	71,82	86,77	2.846,06	71,09	85,89	2.817,19	-1,01%	-28,86	
18.2.37	92914	SINAPI	LULA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3" X 2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	2,00	141,86	171,38	342,76	139,99	169,13	338,26	-1,31%	-4,50	
18.2.38	92653	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	M	32,80	71,82	86,77	2.846,06	71,09	85,89	2.817,19	-1,01%	-28,86	
18.2.39	92652	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	M	624,80	62,99	76,10	47.547,28	62,30	75,27	47.028,69	-1,09%	-518,58	
18.2.40	97535	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	M	946,60	52,01	62,83	59.474,88	51,36	62,06	58.745,99	-1,22%	-728,88	
18.2.41	CP-PCI164	Próprio	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97535	M	0,40	33,72	40,74	16,30	33,07	39,96	15,98	-1,91%	-0,31	
18.2.42	92655	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	M	298,60	119,74	144,66	43.195,48	118,89	143,64	42.890,90	-0,70%	-304,57	
18.2.43	92654	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	M	404,20	98,22	118,66	47.962,37	97,44	117,72	47.582,42	-0,79%	-379,95	
18.2.44	92656	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	M	48,50	156,77	189,39	9.185,42	155,83	188,27	9.131,09	-0,59%	-54,32	
18.2.45	CP-PCI165	Próprio	TÉ FERRO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055716	UN	8,00	46,48	56,15	449,20	45,25	54,67	437,36	-2,63%	-11,84	
18.2.46	CP-PCI166	Próprio	TÉ FERRO GALVANIZADO 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055718	UN	16,00	151,39	182,89	2.926,24	150,08	181,32	2.901,12	-0,85%	-25,11	
18.2.47	CP-PCI167	Próprio	TÉ FERRO GALVANIZADO 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055714	UN	11,00	90,00	108,73	1.196,03	88,83	107,32	1.180,52	-1,29%	-15,51	
18.2.48	CP-PCI168	Próprio	TÉ FERRO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055713	UN	6,00	197,27	238,32	1.429,92	195,86	236,63	1.419,78	-0,70%	-10,14	

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
 Município: Rio Branco - Acre
 Endereço: Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
 Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	TL ENGENHARIA				
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			VALORES PROPOSTOS		VARIAÇÃO %	DIFERENÇA	
										S/ BDI	C/ BDI			TOTAL
18.2.49	CP-PCI171	Próprio	TÉ. FERRO GALVANIZADO COM REDUÇÃO 1 1/2" X 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055183	UN	10,00	82,94	100,20	1.002,00	81,67	98,67	986,70	-1,52%	-15,30	
18.2.50	CP-PCI172	Próprio	TÉ. FERRO GALVANIZADO COM REDUÇÃO 1 1/4" X 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055184	UN	250,00	59,44	71,81	17.952,50	58,17	70,28	17.570,00	-2,13%	-382,50	
18.2.51	CP-PCI173	Próprio	TÉ. FERRO GALVANIZADO COM REDUÇÃO 1" X 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055185	UN	4,00	44,10	53,28	213,12	43,15	52,14	208,56	-2,13%	-4,56	
18.2.52	CP-PCI174	Próprio	TÉ. FERRO GALVANIZADO COM REDUÇÃO 2" X 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055646	UN	15,00	104,28	125,98	1.889,70	102,73	124,12	1.861,80	-1,47%	-27,90	
18.2.53	CP-PCI175	Próprio	TÉ. FERRO GALVANIZADO COM REDUÇÃO 2" X 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055720	UN	10,00	108,92	131,59	1.315,90	107,13	129,43	1.294,30	-1,64%	-21,60	
18.2.54	CP-PCI176	Próprio	TÉ. FERRO GALVANIZADO COM REDUÇÃO 2" X 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055721	UN	34,00	106,29	128,41	4.365,94	104,63	126,41	4.297,94	-1,55%	-68,00	
18.2.55	CP-PCI184	Próprio	TÉ. FERRO GALVANIZADO COM REDUÇÃO 3" X 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055180	UN	1,00	223,34	269,82	269,82	221,96	268,16	268,16	-0,61%	-1,65	
18.2.56	CP-PCI185	Próprio	VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME COMPLETA 3" (REGISTRO DE GAVETA, VÁLVULA DE RETENÇÃO, CHAVE DE FLUXO, GONGO DE ALARME, MANÔMETRO, CÂMARA DE RETARDO, FLOW SWITCH, DRENO, ALÍVIO) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055100	UN	2,00	5.224,62	6.311,86	12.623,72	5.212,07	6.296,71	12.593,42	-0,24%	-30,29	
18.2.57	94500	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2021	UN	6,00	224,35	271,04	1.626,24	222,94	269,34	1.616,04	-0,62%	-10,20	
18.2.58	94498	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2021	UN	4,00	95,09	114,88	459,52	94,24	113,86	455,44	-0,88%	-4,07	
18.2.59	94495	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2021	UN	2,00	40,05	48,38	96,76	39,66	47,92	95,84	-0,95%	-0,92	
18.2.60	103037	SINAPI	REGISTRO DE ESPERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2021	UN	2,00	43,91	53,05	106,10	43,52	52,58	105,16	-0,88%	-0,93	
18.2.61	CP-PCI232	Próprio	REGISTRO DE GLOBO BRUTO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 94495	UN	8,00	187,21	226,17	1.809,36	186,82	225,70	1.805,60	-0,20%	-3,75	
18.2.62	99633	SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2021	UN	2,00	438,95	530,30	1.060,60	437,54	528,60	1.057,20	-0,32%	-3,39	
18.2.63	99629	SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2021	UN	1,00	81,98	99,04	99,04	81,59	98,58	98,58	-0,46%	-0,46	
18.3			DIVERSOS											
18.3.1	CP-PCI237	Próprio	BOMBA CENTRÍFUGA FAMAC PA/FPA, 50CV, ROTOR 262MM, TRIFÁSICA, VAZÃO DE 1.030,20L/MIN, ALTURA MANOMÉTRICA DE 107,89M, OU SIMILAR - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055010	UN	2,00	41.242,08	49.824,56	99.649,12	41.235,35	49.816,43	99.632,86	-0,01%	-16,25	
18.3.2	CP-PCI235	Próprio	BOMBA CENTRÍFUGA SCHNEIDER BT 4 10, 1CV, ROTOR 79MM, TRIFÁSICA, VAZÃO DE 20,90 L/MIN, ALTURA MANOMÉTRICA DE 139,98M, OU SIMILAR - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055010	UN	1,00	3.171,88	3.831,95	3.831,95	3.165,15	3.823,82	3.823,82	-0,21%	-8,12	
18.3.3	CP-PCI188	Próprio	MANÔMETRO CAIXA DE AÇO INOX, CLASSE B, ESCALA DUPLA 0 A 10KGf/cm², ROSCA 1/4" NPT - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055790	UN	5,00	146,77	177,31	886,55	144,68	174,79	873,95	-1,42%	-12,59	
18.3.4	CP-PCI189	Próprio	PRESSOSTATO KPI 36 DANFOSS, FAIXA DEREGLAGEM DE 2 A 12 BAR, PRESSÃO OPERACIONAL ADMISSÍVEL 18 BAR, OU SIMILAR - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055700	UN	3,00	537,75	649,66	1.948,98	533,54	644,58	1.933,74	-0,78%	-15,24	
18.3.5	CP-PCI233	Próprio	CHAVE DE ALARME DE FLUXO COM RETARDO ELETRÔNICO, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10784	UN	4,00	543,79	656,95	2.627,80	541,32	653,98	2.615,92	-0,45%	-11,88	
18.3.6	CP-PCI234	Próprio	VISOR DE FLUXO EM BRONZE, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 055015	UN	4,00	256,03	309,31	1.237,24	253,90	306,74	1.226,96	-0,83%	-10,28	
19			SPDA						55.869,03		55.064,19			
19.1	CP-SPD049	Próprio	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	260,00	49,73	60,08	15.620,80	49,09	59,31	15.420,60	-1,28%	-200,19	
19.2	96977	SINAPI	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	M	200,00	53,92	65,14	13.028,00	53,83	65,04	13.008,00	-0,15%	-20,00	
19.3	96986	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	UN	10,00	111,68	134,92	1.349,20	110,72	133,77	1.337,70	-0,85%	-11,49	
19.4	97886	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUILOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30X0,30X0,3 M. AF. 05/2018	UN	9,00	190,44	230,07	2.070,63	185,45	224,05	2.016,45	-2,61%	-54,18	
19.5	CP-SPD042	Próprio	SOLDA EXCÊNTRICA Nº 90 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078051	UN	10,00	50,15	60,59	605,90	48,86	59,03	590,30	-2,57%	-15,60	
19.6	96989	SINAPI	PARA-RAIO FRANKLIN 2 DESCIDAS - 3 PONTAS	UN	1,00	136,36	164,74	164,74	136,02	164,33	164,33	-0,24%	-0,40	
19.7	96988	SINAPI	MASTRO 1 1/2", COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2023	UN	1,00	162,92	196,82	196,82	162,50	196,32	196,32	-0,25%	-0,50	
19.8	96987	SINAPI	BASE METÁLICA PARA MASTRO 1 1/2" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2023	UN	1,00	121,90	147,27	147,27	118,99	143,76	143,76	-2,38%	-3,51	
19.9	CP-SPD236	Próprio	TERMINAL AÉREO - FIXAÇÃO VERTICAL 300 MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96985	UN	6,00	28,43	34,35	2.061,00	27,79	33,58	2.014,80	-2,24%	-46,20	
19.10	CP-SPD237	Próprio	CAIXA BEP 210X210X90 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078030	UN	1,00	534,45	645,67	645,67	532,34	643,13	643,13	-0,39%	-2,53	
19.11	CP-SPD004	Próprio	ATERINSERT PARA CONEXÃO ENTRE A RE-BAR E CAPTAÇÃO REF. - TEL. 656 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8989	UN	20,00	68,24	82,44	1.648,80	67,87	82,00	1.640,00	-0,53%	-8,79	
19.12	CP-SPD006	Próprio	CLIPS GALVANIZADOS PARA EMENDA DE REBAR'S - TEL. 5238 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7904	UN	260,00	15,16	18,31	4.760,60	14,79	17,87	4.646,20	-2,40%	-114,40	
19.13	CP-SPD013	Próprio	RE-BARS - BARRAS REDONDAS DE AÇO GALVANIZADAS A FOGO, Ø8 X 3000MM - TEL. 762 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10908	UN	90,00	56,04	67,70	6.093,00	55,29	66,80	6.012,00	-1,32%	-81,00	
19.14	CP-SPD041	Próprio	CONECTOR COM INTERFAÇA BIMETÁLICA ENTRE RE-BAR E CORDOALHO 50 MM² - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078368	UN	10,00	20,90	25,25	252,50	14,45	17,46	174,60	-30,85%	-77,90	
19.15	CP-SPD019	Próprio	PRESILHA EM LATÃO P/ CABOS 35MM² - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10090	UN	200,00	2,44	2,95	590,00	2,42	2,93	586,00	-0,67%	-4,00	
19.16	CP-SPD013	Próprio	RE-BARS - BARRAS REDONDAS DE AÇO GALVANIZADAS A FOGO, Ø8 X 3000MM - TEL. 762 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10908	UN	90,00	56,04	67,70	6.093,00	55,29	66,80	6.012,00	-1,32%	-81,00	
19.17	CP-SPD041	Próprio	CONECTOR COM INTERFAÇA BIMETÁLICA ENTRE RE-BAR E CORDOALHO 50 MM² - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078368	UN	10,00	20,90	25,25	252,50	14,45	17,46	174,60	-30,85%	-77,90	
19.18	CC-ELE261	Próprio	PARAFUSO AUTO ATARRAXANTE, FENDA, GALVANIZADO, 4,2X32MM (S6) COM BUCHA DE NYLON - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	260,00	0,92	1,11	288,60	0,90	1,09	283,40	-1,80%	-5,20	
20			CABEAMENTO ESTRUTURADO						761.257,96		700.042,55			
20.1			PLANTA BAIXA - RACK A											
20.1.1	CC-CAB019	Próprio	CAIXA TIPO DIL (600X600X120MM) DE EMBUTIR - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067070	UN	7,00	335,35	405,14	2.835,98	331,68	400,71	2.804,97	-1,09%	-31,01	
20.1.2	CP-CAB405	Próprio	RACK 19" 44US DIMENSÕES 2200 X 800 X 1000MM NO MÍNIMO TIPO AUTO PORTANTE C/ PORTA EM ACRÍLICO E CHAVE FRONTAL E LATERAL, COM 4 VENTILADORES DE TETO, C/ DUAS BANDEJAS FIXAS E 1 BANDEJA MÓVEL... - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8682	UN	6,00	4.315,40	5.213,43	31.280,58	4.310,47	5.207,49	31.244,94	-0,11%	-35,64	
20.1.3	CC-CAB042	Próprio	RACK 19" X 24US X 470MM TIPO AUTO PORTANTE C/ PORTA EM ACRÍLICO E CHAVE FRONTAL E LATERAL, COM 4 VENTILADORES DE TETO, C/ DUAS BANDEJAS FIXAS E 1 BANDEJA MÓVEL... - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8682	UN	1,00	2.366,30	2.858,73	2.858,73	2.361,37	2.852,78	2.852,78	-0,20%	-5,94	
20.1.4	CC-CAB034	Próprio	MODULO MINI GBIC 1000 BASE-SX CDDM-DN-SFP-SX/DN-SM311LM - D - NET (CONVERSOR DE MÍDIA MULTIMODO) - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12782	UN	7,00	273,97	330,98	2.316,86	272,73	329,49	2.306,43	-0,45%	-10,43	
20.1.5	CC-CAB032	Próprio	KIT BANDEJA DE EMENDA 12P - FURUKAWA OU SIMILAR DE 1ª LINHA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11417	UN	7,00	44,83	54,16	379,12	44,33	53,56	374,92	-1,10%	-4,19	
20.1.6	CC-CAB027	Próprio	EXTENSÃO ÓPTICA CONECT. Ø25MM (Ø2,5) SC-SPC (PARA DIO A270) - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059566	UN	30,00	162,58	196,41	5.892,30	162,07	195,80	5.874,00	-0,31%	-18,30	
20.1.7	CC-CAB022	Próprio	CORDÃO DUPLEX MM (Ø2,5) LC-SPC/SC 2.5M - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059566	UN	7,00	162,58	196,41	1.374,87	162,07	195,80	1.370,60	-0,31%	-4,26	
20.1.8	CC-CAB033	Próprio	MÓDULO BÁSICO - DIO A270 - FURUKAWA OU SIMILAR DE 1ª LINHA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11307	UN	7,00	1.048,73	1.266,97	8.868,79	1.047,50	1.265,49	8.858,43	-0,11%	-10,36	
20.1.9	CC-CAB047	Próprio	SWITCH 24 PORTAS 10/100/1000, MARCA HP OU SIMILAR DE 1ª LINHA - REF. J9561 BR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10726	UN	45,00	548,27	662,36	29.806,20	547,03	660,87	29.739,15	-0,22%	-67,04	
20.1.10	CC-CAB060	Próprio	VOICE PAINEL 24 PORTAS RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10727	UN	7,00	294,27	355,51	2.488,57	293,03	354,02	2.478,14	-0,41%	-10,42	
20.1.11	98302	SINAPI	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2019	UN	30,00	1.605,26	1.939,31	58.179,30	1.589,99	1.920,87	57.626,10	-0,95%	-553,19	
20.1.12	CC-CAB030	Próprio	GUIA DE CABOS - 19" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 520	UN	111,00	24,25	29,30	3.252,30	23,99	28,99	3.217,89	-1,05%	-34,41	
20.1.13	CC-CAB045	Próprio	RÉGUA DE TOMADAS 6 PADRÃO BRASILEIRO (PARA RACK) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 05949	UN	13,00	33,70	40,71	529,23	33,44	40,41	525,33	-0,73%	-3,89	
20.1.14	CC-CAB040	Próprio	PORCA GAIOLA COM PARAFUSO M5 X 16MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	772,00	1,09	1,32	1.019,04	1,07	1,30	1.003,60	-1,51%	-15,44	
20.1.15	CC-CAB039	Próprio	PLAQUETA P/ IDENTIFICAÇÃO DE FO EM ABS 10X06 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10363	UN	30,00	6,64	8,02	240,60	6,33	7,65	229,50	-4,61%	-11,10	
20.1.16	CC-CAB023	Próp												

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município: Rio Branco - Acre
Endereço: Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	TL ENGENHARIA				
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	VARIAÇÃO	%
20.1.17	CC-CAB025	Próprio	DIO EXTENSÃO ÓTICA MM CONECTOR SC KIT EMENDA DE 02 A 06 FIBRAS (SC, ST E FC) E 12 FIBRAS (LC DUPLEX). MODELO DIO A146 - MÓDULO BÁSICO - MÓDULO BÁSICO LC-SC - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11307	UN	7,00	438,26	529,46	3.706,22	437,03	527,98	3.695,86	-0,27%	-10,36	
20.1.18	CC-CAB021	Próprio	CONVERSOR DE MÍDIA SM - 100FX SC FT-802S15 - 2 PONTAS DA FIBRA - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 073156	UN	7,00	832,55	1.005,80	7.040,60	828,84	1.001,33	7.009,31	-0,44%	-31,28	
20.1.19	CC-CAB038	Próprio	PIG TAIL SIMPLEX SM DC PC 1,5M (AZUL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UN	7,00	30,31	36,62	256,34	29,81	36,02	252,14	-1,63%	-4,19	
20.1.20	CC-CAB001	Próprio	ADAPTADOR ÓPTICO SIMPLEX SM SC-PC-SC-PC - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059566	UN	7,00	13,88	16,77	117,39	13,37	16,16	113,12	-3,63%	-4,27	
20.1.21	CC-CAB035	Próprio	PATCHCORD CAT.6 - 1,5M AZUL (AMP OU SIMILAR DE 1ª LINHA) - REDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UN	587,00	35,69	43,12	25.311,44	35,19	42,52	24.959,24	-1,39%	-352,19	
20.1.22	CC-CAB003	Próprio	BANDEJA 900MM FIXA - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059426	UN	7,00	63,70	76,96	538,72	63,30	76,48	535,36	-0,62%	-3,35	
20.1.23	CC-CAB004	Próprio	BANDEJA 900MM MÓVEL - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059426	UN	7,00	343,18	414,60	2.902,20	342,78	414,12	2.898,84	-0,11%	-3,36	
20.1.24	CC-CAB046	Próprio	ROTEADOR LINKSYS EA6200 AC900 DUAL-BAND SMART W1-FI WIRELESS - FORNECIMENTO	UN	16,00	162,88	196,78	3.148,48	162,87	196,77	3.148,32	-0,05%	-0,15	
20.1.25	100555	SINAPI	RACK ABERTO EM COLUNA 44U PARA SERVIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	6,00	1.971,84	2.382,18	14.293,08	1.969,31	2.379,13	14.274,78	-0,12%	-18,29	
20.2			CONDUTOS, CABOS E TOMADAS											
20.2.1	CC-ELE058	Próprio	ELETROCALHA METÁLICA, AÇO GALVANIZADO, PERFURADA EM PERFIL TIPO "U" 400 x 100 x 3000 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8100	M	311,00	163,49	197,51	61.425,61	162,00	195,72	60.868,92	-0,90%	-556,69	
20.2.2	CC-CAB050	Próprio	TALA PERFURADA PARA ELETROCALHA 400X100MM DE DIMENSÕES 100MM COM 8 PORCAS SEXTAVADA 1/4" - ARRUELA LISA 1/4" E 8 PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9519	UN	230,00	13,95	16,85	3.875,50	13,70	16,56	3.808,80	-1,72%	-66,70	
20.2.3	CC-ELE395	Próprio	SUPORTE VERTICAL 400 x 100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12574	UN	280,00	16,21	19,58	5.482,40	15,71	18,99	5.317,20	-3,01%	-165,20	
20.2.4	CC-ELE384	Próprio	CURVA VERTICAL 400 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90º - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8118	UN	13,00	94,49	114,15	1.483,95	93,74	113,25	1.472,25	-0,78%	-11,70	
20.2.5	CC-ELE139	Próprio	CURVA HORIZONTAL 400 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90º - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8118	UN	17,00	129,32	156,23	2.655,91	128,82	155,63	2.645,71	-0,38%	-10,19	
20.2.6	CC-ELE122	Próprio	TAMPA PARA TÊ HORIZONTAL 90º, 400 X 100 MM - REFERÊNCIA ORSE - COMPOSIÇÃO 8112	UN	28,00	170,32	205,76	5.761,28	169,82	205,17	5.744,76	-0,28%	-16,51	
20.2.7	CC-ELE105	Próprio	TAMPA PARA TÊ HORIZONTAL 90º, 400 X 100 MM - REFERÊNCIA ORSE - COMPOSIÇÃO 12580	UN	28,00	162,57	196,40	5.499,20	162,44	196,25	5.495,00	-0,07%	-4,19	
20.2.8	CC-ELE391	Próprio	FLANGE PARA ELETROCALHA 400X100MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12965	UN	7,00	49,32	59,58	417,06	48,82	58,99	412,93	-0,99%	-4,13	
20.2.9	CC-ELE070	Próprio	REDUÇÃO CONCENTRICA 400 x 100 MM / 200 x 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8223	UN	22,00	92,22	111,41	2.451,02	91,84	110,96	2.441,12	-0,40%	-9,90	
20.2.10	CC-ELE069	Próprio	REDUÇÃO CONCENTRICA 400 x 100 MM / 100 x 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8217	UN	3,00	92,22	111,41	334,23	91,84	110,96	332,88	-0,40%	-1,35	
20.2.11	CC-ELE055	Próprio	ELETROCALHA METÁLICA, AÇO GALVANIZADO, PERFURADA EM PERFIL TIPO "U" 200 x 100 x 3000 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3400	M	75,00	48,60	58,71	4.403,25	48,27	58,32	4.374,00	-0,66%	-29,25	
20.2.12	CP-CAB049	Próprio	TALA PERFURADA PARA ELETROCALHA 200X100MM DE DIMENSÕES 100MM COM 4 PORCAS SEXTAVADA 1/4" - ARRUELA LISA 1/4" E 4 PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9519	UN	56,00	13,95	16,85	943,60	13,70	16,56	927,36	-1,72%	-16,24	
20.2.13	CP-CAB367	Próprio	SUPORTE VERTICAL PARA ELETROCALHA 200X100MM COM 2 PORCA SEXTAVADA GALVANIZADA 3/8" - 2 ARRUELA LISA 3/8" - MOPA OU EQUIVALENTE - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7879	UN	56,00	19,55	23,62	1.322,72	19,05	23,02	1.289,12	-2,54%	-33,60	
20.2.14	CC-ELE034	Próprio	CURVA VERTICAL 200 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90º - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11289	UN	1,00	120,50	145,58	145,58	120,00	144,98	144,98	-0,41%	-0,60	
20.2.15	CC-ELE138	Próprio	CURVA HORIZONTAL 200 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90º - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12959	UN	5,00	37,31	45,07	225,35	36,81	44,48	222,40	-1,30%	-2,94	
20.2.16	CC-ELE119	Próprio	TÊ HORIZONTAL 200 X 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7143	UN	1,00	89,02	107,55	107,55	88,52	106,95	106,95	-0,55%	-0,59	
20.2.17	CC-ELE101	Próprio	TAMPA PARA TÊ HORIZONTAL 90º, 200 X 100 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12580	UN	1,00	26,79	32,36	32,36	26,66	32,22	32,22	-0,43%	-0,14	
20.2.18	CC-ELE390	Próprio	FLANGE PARA ELETROCALHA 200X100MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12964	UN	1,00	13,77	16,64	16,64	13,27	16,04	16,04	-3,60%	-0,60	
20.2.19	CC-ELE155	Próprio	REDUÇÃO CONCENTRICA 200 x 100 MM / 100 x 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11930	UN	1,00	34,41	41,57	41,57	34,34	41,49	41,49	-0,19%	-0,07	
20.2.20	CC-ELE051	Próprio	ELETROCALHA METÁLICA, AÇO GALVANIZADO, PERFURADA EM PERFIL TIPO "U" 100 x 50 x 3000 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12473	M	170,00	19,65	23,74	4.035,80	19,32	23,35	3.969,50	-1,64%	-66,29	
20.2.21	CP-ELE826	Próprio	TAMPA PARA ELETROCALHA 100 X 50 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12471	M	170,00	30,68	37,06	6.300,20	30,51	36,87	6.267,90	-0,51%	-32,30	
20.2.22	CC-CAB048	Próprio	TALA PERFURADA PARA ELETROCALHA 100X50MM DE DIMENSÕES 50MM COM 4 PORCAS SEXTAVADA 1/4" - ARRUELA LISA 1/4" E 4 PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9519	UN	98,00	10,20	12,32	1.207,36	9,95	12,03	1.178,94	-2,35%	-28,42	
20.2.23	CC-ELE082	Próprio	SUPORTE VERTICAL 100 x 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7879	UN	150,00	14,17	17,12	2.568,00	13,67	16,52	2.478,00	-3,50%	-90,00	
20.2.24	CC-ELE394	Próprio	SADA HORIZONTAL E VERTICAL P/ ELETROCALHA 100 X 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 724	UN	230,00	10,89	13,16	3.026,80	10,58	12,79	2.941,70	-2,81%	-85,10	
20.2.25	CC-CAB007	Próprio	BUCHA DE NYLON S-4 COM PARAFUSO S4 - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067232	UN	375,00	0,48	0,58	217,50	0,46	0,56	210,00	-3,44%	-7,49	
20.2.26	CC-CAB009	Próprio	BUCHA DE NYLON S-6 COM PARAFUSO S6 - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067232	UN	1.339,00	0,56	0,68	910,52	0,54	0,66	883,74	-2,94%	-26,78	
20.2.27	CP-ELE791	Próprio	PARAFUSO GALVANIZADO CABEÇA LENTILHA SEXTAVADA 3/8"X2,12" ROSCA TOTAL - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	484,00	0,91	1,10	532,40	0,89	1,08	522,72	-1,81%	-9,68	
20.2.28	CC-ELE393	Próprio	PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8" COM PORCA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	1.856,00	3,41	4,12	7.646,72	3,39	4,10	7.609,60	-0,48%	-37,11	
20.2.29	CC-ELE283	Próprio	VERGALHÃO GALVANIZADO ROSCA TOTAL 1/4"X 3M - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 062890	UN	165,00	27,30	32,98	5.441,70	26,55	32,08	5.293,20	-2,72%	-148,50	
20.2.30	91944	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	65,00	13,58	16,41	1.066,65	13,14	15,88	1.032,20	-3,22%	-34,45	
20.2.31	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	70,00	11,16	13,48	943,60	10,74	12,98	908,60	-3,70%	-35,00	
20.2.32	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	31,00	17,72	21,41	663,71	16,98	20,52	636,12	-4,15%	-27,59	
20.2.33	CC-ELE404	Próprio	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" TETO, PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 91939	UN	20,00	29,50	35,64	712,80	28,21	34,09	681,80	-4,34%	-31,00	
20.2.34	91942	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" TETO, PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	55,00	34,24	41,37	2.275,35	32,82	39,66	2.181,30	-4,13%	-94,04	
20.2.35	CP-ELE013	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA SOBREPOR 20X20X10CM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 061408	UN	107,00	52,46	63,38	6.781,66	51,71	62,48	6.685,36	-1,42%	-96,30	
20.2.36	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	196,00	15,43	18,64	3.653,44	14,98	18,10	3.547,60	-2,89%	-105,84	
20.2.37	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	131,00	12,43	15,02	1.967,62	12,12	14,65	1.919,15	-2,46%	-48,46	
20.2.38	CC-CAB056	Próprio	UNIDUTO CÔNICO 3/4", COM BUCHA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11969	UN	80,00	6,56	7,93	634,40	6,43	7,78	622,40	-1,89%	-12,00	
20.2.39	CP-ELE3310	Próprio	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PISO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 91868	M	79,00	15,76	19,04	1.504,16	15,47	18,70	1.477,30	-1,78%	-26,85	
20.2.40	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	829,00	19,99	24,15	20.020,35	19,50	23,57	19.539,53	-2,40%	-480,82	
20.2.41	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	446,00	17,00	20,54	9.160,84	16,65	20,12	8.973,52	-2,04%	-187,32	
20.2.42	CC-CAB058	Próprio	UNIDUT CÔNICO 1", COM BUCHA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11969	UN	330,00	7,16	8,65	2.854,50	7,03	8,50	2.805,00	-1,73%	-49,50	
20.2.43	97670	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 100 (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	308,00	25,22	30,47	9.384,76	24,79	29,96	9.227,68	-1,67%	-157,08	
20.2.44	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	6,00	32,09	38,77	232,62	31,76	38,38	230,28	-1,00%	-2,34	
20.2.45	CC-CAB076	Próprio	UNIDUT CÔNICO 2", COM BUCHA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11969	UN	4,00	22,73	27,46	109,84	22,60	27,31	109,24	-0,54%	-0,60	
20.2.46	98307	SINAPI	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	57,00	57,28	69,20	3.944,40	56,76	68,58	3.909,06	-0,89%	-35,34	
20.2.47	CP-ELE545	Próprio	TOMADA LÓGICA DUPLA COM 2 CONECTOR RJ-45 FÊMEA CAT. 6 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7817	UN	34,00	75,96	91,77	3.120,18	74,48	89,99	3.059,66			

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município Rio Branco - Acre
Endereço Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS ORSE SINAPI, SBC
Data-base 02/2024 02/2024
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais sem desoneração: 115,79%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	TL ENGENHARIA				
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			VALORES PROPOSTOS		VARIACÃO %	DIFERENÇA	
										S/ BDI	C/ BDI			TOTAL
20.2.49	CC-CAB063	Próprio	TOMADA LÓGICA QUADRUPLA, COM 4 CONECTORES RJ-45 FÊMEA CAT. 6 COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7792	UN	65,00	177,30	214,20	13.923,00	175,57	212,11	13.787,15	-0,97%	-135,85	
20.2.50	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2019	M	23.210,00	8,65	10,45	242.544,50	6,65	8,04	186.608,40	-23,06%	-55.936,10	
20.2.51	CC-CAB028	Próprio	FIBRA ÓPTICA ÓPTICO ANTI-RODOR (FITA) (C) 62,5/125, MULTIMODO 4 FIBRAS - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059563	M	896,00	15,77	19,05	17.068,80	15,46	18,68	16.737,28	-1,94%	-331,52	
20.2.52	CC-CAB031	Próprio	JUMPER CORD DE 2,5M COM CONECTOR MACHO RJ-45/RJ-45 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10268	UN	587,00	44,65	53,94	31.662,78	44,15	53,34	31.310,58	-1,11%	-352,19	
20.2.53	CC-CAB061	Próprio	CERTIFICAÇÃO DE CABEAMENTO HORIZONTAL CONFORME A NORMA CAT.6 - REFERÊNCIA SBC - INSUMO 102030	UN	587,00	40,00	48,32	28.363,84	39,99	48,32	28.363,84			
20.2.54	CC-CAB029	Próprio	FUSÃO ÓTICA E CERTIFICAÇÃO - SERVIÇO INSUMO SBC 000237	UN	14,00	132,00	159,47	2.232,58	131,99	159,46	2.232,44		-0,13	
20.2.55	97888	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUILOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M. AF. 12/2020	UN	10,00	574,67	694,26	6.942,60	560,11	676,68	6.766,80	-2,53%	-175,80	
21			INSTALAÇÕES MECÂNICAS					4.381.934,40			3.574.418,86			
21.1			EQUIPAMENTOS											
21.1.1	103261	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 36000 BTUH, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2021, PE FORNECIMENTO DE UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNA),	UN	2,00	14.748,06	16.740,52	33.481,04	14.737,27	16.728,28	33.456,56	-0,07%	-24,48	
21.1.2	CF-CL1600	Próprio	ARJUM080BTES, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO FORNECIMENTO DE UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNA),	UN	1,00	38.758,89	43.995,22	43.995,22	29.292,99	33.250,48	33.250,48	-24,42%	-10.744,74	
21.1.3	CP-CL1601	Próprio	ARJUM208BTES, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO FORNECIMENTO DE UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNA),	UN	2,00	50.038,24	56.798,41	113.596,82	37.549,99	42.623,00	85.246,00	-24,95%	-28.350,82	
21.1.4	CF-CL1602	Próprio	ARJUM160BTES, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO FORNECIMENTO DE UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNA),	UN	1,00	60.532,06	68.709,94	68.709,94	46.900,00	53.236,19	53.236,19	-22,52%	-15.473,75	
21.1.5	CF-CL1603	Próprio	ARJUM208BTES, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO FORNECIMENTO DE UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNA),	UN	4,00	72.641,44	82.455,30	329.821,20	55.640,99	63.158,09	252.632,36	-23,40%	-77.188,84	
21.1.6	CF-CL1605	Próprio	ARJUM240BTES, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO FORNECIMENTO DE UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNA),	UN	11,00	74.775,77	84.877,98	933.657,78	56.349,99	63.962,88	703.591,68	-24,64%	-230.066,10	
21.1.7	CF-CL1606	Próprio	ARNU07GTUB4, 7.000 BTUS, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	2,00	6.191,64	7.028,13	14.056,26	4.693,99	5.328,15	10.656,30	-24,18%	-3.399,96	
21.1.8	CF-CL1607	Próprio	FORNECIMENTO DE UNIDADE EVAPORADORA CASSETTE 01 VIA, ARNU12GTUB4, 12.000 BTUS, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	4,00	6.452,74	7.324,51	29.298,04	4.918,99	5.583,55	22.334,20	-23,76%	-6.963,84	
21.1.9	CF-CL1608	Próprio	FORNECIMENTO DE UNIDADE EVAPORADORA CASSETTE 01 VIA, ARNU18GTBB4, 18.000 BTUS, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	2,00	7.646,29	8.679,30	17.358,60	5.800,00	6.583,58	13.167,16	-24,14%	-4.191,44	
21.1.10	CF-CL1609	Próprio	FORNECIMENTO DE UNIDADE EVAPORADORA CASSETTE 01 VIA, ARNU24GTBB4, 24.000 BTUS, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	7,00	7.776,85	8.827,50	61.792,50	5.874,99	6.668,71	46.680,97	-24,45%	-15.111,53	
21.1.11	CF-CL1610	Próprio	FORNECIMENTO DE UNIDADE EVAPORADORA CASSETTE 02 VIAS, ARNU18GTSC4, 18.000 BTUS, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	18,00	10.046,51	11.403,79	205.268,22	7.937,00	9.009,30	162.167,40	-20,99%	-43.100,82	
21.1.12	CF-CL1611	Próprio	FORNECIMENTO DE UNIDADE EVAPORADORA CASSETTE 02 VIAS, ARNU24GTSC4, 24.000 BTUS, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	22,00	10.928,74	12.405,21	272.914,62	8.300,00	9.421,33	207.269,26	-24,05%	-65.645,36	
21.1.13	CF-CL1612	Próprio	FORNECIMENTO DE UNIDADE EVAPORADORA CASSETTE 04 VIAS, ARNU18GTQB4, 18.000 BTUS, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	14,00	7.283,11	8.267,06	115.738,84	5.478,99	6.219,21	87.068,94	-24,77%	-28.669,90	
21.1.14	CF-CL1613	Próprio	FORNECIMENTO DE UNIDADE EVAPORADORA CASSETTE 04 VIAS, ARNU24GTBB4, 24.000 BTUS, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	26,00	7.989,86	9.069,29	235.801,54	5.994,99	6.804,92	176.927,92	-24,96%	-58.873,62	
21.1.15	CF-CL1614	Próprio	FORNECIMENTO DE UNIDADE EVAPORADORA CASSETTE 04 VIAS, ARNU28GTBB4, 28.000 BTUS, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	22,00	6.864,17	7.791,52	171.413,44	5.189,99	5.891,16	129.605,52	-24,39%	-41.807,92	
21.1.16	CF-CL1615	Próprio	FORNECIMENTO DE UNIDADE EVAPORADORA CASSETTE 04 VIAS, ARNU30GTBB4, 30.000 BTUS, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	23,00	6.864,17	7.791,52	179.204,96	5.249,99	5.959,27	137.063,21	-23,51%	-42.141,75	
21.1.17	CF-CL1616	Próprio	FORNECIMENTO DE UNIDADE EVAPORADORA CASSETTE 04 VIAS, ARNU36GTBB4, 36.000 BTUS, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	4,00	7.214,05	8.188,67	32.754,68	5.500,00	6.243,05	24.972,20	-23,75%	-7.782,48	
21.1.18	CF-CL1617	Próprio	FORNECIMENTO DE UNIDADE EVAPORADORA CASSETTE 04 VIAS, ARNU42GTBB4, 42.000 BTUS, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	1,00	7.214,05	8.188,67	8.188,67	5.449,99	6.186,29	6.186,29	-24,45%	-2.002,38	
21.1.19	CP-CL1618	Próprio	FORNECIMENTO DE UNIDADE EVAPORADORA CASSETTE 04 VIAS, ARNU48GTBB4, 48.000 BTUS, FABRICANTE LG, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	9,00	7.547,28	8.566,92	77.102,28	6.149,99	6.980,86	62.827,74	-18,51%	-14.274,54	
21.1.20	CF-CL1618	Próprio	FORNECIMENTO DE PAINEL CST 1 VIA (07 - 12 KBTU/H)	UN	6,00	1.973,10	2.239,67	13.438,02	1.481,99	1.682,21	10.093,26	-24,89%	-3.344,76	
21.1.21	CF-CL1619	Próprio	FORNECIMENTO DE PAINEL CST 1 VIA (18 - 24 KBTU/H)	UN	9,00	2.454,31	2.785,89	25.073,01	1.849,99	2.099,93	18.899,37	-24,62%	-6.173,64	
21.1.22	CF-CL1620	Próprio	FORNECIMENTO DE PAINEL CASSETTE DE 2 VIAS	UN	40,00	2.016,20	2.288,59	91.543,60	1.514,99	1.719,87	68.786,80	-24,85%	-22.756,80	
21.1.23	CF-CL1621	Próprio	FORNECIMENTO DE PAINEL CST 4 VIAS (18 KBTU/H) (620X620 MM.)	UN	14,00	1.392,25	1.580,34	22.124,76	1.059,99	1.203,20	16.844,80	-23,86%	-5.279,96	
21.1.24	CF-CL1622	Próprio	FORNECIMENTO DE PAINEL CST 4 VIAS (24-48 KBTU/H) (950X950 MM.)	UN	85,00	1.252,97	1.422,25	120.891,25	940,09	1.067,10	90.703,50	-24,97%	-30.187,75	
21.1.25	CP-CL1403	Próprio	INSTALAÇÃO DE UNIDADES CONDENSADORAS	UN	19,00	409,68	494,93	9.403,67	389,91	471,06	8.950,14	-4,82%	-453,53	
21.1.26	CP-CL1562	Próprio	INSTALAÇÃO DE UNIDADES EVAPORADORAS E PAINÉIS GABINETE DE VENTILAÇÃO VAE-01 TIPO CENTRÍFUGO, ROTOR SIROCCO, ACOPLAMENTO TIPO POLIA E CORREIA, ASPIRAÇÃO SIMPLES, VAZÃO DE 270M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA DISPONÍVEL DE 5,00MMCA, FILTRAGEM M5, ENTRE FORRO, FABRICANTE BERLINER LUFT, PROJELMEC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070254	UN	154,00	409,68	494,93	76.219,22	389,91	471,06	72.543,24	-4,82%	-3.675,98	
21.1.27	CP-CL1440	Próprio	GABINETE DE VENTILAÇÃO VAE-02 TIPO CENTRÍFUGO, ROTOR SIROCCO, ACOPLAMENTO TIPO POLIA E CORREIA, ASPIRAÇÃO SIMPLES, VAZÃO DE 680M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA DISPONÍVEL DE 34,00MMCA, FILTRAGEM M5, ENTRE FORRO, FABRICANTE BERLINER LUFT, PROJELMEC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070254	UN	1,00	2.712,78	3.277,31	3.277,31	2.698,01	3.259,47	3.259,47	-0,54%	-17,84	
21.1.28	CP-CL1441	Próprio	GABINETE DE VENTILAÇÃO VAE-03 TIPO CENTRÍFUGO, ROTOR SIROCCO, ACOPLAMENTO TIPO POLIA E CORREIA, ASPIRAÇÃO SIMPLES, VAZÃO DE 1.458M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA DISPONÍVEL DE 21,00MMCA, FILTRAGEM M5, ENTRE FORRO, FABRICANTE BERLINER LUFT, PROJELMEC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070254	UN	1,00	7.171,02	8.663,31	8.663,31	7.156,25	8.645,47	8.645,47	-0,20%	-17,84	
21.1.29	CP-CL1442	Próprio	GABINETE DE VENTILAÇÃO VAE-04 TIPO CENTRÍFUGO, ROTOR SIROCCO, ACOPLAMENTO TIPO POLIA E CORREIA, ASPIRAÇÃO SIMPLES, VAZÃO DE 4.158M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA DISPONÍVEL DE 21,00MMCA, FILTRAGEM M5, ENTRE FORRO, FABRICANTE BERLINER LUFT, PROJELMEC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070254	UN	1,00	5.943,28	7.180,08	7.180,08	5.928,51	7.162,24	7.162,24	-0,24%	-17,84	
21.1.30	CP-CL1443	Próprio	GABINETE DE VENTILAÇÃO VAE-05 TIPO CENTRÍFUGO, ROTOR SIROCCO, ACOPLAMENTO TIPO POLIA E CORREIA, ASPIRAÇÃO SIMPLES, VAZÃO DE 4.212M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA DISPONÍVEL DE 21,00MMCA, FILTRAGEM M5, ENTRE FORRO, FABRICANTE BERLINER LUFT, PROJELMEC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070254	UN	1,00	5.953,95	7.192,97	7.192,97	5.939,18	7.175,13	7.175,13	-0,24%	-17,84	
21.1.31	CP-CL1444	Próprio	GABINETE DE VENTILAÇÃO VAE-06 TIPO CENTRÍFUGO, ROTOR SIROCCO, ACOPLAMENTO TIPO POLIA E CORREIA, ASPIRAÇÃO SIMPLES, VAZÃO DE 4.914M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA DISPONÍVEL DE 25,00MMCA, FILTRAGEM M5, ENTRE FORRO, FABRICANTE BERLINER LUFT, PROJELMEC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070254	UN	1,00	6.186,03	7.473,34	7.473,34	6.171,26	7.455,51	7.455,51	-0,23%	-17,82	
21.1.32	CP-CL1445	Próprio	GABINETE DE VENTILAÇÃO VAE-07 TIPO CENTRÍFUGO, ROTOR SIROCCO, ACOPLAMENTO TIPO POLIA E CORREIA, ASPIRAÇÃO SIMPLES, VAZÃO DE 2.522M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA DISPONÍVEL DE 13,00MMCA, FILTRAGEM M5, ENTRE FORRO, FABRICANTE BERLINER LUFT, PROJELMEC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070254	UN	2,00	4.416,32	5.335,36	10.670,72	4.401,55	5.317,52	10.635,04	-0,33%	-35,67	
21.1.33	CP-CL1446	Próprio	GABINETE DE VENTILAÇÃO VAE-08 TIPO CENTRÍFUGO, ROTOR SIROCCO, ACOPLAMENTO TIPO POLIA E CORREIA, ASPIRAÇÃO SIMPLES, VAZÃO DE 2.662M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA DISPONÍVEL DE 13,00MMCA, FILTRAGEM M5, ENTRE FORRO, FABRICANTE BERLINER LUFT, PROJELMEC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070254	UN	2,00	4.448,17	5.373,83	10.747,66	4.433,40	5.356,00	10.712,00	-0,33%	-35,65	
21.1.34	CP-CL1447	Próprio	GABINETE DE EXAUSTÃO VE-01 TIPO CENTRÍFUGO, ROTOR SIROCCO, ACOPLAMENTO TIPO POLIA E CORREIA, ASPIRAÇÃO DUPLA, VAZÃO DE 820M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA DISPONÍVEL DE 6,00MMCA, ENTRE FORRO, FABRICANTE BERLINER LUFT, PROJELMEC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070254	UN	1,00	2.685,32	3.244,14	3.244,14	2.670,55	3.226,30	3.226,30	-0,54%	-17,83	
21.1.35	CP-CL1448	Próprio	GABINETE DE EXAUSTÃO VE-02 TIPO CENTRÍFUGO, ROTOR SIROCCO, ACOPLAMENTO TIPO POLIA E CORREIA, ASPIRAÇÃO DUPLA, VAZÃO DE 1.530M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA DISPONÍVEL DE 10,00MMCA, ENTRE FORRO, FABRICANTE BERLINER LUFT, PROJELMEC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070254	UN	2,00	3.512,72	4.243,72	8.487,44	3.497,95	4.225,88	8.451,76	-0,42%	-35,68	
21.1.36	CP-CL1449	Próprio	GABINETE DE EXAUSTÃO VE-03 TIPO CENTRÍFUGO, ROTOR SIROCCO, ACOPLAMENTO TIPO POLIA E CORREIA, ASPIRAÇÃO DUPLA, VAZÃO DE 2.165M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA DISPONÍVEL DE 11,00MMCA, ENTRE FORRO, FABRICANTE BERLINER LUFT, PROJELMEC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070254	UN	1,00	3.903,52	4.715,84	4.715,84	3.888,75	4.698,01	4.698,01	-0,37%	-17,82	

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município Rio Branco - Acre
Endereço Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 001/2024 - COMPRASGV N.º 900012024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	TL ENGENHARIA				
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			VALORES PROPOSTOS		VARIACÃO		
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
21.1.37	CP-CLI450	Próprio	GABINETE DE EXAUSTÃO VE-04 TIPO CENTRÍFUGO, ROTOR SIROCCO, ACOPLAMENTO TIPO POLIA E CORREIA, ASPIRAÇÃO DUPLA, VAZÃO DE 650M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA, DISPONÍVEL DE 5,00MMCA, ENTRE FORRO, FABRICANTE BERLINER LUFT, PROJELMEC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070254	UN	2,00	2.685,32	3.244,14	6.488,28	2.670,55	3.226,30	6.452,60	-0,54%	-35,67	
21.1.38	CP-CLI455	Próprio	GABINETE DE EXAUSTÃO VE-05 TIPO CENTRÍFUGO, ROTOR SIROCCO, ACOPLAMENTO TIPO POLIA E CORREIA, ASPIRAÇÃO DUPLA, VAZÃO DE 1.970M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA, DISPONÍVEL DE 10,00MMCA, ENTRE FORRO, FABRICANTE BERLINER LUFT, PROJELMEC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070254	UN	2,00	3.903,52	4.715,84	9.431,68	3.888,75	4.698,01	9.396,02	-0,37%	-35,65	
21.2														
21.2.1	CP-CLI044	Próprio	REGULADOR DE VAZÃO MODELO RVA 100, REFERÊNCIA SICFLUX - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 073893	UN	38,00	89,87	108,57	4.125,66	87,76	106,03	4.029,14	-2,33%	-96,52	
21.2.2	CP-CLI045	Próprio	REGULADOR DE VAZÃO MODELO RVA 150, REFERÊNCIA SICFLUX - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 073893	UN	140,00	111,07	134,18	18.785,20	108,96	131,64	18.428,60	-1,89%	-355,60	
21.2.3	CP-CLI046	Próprio	REGULADOR DE VAZÃO MODELO RVA 200, REFERÊNCIA SICFLUX - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 073893	UN	31,00	138,33	167,12	5.180,72	136,22	164,57	5.101,67	-1,52%	-79,05	
21.2.4	CP-CLI126	Próprio	GRELHA METÁLICA, 225X225MM, NA COR ALUMÍNIO, AT-AG, FABRICANTE TROX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10762	un	4,00	187,54	226,57	906,28	187,29	226,27	905,08	-0,13%	-1,19	
21.2.5	CF-CLI216	Próprio	REFERÊNCIA TROX OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070837	UN	5,00	268,75	324,68	1.623,40	265,78	321,10	1.605,50	-1,10%	-17,90	
21.2.6	CP-CLI400	Próprio	VENEZIANA METÁLICA, 497X297MM, NA COR ALUMÍNIO, AWK, FABRICANTE TROX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070184	UN	1,00	212,61	256,85	256,85	208,53	251,93	251,93	-1,91%	-4,92	
21.2.7	CP-CLI430	Próprio	VENEZIANA METÁLICA, 597X597MM, NA COR ALUMÍNIO, AWK, FABRICANTE TROX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070184	UN	3,00	337,23	407,41	1.222,23	333,15	402,49	1.207,47	-1,20%	-14,76	
21.2.8	CP-CLI431	Próprio	VENEZIANA METÁLICA, 697X697MM, NA COR ALUMÍNIO, AWK, FABRICANTE TROX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070184	UN	4,00	409,86	495,15	1.980,60	405,78	490,23	1.960,92	-0,99%	-19,67	
21.2.9	CP-CLI432	Próprio	VENEZIANA METÁLICA, 797X797MM, NA COR ALUMÍNIO, AWK, FABRICANTE TROX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070184	UN	3,00	494,18	597,02	1.791,06	490,10	592,10	1.776,30	-0,82%	-14,76	
21.2.10	CP-CLI433	Próprio	VENEZIANA METÁLICA, 897X797MM, NA COR ALUMÍNIO, AWK, FABRICANTE TROX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070184	UN	3,00	536,87	648,59	1.945,77	532,79	643,67	1.931,01	-0,75%	-14,76	
21.2.11	CP-CLI434	Próprio	VENEZIANA METÁLICA, 897X897MM, NA COR ALUMÍNIO, AWK, FABRICANTE TROX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070184	UN	1,00	579,59	700,20	700,20	575,51	695,28	695,28	-0,70%	-4,92	
21.2.12	CP-CLI435	Próprio	VENEZIANA METÁLICA, 997X997MM, NA COR ALUMÍNIO, AWK, FABRICANTE TROX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070184	UN	2,00	683,17	825,34	1.650,68	679,09	820,42	1.640,84	-0,59%	-9,84	
21.2.13	CP-CLI129	Próprio	LONA FLEXÍVEL PARA FECHAMENTO DE MÁQUINAS, 70X100MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070689	M	21,80	20,88	25,23	550,01	20,83	25,17	548,70	-0,23%	-1,31	
21.3														
21.3.1	CP-CLI277	Próprio	TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA E ACESSÓRIOS TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 1/4", COM ISOLAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97331	M	129,50	85,73	103,57	13.412,32	85,57	103,38	13.387,71	-0,18%	-24,60	
21.3.2	97331	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	40,00	27,32	33,01	1.320,40	27,16	32,82	1.312,80	-0,57%	-7,59	
21.3.3	CP-CLI278	Próprio	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 3/8", COM ISOLAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97328	M	631,60	99,23	119,88	75.716,21	99,08	119,71	75.608,83	-0,14%	-107,37	
21.3.4	97332	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	114,00	46,26	55,89	6.371,46	46,09	55,69	6.348,66	-0,35%	-22,80	
21.3.5	CP-CLI279	Próprio	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 1/2", COM ISOLAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97329	M	199,70	100,83	121,81	24.325,46	100,67	121,63	24.289,51	-0,14%	-35,94	
21.3.6	97333	SINAPI	EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	40,00	58,28	70,41	2.816,40	58,11	70,21	2.808,40	-0,28%	-7,99	
21.3.7	CP-CLI280	Próprio	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 5/8", COM ISOLAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97330	M	577,10	104,58	126,34	72.910,81	104,41	126,14	72.795,39	-0,15%	-115,42	
21.3.8	97334	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	114,00	71,09	85,88	9.790,32	70,90	85,66	9.765,24	-0,25%	-25,07	
21.3.9	CP-CLI281	Próprio	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 3/4", COM ISOLAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97330	M	347,40	122,51	148,00	51.415,20	122,34	147,81	51.349,19	-0,12%	-66,00	
21.3.10	CP-CLI282	Próprio	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 7/8", COM ISOLAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97330	M	95,20	200,15	241,80	23.019,36	199,98	241,60	23.000,32	-0,08%	-19,04	
21.3.11	CP-CLI357	Próprio	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 1", COM ISOLAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97328	M	4,60	239,06	288,81	1.328,53	238,89	288,61	1.327,60	-0,06%	-0,92	
21.3.12	CP-CLI283	Próprio	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 1 1/8", COM ISOLAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97330	M	35,80	265,31	320,52	11.474,62	265,14	320,32	11.467,45	-0,06%	-7,16	
21.3.13	CP-CLI358	Próprio	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 1 1/4", COM ISOLAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97329	M	21,40	100,95	121,96	2.609,94	100,78	121,76	2.605,66	-0,16%	-4,28	
21.3.14	CP-CLI284	Próprio	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 1 3/8", COM ISOLAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97330	M	56,50	188,60	227,85	12.873,53	188,43	227,65	12.862,22	-0,08%	-11,30	
21.3.15	CP-CLI368	Próprio	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 1 1/2", COM ISOLAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97330	M	22,10	272,65	329,39	7.279,52	272,48	329,19	7.275,09	-0,06%	-4,42	
21.3.16	CF-CLI223	Próprio	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 1 5/8", COM ISOLAMENTO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97330	M	221,50	202,86	245,08	54.285,22	202,69	244,88	54.240,92	-0,08%	-44,30	
21.3.17	CP-CLI285	Próprio	CURVA DE COBRE DN 1/4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7786	un	48,00	15,85	19,15	919,20	15,60	18,91	893,28	-2,81%	-25,92	
21.3.18	CP-CLI286	Próprio	CURVA DE COBRE DN 3/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7786	un	166,00	37,96	45,86	7.612,76	37,51	45,32	7.523,12	-1,17%	-89,64	
21.3.19	CP-CLI287	Próprio	CURVA DE COBRE DN 1/2" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8015	un	56,00	26,83	32,41	1.814,96	26,38	31,88	1.785,28	-1,63%	-29,67	
21.3.20	CP-CLI288	Próprio	CURVA DE COBRE DN 5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8905	un	167,00	23,32	28,17	4.704,39	22,87	27,64	4.615,88	-1,98%	-88,51	
21.3.21	CP-CLI289	Próprio	CURVA DE COBRE DN 3/4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1369	un	58,00	20,60	24,89	1.443,62	20,15	24,35	1.412,30	-2,16%	-31,32	
21.3.22	CP-CLI290	Próprio	CURVA DE COBRE DN 7/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1371	un	14,00	38,46	46,46	650,44	37,73	45,59	638,28	-1,67%	-12,18	
21.3.23	CP-CLI291	Próprio	CURVA DE COBRE DN 1 1/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1371	un	7,00	40,02	48,35	338,45	39,29	47,47	332,29	-1,82%	-6,15	
21.3.24	CP-CLI292	Próprio	CURVA DE COBRE DN 1 3/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1371	un	16,00	52,89	63,90	1.022,40	52,16	63,02	1.008,32	-1,37%	-14,07	
21.3.25	CF-CLI224	Próprio	CURVA DE COBRE DN 1 5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1371	un	49,00	81,73	98,74	4.838,26	81,00	97,86	4.795,14	-0,89%	-43,11	
21.3.26	CP-CLI293	Próprio	LUA DE COBRE DN 1/4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1423	un	26,00	9,91	11,97	311,22	9,46	11,44	297,44	-4,42%	-13,78	
21.3.27	CP-CLI294	Próprio	LUA DE COBRE DN 3/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1423	un	127,00	10,72	12,95	1.644,65	10,27	12,41	1.576,07	-4,16%	-68,57	
21.3.28	CP-CLI295	Próprio	LUA DE COBRE DN 1/2" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1423	un	40,00	11,81	14,27	570,80	11,36	13,73	549,20	-3,78%	-21,59	
21.3.29	CP-CLI296	Próprio	LUA DE COBRE DN 5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1423	un	116,00	13,27	16,03	1.859,48	12,82	15,49	1.786,84	-3,36%	-62,64	
21.3.30	CP-CLI297	Próprio	LUA DE COBRE DN 3/4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1423	un	70,00	14,74	17,81	1.246,70	14,29	17,27	1.208,90	-3,03%	-37,79	
21.3.31	CP-CLI298	Próprio	LUA DE COBRE DN 7/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1423	un	20,00	16,60	22,47	449,40	16,15	21,93	438,60	-2,40%	-10,80	
21.3.32	CP-CLI351	Próprio	LUA DE COBRE DN 1" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1423	un	1,00	20,03	24,20	24,20	19,58	23,66	23,66	-2,23%	-0,53	
21.3.33	CP-CLI299	Próprio	LUA DE COBRE DN 1 1/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1423	un	8,00	22,87	27,63	221,04	22,42	27,09	216,72	-1,95%	-4,31	
21.3.34	CP-CLI301	Próprio	LUA DE COBRE DN 1 1/4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1423	un	5,00	25,51	30,82	154,10	25,06	30,28	151,40	-1,75%	-2,69	
21.3.35	CP-CLI300	Próprio	LUA DE COBRE DN 1 3/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1423	un	12,00	27,11	32,75	393,00	26,66	32,22	386,64	-1,61%	-6,36	
21.3.36	CP-CLI362	Próprio	LUA DE COBRE DN 1 1/2" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1423	un	5,00	34,28	41,41	207,05	33,83	40,88	204,40	-1,27%	-2,64	
21.3.37	CF-CLI225	Próprio	LUA DE COBRE DN 1 5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1423	un	45,00	34,83	42,08	1.893,60	34,38	41,54	1.869,30	-1,28%	-24,30	
21.3.38	CP-CLI309	Próprio	VÁLVULA DE ESFERA GBC 1/4", DANFOSS, OU SIMILAR - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 95248	UN	40,00	124,65	150,59	6.023,60	124,46	150,37	6.014,80	-0,14%	-8,80	
21.3.39	CP-CLI310	Próprio	VÁLVULA DE ESFERA GBC 3/8", DANFOSS, OU SIMILAR - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 95248	UN	114,00	124,65	150,59	17.167,26	124,46	150,37	17.142,18	-0,14%	-25,08	
21.3.40	CP-CLI311	Próprio	VÁLVULA DE ESFERA GBC 1/2", DANFOSS, OU SIMILAR - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 95248	UN	40,00	124,65	150,59	6.023,60	124,46	150,37	6.014,80	-0,14%	-8,80	
21.3.41	CP-CLI312	Próprio	VÁLVULA DE ESFERA GBC 5/8", DANFOSS, OU SIMILAR - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 95248	UN	114,00	124,65	150,59	17.167,26	124,46	150,37	17.142,18	-0,14%	-25,08	
21.3.42	CP-CLI301	Próprio	PORCA DE LATÃO DN 1/4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11038	un	80,00	5,05	6,10	488,00	5,02	6,07	485,60	-0,49%	-2,39	
21.3.43	CP-CLI302	Próprio	PORCA DE LATÃO DN 3/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11038	un	228,00	5,13	6,20	1.413,60	5,10	6,17	1.406,76	-0,48%		

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município: Rio Branco - Acre
Endereço: Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N° 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	TL ENGENHARIA				
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			VALORES PROPOSTOS		TOTAL	VARIÇÃO	DIFERENÇA
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
21.4.2	CF-CL1228	Próprio	CABO SHIELD BLINDADO 2X1,5MM² - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 058561	M	1.932,80	9,89	11,95	23.096,96		9,64	11,65	22.517,12	-2,51%	-579,84
21.4.3	95787	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LL, LR OU LB, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	216,00	25,70	31,05	6.706,80		24,91	30,10	6.501,60	-3,05%	-205,20
21.4.4	95795	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T OU TB, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	153,00	29,29	35,39	5.414,67		28,40	34,32	5.250,96	-3,02%	-163,71
21.4.5	CF-CL1229	Próprio	CONTROLE CENTRAL PARA COMUNICAÇÃO CONDENSADORA E AC SMART - ACP5 - PACS5A000	UN	9,00	781,96	944,69	8.502,21		780,73	943,21	8.488,89	-0,15%	-13,32
21.4.6	CP-CL1276	Próprio	CONTROLE REMOTO SEM FIO MODELO PQWRHQ0FDB	UN	154,00	696,76	841,76	129.631,04		524,99	634,25	97.674,50	-24,65%	-31.956,54

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
 Município Rio Branco - Acre
 Endereço Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
 Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024										TL ENGENHARIA					
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS					
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	VARIAÇÃO %	DIFERENÇA	
21.5			DRENO DAS UNIDADES EVAPORADORAS												
21.5.1	104316	SINAPI	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	M	463,30	24,63	29,76	13.787,81	23,95	28,94	13.407,90	-2,75%	-379,90		
21.5.2	89711	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	279,20	21,43	25,89	7.228,49	20,70	25,01	6.982,79	-3,39%	-245,69		
21.5.3	89712	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	66,25	27,18	32,84	2.175,65	26,39	31,89	2.112,71	-2,89%	-62,94		
21.5.4	CP-DRE109	Próprio	ISOLAMENTO ELASTOMÉRICO PAREDE DE 19MM COM FITA ALUMINIZADA 50 X 3MM PARA TUBULAÇÃO DE 32MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070397	M	463,30	21,28	25,71	11.911,44	21,08	25,47	11.800,25	-0,93%	-111,19		
21.5.5	CP-DRE110	Próprio	ISOLAMENTO ELASTOMÉRICO PAREDE DE 19MM COM FITA ALUMINIZADA 50 X 3MM PARA TUBULAÇÃO DE 40MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070397	M	279,20	25,74	31,10	8.683,12	25,54	30,86	8.616,11	-0,77%	-67,01		
21.5.6	CP-DRE111	Próprio	ISOLAMENTO ELASTOMÉRICO PAREDE DE 19MM COM FITA ALUMINIZADA 50 X 3MM PARA TUBULAÇÃO DE 50MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070397	M	66,25	31,35	37,87	2.508,89	31,15	37,64	2.493,65	-0,60%	-15,23		
21.5.7	89496	SINAPI	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	93,00	11,07	13,37	1.243,41	10,84	13,10	1.218,30	-2,01%	-25,10		
21.5.8	CP-DRE326	Próprio	CURVA 45 PVC ESGOTO 40MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 053312	UN	40,00	43,88	53,01	2.120,40	42,21	51,00	2.040,00	-3,79%	-80,40		
21.5.9	CP-SAN560	Próprio	CURVA 45 PVC 50MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 053320	UN	10,00	32,30	39,02	390,20	31,41	37,95	379,50	-2,74%	-10,70		
21.5.10	89494	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	466,00	13,41	16,20	7.549,20	13,18	15,93	7.423,38	-1,66%	-125,82		
21.5.11	89728	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	99,00	13,24	16,00	1.584,00	12,92	15,62	1.546,38	-2,37%	-37,61		
21.5.12	89733	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	19,00	25,45	30,75	584,25	25,10	30,33	576,27	-1,36%	-7,98		
21.5.13	104324	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	UN	40,00	14,56	17,59	703,60	14,17	17,13	685,20	-2,61%	-18,40		
21.5.14	89782	SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	62,00	14,93	18,04	1.118,48	14,50	17,52	1.086,24	-2,88%	-32,24		
21.5.15	89784	SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	11,00	27,25	32,92	362,12	26,78	32,36	355,96	-1,70%	-6,16		
21.5.16	89562	SINAPI	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	96,00	11,15	13,47	1.293,12	10,98	13,27	1.273,92	-1,48%	-19,20		
21.5.17	104003	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	10,00	15,50	18,73	187,30	15,17	18,33	183,30	-2,13%	-4,00		
21.5.18	104341	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL E ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	8,00	11,94	14,42	115,36	11,71	14,15	113,20	-1,87%	-2,16		
21.6			TUBOS E DUTOS												
21.6.1	CP-CL130	Próprio	CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #24 (5,20kg/m2) PARA DUTOS EXAUSTÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 073351	KG	1.105,00	30,71	37,10	40.995,50	30,40	36,73	40.586,65	-0,99%	-408,84		
21.6.2	CP-CL056	Próprio	CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #26 (4,00kg/m2) PARA DUTOS EXAUSTÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 073352	KG	2.539,00	33,79	40,82	103.641,98	33,48	40,45	102.702,55	-0,90%	-939,42		
21.6.3	CP-CL047	Próprio	DUTO FLEXÍVEL DE ALUMÍNIO, Ø100MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070665	m	57,00	27,62	33,37	1.902,09	26,62	32,17	1.833,69	-3,59%	-68,39		
21.6.4	CP-CL048	Próprio	DUTO FLEXÍVEL DE ALUMÍNIO, Ø150MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070665	m	204,00	33,50	40,47	8.255,88	32,50	39,27	8.011,08	-2,96%	-244,79		
21.6.5	CP-CL049	Próprio	DUTO FLEXÍVEL DE ALUMÍNIO, Ø200MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070665	m	46,50	41,38	49,99	2.324,54	40,38	48,79	2.268,73	-2,40%	-55,80		
22			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS												
22.1	101883	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	6,00	616,84	745,20	4.471,20	615,34	743,40	4.460,40	-0,24%	-10,80		
22.2	CP-ELE3120	Próprio	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101883	UN	1,00	695,82	840,62	840,62	694,32	838,82	838,82	-0,21%	-1,79		
22.3	101879	SINAPI	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	6,00	647,19	781,87	4.691,22	645,66	780,03	4.680,18	-0,23%	-11,04		
22.4	CP-ELE3121	Próprio	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 34 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101880	UN	3,00	959,33	1.158,97	3.476,91	957,49	1.156,75	3.470,25	-0,19%	-6,65		
22.5	CP-ELE3151	Próprio	LUMINÁRIA DE TETO PLAFON/PLAFONIER EM PLÁSTICO COM BASE E27, POTÊNCIA MÁX 60W (NÃO INCLUI LÂMPADA) - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97589	UN	59,00	27,70	33,46	1.974,14	26,76	32,34	1.908,06	-3,34%	-66,08		
22.6	CP-ELE3152	Próprio	LÂMPADA LED BULBO E27 24 W - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97611	UN	59,00	74,22	89,67	5.290,53	73,92	89,31	5.269,29	-0,40%	-21,23		
22.7	CP-ELE3153	Próprio	LUMINÁRIA EMBUTIR 40W - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12971	un	279,00	162,95	196,86	54.923,94	160,48	193,88	54.092,52	-1,51%	-831,42		
22.8	CP-ELE3154	Próprio	LUMINÁRIA EMBUTIR 30W - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12971	un	254,00	137,90	166,60	42.316,40	135,43	163,62	41.559,48	-1,78%	-756,91		
22.9	CP-ELE3155	Próprio	LUMINÁRIA DIODORA LED 9W - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 060630	UN	14,00	86,80	104,86	1.468,04	84,32	101,87	1.426,18	-2,85%	-41,85		
22.10	CP-LUM054	Próprio	REFLETOR RGB DE PISO 30 W - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12670	un	9,00	135,52	163,72	1.473,48	134,53	162,53	1.462,77	-0,72%	-10,71		
22.11	CP-ELE3156	Próprio	ARANDELA 24W - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7714	un	15,00	64,34	77,73	1.165,95	63,10	76,24	1.143,60	-1,91%	-22,35		
22.12	CP-ELE2461	Próprio	LUMINÁRIA LED QUADRADA 18W EMBUTIR - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12971	UN	190,00	87,56	105,78	20.098,20	85,09	102,80	19.532,00	-2,81%	-566,20		
22.13	CP-ELE2137	Próprio	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PLAFON 18W LED BRANCO FRIO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 060121	UN	190,00	74,84	90,41	17.177,90	72,36	87,43	16.611,70	-3,29%	-566,19		
22.14	CP-ELE3157	Próprio	LUMINÁRIA LED QUADRADA 15W EMBUTIR - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12971	UN	2,00	78,65	95,02	190,04	76,18	92,04	184,08	-3,13%	-5,95		
22.15	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	137,00	33,30	40,23	5.511,51	32,42	39,17	5.366,29	-2,63%	-145,21		
22.16	91959	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	21,00	51,05	61,67	1.295,07	49,74	60,10	1.262,10	-2,54%	-32,97		
22.17	91967	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	9,00	68,79	83,11	747,99	67,06	81,02	729,18	-2,51%	-18,81		
22.18	97595	SINAPI	SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	33,00	109,31	132,06	4.357,98	108,32	130,87	4.318,71	-0,90%	-39,27		
22.19	CP-ELE3122	Próprio	TOMADA DE PISO 2P+T 10A COM TAMPA - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 062101	UN	74,00	54,54	65,89	4.875,86	53,55	64,70	4.787,80	-1,80%	-88,05		
22.20	91993	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	51,81	62,59	125,18	50,23	60,69	121,38	-3,03%	-3,80		
22.21	92023	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	20,00	56,62	68,40	1.368,00	55,11	66,59	1.331,80	-2,64%	-36,20		
22.22	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	63,00	48,96	59,15	3.726,45	47,38	57,25	3.606,75	-3,21%	-119,70		
22.23	CP-ELE960	Próprio	TOMADA DE TETO DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 91992	UN	164,00	48,96	59,15	9.700,60	47,38	57,25	9.389,00	-3,21%	-311,60		
22.24	91996	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	26,00	38,94	47,04	1.223,04	37,84	45,72	1.188,72	-2,80%	-34,31		
22.25	92001	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	37,92	45,81	91,62	37,00	44,71	89,42	-2,40%	-2,20		
22.26	92000	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	253,00	35,07	42,37	10.719,61	34,15	41,26	10.438,78	-2,61%	-280,82		
22.27	92008	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	152,00	54,51	65,85	10.009,20	53,15	64,22	9.761,44	-2,47%	-247,75		
22.28	CP-ELE2512	Próprio	MÓDULO VERMELHO PARA CAIXA DE PISO - 2P-T - 10 A - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 91998	UN	104,00	18,97	22,92	2.383,68	18,36	22,19	2.307,76	-3,18%	-75,92		
22.29	CP-ELE2513	Próprio	CAIXA TIPO MOPA PARA 4 MÓDULOS (2 MÓDULOS ELÉTRICOS 2P+T E 2 MÓDULOS RJ 45) - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10274	UN	52,00	243,98	294,75	15.327,00	243,60	294,30	15.303,60	-0,15%	-23,39		
22.30	91939	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	172,00	31,10	37,51	6.462,04	29,73	35,92	6.178,24	-4,39%	-283,80		
22.31	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	212,00	17,72	21,41	4.538,92	16,98	20,52	4.350,24	-4,15%	-188,68		
22.32	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	278,00	11,16	13,48	3.747,44	10						

Objeto: Construção do Fórum Civil na Cidade da Justiça
Município: Rio Branco - Acre
Endereço: Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS	ORSE	SINAPI, SBC
Data-base	02/2024	02/2024
BDI de Serviços:	-	20,81%
BDI Diferenciado:	-	13,51%
Enc. Sociais sem desoneração:	-	115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024										TL ENGENHARIA				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS				
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	VARIACÃO %	DIFERENÇA
22.35	CP-ELE3124	Próprio	CHUMBADOR DE AÇO GALVANIZADO, 1" X 600 MM, PARA POSTES DE AÇO COM BASE, INCLUSO PORCA E ARRUELA - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 040395	UN	2,00	95,70	115,62	231,24	95,21	115,03	230,06	-0,51%	-1,18	
22.36	CP-ELE3125	Próprio	POSTE DE AÇO CÔNICO CONTÍNUO CURVO SIMPLES, ENGASTADO, H=9M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100622	UN	2,00	2.458,05	2.969,57	5.939,14	2.452,02	2.962,29	5.924,58	-0,24%	-14,56	
22.37	101657	SINAPI	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2020	UN	2,00	592,39	715,67	1.431,34	591,49	714,59	1.429,18	-0,15%	-2,15	
22.38	95778	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2022	UN	11,00	25,25	30,50	335,50	24,58	29,70	326,70	-2,62%	-8,80	
22.39	95777	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2022	UN	11,00	22,45	27,12	298,32	21,87	26,43	290,73	-2,54%	-7,58	
22.40	95787	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2016, P	UN	10,00	25,70	31,05	310,50	24,91	30,10	301,00	-3,05%	-9,50	
22.41	CP-ELE984	Próprio	ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 3/4" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059032	M	124,00	22,83	27,58	3.419,92	21,95	26,52	3.288,48	-3,84%	-131,44	
22.42	CP-ELE1029	Próprio	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 1" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11773	M	18,00	47,89	57,86	1.041,48	47,28	57,13	1.028,34	-1,26%	-13,14	
22.43	CP-ELE3126	Próprio	ELETRODUTO GALVANIZADO 2.1/2" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 061064	M	21,00	144,61	174,70	3.668,70	142,92	172,67	3.626,07	-1,16%	-42,62	
22.44	CP-ELE1111	Próprio	DISJUNTOR TETRAPOLAR TIPO DIN DDR (3FASE/NEUTRO), CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC 064816	UN	2,00	145,83	176,18	352,36	144,58	174,67	349,34	-0,85%	-3,02	
22.45	CC-ELE294	Próprio	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN DDR, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 93662	UN	9,00	36,47	44,06	396,54	36,14	43,67	393,03	-0,88%	-3,51	
22.46	93662	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	UN	50,00	62,68	75,72	3.786,00	62,35	75,33	3.766,50	-0,51%	-19,50	
22.47	93655	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	UN	149,00	14,05	16,97	2.528,53	13,87	16,76	2.497,24	-1,23%	-31,29	
22.48	CC-ELE233	Próprio	DISJUNTOR TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 1600A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	13.537,38	16.354,51	16.354,51	13.522,61	16.336,67	16.336,67	-0,10%	-17,84	
22.49	CP-ELE3127	Próprio	DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR ELETRÔNICO 1000A - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 064171	UN	2,00	8.072,25	9.752,09	19.504,18	8.062,37	9.740,16	19.480,32	-0,12%	-23,86	
22.50	CC-ELE905	Próprio	DISJUNTOR TERMOIMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 630A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101899	UN	2,00	2.585,24	3.123,23	6.246,46	2.581,98	3.119,30	6.238,60	-0,12%	-7,85	
22.51	CC-ELE231	Próprio	DISJUNTOR TERMOIMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 500A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10326	UN	4,00	3.163,42	3.821,73	15.286,92	3.158,49	3.815,78	15.263,12	-0,15%	-23,79	
22.52	CC-ELE820	Próprio	DISJUNTOR TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 315A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8237	UN	2,00	803,32	970,49	1.940,98	798,39	964,54	1.929,08	-0,61%	-11,90	
22.53	CP-ELE1075	Próprio	DISJUNTOR TERMOIMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101895	UN	1,00	488,10	589,67	589,67	484,84	585,74	585,74	-0,66%	-3,92	
22.54	101895	SINAPI	DISJUNTOR TERMOIMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	UN	3,00	440,37	532,01	1.596,03	437,11	528,08	1.584,24	-0,73%	-11,79	
22.55	CP-ELE1063	Próprio	DISJUNTOR TERMOIMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101895	UN	5,00	448,04	541,28	2.706,40	444,78	537,35	2.686,75	-0,72%	-19,64	
22.56	CP-ELE1064	Próprio	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 70A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 93673	UN	4,00	214,04	258,58	1.034,32	212,65	256,91	1.027,64	-0,64%	-6,67	
22.57	CP-ELE1076	Próprio	DISJUNTOR TERMOIMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101895	UN	5,00	163,16	197,11	985,55	159,90	193,18	965,90	-1,99%	-19,65	
22.58	93673	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	UN	12,00	100,68	121,63	1.459,56	99,29	119,96	1.439,52	-1,37%	-20,04	
22.59	93672	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	UN	16,00	91,32	110,32	1.765,12	90,33	109,13	1.746,08	-1,07%	-19,04	
22.60	93671	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	UN	3,00	84,10	101,60	304,80	83,42	100,79	302,37	-0,79%	-2,42	
22.61	93670	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	UN	2,00	79,44	95,97	191,94	78,94	95,37	190,74	-0,62%	-1,19	
22.62	93669	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	UN	1,00	79,44	95,97	95,97	78,94	95,37	95,37	-0,62%	-0,59	
22.63	CP-ELE663	Próprio	DPS - 175V - 45KA, FORNECIDO E INSTALADO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8894	UN	24,00	115,26	139,25	3.342,00	114,51	138,35	3.320,40	-0,64%	-21,59	
22.64	CP-ELE3128	Próprio	ELETROCALHA METÁLICA, AÇO GALVANIZADO, PERFURADA, EM PERFIL TIPO "C" 100 X 100 X 3000 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12473	M	456,00	32,63	39,42	17.975,52	32,30	39,03	17.797,68	-0,98%	-177,84	
22.65	CP-ELE2301	Próprio	TALA PERFURADA PARA ELETROCALHA 100X100MM DE DIMENSÕES 100MM COM 8 PORCAS SEXTAVADA 1/4", ARRUELA LISA 1/4" E 8 PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"x5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9519	UN	304,00	13,95	16,85	5.122,40	13,70	16,58	5.034,24	-1,72%	-88,16	
22.66	CP-ELE2313	Próprio	SUPORTE VERTICAL PARA ELETROCALHA 100X100MM COM 2 PORCA SEXTAVADA GALVANIZADA 3/8", 2 ARRUELA LISA 3/8", MOPA OU EQUIVALENTE - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7879	UN	304,00	16,91	20,43	6.210,72	16,41	19,83	6.028,32	-2,93%	-182,40	
22.67	CC-ELE111	Próprio	TÊ HORIZONTAL 100 X 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8687	UN	25,00	36,02	43,52	1.088,00	35,52	42,92	1.073,00	-1,37%	-15,00	
22.68	CC-ELE018	Próprio	CURVA HORIZONTAL 100 x 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8688	UN	11,00	29,32	35,42	389,62	28,82	34,82	383,02	-1,69%	-6,60	
22.69	CC-ELE161	Próprio	SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 723	UN	221,00	7,59	9,17	2.026,57	7,43	8,98	1.984,58	-2,07%	-41,99	
22.70	CC-ELE394	Próprio	SAÍDA HORIZONTAL P/ ELETRODUTO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 724	UN	2,00	10,89	13,16	26,32	10,58	12,79	25,58	-2,81%	-0,74	
22.71	CP-ELE3129	Próprio	LEITO PARA CABOS 300x100MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063622	M	30,00	118,07	142,64	4.279,20	117,32	141,74	4.252,20	-0,63%	-27,00	
22.72	CP-ELE3130	Próprio	LEITO PARA CABOS 400x100MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063623	M	40,00	126,56	152,90	6.116,00	125,81	152,00	6.080,00	-0,58%	-36,00	
22.73	CP-ELE3131	Próprio	COTOVELO 90 PARA LEITO 400X100 MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063652	UN	2,00	297,54	359,46	718,92	296,28	357,94	715,88	-0,42%	-3,03	
22.74	CP-ELE3132	Próprio	COTOVELO 90 PARA LEITO 300X100 MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063651	UN	1,00	265,70	320,99	320,99	264,45	319,49	319,49	-0,46%	-1,50	
22.75	CP-ELE3133	Próprio	TÊ HORIZONTAL 90 PARA LEITO 400X100 MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063694	UN	1,00	202,40	244,52	244,52	201,15	243,02	243,02	-0,61%	-1,50	
22.76	CP-ELE3134	Próprio	REDUÇÃO CONCENTRICA 100X400X100 PARA LEITO 400X100 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8217	UN	1,00	96,74	116,87	116,87	96,36	116,42	116,42	-0,38%	-0,45	
22.77	CP-ELE3135	Próprio	REDUÇÃO CONCENTRICA 300X400X100 PARA LEITO 400X100 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8217	UN	1,00	76,74	92,71	92,71	76,36	92,26	92,26	-0,48%	-0,44	
22.78	CC-ELE384	Próprio	CURVA VERTICAL 400 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8118	UN	1,00	94,89	114,15	114,15	93,74	113,25	113,25	-0,78%	-0,90	
22.79	CP-ELE3136	Próprio	CURVA VERTICAL 300 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11923	UN	1,00	91,86	110,98	110,98	91,79	110,90	110,90	-0,07%	-0,07	
22.80	CC-ELE139	Próprio	CURVA HORIZONTAL 400 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9521	UN	1,00	129,32	156,23	156,23	128,82	155,63	155,63	-0,38%	-0,59	
22.81	CP-ELE1067	Próprio	BARRA TIRANTE ROSCADO TOTAL 1/4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7384	m	250,00	26,07	31,50	7.875,00	25,32	30,60	7.650,00	-2,85%	-225,00	
22.82	CP-ELE3137	Próprio	BARRA TIRANTE ROSCADO TOTAL 5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7384	m	354,00	26,07	31,50	11.151,00	25,32	30,60	10.832,40	-2,85%	-318,60	
22.83	CP-ELE2098	Próprio	PERFILADO GALVANIZADO A FOGO, 19X38MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 060504	M	230,00	31,20	37,69	8.668,70	30,69	37,08	8.528,40	-1,61%	-140,29	
22.84	CC-ELE049	Próprio	PERFILADO PERFURADO, GALVANIZADO, 38 x 38 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9669	M	40,00	16,15	19,51	780,40	15,94	19,26	770,40	-1,28%	-10,00	
22.85	CC-ELE182	Próprio	GANCHO CURTO PARA PERFILADO 38 X 38 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9525	UN	270,00	12,63	15,26	4.120,20	12,13	14,66	3.958,20	-3,93%	-162,00	
22.86	CP-ELE3139	Próprio	EMENDA PARA PERFILADO 19 X 38 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9667	UN	7,00	13,50	16,31	1.141,70	13,00	15,71	1.099,70	-3,67%	-41,99	
22.87	CP-ELE437	Próprio	EMENDA PARA PERFILADO 38 X 38 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9667	UN	8,00	13,50	16,31	130,48	13,00	15,71	125,68	-3,67%	-4,79	
22.88	CP-ELE3138	Próprio	GANCHO CURTO PARA LUMINÁRIA EM PERFILADO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9526	UN	59,00	12,63	15,26	900,34	12,13	14,66	864,94	-3,93%	-35,40	
22.89	CP-ELE3140	Próprio	MÃO FRANCESA PARA PERFILADO 38X38 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11521	UN	3,00	13,98	16,89	50,67	13,60	16,44	49,32	-2,66%	-1,35	
22.90	CP-ELE3141	Próprio	JUNÇÃO SIMPLES PARA LEITO ALTURA 100MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063448	UN	20,00	11,67	14,10	282,00	11,16	13,49	269,80	-4,32%	-12,20	
22.91	CP-ELE3142	Próprio	PARAFUSO CABEÇA LENTILHA 3/8"x3/4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11098	UN	160,00	1,27	1,53	244,80	1,25	1,52	243,20	-0,65%	-1,60	
22.92	CP-ELE2121	Próprio	PORCA SEXTAVADA 3/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12614	UN	160,00	5,21	6,29	1.006,40	4,96	6,00	960,00	-4,61%	-46,40	
22.93	CP-ELE1032	Próprio	ARRUELA LISA GALVAN											

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município Rio Branco - Acre
Endereço Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS ORSE SINAPI, SBC
Data-base 02/2024 02/2024
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais sem desoneração: 115,79%

Table with columns: ITEM, CÓDIGO, FONTE, ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS, UND, QUANT., CUSTO UNITÁRIO (S/ B.D.I, C/ B.D.I), CUSTO PARCIAL, CUSTO TOTAL, and TL ENGENHARIA (VALORES PROPOSTOS, S/ BDI, C/ BDI, TOTAL, VARIAÇÃO %, DIFERENÇA). Contains a detailed list of construction items and their costs.

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município Rio Branco - Acre
Endereço Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS ORSE SINAPI, SBC
Data-base 02/2024 02/2024
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais sem desoneração: 115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N° 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024														
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	TL ENGENHARIA				
						S/ B.D.J	C/ B.D.J			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	VARIÇÃO %	DIFERENÇA
25.28	CC-ELE138	Próprio	CURVA HORIZONTAL 200 x 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12959	UN	17,00	37,31	45,07	766,19		36,81	44,48	756,16	-1,30%	-10,03
25.29	CC-ELE119	Próprio	TÊ HORIZONTAL 200 X 100 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7143	UN	6,00	89,02	107,55	645,30		88,52	106,95	641,70	-0,55%	-3,59
25.30	CC-ELE390	Próprio	FLANGE PARA ELETROCALHA 200X100MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12964	UN	5,00	13,77	16,64	83,20		13,27	16,04	80,20	-3,60%	-3,00
25.31	CC-ELE155	Próprio	REDUÇÃO CONCENTRICA 200 x 100 MM / 100 x 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11930	UN	6,00	34,41	41,57	249,42		34,34	41,49	248,94	-0,19%	-0,48
25.32	CC-ELE051	Próprio	ELETROCALHA METÁLICA, AÇO GALVANIZADO, PERFURADA EM PERFIL TIPO "U" 100 x 50 X 3000 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12473	M	138,00	19,65	23,74	3.276,12		19,32	23,35	3.222,30	-1,64%	-53,81
25.33	CC-CAB048	Próprio	TALA PERFURADA PARA ELETROCALHA 100X50MM DE DIMENSÕES 50MM COM 4 PORCAS SEXTAVADA 1/4", 4 ARRUELA LISA 1/4" E 4 PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9519	UN	132,00	10,20	12,32	1.626,24		9,95	12,03	1.587,96	-2,35%	-38,28
25.34	CC-ELE082	Próprio	SUPOORTE VERTICAL 100 x 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7879	UN	122,00	14,17	17,12	2.088,64		13,67	16,52	2.015,44	-3,50%	-73,20
25.35	CC-ELE021	Próprio	CURVA HORIZONTAL 100 x 50 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7877	UN	12,00	23,27	28,11	337,32		22,77	27,52	330,24	-2,09%	-7,07
25.36	CC-ELE112	Próprio	TÊ HORIZONTAL 100 X 50 MM, PARA ELETROCALHA METÁLICA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8113	UN	4,00	28,62	34,58	138,32		28,12	33,98	135,92	-1,73%	-2,40
25.37	CC-ELE099	Próprio	TAMPA PARA TÊ HORIZONTAL 90°, 100 X 50 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12530	UN	4,00	16,10	19,45	77,80		15,97	19,30	77,20	-0,77%	-0,59
25.38	CC-ELE394	Próprio	SAÍDA HORIZONTAL E VERTICAL P/ ELETRODUTO 1"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 724	UN	92,00	10,89	13,16	1.210,72		10,58	12,79	1.176,68	-2,81%	-34,04
25.39	CC-CAB009	Próprio	BUCHA DE NYLON S-6 COM PARAFUSO S6 - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067232	UN	878,00	0,56	0,68	597,04		0,54	0,66	579,48	-2,94%	-17,56
25.40	CC-CAB007	Próprio	BUCHA DE NYLON S-4 COM PARAFUSO S4 - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067232	UN	40,00	0,48	0,58	23,20		0,46	0,56	22,40	-3,44%	-0,80
25.41	CP-ELE791	Próprio	PARAFUSO GALVANIZADO CABEÇA LENTILHA SEXTAVADA 3/8"X2.1/2" ROSCA TOTAL - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	241,00	0,91	1,10	265,10		0,89	1,08	260,28	-1,81%	-4,82
25.42	CC-ELE393	Próprio	PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8" COM PORCA E ARRUELA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	1.112,00	3,41	4,12	4.581,44		3,39	4,10	4.559,20	-0,48%	-22,24
25.43	CC-ELE283	Próprio	VERGALHÃO GALVANIZADO ROSCA TOTAL 1/4"X 3M - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 062890	UN	26,00	27,30	32,98	857,48		26,55	32,08	834,08	-2,72%	-23,39
25.44	CP-ELE520	Próprio	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSÕES 10X10X8CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015 - REF. SINAPI 91936 (07/2020)	UN	11,00	31,61	38,19	420,09		31,24	37,75	415,25	-1,15%	-4,83
25.45	CC-ELE404	Próprio	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" TETO, PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 91939	UN	112,00	29,50	35,64	3.991,68		28,21	34,09	3.818,08	-4,34%	-173,60
25.46	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	M	804,00	17,00	20,54	16.514,16		16,65	20,12	16.176,48	-2,04%	-337,68
25.47	97670	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 100 (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021	M	150,00	25,22	30,47	4.570,50		24,79	29,96	4.494,00	-1,67%	-76,50
25.48	CC-CAB019	Próprio	CAIXA TIPO DIL (600X600X120MM) DE EMBUTIR - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 067070	UN	5,00	335,35	405,14	2.025,70		331,68	400,71	2.003,55	-1,09%	-22,14
25.49	CC-CAB025	Próprio	DIO EXTENSÃO ÓTICA MM CONECTOR SC KIT EMENDA DE 02 A 06 FIBRAS (SC, ST E FC) E 12 FIBRAS (LC DUPLEX), MODELO DIO A146 - MÓDULO BÁSICO - MÓDULO BÁSICO LC/SC - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11307	UN	5,00	438,26	529,46	2.647,30		437,03	527,98	2.639,90	-0,27%	-7,40
25.50	CC-CAB021	Próprio	CONVERSOR DE MÍDIA SM - 100BFX SC FT-802S15 - 2 PONTAS DA FIBRA - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 079156	UN	5,00	832,55	1.005,80	5.029,00		828,84	1.001,33	5.006,65	-0,44%	-22,35
25.51	CC-CAB038	Próprio	PIG TAIL SIMPLEX SM DC PC 1,5M (AZUL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11230	UN	5,00	30,31	36,62	183,10		29,81	36,02	180,10	-1,65%	-3,00
25.52	CC-CAB001	Próprio	ADAPTADOR ÓPTICO SIMPLEX SM SC-PC-SC-PC - REFERÊNCIA SBC - COMPOSIÇÃO 059566	UN	5,00	13,88	16,77	83,85		13,37	16,16	80,80	-3,63%	-3,05

Objeto: Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça
Município Rio Branco - Acre
Endereço Avenida Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno
Data: 05/07/2024

PARÂMETROS ORSE SINAPI, SBC
Data-base 02/2024 02/2024
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais sem desoneração: 115,79%

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N° 001/2024 - COMPRASGOV N.º 900012024										TL ENGENHARIA				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS		TOTAL	VARIACÃO %	DIFERENÇA
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			S/ BDI	C/ BDI			
26			ELEVADORES						751.613,25			751.613,25		
26.1	CF-ELV015	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELEVADOR PRIVATIVO - CAPACIDADE DE CARGA 640 KG - 08 PASSAGEIROS - 05 PARADAS - CABINE EM AÇO INOXIDÁVEL	UN	1,00	220.718,66	250.537,75	250.537,75		220.718,65	250.537,75	250.537,75	-0,27%	-13,63
26.2	CF-ELV016	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELEVADOR DE PASSAGEIRO - CAPACIDADE DE CARGA 640 KG - 08 PASSAGEIROS - 05 PARADAS - CABINE EM AÇO INOXIDÁVEL	UN	2,00	220.718,66	250.537,75	501.075,50		220.718,65	250.537,75	501.075,50	-0,27%	-41,10
27			ESTRUTURA METÁLICA						130.407,28			129.564,35		
27.1	CP-MET612	Próprio	TUBO RETANGULAR # 40X60X1,20 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100775	KG	227,06	18,01	21,76	4.940,83		17,96	21,70	4.927,20	-0,27%	-13,63
27.2	CP-MET611	Próprio	TUBO RETANGULAR # 40X60X1,50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100775	KG	684,95	18,01	21,76	14.904,51		17,96	21,70	14.863,41	-0,27%	-41,10
27.3	CP-MET456	Próprio	PERFIL DOBRADO 2UE 17X50X100 #3,00 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100775	KG	692,01	16,02	19,35	13.390,39		15,97	19,30	13.355,79	-0,25%	-34,59
27.4	CP-MET628	Próprio	CHAPA METÁLICA E= 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 040127	KG	114,58	17,09	20,65	2.366,08		16,77	20,27	2.322,53	-1,84%	-43,54
27.5	CP-MET698	Próprio	PARABOLT 3/8" x 3" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063119	UN	464,00	7,80	9,42	4.370,88		7,60	9,19	4.264,16	-2,44%	-106,72
27.6	100722	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	m²	137,65	24,02	29,02	3.994,60		23,17	28,00	3.854,20	-3,51%	-140,40
27.7	CP-PI5254	Próprio	CHAPA MASTERBOARD 1200X2500X40MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 022090	UN	121,00	557,79	673,87	81.538,27		555,89	671,58	81.261,18	-0,33%	-277,09
27.8	100754	SINAPI	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA DE ACABAMENTO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	m²	137,65	29,48	35,61	4.901,72		28,35	34,26	4.715,88	-3,79%	-185,84
28			PROJETO EXECUTIVO						253.689,34			156.832,21		
28.1	ATA	COTAÇÃO	ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVO E AS BUILT	m²	6.693,65	31,37	37,90	253.689,34		19,39	23,43	156.832,21	-38,17%	-96.857,13
TOTAL COM BDI:									30.601.869,95	20,81%	34.990.000,00	-4,53%	-1.659.055,35	
									36.649.055,36	13,51%				

O VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO É:

TRINTA E SEIS MILHÕES, SEISCENTOS E QUARENTA E NOVE MIL, CINQUENTA E CINCO REAIS E TRINTA E SEIS CENTAVOS

Rio Branco - Acre, 5 de julho de 2024
Revisão do Orçamento - REV01

34990000
0,00 baix

CONDIÇÕES DE EXEQUIBILIDADE				
Classificação	LICITANTE	VALOR (R\$)	PARÂMETROS	
1	TL ENGENHARIA	34.990.000,00	75% orçado pela Administração	27.486.791,51
	Valor do Desconto:	-4,53%		
	Valor da Garantia Adicional		85% orçado pela Administração	31.151.697,05
	Valor 85% orçado:	31.151.697,05		
	Valor Licitante:	34.990.000,00	Exequível	
	Valor da Garantia:	Zero	Não precisa de Garantia Adicional	
VALOR DO ORÇAMENTO PREVISTO >>>	36.649.055,36	A proposta atende às condições de exequibilidade previstas no edital		

VINICIUS DE MORAIS SILVA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 010782474-4