

MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO CLARO – ESTADO DO PARANÁ

EDITAL DE TOMADA DE PREÇOS Nº 011/2011 (PMRC)

EDITAL DE RESULTADO DE JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO

O Presidente da Comissão de Licitação do Município de Ribeirão Claro, Estado do Paraná, o Sr. Flávio Alberto Gonçalves Ribeiro, e a Comissão de Apoio nomeados pela Portaria nº 122/2010, de 27 de Dezembro de 2010, torna público que o resultado de classificação das propostas de preço da proponente habilitada na Sessão Pública de Processamento da Tomada de Preços nº 011/2011 (PMRC), ocorrido em 22 de Junho de 2011, às 09:00 horas, objetivando **a contratação de empresa de construção civil, para execução de reforma do Galpão existente no Centro Centro de Eventos Municipal Barão Victor Von Rainer Harbach, situado no Km 2,5 da Rodovia Prefeito Francisco Paladino, neste município, nos termos do Contrato de Repasse nº 0302285-26/2009/MTur/Caixa - Programa Infra Estrutura Turística – Melhoria nas Instalações do Centro de Eventos Municipal.**

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA – CHAMMAS CONSTRUÇÕES CIVIS LTDA											
Obra:	Melhoria na Infra estrutura								Área:	921,79 m2	
Propr:	Município de Ribeirão Claro										
Ender:	Centro de Eventos Barão Victor Von Rainer Harbach										
Item	Descrição	Apres	Memorail de Cálculo (m)				Quant	Vlr uni (R\$)	BDI (R\$)	Vlr uni + BDI (R\$)	Vlr total (R\$)
			compr	larg	alt	quant					
1	CANTEIRO DE OBRAS										
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m2					2,00	200,66	41,37	242,03	484,06
Sub 1	SUB TOTAL ITEM 1										484,06
2	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS										
2.1	RETIRADA DE TELHAS ONDULADAS	m2				Conf Proj Arqitet	976,99	2,84	0,59	3,43	3.351,08
2.2	RETIRADA DE ESTRUTURA DE MADEIRA COM TESOURAS PARA TELHAS ONDULADAS	m2				Conf Proj Arqitet	976,99	7,82	1,61	9,43	9.213,02
2.3	DEMOLICAO DE ALVENARIA DE TIJOLOS FURADOS S/ REAPROVEITAMENTO	m3				Conf Proj Arqitet	2,72	46,27	9,54	55,81	151,80
2.4	RETIRADA DE FOLHAS DE PORTA DE PASSAGEM OU JANELA	m2				Conf Proj Arqitet	14,00	5,71	1,18	6,89	96,46
2.5	RETIRADA DE PILARES DE MADEIRA	uni				Conf Proj Arqitet	36,00	27,16	5,60	32,76	1.179,36
Sub 2	SUB TOTAL ITEM 2										13.991,71
3	INFRA-ESTRUTURA										
3.1	ESTACAS										
3.1.1	ESTACA A TRADO (BROCA) D=25 CM C/ CONCRETO FCK= 15MPA + 20 KG ACO/ M3 MOLD. IN-LOCO	m			4,00	36,00	144,00	36,92	7,61	44,53	6.412,32
3.2	BLOCOS DE COROAMENTO										
3.2.1	ESCAVACAO MANUAL DE VALA EMMATERIAL DE 1A CATEGORIA ATE 1,5M EXCLUINDO ESGOTAMENTO / ESCORAMENTO	m3	1,00	1,00	1,20	36,00	43,20	28,39	5,85	34,24	1.479,17
3.2.2	REATERRO DE VALAS / CAVAS, COMPACTADA A MAÇO, EM CAMADAS DE ATÉ 30 CM.	m3	1,00	1,00		36,00	36,00	17,03	3,51	20,54	739,44
3.2.3	LASTRO DE BRITA Nº 2 APOIADA MANUALMENTE COM MAÇO DE ATÉ 30 KG	m3	1,00	1,00	0,05	36,00	1,80	63,07	13,00	76,07	136,93

3.2.4	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE (PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	kg	Conf Tabela Proj Estrutural	1.170,45	5,91	1,22	7,13	8.345,31			
3.2.5	ARMAÇÃO DE AÇO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM.- FORNECIMENTO / CORTE (C/ PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	kg	Conf Tabela Proj Estrutural	166,00	6,31	1,30	7,61	1.263,26			
3.2.6	CONCRETO FCK= 15 MPA CONTROLE C ,EXCLUINDO O LANCAMENTO, PRÉPARO COM BETONEIRA, UTILIZANDO BRITA 1 E 2. (CONFORME NBR 6118, PERMITIDO APENAS PARA FUNDAÇÕES)	m3	Conf Tabela Proj Estrutural	7,40	249,83	51,51	301,34	2.229,92			
Sub 3	SUB TOTAL ITEM 3							20.606,34			
4	SUPERESTRUTURA										
4.1	COLUNAS										
4.1.1	PILAR DE MADEIRA DE EUCALIPTO TRATADO 30X30 CM, ALTURA VARIÁVEL, COLOCADO	m	Conf Proj Arqitet	197,82	123,19	25,40	148,59	29.394,07			
4.2	VIGA DE RESPALDO										
4.2.1	VERGA, CONTRAVERGA, OU CINTA EM CONCRETO ARMADO FCK= 20 MPA, PREP. MECANICO, FORMA CANALETA (15X20X20), AÇO CA 60 5.0 (TAXA DE FERRAGEM = 45,13 KG/M3).	m3	Conf Tabela Proj Estrutural	7,40	848,36	174,92	1.023,28	7.572,27			
Sub 4	SUB TOTAL ITEM 4							36.966,35			
5	ALVENARIA										
5.1	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 12MM	m2	Conf Proj Arqitet	38,65	28,40	5,86	34,26	1.324,15			
5.2	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 12MM	m2	Conf Proj Arqitet	151,65	56,27	11,60	67,87	10.292,49			
Sub 5	SUB TOTAL ITEM 5							11.616,63			
6	COBERTURA										
6.1	ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS, VAO 25M	m2	Conf Proj Arqitet	991,95	60,61	12,50	73,11	72.521,46			
6.2	TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA, ESPESSURA 6MM, INCLUSO JUNTAS DE VEDACAO E ACESSORIOS DE FIXACAO	m2	Conf Proj Arqitet	991,95	16,08	3,32	19,40	19.243,83			
6.4	COBERTURA EM TELHA CERAMICA TIPO PLAN	m2	Conf Proj Arqitet	32,46	43,89	9,05	52,94	1.718,43			
6.5	EMBOCAMENTO DE ULTIMA FIADA DE TELHA PLAN, COLONIAL OU PAULISTA, COM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA)	m	Conf Proj Arqitet	8,00	6,34	1,31	7,65	61,20			
6.6	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 33CM	m	Conf Proj Arqitet	6,00	22,66	4,67	27,33	163,98			
6.7	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 16CM	m	Conf Proj Arqitet	12,08	14,61	3,01	17,62	12,85			
6.8	PERGOLADO EM MADEIRA	m3		0,81	1.697,50	349,98	2.047,48	1.658,46			
Sub 6	SUB TOTAL ITEM 6							95.580,22			
7	ESQUADRIAS										
7.1	MADEIRA										
7.1.1	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 0,80X2,10M, INCLUSO ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADICA	uni	Conf Proj Arqitet	2,00	232,96	48,03	280,99	561,98			
7.2	METÁLICA										
7.2.1	PORTA DE FERRO DE ABRIR, COMPLETA COM FECHADURA 150X210 CM	m2		1,50	2,10	3,00	9,45	262,8	56,45	330,25	3.120,86

7.2.2	PORTA DE FERRO DE ABRIR, COMPLETA COM FECHADURA 180X210 CM, COM LATERAL DE 50CM FIXA EM CHAPA METÁLICA	m2		1,80	2,10	1,00	3,78	273,80	56,45	330,25	1.248,35
7.2.3	PORTA DE FERRO DE ABRIR, COMPLETA COM FECHADURA 200X210 CM, COM LATERAL DE 50CM FIXA EM CHAPA METÁLICA	m2		2,00	2,10	5,00	21,00	273,80	56,45	330,25	6.935,25
7.2.4	JANELA TIPO CORRER COM VIDRO TEMPERADO DE 8MM(180X125 CM)	m2		1,80	1,25	2,00	4,50	151,12	31,16	182,28	820,26
7.2.5	JANELA TIPO CORRER COM VIDRO TEMPERADO DE 8MM(200X125 CM)	m2		2,00	1,25	10,00	25,00	151,12	31,16	182,28	4.557,00
7.2.6	JANELA TIPO FIXO COM VIDRO TEMPERADO DE 8MM (200X100CM)	m2		2,00	1,00	13,00	26,00	151,12	31,16	182,28	4.739,28
7.2.7	JANELA TIPO FIXO COM VIDRO TEMPERADO DE 8MM (180X100CM)	m2		1,80	1,00	2,00	3,60	151,12	31,16	182,28	656,21
7.2.8	JANELA TIPO FIXO EM ARCO COM VIDRO TEMPERADO DE 8 MM (50X150 CM)	m2		0,50	1,50	2,00	1,50	151,12	31,16	182,28	273,42
7.2.9	BARRA ANTIPÂNICO DE SOBREPOR E MAÇANETA LIVRE PARA PORTA DE 1 FOLHA	cj				14,00	14,00	435,52	89,79	525,31	7.354,34
Sub 7	SUB TOTAL ITEM 7										30.266,95
8	REVESTIMENTOS										
8.1	CHAPISCO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ESP. 0,5 CM, PREPARO MECANICO, INCLUSIVE ADITIVO IMPERMEABILIZANTE	m2		Conf Proj Arqitet			188,50	3,78	0,78	4,56	859,56
8.2	EMBOÇO TRAÇO 1:4 (CAL E AREIA MEDIA) + 130 KG CIMENTO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECANICO	m2		Conf Proj Arqitet			188,50	16,13	3,33	19,46	3.668,21
8.3	ARENITO EM PLACA ESQUADREJADA, REGULAR OU BRUTA, ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA TRAÇO 1:1:4, E=2,5 CM	m2		Conf Proj Arqitet			39,14	128,95	26,59	155,54	6.087,84
Sub 8	SUB TOTAL ITEM 8										10.615,61
9	PINTURA										
9.1	PINTURA EM PAREDES COM 2 DEMAOS DE TINTA LATEX (INCL. SELADOR)	m2		Conf Proj Arqitet			498,00	7,44	1,53	8,97	4.467,06
9.2	ESMALTE EM ESQUADRIAS DE FERRO, COM DUAS DEMÃOS, INCLUSO UMA DEMÃO DE ZARCÃO	m2		Conf Proj Arqitet			68,46	19,56	4,03	23,59	1.614,97
9.3	VERNIZ SINTÉTICO EM ESQUADRIAS DE MADEIRA COM TRÊS DEMÃOS	m2		Conf Proj Arqitet			246,72	10,75	2,22	12,97	3.199,96
Sub 9	SUB TOTAL ITEM 9										9.281,99
10	PISOS										
10.1	EXTERNO										
10.1	LASTRO DE BRITA Nº 2 APOIADA MANUALMENTE COM MAÇO DE ATÉ 30 KG	m3			0,03	17,33	0,52	63,07	13,00	76,07	39,56
10.2	CALÇAMENTO EXTERNO COM LASTRO DE CONCRETO NÃO IMPERMEABILIZADO, E= 5CM	m2		Conf Proj Arqitet			108,34	20,46	4,22	24,68	2.673,83
10.3	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIDO SOBRE COLCHAO DE AREIA	m2					83,32	52,59	10,84	63,43	5.284,99
Sub 10	SUB TOTAL ITEM 10										7,998,38
11	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS										
11.1	LUMINARIA PARA LAMPADA MISTA DE 160W COMPLETA	uni		Conf Proj Elétrico			30,00	34,73	7,16	41,89	1.256,70
11.2	ARANDELA C/ BASE EM CHAPA DE AÇO PINTADA E GLOBO DE VIDRO LEITOSO - BOCA 10CMDIAM 20CM	uni		Conf Proj Elétrico			14,00	67,52	13,92	81,44	1.140,16
11.3	LUMINARIA GLOBO VIDRO LEITOSO/PLAFONIER/BOCAL/LAMPADA 100W	uni		Conf Proj Elétrico			5,00	35,22	7,26	42,48	212,40
11.4	POSTE ORNAMENTAL COM 1 LÂMPADA DE 100 W	uni		Conf Proj Elétrico			2,00	471,42	97,19	568,61	1.137,22
11.5	PROJETOR NO PISO PARA LÂMPADA INCANDESCENTE DE 100W	uni		Conf Proj Elétrico			5,00	238,41	49,15	287,56	1.437,80
11.6	INTERRUPTOR COM PLACA 5 TECLAS SIMPLES	uni		Conf Proj Elétrico			1,00	14,91	3,07	17,98	17,98

11.7	INTERRUPTOR SIMPLES - 2 TECLAS - FORNECIMENTO E INSTALACAO	uni	Conf Proj Eléctrico			1,00	11,08	2,28	13,36	13,36
11.8	TOMADA 2P+T, 20A 250V, COMPLETA	uni	Conf Proj Eléctrico			17,00	12,27	2,53	14,80	251,60
11.9	TOMADA 3P+T 30A - 440V - FORNECIMENTO E INSTALACAO	uni	Conf Proj Eléctrico			4,00	27,77	5,73	33,50	134,00
11.10	LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA P/ PAREDE 2X8W	uni	Conf Proj Eléctrico			18,00	52,23	10,77	63,00	1.134,00
11.11	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, PARA 12 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	uni	Conf Proj Eléctrico			1,00	126,94	26,15	153,09	153,09
11.12	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	uni	Conf Proj Eléctrico			4,00	7,05	1,45	8,50	34,00
11.13	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	uni	Conf Proj Eléctrico			1,00	36,33	7,49	43,82	43,82
11.14	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	uni	Conf Proj Eléctrico			1,00	63,24	13,04	76,28	76,28
11.15	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 125 A 150A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	uni	Conf Proj Eléctrico			1,00	156,97	32,36	189,33	189,33
11.16	PERFILADO PERFURADO 38 X 38 MM EM AÇO GALVANIZADO, CHAPA Nº 14 MSG - COM ACESSÓRIOS	m	Conf Proj Eléctrico			48,30	20,62	4,25	24,87	1.201,22
11.17	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL LEVE, DIÂMETRO EXTERNO DE 25 MM	m	Conf Proj Eléctrico			151,00	7,38	1,52	8,9	1.343,90
11.18	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL LEVE, DIÂMETRO EXTERNO DE 32 MM	m	Conf Proj Eléctrico			31,00	8,06	166	9,72	301,32
11.19	FIO ISOLADO PVC 750V 2,5 MM2, FORNECIMENTO E INSTALACAO	m	Conf Proj Eléctrico			1.400,00	2,93	0,60	3,53	4.942,00
11.20	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 25 MM2 FORNECIMENTO E INSTALACAO	m	Conf Proj Eléctrico			61,00	9,47	1,95	11,42	696,62
11.21	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 50 MM2 FORNECIMENTO E INSTALACAO	m	Conf Proj Eléctrico			92,00	17,35	3,58	20,93	1.925,56
Sub 11	SUB TOTAL ITEM 11									17.642,36
12	SERVIÇOS COMPLEMENTARES									
12.1	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. (MURO DE ARRIMO)	kg	Conf Tabela Proj Estrutural			179,50	5,91	1,22	7,13	1.279,84
	ARMAÇAO ACO CA-60, DIAM. 3,4 À 6,0 MM, FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. (MURO DE ARRIMO)	kg	Conf Tabela Proj Estrutural			133,00	6,31	1,30	7,61	1.012,13
12.2	CONCRETO FCK=15MPA CONTROLE C ,EXCLUINDO O LANÇAMENTO, PREPARO COM BETONEIRA, UTILIZANDO BRITA 1 E 2. (CONFORME NBR 6118, PERMITIDO APENAS PARA FUNDACÕES) - (MURO DE ARRIMO)	m3	Conf Tabela Proj Estrutural			0,69	249,83	51,51	301,34	207,92
12.3	FORMAS C/TABUAS 3A (2,5X30,0CM) P/M2 P/FUNDACOES,INCL MONTAGEM E DESMONTAGEM (C/REAPR. 5X)	m2	Conf Tabela Proj Estrutural			41,16	34,63	7,14	41,77	1.719,25
12.4	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO MACICO 5X10X20CM 1 1/2 VEZ (ESPESSURA 30CM), ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) - (MURO DE ARRIMO)	m2	23,03	0,30	2,40	55,27	214,26	44,18	258,44	14.283,98
12.6	EXTINTORES DE INCENDIOS COM CARGA DE GÁS CARBONICO -CO2 6 KG	uni	Conf indic Proj de Prev Incêndio			2,00	314,00	64,74	378,74	757,48
12.7	EXTINTOR DE INCENDIO COM CARGA DE PÓ QUÍMICO -PQ - 4 KG	uni				7,00	77,40	15,96	93,36	653,52
12.8	EXTINTORES DE INCENDIO COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA - AP -10 LITROS	uni	Conf indic Proj de Prev Incêndio			3,00	88,80	18,31	107,11	321,33

12.9	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM ACRÍLICO COM TEXTO EM VINIL	m2	Conf indic Proj de Prev Incêndio	0,72	666,33	137,38	803,71	578,67
12.10	ATERRO COMPACTADO MECANIC. COM SAIBRO IMPORTADO	m3		43,71	30,71	6,33	37,04	1.619,02
12.11	PLANTIO DE GRAMA EM PLACA C/ ESPAL. DE TERRA VEGETAL (ESMERALDA)	m2	Conf indic Proj Paisagistico	453,00	7,80	1,61	9,41	4.262,73
12.12	PLANTIO DE ARVORES ORNAMENTAIS H - 2,5 M, INC. ABERT. VALA (GERIVÁ).	uni	Conf indic Proj Paisagistico	20,00	85,77	17,68	103,45	2.069,00
12.13	LIMPEZA GERALDA OBRA	m2	Conf Proj Arquetet	921,79	1,24	0,26	1,50	1.382,69
Sub 12	SUB TOTAL ITEM 12							30.147,56
VALOR TOTAL GLOBAL								285.198,14

Assim sendo, o Presidente e os Membros da Comissão Permanente de Licitação do Município de Ribeirão Claro, declaram vencedora a proponente **CHAMMAS CONSTRUÇÕES CIVIS LTDA – CNPJ/MF 77.427.276/0001-85**, e aguardam o prazo recursal para homologação.

Ribeirão Claro-Pr, 22 de Junho de 2011.

Flávio Alberto Gonçalves Ribeiro
Presidente da Comissão de Licitação