



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CLARO
- ESTADO DO PARANÁ -



MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO CLARO – ESTADO DO PARANÁ

EDITAL DE TOMADA DE PREÇOS Nº 012/2012 (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 159/2011, de 27 de Dezembro de 2011, torna público que o resultado de classificação das propostas de preço da proponente habilitada na Sessão Pública de Processamento da Tomada de Preços nº 012/2012 (PMRC), ocorrido em 20 de Abril de 2012, às 09:00 horas, objetivando: **a contratação de empresa de construção civil, para construção de uma Farmácia com área de 99,35 m², no Centro Municipal de Saúde “Dr. Agnelo Marques de Souza”, nesta cidade**, em favor da proponente **Netuno Engenharia Ltda (CNPJ/MF nº 08.828.924/0001-92)**.

NETUNO ENGENHARIA LTDA						
Obra:	Ampliação do Centro de Saúde	Data:	20/04/12		BDI	
Prop:	Prefeitura de Ribeirão Claro	Área:	99,35m²		20%	
Item	Serviço / Discriminação	Apres	Quant	Vlr uni (R\$)	Vlr total (R\$)	Vlr total Geral (R\$)
1	Serviços Preliminares					855,64
1.1	Locação da Obra com gabarito de madeira.	m ²	99,35	5,99	595,50	
1.2	Instalação de Placa de obra chapa 2,00x1,00m em chapa galvanizada padrão - Prefeitura Municipal.	m ²	1,00	260,14	260,14	
2	Movimentação em terra					1.121,36
2.1	Escavação manual de valas em solo arenoso com profundidade variável de até 1,0m.	m ³	11,29	38,36	433,10	
2.2	Apiloamento e regularização de fundo de vala, com maço de 30 kg.	m ²	5,64	3,78	21,30	
2.3	Reaterro da fundação compactado manualmente em camadas de 20cm, com maço de 30 kg.	m ³	19,87	33,57	666,96	
3	Fundação					11.667,21
3.1	Estaca a trado (Broca) d: 25cm em concreto Fck:15 MPA moldada in-loco, comprimento 3m, perfuração e lançamento de concreto.	m	72,00	48,91	3.521,59	
3.2	Concreto Armado para blocos, inclusive forma, concreto, armação fck= 15 MPA, ferragem 77kg/m ³ , preparado com betoneira e lançado.	m ³	2,02	1.568,00	3.167,36	
3.3	Concreto Armado para vigas baldrame, inclusive forma, concreto, armação, fck= 20 MPA, ferragens 77 kg/m ³ , preparado com betoneira e lançado.	m ³	3,17	1.570,43	4.978,26	
4	Superestrutura					36.524,86
4.1	Concreto Armado para vigas e pilares inclusive forma, concreto, armação fck= 20 MPA, ferragem 77kg/m ³ , preparado com betoneira e lançado.	m ³	5,68	1.570,43	8.920,03	
4.2	Concreto Armado para vigas de pergolado inclusive forma, concreto, armação fck= 20MPA, ferragem 77kg/m ³ , preparado com betoneira e lançado.	m ³	12,08	1.570,43	18.970,77	
4.3	Laje pré-moldada tipo treliça H: 12cm para forro inclusive escoramento.	m ²	130,95	65,93	8.634,06	
5	Alvenaria					8.523,90
5.1	Alvenaria de tijolos de 6 furos e: 14cm assentado com argamassa mista (1:4+130 Kg cimento/m ³).	m ²	197,51	43,16	8.523,90	
6	Estrutura e cobertura					12.922,78
6.1	Estrutura em madeira para cobertura de telha cerâmica com beiral, apoiada sobre vigas de respaldo e pilares de concreto dentro da parede.	m ²	130,95	63,17	8.271,69	
6.2	Calha com chapa galvanizada 24, largura 80cm.	m	3,00	34,94	104,81	
6.3	Cumeeira com telha cerâmica, emboçada com argamassa de cimento e areia 1:2.	m	55,14	14,72	811,40	
6.4	Cobertura com telha cerâmica tipo francesa, inclinação de 40%.	m ²	130,95	28,52	3.734,88	
7	Esquadria metálica/madeira					6.729,76
7.1	Porta de madeira 0,80x2,10m incluindo fechadura e dobradiça.	un	8,00	245,38	1.963,07	
7.2	Porta de ferro 2,00x2,10m incluindo fechadura e dobradiça.	m ²	4,20	229,67	964,61	



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CLARO
- ESTADO DO PARANÁ -



7.3	Vitrô de ferro laminado de correr 150x100cm.	m2	4,50	333,42	1.500,37	
7.4	Vitrô de ferro laminado basculante 100x100cm.	m2	6,00	246,14	1.476,86	
7.5	Grade de proteção com metalão para fechamento do jardim.	m2	4,50	183,30	824,83	
8	Instalações elétricas					10.619,49
8.1	Quadro central de distribuição para 12 disjuntores com barramento.	un	1,00	106,69	106,69	
8.2	Dijuntores termomagnético monofásico 20 a 30A.	un	8,00	7,63	61,06	
8.3	Condutor de cobre com isolamento PVC 2,5mm2.	m	250,00	2,40	599,40	
8.4	Condutor de cobre com isolamento PVC 10mm2.	m	150,00	6,89	1.033,97	
8.5	Condutor de cobre com isolamento PVC 4mm2.	m	144,00	2,90	417,18	
8.6	Ponto de tomada com eletroduto de 3/4.	pt	50,00	87,49	4.374,62	
8.7	Ponto de interruptor com eletroduto de 3/4.	pt	6,00	83,76	502,54	
8.8	Ponto de luz no teto com eletroduto de 3/4.	pt	14,00	102,01	1.428,11	
8.9	Luminária fluorescente de sobrepor simples completa para 2 lâmpadas de 40 Watts.	un	14,00	84,67	1.185,31	
8.10	Entrada padrão Santa Cruz completo.	un	1,00	910,61	910,61	
9	Instalações Hidráulicas					2.507,29
9.1	REDE DE AGUA					
9.2	Ponto de água diâmetro médio 32mm.	pt	3,00	63,68	191,03	
9.3	Caixa de alvenaria 60x60 com tampa em concreto armado.	un	3,00	168,23	504,69	
9.4	Ponto de esgoto 100 mm para vaso sanitário.	pt	2,00	85,07	170,15	
9.5	Tubo de PVC 100 mm.	m	30,00	29,47	884,12	
9.6	Caixa sifonada em PVC 150x185x75mm simples.	un	4,00	44,26	177,02	
9.7	Caixa d'água 1000 litros de poliuretano inclusive entrada com torneira e boia.	un	1,00	580,28	580,28	
10	Peças e metais sanitários					991,18
10.1	Bancada de granito para balcão de atendimento.	m		158,21		
10.2	Bancada de granito com cuba oval de louça 120x55.	un	2,00	128,29	256,58	
10.3	Vaso sanitário de louça branco completo.	un	1,00	189,21	189,21	
10.4	Válvula de descarga de metal 5mm.	un	1,00	143,19	143,19	
10.5	Caixa d'água 500L de fibra.	un	1,00	364,44	364,44	
10.6	Cabide em metal de ganchos.	un	1,00	37,76	37,76	
11	Prevenção contra incêndio					1.140,38
11.1	Extintor manual com respectivas placas de sinais e demarcação no piso, de pó químico 6kg e CO2.	un	2,00	435,86	871,73	
11.2	Extintor manual com respectivas placas de sinais e demarcação no piso, de água pressurizada 10 kg.	un	2,00	134,33	268,65	
12	Revestimento de parede, e forro					13.530,24
12.1	Chapisco em paredes traço 1:3 (cimento e areia) espessura 0,5 cm, preparo mecânico.	m2	536,60	6,09	3.269,99	
12.2	Reboco paulista com argamassa cimento, cal e areia traço 1:2:11 com preparação mecânica E: 2cm.	m2	536,60	19,12	10.260,25	
13	Revestimento de piso					12.964,46
13.1	Lastro de brita 25MM E: 3cm incluso compactação manual.	m2	99,35	2,86	283,86	
13.2	Piso em concreto traço 1:2,5:5 E: 8cm espessura.	m2	99,35	38,61	3.836,04	
13.3	Regularização de piso com argamassa de cimento E: 2cm, desempenado e queimado com desempenadeira de aço.	m2	99,35	14,29	1.419,28	
13.4	Piso cerâmico 40X40 assentado com cimento colante incluindo rejunte e rodapé.	m2	99,35	49,71	4.938,71	
13.5	Calçada externa com espessura de 7 cm, em concreto desempenado, com junta seca de dilatação.	m2	64,40	38,61	2.486,57	
14	Pintura					4.971,51
14.2	Pintura em paredes internas/externas preparada com 3 demãos de tinta latex PVA.	m2	426,50	10,15	4.328,91	
14.3	Esmalte sintético em esquadrias de madeira.	m2	20,16	12,54	252,75	
14.4	Esmalte sintético em esquadrias metálicas.	m2	14,40	27,07	389,85	
15	Vidros					3.114,09
15.1	Vidro cancelado instalado.	m2	14,40	179,61	2.586,39	



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CLARO
- ESTADO DO PARANÁ -



15.2	Vidro blindado de 10mm.	m2	3,30	159,91	527,70	
16	Limpeza da obra					171,53
16.1	Limpeza geral da obra.	m2	99,25	1,73	171,53	
TOTAL GLOBAL						128.355,68

Assim sendo, o Presidente e os Membros da Comissão Permanente de Licitação do Município de Ribeirão Claro, declaram vencedora a proponente acima relacionada, e aguardam o prazo recursal para homologação.

Ribeirão Claro-Pr, 20 de Abril de 2012.

Flávio Alberto Gonçalves Ribeiro
Presidente da Comissão de Licitação