

MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO CLARO – ESTADO DO PARANÁ

EDITAL DE TOMADA DE PREÇOS Nº 017/2011 (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 017/2011 (PMRC), ocorrido em 17 de Agosto de 2011, às 09:00 horas, objetivando: **a contratação de empresa de construção civil, para execução de obra de construção de um Barracão para Agroindústria, no Distrito Industrial deste município, nos termos do Contrato de Repasse OGU nº 038652-25/2010/MDA/CAIXA - Programa PRONAT**, em favor da proponente **Netuno Engenharia Ltda (CNPJ/MF 08.828.924/0001-92)**.

Obra:	Construção Barracão Agro-indústria	Data:	19/04/2011		BDI
Propr.	Prefeitura Municipal	Área:	250 m2		0,20%
Ender.	Parque Industrial – Lote 03 / Quadra F				
Item	Discriminação	Apres	Quant	Vlr Uni (R\$)	Vlr Total (R\$)
1.0	Serviços Preliminares				2.308,70
1.3	Locação da Obra, com gabarito de madeira .	m2	250	5,36	1.340,00
1.4	Instalação de Placa de obra de chapa 2,00 x 1,50 m (esp. 5mm) padrão - CEF.	m2	3	229,90	689,70
1.5	Ligação de agua padrão SAAE.	un	1	279,00	279,00
2.0	Movimentação em terra				1.889,44
2.1	Escavação manual de valas, em solo seco, com profundidade variavel de até 0,5 metros.	m3	14,4	31,25	450,00
2.2	Apiloamento e regularização de fundo de vala, com maço de 30 kg.	m2	36	2,79	100,44
2.3	Reaterro da fundação compactado manualmente, em camadas de 20 cm.	m3	50	26,78	1.339,00
3.0	Fundação				18.996,59
3.1	Estaca a trado(Broca) d=25 cm com concreto Fck=20 moldada in-loco, comprimento 3 metros	m	171	42,14	7.205,94
3.2	Concreto Armado para brocos, inclusive forma, concreto, armação, fck= 20 MPA , preparado com betoneira e lançado	m3	2,4	1.439,64	3.455,14
3.3	Concreto Armado para vigas baldrame, inclusive forma, concreto, armação, fck= 20 MPA , preparado com betoneira e lançado.	m3	5,79	1.439,64	8.335,52
4.0	Superestrutura				7.716,63
4.1	Concreto Armado para vigas e pilares, inclusive forma, concreto, armação, fck= 20 MPA , preparado com betoneira e lançado.	m3	4,49	1.439,64	6.463,98
4.2	Laje pré moldada, tipo treliße, de concreto para forro, inclusive escoramento..	m2	21	59,65	1.252,65
5.0	Alvenaria				7.692,94
5.1	Alvenaria de tijolos Aparente de 6 furos, e = 14 cm , assentado com argamassa mista (1:4 +130 Kg cimento/m3), para paredes externas	m2	177,2	31,60	5.599,52
5.2	Alvenaria de tijolos de 6 furos, e = 10 cm , assentado com argamassa mista (1:4 + 130 Kg cimento/m3).paredes internas	m2	56,84	36,83	2.093,42
6.0	Estrutura e cobertura (EMPREITADA GLOBAL)				43.441,72
6.1	Estrutura em aço para cobertura, com tesouras em duas águas, vão livre de 10,00 m, com espaçamento de 5,00m, e beiral de 50 cm, apoiada sobre pilares metálicos trelißado, inclusive pintura na cor a definir.	kg	4.605,00	6,70	30.853,50
6.2	Estrutura em aço para fechamento lateral, fixado nos pilares de estrutura de cobertura	kg	150	6,70	1.005,00

6.3	Cobertura com telha galvanizada do tipo trapezoidal, E= 0,43 mm, fixada com parafusos alto brocante, inclusive fechamento da fachada	m2	407	28,46	11.583,22
7.0	Esquadria de madeira				736,56
7.1	Porta de madeira lisa, 1ª, de 90x210 cm, incluído. Caixilho de 14 cm, arremates e dobradiças e fechadura	un	2	245,52	491,04
7.2	Porta de madeira lisa, 1ª, de 80x210 cm, incluído. Caixilho de 14 cm, arremates e dobradiças e fechadura	un	1	245,52	245,52
8	Esquadrias metálicas				7.083,96
8.1	Janela de ferro basculante , com perfil laminado 100x60 cm.	m2	1,2	260,03	312,04
8.2	Janela de ferro basculante , com perfil laminado 200x100 cm.	m2	16	260,03	4.160,48
8.3	Portão de ferro de abrir, completa com fechadura 260x300 cm.	m2	15,6	167,40	2.611,44
9	Instalações elétricas				3.856,04
9.1	Quadro central de distribuição, para 12 disjuntores, com barramento.	un	1	91,51	91,51
9.2	Disjuntores termomagnético monifásico 15A	un	5	7,81	39,05
9.3	Condutor de cobre com isolamento PVC 2,5 mm2.	m	300	2,01	603,00
9.4	Condutor de cobre com isolamento PVC 4,0 mm2.	m	100	3,01	301,00
9.5	Condutor de cobre com isolamento PVC 10 mm2.	m	50	6,11	305,50
9.6	Eletroduto de PVC tipo corrugado de 25 mm, inclusive abertura e fechamento de parede.	m	100	1,67	167,00
9.7	Interruptor 1 tecla simples 10 A , completo	un	5	8,93	44,65
9.8	Interruptor 2 tecla simples 10 A , completo		2	12,16	24,32
9.9	Tomada universal, com caixa	un	11	8,93	98,23
9.10	Luminária fluorescente de sobrepor simples completa , para 2 lâmpadas de 40 Watts.	un	8	117,18	937,44
9.11	Luminária tipo globo de vidro, para lampadas incandescente de 100 watts.	un	6	39,06	234,36
9.12	Entrada padrão Santa Cruz, completo.	un	1	943,02	943,02
9.13	Luminaria de emergencia ECP 30 LED - Alto. 12 horas	un	2	33,48	66,96
10	Instalações Hidraulicas				3.687,04
10.1.1	Tubo PVC diametro 3/4".	m	36	1,12	40,32
10.1.2	Tubo PVC diametro 50 mm.	m	12	3,57	42,84
10.1.3	Registro de pressão com canopla, 20 mm	un	2	92,63	185,26
10.1.4	Registro de gaveta bruto 50 mm.	un	2	189,72	379,44
10.1.5	Pia de granito cinza andorinha, com 1 cuba de louça branca, inclusive rodapia de 10 cm = 100X60.	un	2	162,94	325,88
10.1.6	Adaptador soldável com flange para caixa d'agua, 50 mm .	un	1	21,20	21,20
10.1.7	Adaptador soldável com flange para caixa d'agua, 25 mm (3/4").	un	4	9,71	38,84
10.1.8	Adaptador soldável para .registro 25 mm (3/4") .	un	4	2,57	10,28
10.1.9	Adaptador soldável para registro 50 mm.	un	4	6,03	24,12
10.1.10	Luva de PVC soldável marrom 25 mm (3/4").	un	6	2,57	15,42
10.1.11	Cotovelo 90º soldável 50 mm.	un	2	8,59	17,18
10.1.12	Joelho 90º soldável 25 mm.	un	15	3,91	58,65
10.1.13	Cotovelo redução soldavel 25x20 mm.	un	2	5,80	11,60
10.1.14	Joelho soldavel rígido LR 20x1/2"	un	4	5,80	23,20
10.2.1	Caixa de alvenaria 70x100, com tampa em concreto armado.	vb	1	130,57	130,57
10.2.2	Tubo de PVC esgoto 100 mm	m	30	24,46	733,80
10.2.3	Tubo de PVC esgoto 50 mm	m	6	25,33	151,98
10.2.4	Caixa sifonada de PVC 150x150 com tampa quadrada cromada	un	2	37,94	75,88
10.2.5	Caixa d'agua 500 litros de poliuretano inclusive entrada com torneira boia	un	1	424,08	424,08
10.2.6	Válvula de descarga cromada 50 mm	un	2	155,68	311,36
10.2.7	Bacia Sanitaria completa, branca com acessórios e tampa	un	2	170,75	341,50
10.2.8	Torneira para lavatorio cromada ,longa	un	2	94,86	189,72
10.2.9	Papeleira de louça branca	un	2	37,94	75,88

10.2.11	Cabide metalico de ganchos	un	2	29,02	58,04
11	Prevenção contra incêndio				952,32
11.2	Extintores manuais, com respectivas placas de sinais e demarcação no piso, de po químico seco 6 kg	un	2	362,70	725,40
11.2	Extintores manuais, com respectivas placas de sinais e demarcação no piso, de agua apressurizada 10 kg	un	2	113,46	226,92
12	Revestimento de parede, e forro				2.657,60
12.1	Chapisco e emboço de paredes internas e externas, no traço 1:3 e 1:3+50 kg de cim/m3.	m2	290,4	5,69	1.652,38
12.2	Chapisco e emboço em lajes de forro, no traço 1:3 e 1:3+50kg de cim/m3.	m2	21	12,28	257,88
12.3	Azulejo 20x20 cm, branco assentado com cimento colante, inclusive rejunte, nos banheiros com altura de 2,00 metros.	m2	37,2	20,09	747,35
13	Revestimento de piso				9.202,26
13.1	Lastro de brita apiloado manulmente, e = 3 cm.	m2	229,5	1,67	383,27
13.2	Contra piso em concreto, espessura 5 cm.	m2	229,5	18,41	4.225,10
13.3	Regularização de piso com argamassa de cimento E=3 cm, desenpenado e queimado com desempenadeira de aço	m2	213,5	11,72	2.502,22
13.4	Piso cerâmico, 40x40 de primeira linha, barro branco, resistência PEI 4, inclusive argamassa e rejunte	m2	16	22,32	357,12
13.5	Calçada externa, com largura de 1 metro espessura de 7 cm, em concreto desempenado, com junta seca de dilatação	m2	74	23,44	1.734,56
14	Vidros				959,76
14.1	Vidro canelado - colocado.	m2	17,2	55,80	959,76
15	Pintura				3.716,29
15.1	Pintura em paredes de alvenaria com 2 demãos de fundo preparador para parede	m2	253,2	6,70	1.696,44
15.2	Pintura em paredes internas e externa, preparada com duas demãos de tinta latex PVA+C74.	m2	253,2	6,70	1.696,44
15.3	Esmalte sintético em esquadrias de madeira, 2 demãos.	m2	15,12	7,81	118,09
15.4	Esmalte sintético em esquadria de ferro.	m2	40,9	5,02	205,32
16	Limpeza da obra				282,93
16.1	Limpeza geral da obra.	m2	252,62	1,12	282,93
TOTAL GERAL					115.180,78

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, 17 de Agosto de 2011.

Flávio Alberto Gonçalves Ribeiro
Presidente da Comissão de Licitação