



Feira de Santana, 08 de março de 2013.

Cotação de Preços – Processo nº 037/2013

A

O **Movimento de Organização Comunitária** vem através desta, convidar essa conceituada instituição/empresa, participar da presente cotação, tipo menor preço, regida pela Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e alterações subsequentes, bem como a Portaria 127 de 29 de maio de 2008 - Siconv sobre cotações, Art. 46, Inciso III, parágrafo 3º (acrescido pela Portaria nº 342, de 05/11/2008), Portaria Interministerial CGU/MF/MP 507/2011, Art. 57 e Art. 58, Inciso V, parágrafo 3º, referente a **Material de Construção para Cisternas de Consumo Humano no Município de Tanquinho - Bahia, conforme anexo I**, por ocasião de Eventos integrantes do **Convênio Nº 226/2012**, que celebram entre si o Estado da Bahia através da Secretaria de Desenvolvimento Social e Combate à Pobreza e o MOC – Movimento de Organização Comunitária.

Demais condições:

1. A resposta a esta cotação deverá atender fielmente aos preços, especificações e demais condições constantes neste documento e, deverá ser devolvida com identificação da empresa - carimbo de CNPJ e assinatura do responsável.
2. O vencedor da cotação deverá apresentar os seguintes documentos:
 - a) Cópia de Identidade do/a Proprietário/a e/ou Presidente;
 - b) Cópia do CNPJ;
 - c) Contrato Social e suas alterações (se houver);
 - d) Certidões negativas de débito junto ao INSS, FGTS, Receita Federal, Fazenda Estadual e Municipal.
3. Prazo de entrega: a entrega deverá ser realizada logo após a ordem de fornecimento de acordo com a necessidade do Projeto.
4. Condições de pagamento: no prazo de até 05 (cinco) dias após a ordem de fornecimento.
5. Validade da proposta: 60 dias
6. Este orçamento deverá ser devolvido até o dia 15/03/2013.

Sem mais para o momento.


EVERALDO LEITE DAS VIRGENS
Presidente – Comissão de Licitação do MOC

Carimbo com CNPJ e Assinatura



ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

Cotação de Preços – Processo nº 037/2013

Município de Tanquinho

1. OBJETO: Aquisição materiais de construção para atender às necessidades do MOC (Movimento de Organização Comunitária) conforme especificações abaixo:

- Construção de **105 cisternas de consumo humano.**

2 – PRAZO DE ENTREGA: até 08 (oito) dias corridos, a partir da data da comunicação à empresa.

3 – PRAZO DE PAGAMENTO: em até 03 (três) dias úteis após a entrega dos produtos, mediante apresentação da nota fiscal/fatura, contendo o atesto do recebimento.

4 - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias a partir da data da entrega da proposta.

5 – LOCAL DE ENTREGA: Material de construção para cisternas:

5.1 No Povoado de Noventa, 39 cisternas, que dista 18 km da sede do município. Vale lembrar que no Povoado terá a necessidade de um deslocamento interno de 10 km.

5.2 No Povoado de Crispinópolis, 17 cisternas, que dista 15 km da sede do município. Vale lembrar que no Povoado terá a necessidade de um deslocamento interno de 5 km.

5.3 No Povoado de Tomba, 10 cisternas, que dista 25 km da sede do município. Vale lembrar que no Povoado terá a necessidade de um deslocamento interno de 5 km.

5.4 No Povoado de Amargoso, 05 cisternas, que dista 6 km da sede do município. Vale lembrar que no Povoado terá a necessidade de um deslocamento interno de 5 km.

5.5 No Povoado de Olhos D'água, 03 cisternas, que dista 13 km da sede do município. Vale lembrar que no Povoado terá a necessidade de um deslocamento interno de 3 km.

5.6 No Povoado de Caiçara, 11 cisternas, que dista 15 km da sede do município. Vale lembrar que no Povoado terá a necessidade de um deslocamento interno de 10 km.

5.7 No Povoado de Sítio Novo, 03 cisternas, que dista 13 km da sede do município. Vale lembrar que no Povoado terá a necessidade de um deslocamento interno de 2 km.

5.8 No Povoado de Morro Vermelho, 05 cisternas, que dista 5 km da sede do município. Vale lembrar que no Povoado terá a necessidade de um deslocamento interno de 4 km.

5.9 No Povoado de Tigre, 01 cisterna, que dista 10 km da sede do município.

5.10 No Povoado de Campo Formoso, 03 cisternas, que dista 18 km da sede do município. Vale lembrar que no Povoado terá a necessidade de um deslocamento interno de 2 km.

5.11 No Povoado de Boa Vista, 07 cisternas, que dista 13 km da sede do município. Vale lembrar que no Povoado terá a necessidade de um deslocamento interno de 6 km.

5.12 No Povoado de Jurema, 01 cisterna, que dista 22 km da sede do município.



Cisternas de consumo humano – Tanquinho

	Especificação	Unid	Quant. Total	Valor Unitário	Valor Total
1	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO (CP II-Z); COMPOSTO DE POZOLANA; COM RESISTENCIA DE 32 MPA; FAIXA DE PORCENT. EM PESO DE CLINQUER+SULF.CALCIO 94-76%; C/ FAIXA DE PORCENTAGEM DE MATERIAL POZOLANICO DE 6-14%; C/ FAIXA DE PORCENTAGEM DE MATERIAL CARBONATICO DE 0-10%; EMBALAGEM EM SACOS DE PAPEL TIPO "KRAFT"; COM LIMITE DE PORCENTAGEM DE RESIDUO INSOLUVEL MENOR OU IGUAL A 16%; COM LIMITE DE PORCENTAGEM DE PERDA AO FOGO MENOR OU IGUAL A 6,5%; LIMITE DE PORCENTAGEM DE OXIDO DE MAGNESIO MENOR OU IGUAL A 6,5%; LIMITE DE PORCENTAGEM DE TRIOXIDO DE ENXOFRE MENOR OU IGUAL A 4%; LIMITE DE PORCENTAGEM DE ANIDRIDO CARBONICO MENOR OU IGUAL A 5%; COM LIMITE DE TEMPO DE FIM DE PEGA MENOR OU IGUAL A 10 HORAS; LIMITE DE EXPANSIBILIDADE A FRIO/QUENTE MENOR OU IGUAL A 5 MM; LIMITE DE TEMPO DE INICIO DE PEGA MAIOR OU IGUAL A 1 HORA; NORMATIZACAO CONFORME NBR 11578, EB-208, MB-1153, ETC	saco	1890		
2	FERRO-GUSA CONSTRUÇÃO CIVIL, DIÂMETRO 5/16	vara	420		
3	PREGO COM CABEÇA EM AÇO GALVANIZADO MEDINDO 3 x 9	kg	42		
4	ARAME; GALVANIZADO, LISO; NUMERO 12 BWG; COM DIAMETRO DE 2,76 MM/ZN	kg	1050		
5	ARAME GALVANIZADO; NUMERO 18; COM DIAMETRO DE 1,24 MM	kg	105		
6	PEDRA BRITADA; PARA SER UTILIZADA EM CONSTRUCAO; PONTIAGUDA; NUMERO 01, CONFORME NBR N°7217	lata	1890		



7	AREIA; MEDIA; COM LIMITE DE PORCENTAGEM DE MAT. NOCIVO IGUAL A 1,5%; C/LIMITE DE PORCENTAGEM DE MAT. CARBONOSOS IGUAL A 1%; C/LIMITE DE % DE MAT. PULVERULENTO IGUAL A 5%; AREIA CONHECIDA COMO AREIA LAVADA	m ³	525		
8	TUBO PVC RIGIDO PB JE P/ COLETOR ESGOTO; EM PVC RIGIDO; COM PONTA E BOLSA DE JUNTA ELASTICA; CONFORME ESPECIFICADO NA NBR 7362; COM DIAMETRO NOMINAL DE 75 MM; COM COMPRIMENTO DE MONTAGEM MINIMO DE 5,90 M. COM CERTIFICADO DO INMETRO	Unid	210		
9	TUBO PVC RIGIDO PB JE P/ COLETOR ESGOTO; EM PVC RIGIDO; COM PONTA E BOLSA DE JUNTA ELASTICA; CONFORME ESPECIFICADO NA NBR 7362; COM DIAMETRO NOMINAL DE 100 MM; COM COMPRIMENTO DE MONTAGEM MINIMO DE 5,90 M. COM CERTIFICADO DO INMETRO	Unid	52,5		
10	JOELHO 90 GR DE PVC RIGIDO P/ ESGOTO PREDIAL; CONFORME NBR 5648; COM BITOLA DE DIAMETRO DE 75 MM; NA COR BRANCO; PARA ESGOTO PREDIAL. COM CERTIFICADO DO INMETRO	Unid	315		
11	JOELHO 90 GR DE PVC RIGIDO P/ ESGOTO PREDIAL; CONFORME NBR 5648; COM BITOLA DE DIAMETRO DE 100 MM; NA COR BRANCA; PARA ESGOTO PREDIAL. COM CERTIFICADO DO INMETRO	Unid	105		
12	TÊ 90 GR DE PVC RIGIDO P/ ESGOTO PREDIAL; CONFORME NBR 5648; COM BITOLA DE DIAMETRO DE 75 MM; NA COR BRANCA; PARA ESGOTO PREDIAL COM CERTIFICADO DO INMETRO	Unid	210		
13	CAP GR DE PVC; NA COR BRANCA PARA ESGOTO PREDIAL; FABRICAÇÃO CONFORME NBR 5648/77; COM DIAMETRO EXTERNO NOMINAL DE 100 MM; COM CERTIFICADO DO INMETRO.	Unid	105		



14	REDUÇÃO DE 100 X 75 MM GR DE PVC RIGIDO P/ ESGOTO PREDIAL; CONFORME NBR 5648; COM BITOLA DE DIAMETRO DE 75 E 100 MM; NA COR BRANCA; PARA ESGOTO PREDIAL.; COM CERTIFICADO DO INMETRO.	Unid	105		
15	BOLA (ESFERA) DE ISOPOR, CHEIA, COM DIAMETRO DE 75 MM	Unid	105		
16	CHAPA DE ZINCO; MEDINDO (LARG. 0,30 MM); COM ESPESSRUA 0,50 MM, CHAPA 24; DEVENDO SER ENTREGUE LISA	kg	2625		
17	CAL HIDRATADA; COMPOSTO DE CALCAREO TIPO CH-1; COM PLASTICIDADE MAIOR OU IGUAL A 110; ESPECIFICACAO DE ACORDO COM A NBR 7175	kg	525		
18	PARAFUSO BITOLA Nº 5, FABRICADO COM AÇO SAE 1004/1015, TOLERANCIA 0,03, COM CERTIFICADO DO INMETRO	Unid	630		
19	BUCHA PARA PARAFUSO BITOLA Nº 5, FABRICADO COM AÇO SAE 1004/1015, TOLERANCIA 0,03 COM CERTIFICADO DO INMETRO	Unid	630		
20	CORANTE LIQUIDO BASE AGUA, NA COR AZUL, PIGMENTOS ORGANICOS E/OU INORGANICOS ISENTOS DE METAIS PESADOS, TENSOATIVOS, COALESCENTES, MICROBICIDAS E AGUA CONFORME NORMA ABNT NBR 11,702 DE 04/92 - TIPO 4.5.11	Unid	105		
21	CADEADO; CORPO DE LATAO MACICO; LARGURA MINIMA DE (25)MM; ALTURA MINIMA DE (26)MM; ESPESSURA MINIMA DE (13)MM; HASTE DE ACO INOX AISI 304; ALTURA MINIMA DE (17)MM; DISTANCIA MINIMA DE (13,3)MM; ESPESSURA MINIMA DE (4,5)MM; COM 4 PINOS; CHAVE COMUM; COM DUAS CHAVES	Unid	105		
22	TELA LISA DE NYLON MALHA 2 X 2 MM	m	52,5		
23	TELA DE ARAME, 10 X 10, COM FIO DE 1 MM	m	52,5		
24	IMPERMEABILIZANTE	kg	378		



Bomba gude – Tanquinho

	Especificação	Unid	Quant. Total	Valor Unitário	Valor Total
1	TUBO PVC RIGIDO SOLDÁVEL C/PONTAS JR; EM PVC RÍGIDO; CONFORME ESPECIFICADO NA NBR 5648; COM DIAMETRO NOMINAL DE 50 MM; COM DIAMETRO DE REFERENCIA DE 40 MM (1 1/2 POL); COM TIPO DE ROSCA PADRONIZADO NA NBR 6414	m	262,5		
2	TÊ DE PVC RIGIDO SOLDAVEL; FABRICAÇÃO CONFORME NBR 5648/77; COM DIAMETRO NOMINAL REDUZIDO DE 50 X 32 MM; NA COR MARROM; PARA SER UTILIZADO EM CONSTRUÇÃO PREDIAL DE AGUA FRIA	Unid	105		
3	ADAPTADOR CURTO DE PVC, NA COR MARROM; COM BOLSA DE JUNTA SOLDAVEL E PONTA ROSQUEADA; COM DIAMETRO EXTERNO NOMINAL DE 32 MM; COM DIAMETRO DE REFERENCIA DE (1 POL); TIPO DE ROSCA CONFORME PADRONIZADO NA NBR 6414	Unid	105		
4	TUBO PVC SOLDAVEL; EM PVC RIGIDO; CONFORME ESPECIFICADO NA NBR 5648; COM DIAMETRO DE REFERENCIA DE 32 MM (1 POL); COM TIPO DE ROSCA PADRONIZADO NA NBR 6414	Unid	105		
5	JOELHO 90 GR DE PVC RIGIDO SOLDAVEL; FABRICAÇÃO CONFORME NBR 5648/77; COM BITOLA DE 32 MM; NA COR MARROM; PARA SER UTILIZADO EM INSTALAÇÃO PREDIAL DE AGUA FRIA	Unid	315		
6	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL PARA CAIXA D'AGUA; EM PVC RIGIDO; FABRICAÇÃO CONFORME NBR 5648/77; COM DIAMETRO NOMINAL DE 50/1 X 1,2 E"; NA COR MARROM; PARA SER UTILIZADA EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE AGUA FRIA	Unid	105		
7	ADAPTADOR SOLDAVEL EM PVC RIGIDO; FABRICAÇÃO CONFORME NBR 5648/77; COM DIAMETRO NOMINAL DE 50 MM; NA COR MARROM; PARA SER UTILIZADO EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE AGUA FRIA	Unid	105		



8	BUCHA DE REDUÇÃO CURTA SOLDÁVEL; EM PVC RÍGIDO; FABRICAÇÃO CONFORME NBR 5648/77; COM DIÂMETRO NOMINAL DE 50 X 40 MM; NA COR MARROM; PARA SER UTILIZADA EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA FRIA	Unid	105		
9	CAP SOLDÁVEL; EM PVC RÍGIDO; FABRICAÇÃO CONFORME NBR 5648/77; COM DIÂMETRO NOMINAL DE 32 MM; NA COR MARROM; PARA SER UTILIZADO EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA FRIA	Unid	210		
10	TÊ SOLDÁVEL EM PVC RÍGIDO; FABRICAÇÃO CONFORME NBR 5648/77; COM DIÂMETRO NOMINAL DE 32 MM; NA COR MARROM; PARA SER UTILIZADO EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA FRIA	Unid	105		
11	BUCHA DE REDUÇÃO CURTA SOLDÁVEL; EM PVC RÍGIDO; FABRICAÇÃO CONFORME NBR 5648/77; COM DIÂMETRO NOMINAL DE 25 X 20 MM; NA COR MARROM; PARA SER UTILIZADA EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA FRIA	Unid	105		
12	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA SOLDÁVEL; EM PVC RÍGIDO; FABRICAÇÃO CONFORME NBR 5648/77; COM DIÂMETRO NOMINAL DE 50 X 25 MM; NA COR MARROM; PARA SER UTILIZADA EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA FRIA	Unid	210		
13	LUVA DE LR 32MM SOLDÁVEL; EM PVC RÍGIDO; FABRICAÇÃO CONFORME NBR 5648/77; NA COR MARROM; PARA SER UTILIZADA EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA FRIA	Unid	210		
14	COLA EPOXI PARA TUBOS E CONEXÕES DE PVC 75 GRAMAS	Unid	105		
15	LIXA PARA FERRO Nº 80	Unid	105		

Feira de Santana, Ba., 08 de março de 2013.


EVERALDO LEITE DAS VIRGENS
 Presidente – Comissão de Licitação do MOC