

ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 074/2016

Aos **08/09/2016 às 08:00 horas**, na sala de licitações do DEMSUR situada na Av. Maestro Sansão, nº 236 – 2º andar – Centro – Muriaé – MG, com as presenças constantes ao final, reuniram o Pregoeiro e a Equipe de Apoio, para abertura da presente licitação na modalidade Pregão Presencial nº 074/2016.

REQUISITANTES: Divisão de Águas e Esgotos.

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se abertura do Pregão Presencial nº 074/2016 objetivando a proposta mais vantajosa para a Administração, por meio de lances verbais. Foram recebidos os envelopes das propostas econômicas. Estão aptas a usufruir do tratamento favorecido nos artigos 42 a 49 da Lei Complementar 123/2006, as empresas GPI Distribuidora Eireli ME.

CREDENCIADO: Foram recebidos os envelopes das empresas relacionadas abaixo para participação.

LICITANTE(S)	REPRESENTANTE(S)
15.554.917/0001-05 GPI Distribuidora Eireli ME	

ABERTURA DA PROPOSTA ECONÔMICA: Após a abertura da reunião, procedeu-se a abertura dos envelopes e análise da proposta econômica. Os preços unitários e totais cotados foram lidos para que os presentes tomassem conhecimento. Foram classificadas as propostas das empresas:

GPI Distribuidora Eireli ME						
Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Adaptador Macho p/ PEAD 1 polegada x 32mm, em ferro maleável, galvanizado à fogo e revestido com pintura KTL,	TUPY	UN	10	16,0000	160,00
2	Adaptador Macho p/ PEAD 3/4" polegada x 20mm, em ferro maleável, galvanizado à fogo e revestido com pintura KTL,	TUPY	UN	50	14,0000	700,00
3	Bucha Red. 4" x 2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	5	59,0000	295,00
4	Bujão (Plug) 1", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	6	3,7000	22,20
5	Cotovelo Fêmea 45° DN-1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP	TUPY	UN	6	20,0000	120,00

	e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²						
6	Cotovelo Fêmea 45° DN-2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	6	28,0000	168,00	
7	Cotovelo Fêmea 90° DN-1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	6	16,0000	96,00	
8	Cotovelo Fêmea 90° DN-2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	5	25,4000	127,00	
9	Cotovelo Fêmea 90° DN-3", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	5	69,0000	345,00	
10	Cotovelo Fêmea 90° DN-6", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	3	429,0000	1287,00	
11	Curva Fêmea 45° DN-1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² .	TUPY	UN	5	47,1300	235,65	
12	Curva Fêmea 45° DN-1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	5	11,5000	57,50	
13	Curva Fêmea 90° DN-1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	5	46,0000	230,00	
14	Curva Fêmea 90° DN-6", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada	TUPY	UN	5	1332,0000	6660,00	

	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²					
15	Curva Macho 90° DN-1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² .	TUPY	UN	3	47,1000	141,30
16	Curva Macho 90° DN-3", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² .	TUPY	UN	6	199,0000	1194,00
17	Curva Macho 90° DN-4", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	6	346,0000	2076,00
18	Curva MF 90° DN-1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	5	46,0000	230,00
19	Luva 2.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	40	36,6000	1464,00
20	Tampão Sextavado (Cap) 1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	3	9,6000	28,80
21	Tampão Sextavado (Cap) 2.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² .	TUPY	UN	3	23,2200	69,66
22	Tê 1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ²	TUPY	UN	5	21,0000	105,00
23	Tubo de Aço Galvanizado 1", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 3,35mm)	APOLO	UN	10	120,0000	1200,00
24	Tubo de Aço Galvanizado 1.1/2", com roscas BSP, fabricação	APOLO	UN	50	184,1000	9205,00

	conforme NBR-5580-M (espessura 3,35mm)					
25	Tubo de Aço Galvanizado 1/2", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 2,65mm)	APOLO	UN	15	70,0000	1050,00
26	Tubo de Aço Galvanizado 2", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 3,75mm)	APOLO	UN	50	262,0000	13100,00
27	Tubo de Aço Galvanizado 2.1/2", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 3,75mm).	APOLO	UN	20	335,7100	6714,20
28	Tubo de Aço Galvanizado 3", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 4,00mm)	APOLO	UN	20	402,9300	8058,60
29	Tubo de Aço Galvanizado 3/4 polegada, com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 2,65mm).	APOLO	UN	10	90,0000	900,00
30	Tubo de Aço Galvanizado 4", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 4,50mm)	APOLO	UN	15	587,8500	8817,75
31	Tubo de Aço Galvanizado 6", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 5,00mm)	APOLO	UN	8	1078,0000	8624,00
32	Válvula de gaveta de metal (liga de bronze) com volante, Rosca BSP, DN-6", fabricada conforme NBR 15055.	TATA	UN	2	2450,0000	4900,00
33	Valvula de retenção em bronze de 1. 1/2" horizontal, para água com pressão de trabalho de 300 psi	TATA	UN	4	113,0000	452,00
34	Valvula de retenção em bronze de 4" horizontal, para água com pressão de trabalho de 300 psi	TATA	UN	6	571,1500	3426,90
	Total					82.260,56

RODADAS DE LANCES DAS EMPRESAS CLASSIFICADAS

Item 01 - Mapa em Anexo

Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação da empresa GPI Distribuidora Eireli ME, CNPJ nº 15.554.917/0001-05, a mesma foi considerada habilitada nos termos do edital.

Encerrada a rodada de lances, o Pregoeiro declarou vencedora(s) a(s) seguinte(s) empresa(s):

GPI Distribuidora Eireli ME
CNPJ/CPF: 15.554.917/0001-05
ENDEREÇO: HIPOLITO DA COSTA, 26 - SANTA MARIA - BELO HORIZONTE - MG - 30525-020

Seq.	Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	042295	Adaptador Macho p/ PEAD 1 polegada x 32mm, em ferro maleável, galvanizado à fogo e revestido com pintura KTL, - para pressão hidrostática de até 24kgf/cm ² e tração axial de 1,2kN, possuindo extremidades com rosca interna BSP, conforme NBR-NM ISO 7-1, e com engate rápido para tubos de PEAD através de anéis internos de vedação, em borracha nitrílica, e de travamento, em poliacetal.	TUPY	UN	10	16,0000	160,00
2	045444	Adaptador Macho p/ PEAD 3/4" polegada x 20mm, em ferro maleável, galvanizado à fogo e revestido com pintura KTL, - para pressão hidrostática de até 24kgf/cm ² e tração axial de 1,2kN, possuindo extremidades com rosca interna BSP, conforme NBR-NM ISO 7-1, e com engate rápido para tubos de PEAD através de anéis internos de vedação, em borracha nitrílica, e de travamento, em poliacetal.	TUPY	UN	50	14,0000	700,00
3	045445	Bucha Red. 4" x 2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante.	TUPY	UN	5	58,9000	294,50
4	045446	Bujão (Plug) 1", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante	TUPY	UN	6	3,7000	22,20
5	045447	Cotovelo Fêmea 45° DN-1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado	TUPY	UN	6	19,8000	118,80

6	045448	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. Cotovelo Fêmea 45° DN-2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado	TUPY	UN	6	27,9500	167,70
7	045449	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. Cotovelo Fêmea 90° DN-1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado	TUPY	UN	6	16,0000	96,00
8	045450	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. Cotovelo Fêmea 90° DN-2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado	TUPY	UN	5	25,2000	126,00
9	045451	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. Cotovelo Fêmea 90° DN-3", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado	TUPY	UN	5	68,5000	342,50
10	045452	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. Cotovelo Fêmea 90° DN-6", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado	TUPY	UN	3	429,0000	1287,00
11	045453	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² . - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. Curva Fêmea 45° DN-1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada	TUPY	UN	5	47,0000	235,00
12	045470	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² . - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. Curva Fêmea 45° DN-1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada	TUPY	UN	5	11,5000	57,50

13	045471	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. Curva Fêmea 90° DN-1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada	TUPY	UN	5	46,0000	230,00
14	045472	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. Curva Fêmea 90° DN-6", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada	TUPY	UN	5	1298,0000	6490,00
15	045473	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² . - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. Curva Macho 90° DN-1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada	TUPY	UN	3	47,0000	141,00
16	045474	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² . - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. Curva Macho 90° DN-3", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada	TUPY	UN	6	198,0000	1188,00
17	045475	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. Curva Macho 90° DN-4", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada	TUPY	UN	6	345,0000	2070,00
18	045476	conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante. Curva MF 90° DN-1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricada	TUPY	UN	5	46,0000	230,00
19	045477	Luva 2.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento	TUPY	UN	40	36,6000	1464,00

		galvanizado, fabricada conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante.						
20	045478	Tampão Sextavado (Cap) 1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante.	TUPY	UN	3	9,5000	28,50	
21	045479	Tampão Sextavado (Cap) 2.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² . - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante.	TUPY	UN	3	23,0000	69,00	
22	045480	Tê 1.1/2", em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado, fabricado conforme NBR-6943 para pressões de serviço de 25kgf/cm ² - Necessária a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante.	TUPY	UN	5	21,0000	105,00	
23	045481	Tubo de Aço Galvanizado 1", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 3,35mm) - Necessária apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante.	APOLO	UN	10	119,5000	1195,00	
24	045482	Tubo de Aço Galvanizado 1.1/2", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 3,35mm) - Necessária apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante.	APOLO	UN	50	184,1000	9205,00	
25	045483	Tubo de Aço Galvanizado 1/2", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 2,65mm) - Necessária apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante.	APOLO	UN	15	69,0000	1035,00	
26	045484	Tubo de Aço Galvanizado 2", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 3,75mm) - Necessária apresentação da certificação de produto da ABNT	APOLO	UN	50	262,0000	13100,00	

		pele fabricante.					
27	045485	Tubo de Aço Galvanizado 2.1/2", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 3,75mm). - Necessária apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante.	APOLO	UN	20	335,5000	6710,00
28	045486	Tubo de Aço Galvanizado 3", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 4,00mm) - Necessária apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante.	APOLO	UN	20	402,9300	8058,60
29	045487	Tubo de Aço Galvanizado 3/4 polegada, com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 2,65mm). - Necessária apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante.	APOLO	UN	10	89,0000	890,00
30	045488	Tubo de Aço Galvanizado 4", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 4,50mm) - Necessária apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante.	APOLO	UN	15	587,8500	8817,75
31	045489	Tubo de Aço Galvanizado 6", com roscas BSP, fabricação conforme NBR-5580-M (espessura 5,00mm) - Necessária apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante.	APOLO	UN	8	1078,0000	8624,00
32	045490	Válvula de gaveta de metal (liga de bronze) com volante, Rosca BSP, DN-6", fabricada conforme NBR 15055. - .	TATA	UN	2	2450,0000	4900,00
33	045491	Valvula de retenção em bronze de 1. 1/2" horizontal, para água com pressão de trabalho de 300 psi - extremidades com rosca BSP, fabricada conforme NBR 15055.	TATA	UN	4	105,0000	420,00
34	045492	Valvula de retenção em bronze de 4" horizontal, para água com pressão de trabalho de 300 psi - extremidades com rosca BSP, fabricada conforme NBR 15055.	TATA	UN	6	542,0000	3252,00
Sub Total						81.830,05	
Total Geral						81.830,05	

Adjudicação: O Pregoeiro declarou vencedora a empresa GPI Distribuidora Eireli ME, CNPJ nº 15.554.917/0001-05 e adjudicou o objeto dos itens 01 ao 34 no valor total de R\$ 81.830,05 (oitenta e um mil oitocentos e trinta reais e cinco centavos).

O valor total do presente processo é de R\$ 81.830,05 (oitenta e um mil oitocentos e trinta reais e cinco centavos).

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Os representantes presentes manifestaram-se pela não interposição de recurso. Nada mais havendo a tratar, foi dada como encerrada a reunião, lavrada a presente Ata, que após lida e achada conforme, vai assinada pelo Pregoeiro, sua equipe e pelo representante credenciado presente no ato.

Nelson Antônio Nunes de Carvalho
Pregoeiro

Flaviane Ávila Ferreira
Membro

Brenda Lacerda Bertussi
Membro