

ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 55/2019

Aos **18/06/2019 08:00 horas**, Av. Maestro Sansão, nº 236 – Edifício do Setor de Atendimento ao Público do DEMSUR (Sala de Licitações) – Bairro 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 55/2019

REQUISITANTES: Divisão Administrativa, Divisão de Águas e Esgotos e Divisão de Limpeza Urbana.

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se abertura do Pregão Presencial nº **55/2019** 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: F.E.B. LEAL COM. PRODS. METAL. E MATS. DE SANEAMENTO – ME, GPI Distribuidora Eireli ME, HG COMÉRCIO DE MAT. HIDRÁULICOS LTDA – ME, Metalsaf Indústria e Comercio Ltda EPP e RENOVA LTDA

Ocorrência 001: A empresa FERNANDES MANÁ MATERIAIS E EQUIPAMENTOS LTDA, inscrita no CNPJ: 11.274.331/0001-36, deixou de apresentar juntamente com seu credenciamento a exigência do item 3.12, 3.12.1, 3.12.2, 3.12.3 conforme segue:

3.12 - As empresas deverão apresentar de todos os sócios as certidões negativas criminais, cíveis e eleitorais das cidades onde residam e trabalham conforme estabelece o §1º do art. 1º da Lei Municipal nº 5.446/2017.

3.12.1 - Em caso de certidões positivas de ações não transitadas em julgado, a entidade deverá apresentar conjuntamente a respectiva certidão de inteiro teor conforme estabelece o §2º do art. 1º da Lei Municipal nº 5.446/2017.

3.12.2 - No caso de o licitante ser sociedade por ações, os documentos exigidos no item 3.12 serão aplicados apenas àqueles sócios possuidores de, no mínimo, 10% (dez por cento) das ações representativas do capital social conforme estabelece o §3º do art. 1º da Lei Municipal nº 5.446/2017.

3.12.3 - As certidões tratadas no item 3.12 poderão ser substituídas por declaração firmada pelos sócios, representantes ou prepostos, conforme modelo do Anexo X, conforme estabelece o §4º do art. 1º da Lei Municipal nº 5.446/2017”, ficando assim inabilitada para o certame.

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

Participante	CPF/CNPJ	Representante	Documento Representante
F.E.B. LEAL COM. PRODS. METAL. E MATS. DE SANEAMENTO - ME	18.317.483/0001-18	Alexandre Carlos Silva	ID: 0203761580
GPI Distribuidora Eireli ME	15.554.917/0001-05	Gilberto Pereira Issa	ID: MG129813
HG COMÉRCIO DE MAT. HIDRÁULICOS LTDA - ME	04.722.894/0001-84	Ricardo Cassio Noronha Ferreira	ID: MG5.677.838
ITALY - VALVULAS E METAIS EIRELI	01.149.960/0001-80	Jose Mauricio Bitemcourt	ID: 32.957.445.0
Metalsaf Indústria e Comercio Ltda EPP	09.655.998/0001-37	Meirielle Renata Rodrigues Fernandes	ID: MG12062686
RENOVA LTDA	28.470.827/0001-88	Via Correios	OA 01396758 8 BR

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:

Ocorrência 002: A empresa F.E.B. LEAL COM. PRODS. METAL. E MATS. DE SANEAMENTO – ME, apresentou sua proposta em arquivo não reconhecido pelo sistema, o pregoeiro zelando pelo principio da competitividade optou pelo lançamento manual de sua proposta, uma vez que a mesma apresentou sua proposta em formato PDF (e não em XML), conforme pendrive anexo, aceitando dessa forma pelo fato de que o sistema

utilizado pelo DEMSUR, não menciona claramente que o arquivo deveria ser salvo em XML e não em PDF. A empresa juntamente com sua proposta física deixou de apresentar a exigência do item 4.1.1 do Termo de Referência, conforme segue: “4.1.1 - *Certificação do produto da ABNT pelo fabricante, dos itens que possuem esta especificação*”, ficando assim desclassificada para os itens que exigia tal certificação.

Empresa	Valor Proposta
F.E.B. LEAL COM. PRODS. METAL. E MATS. DE SANEAMENTO - ME	R\$ 272.311,46
GPI Distribuidora Eireli ME	R\$ 613.114,65
HG COMÉRCIO DE MAT. HIDRÁULICOS LTDA – ME	R\$ 392.939,79
ITALY – VALVULAS E METAIS EIRELI	R\$ 58.800,00
Metalsaf Indústria e Comercio Ltda EPP	R\$ 75.784,00
RENOVA LTDA	R\$ 16.150,00

RODADAS DE LANCES DAS EMPRESAS CLASSIFICADAS

Item 01 – Mapa em Anexo

Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação das empresas ITALY – VALVULAS E METAIS EIRELI, Metalsaf Indústria e Comercio Ltda EPP, F.E.B. LEAL COM. PRODS. METAL. E MATS. DE SANEAMENTO – ME, GPI Distribuidora Eireli ME e HG COMÉRCIO DE MAT. HIDRÁULICOS LTDA – ME, as mesmas foram consideradas habilitadas nos termos do edital.

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

F.E.B. LEAL COM. PRODS. METAL. E MATS. DE SANEAMENTO – ME – 18.317.483/0001-18, situada na AV HEITOR ZANATA, 1 – MONTE CASTELO – TRÊS RIOS – RJ com o valor total de R\$ 61.406,20 (sessenta e um mil e quatrocentos e seis reais e vinte centavos)

Seq.	Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
1	42295	ADAPTADOR MACHO P/ PEAD 1 POLEGADA X 32MM, EM FERRO MALEÁVEL, GALVANIZADO à FOGO E REVESTIDO COM PINTURA KTL,	UN	PEAD BRASIL	10,0000	9,3000	93,00
2	46733	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/CM2 E TRAÇÃO AXIAL DE 1,2KN	UN	PEAD BRASIL	100,0000	2,9000	290,00
78	44521	PONTA DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 POLEGADA,	UN	REPMAX	100,0000	16,7000	1.670,00
79	48748	PONTA DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1	UN	REPMAX	10,0000	9,4000	94,00

		POLEGADA, COMPRIMENTO 25 CM					
80	48638	PONTA DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1. 1/2 POLEGADA,	UN	REPMAX	50,0000	24,9000	1.245,00
81	42358	PONTA DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1/2 POLEGADA, COMPRIMENTO 12,5CM E ROSCAS BSP,	UN	REPMAX	700,0000	4,9000	3.430,00
82	42359	PONTA DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1/2 POLEGADA, COMPRIMENTO 25CM E ROSCAS BSP,	UN	REPMAX	700,0000	6,3000	4.410,00
83	42360	PONTA DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1/2 POLEGADA, COMPRIMENTO 50CM E ROSCAS BSP,	UN	REPMAX	1.000,0000	10,7000	10.700,00
84	44520	PONTA DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3/4 POLEGADA,	UN	REPMAX	820,0000	12,9000	10.578,00
128	48750	VÁLVULA DE GAVETA DE METAL (LIGA DE BRONZE) COM VOLANTE, ROSCA BSP, DN- 1/2 POLEGADA, FABRICADA CONFORME NBR 15055	UN	REMADI	4,0000	15,8000	63,20
130	48752	VÁLVULA DE GAVETA DE METAL (LIGA DE BRONZE) COM VOLANTE, ROSCA BSP, DN- 2.1/2 POLEGADA, FABRICADA CONFORME NBR 15055	UN	REMADI	10,0000	186,4000	1.864,00
131	48753	VÁLVULA DE GAVETA DE METAL (LIGA DE BRONZE) COM VOLANTE, ROSCA BSP, DN- 3 POLEGADA, FABRICADA CONFORME NBR	UN	REMADI	30,0000	291,1000	8.733,00

		15055					
137	48757	VALVULA DE RETENÇÃO EM BRONZE DE 1 POLEGADA HORIZONTAL, PARA ÁGUA COM PRESSÃO DE TRABALHO DE 300 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA BSP	UN	REMADI	5,0000	44,0000	220,00
138	46732	VALVULA DE RETENÇÃO EM BRONZE DE 1. 1/2" HORIZONTAL, PARA ÁGUA COM PRESSÃO DE TRABALHO DE 300 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA BSP	UN	REMADI	15,0000	86,8500	1.302,75
139	48758	VALVULA DE RETENÇÃO EM BRONZE DE 2 POLEGADA HORIZONTAL, PARA ÁGUA COM PRESSÃO DE TRABALHO DE 300 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA BSP	UN	REMADI	30,0000	146,1000	4.383,00
141	48760	VALVULA DE RETENÇÃO EM BRONZE DE 3 POLEGADA HORIZONTAL, PARA ÁGUA COM PRESSÃO DE TRABALHO DE 300 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA BSP	UN	REMADI	20,0000	366,3000	7.326,00
143	51709	VÁLVULA ESFERA PN-15, 2 1/2 POLEGADAS, PASSAGEM PLENA CONSTRUÍDO EM LATÃO CROMADO, ESFERA EM LATÃO CROMADO, VEDAÇÃO DA ESFERA EM PTFE, FEMEA FEMEA, TEMPERATURA MÁXIMA 120C, ACIONAMENTO	UN	IVM	10,0000	289,4000	2.894,00

		POR ALAVANCA 1/4 DE VOLTA.					
144	51711	VÁLVULA ESFERA PN-15, 3 POLEGADAS, PASSAGEM PLENA CONSTRUÍDO EM LATÃO CROMADO, ESFERA EM LATÃO CROMADO, VEDAÇÃO DA ESFERA EM PTFE, FEMEA FEMEA, TEMPERATURA MÁXIMA 120C, ACIONAMENTO POR ALAVANCA 1/4 DE VOLTA.	UN	IVM	5,0000	422,0500	2.110,25

GPI Distribuidora Eireli ME – 15.554.917/0001-05, situada na RUA HIPOLITO DA COSTA, 26 – SANTA MARIA – BELO HORIZONTE – MG com o valor total de R\$ 243.540,50 (duzentos e quarenta e três mil e quinhentos e quarenta reais e cinquenta centavos)

Seq.	Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
3	42296	BUCHA RED. 1 POLEGADA X 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	20,0000	5,8000	116,00
4	42297	BUCHA RED. 1 POLEGADA X 3/4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	20,0000	5,8000	116,00
5	42298	BUCHA RED. 1.1/2 POLEGADA X 1 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	15,0000	13,6000	204,00
6	42299	BUCHA RED. 1.1/2 POLEGADA X 1.1/4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	15,0000	13,6000	204,00
7	42300	BUCHA RED. 1.1/2 POLEGADA X 3/4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	15,0000	13,6000	204,00
11	42303	BUCHA RED. 2.1/2 POLEGADA X 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM	UN	tupy	15,0000	27,0000	405,00

		ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,					
12	42305	BUCHA RED. 3 POLEGADA X 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	20,0000	40,5000	810,00
13	42304	BUCHA RED. 3/4 POLEGADA X 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	20,0000	4,7500	95,00
15	42306	BUCHA RED. 4 POLEGADA X 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	8,0000	74,1000	592,80
16	44512	BUJÃO (PLUG) 1 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL	UN	tupy	20,0000	9,0500	181,00
19	44513	BUJÃO (PLUG) 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL	UN	tupy	5,0000	38,4000	192,00
20	42354	BUJÃO (PLUG) 3/4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	50,0000	3,4500	172,50
21	42356	BUJÃO (PLUG) 4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	10,0000	71,4800	714,80
25	48670	COTOVELO FÊMEA 90 GRAUS 1. 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	100,0000	28,9000	2.890,00
27	46755	COTOVELO FÊMEA 90 GRAUS 3/4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	tupy	100,0000	6,5000	650,00
30	46713	COTOVELO M/F 45 GRAUS 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO	UN	tupy	10,0000	150,0000	1.500,00
31	46714	COTOVELO M/F 45 GRAUS 4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO	UN	tupy	10,0000	239,0000	2.390,00

		GALVANIZADO,					
37	42318	CURVA FêMEA 90 GRAUS 2.1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	5,0000	139,8000	699,00
39	42321	CURVA FêMEA 90 GRAUS 4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	10,0000	384,0000	3.840,00
41	46736	CURVA FêMEA 90° DN-6", EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADA CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	tupy	5,0000	2.090,0000	10.450,00
42	44516	CURVA MACHO 90 GRAUS 2 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL	UN	tupy	5,0000	174,8000	874,00
43	42323	CURVA MACHO 90 GRAUS 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	10,0000	89,9000	899,00
44	46737	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/CM2,	UN	tupy	3,0000	58,9000	176,70
47	49395	CURVA MACHO 90° DN-6", EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADA CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	tupy	20,0000	1.285,0000	25.700,00
49	42327	CURVA MF 45 GRAUS 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	15,0000	67,9000	1.018,50
50	46718	CURVA MF 45 GRAUS 2. 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	6,0000	99,9000	599,40
54	42326	CURVA MF 90 GRAUS 2.1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	6,0000	139,9000	839,40

58	46719	LUVA 1 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADA CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	tupy	50,0000	8,7000	435,00
59	42342	LUVA 1.1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	50,0000	15,2500	762,50
63	42344	LUVA 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	50,0000	64,4000	3.220,00
65	51639	LUVA DE CORRER 1.1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADA CONFORME NBR PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	tupy	30,0000	140,0000	4.200,00
66	51640	LUVA DE CORRER 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADA CONFORME NBR PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2	UN	tupy	30,0000	179,0000	5.370,00
67	51641	LUVA DE CORRER 2.1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADA CONFORME NBR NBR 6950 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	tupy	20,0000	254,0000	5.080,00
69	42348	NIPLE DUPLO 1 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	14,0000	13,4000	187,60
70	42347	NIPLE DUPLO 1 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	10,0000	7,4800	74,80
71	42346	NIPLE DUPLO 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	300,0000	3,4700	1.041,00

74	42350	NIPLE DUPLO 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	25,0000	52,2000	1.305,00
75	44519	NIPLE DUPLO 3/4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL,	UN	tupy	20,0000	4,9500	99,00
76	42351	NIPLE DUPLO 4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	40,0000	85,5000	3.420,00
90	42307	TAMPÃO SEXTAVADO (CAP) 1 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	10,0000	6,4500	64,50
91	46743	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 ,	UN	tupy	3,0000	12,2000	36,60
92	42308	TAMPÃO SEXTAVADO (CAP) 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	10,0000	18,1500	181,50
93	46744	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 ,	UN	tupy	3,0000	27,9000	83,70
94	42309	TAMPÃO SEXTAVADO (CAP) 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	8,0000	42,8000	342,40
95	42310	TAMPÃO SEXTAVADO (CAP) 4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	8,0000	70,9000	567,20
96	46724	Tê 1 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM ² .	UN	tupy	200,0000	13,6500	2.730,00
98	42361	Tê 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM	UN	tupy	500,0000	5,9900	2.995,00

		ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,					
100	46726	Tê 2. 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	tupy	4,0000	75,9000	303,60
101	42363	Tê 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	10,0000	99,6000	996,00
104	42332	Tê 45 GRAUS 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	4,0000	12,5000	50,00
105	42333	Tê 45 GRAUS 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	10,0000	89,0000	890,00
106	42334	Tê 45 GRAUS 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	10,0000	219,0000	2.190,00
107	42335	Tê 45 GRAUS 4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	12,0000	385,0000	4.620,00
111	51655	TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 POLEGADA, COM ROSCAS BSP,	UN	apolo	10,0000	167,0000	1.670,00
112	48763	TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1.1/2 POLEGADA, COM ROSCAS BSP	UN	apolo	60,0000	247,0000	14.820,00
113	48764	TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1/2 POLEGADA, COM ROSCAS BSP	UN	apolo	15,0000	103,0000	1.545,00
114	48765	TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2 POLEGADA, COM ROSCAS BSP	UN	apolo	60,0000	360,0000	21.600,00
115	48766	TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2.1/2 POLEGADA, COM ROSCAS BSP	UN	apolo	20,0000	456,0000	9.120,00
116	48767	TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3 POLEGADA, COM ROSCAS	UN	apolo	30,0000	567,0000	17.010,00

		BSP					
117	48768	TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3/4 POLEGADA, COM ROSCAS BSP	UN	apolo	5,0000	125,5000	627,50
118	48769	TUBO DE AÇO GALVANIZADO 4 POLEGADA, COM ROSCAS BSP	UN	apolo	20,0000	822,0000	16.440,00
119	46746	TUBO DE AÇO GALVANIZADO 6", COM ROSCAS BSP, FABRICAÇÃO CONFORME NBR-5580-M (ESPESSURA 5,00MM).	UN	apolo	10,0000	1.425,0000	14.250,00
121	46730	UNIÃO ASSENTO CÔNICO BRONZE 1 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADA CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	tupy	5,0000	43,9000	219,50
123	44524	UNIÃO ASSENTO CÔNICO BRONZE 2 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL,	UN	tupy	10,0000	178,5000	1.785,00
126	42341	UNIÃO ASSENTO CÔNICO BRONZE 4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	tupy	30,0000	398,0000	11.940,00
133	48755	VÁLVULA DE GAVETA DE METAL (LIGA DE BRONZE) COM VOLANTE, ROSCA BSP, DN- 4 POLEGADA, FABRICADA CONFORME NBR 15055	UN	deca	30,0000	485,0000	14.550,00
140	48759	VALVULA DE RETENÇÃO EM BRONZE DE 2.1/2 POLEGADA HORIZONTAL, PARA ÁGUA COM PRESSÃO DE TRABALHO DE 300 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA BSP	UN	docol	5,0000	265,0000	1.325,00
142	48761	VALVULA DE RETENÇÃO EM BRONZE DE 4 POLEGADA HORIZONTAL, PARA ÁGUA COM PRESSÃO DE TRABALHO DE 300 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA BSP	UN	docol	20,0000	668,0000	13.360,00
145	51713	VÁLVULA ESFERA PN-15, 4 POLEGADAS, PASSAGEM PLENA CONSTRUÍDO EM LATÃO CROMADO, ESFERA EM LATÃO CROMADO, VEDAÇÃO DA ESFERA EM	UN	mipel	5,0000	760,0000	3.800,00

		PTFE, FEMEA FEMEA, TEMPERATURA MÁXIMA 120C, ACIONAMENTO POR ALAVANCA 1/4 DE VOLTA.					
147	51710	VÁLVULA ESFERA PN-20, 2 POLEGADAS, PASSAGEM PLENA CONSTRUÍDO EM LATÃO CROMADO, ESFERA EM LATÃO CROMADO, VEDAÇÃO DA ESFERA EM PTFE, FEMEA FEMEA, TEMPERATURA MÁXIMA 120C, ACIONAMENTO POR ALAVANCA 1/4 DE VOLTA.	UN	mipel	10,0000	149,5000	1.495,00
148	51708	VÁLVULA ESFERA PN-30, 1 POLEGADAS, PASSAGEM PLENA CONSTRUÍDO EM LATÃO CROMADO, ESFERA EM LATÃO CROMADO, VEDAÇÃO DA ESFERA EM PTFE, FEMEA FEMEA, TEMPERATURA MÁXIMA 120C, ACIONAMENTO POR ALAVANCA 1/4 DE VOLTA.	UN	mipel	5,0000	41,0000	205,00

HG COMÉRCIO DE MAT. HIDRÁULICOS LTDA – ME – 04.722.894/0001-84, situada na AL DOS MINEIROS, 235 – JARDIM ENCANTADO – SÃO JOSÉ DA LAPA – MG com o valor total de R\$ 104.426,20 (cento e quatro mil, quatrocentos e vinte e seis reais e vinte centavos)

Seq.	Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
8	42301	BUCHA RED. 1.1/4 POLEGADA X 1 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	15,0000	10,0000	150,00
9	42302	BUCHA RED. 2 POLEGADA X 1.1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	16,0000	17,5000	280,00
10	44511	BUCHA RED. 2 POLEGADA X 3/4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL	UN	mech	10,0000	17,5000	175,00
14	46711	BUCHA RED. 4 POLEGADA X 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO	UN	mech	6,0000	74,4000	446,40
17	48636	Bujão (Plug) 1 polegada, em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado,	UN	mech	100,0000	4,9000	490,00
18	42355	BUJÃO (PLUG) 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	20,0000	10,8000	216,00

22	46751	COTOVELO FÊMEA 45 GRAUS 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	mech	10,0000	75,0000	750,00
23	46752	COTOVELO FÊMEA 45 GRAUS 4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	mech	10,0000	130,0000	1.300,00
24	46753	COTOVELO FÊMEA 90 GRAUS 1 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	mech	200,0000	15,9000	3.180,00
26	46754	COTOVELO FÊMEA 90 GRAUS 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	mech	1.000,0000	3,7500	3.750,00
28	46757	COTOVELO FÊMEA 90 GRAUS 4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	mech	14,0000	199,0000	2.786,00
29	45452	COTOVELO FÊMEA 90° DN-6", EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2	UN	mech	2,0000	895,0000	1.790,00
32	46716	CURVA FÊMEA 45 GRAUS 1. 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	20,0000	47,8000	956,00

33	42315	CURVA FÊMEA 45 GRAUS 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	10,0000	85,8000	858,00
34	48637	Curva Fêmea 45 graus DN 1/2 polegadas, em ferro maleável	UN	mech	5,0000	10,7000	53,50
35	46717	CURVA FÊMEA 90 GRAUS 1. 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	5,0000	54,9000	274,50
36	42316	CURVA FÊMEA 90 GRAUS 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	10,0000	88,8000	888,00
38	42320	CURVA FÊMEA 90 GRAUS 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	10,0000	194,8000	1.948,00
40	46735	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/CM2,	UN	mech	5,0000	52,8000	264,00
45	46738	CURVA MACHO 90° DN-3", EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADA CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2,	UN	mech	30,0000	214,9000	6.447,00
46	46739	CURVA MACHO 90° DN-4", EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADA CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2,	UN	mech	20,0000	400,0000	8.000,00
48	42325	CURVA MF 45 GRAUS 1.1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	4,0000	40,9000	163,60
51	42329	CURVA MF 45 GRAUS 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	10,0000	140,9000	1.409,00
52	44517	CURVA MF 90 GRAUS 1 1/4 POLEGADA, EM FERRO	UN	mech	3,0000	46,9000	140,70

		MALEÁVEL,					
53	42324	CURVA MF 90 GRAUS 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	30,0000	89,9000	2.697,00
55	42328	CURVA MF 90 GRAUS 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	30,0000	174,8000	5.244,00
56	42330	CURVA MF 90 GRAUS 4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	10,0000	364,0000	3.640,00
57	46740	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/CM2,	UN	mech	5,0000	50,9000	254,50
60	44518	LUVA 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL,	UN	mech	300,0000	3,8800	1.164,00
61	42343	LUVA 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	60,0000	21,9000	1.314,00
62	46741	LUVA 2.1/2", EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADA CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2,	UN	mech	50,0000	38,8000	1.940,00
64	42345	LUVA 4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	40,0000	88,9000	3.556,00
68	42336	LUVA RED. 4 POLEGADA X 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	10,0000	99,8000	998,00
72	42349	NIPLE DUPLO 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	100,0000	20,9000	2.090,00
73	46722	NIPLE DUPLO 2. 1/2" POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	10,0000	29,9000	299,00

		FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2					
77	42352	NIPLE DUPLO 6 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	3,0000	300,0000	900,00
97	46725	Tê 1. 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	mech	100,0000	25,8000	2.580,00
99	42362	Tê 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	10,0000	41,5000	415,00
102	48640	Tê 3/4 polegada, em ferro maleável, com roscas BSP e acabamento galvanizado	UN	mech	100,0000	8,6400	864,00
103	42364	Tê 4 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	10,0000	190,4000	1.904,00
108	46727	Tê DE REDUÇÃO 3 X 2 POLEGADAS, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	mech	4,0000	117,0000	468,00
109	46728	Tê DE REDUÇÃO 4 X 2 POLEGADAS, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	mech	4,0000	200,0000	800,00
110	46729	Tê DE REDUÇÃO 4 X 3 POLEGADAS, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO, FABRICADO CONFORME NBR-6943 PARA PRESSÕES DE SERVIÇO DE 25KGF/CM2.	UN	mech	4,0000	200,0000	800,00
120	42338	UNIÃO ASSENTO CÔNICO BRONZE 1 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	30,0000	83,9000	2.517,00
122	42337	UNIÃO ASSENTO CÔNICO	UN	mech	5,0000	36,0000	180,00

		BRONZE 1/2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,					
124	42339	UNIÃO ASSENTO CÔNICO BRONZE 2 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	50,0000	107,5000	5.375,00
125	42340	UNIÃO ASSENTO CÔNICO BRONZE 3 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	50,0000	200,0000	10.000,00
127	42372	UNIÃO ASSENTO CÔNICO BRONZE 6 POLEGADA, EM FERRO MALEÁVEL, COM ROSCAS BSP E ACABAMENTO GALVANIZADO,	UN	mech	5,0000	1.250,0000	6.250,00
129	48751	VÁLVULA DE GAVETA DE METAL (LIGA DE BRONZE) COM VOLANTE, ROSCA BSP, DN- 2 POLEGADA, FABRICADA CONFORME NBR 15055	UN	docol	40,0000	85,9000	3.436,00
132	48754	VÁLVULA DE GAVETA DE METAL (LIGA DE BRONZE) COM VOLANTE, ROSCA BSP, DN- 3/4 POLEGADA, FABRICADA CONFORME NBR 15055	UN	docol	100,0000	19,2000	1.920,00
135	46767	VÁLVULA DE GAVETA DE METAL (LIGA DE BRONZE) COM VOLANTE, ROSCA BSP, DN-1 1/2", FABRICADA CONFORME NBR 15055	UN	docol	50,0000	46,7000	2.335,00
136	46766	VÁLVULA DE GAVETA DE METAL (LIGA DE BRONZE) COM VOLANTE, ROSCA BSP, DN-1", FABRICADA CONFORME NBR 15055	UN	docol	100,0000	32,0000	3.200,00
146	51707	VÁLVULA ESFERA PN-20, 1 1/2 POLEGADAS, PASSAGEM PLENA CONSTRUÍDO EM LATÃO CROMADO, ESFERA EM LATÃO CROMADO, VEDAÇÃO DA ESFERA EM PTFE, FEMEA FEMEA, TEMPERATURA MÁXIMA 120C, ACIONAMENTO POR ALAVANCA 1/4 DE VOLTA.	UN	mipel	5,0000	88,0000	440,00
149	51712	VÁLVULA ESFERA PN-40, 3/4 POLEGADAS,	UN	mipel	5,0000	26,0000	130,00

		PASSAGEM PLENA CONSTRUÍDO EM LATÃO CROMADO, ESFERA EM LATÃO CROMADO, VEDAÇÃO DA ESFERA EM PTFE, FEMEA FEMEA, TEMPERATURA MÁXIMA 120C, ACIONAMENTO POR ALAVANCA 1/4 DE VOLTA.					
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

ITALY – VALVULAS E METAIS EIRELI – 01.149.960/0001-80, situada na RUA BATUIRA Nº 63 – VILA DAS MERCES – SÃO PAULO – SP

com o valor total de R\$ 43.953,00 (quarenta e três mil, novecentos e cinquenta e três reais)

Seq.	Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
89	49334	Registro de esfera, em latão, com borboleta PN10 ½ polegada:	UN	ivm	4.900,0000	8,9700	43.953,00

Metalsaf Indústria e Comercio Ltda EPP – 09.655.998/0001-37, situada na AV GOVERNADOR MAGALHÃES PINTO, 3822 – JARAGUAI – Montes Claros – MG

com o valor total de R\$ 17.207,00 (dezessete mil e duzentos e sete reais)

Seq.	Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
85	51331	Porca e tubete em latão de bronze para virola, sendo porca de 1 1/4 polegadas e tubete 1 polegadas, (porca com furo)	UN	SAF	100,0000	13,9900	1.399,00
86	51329	Porca e tubete em latão de bronze para virola, sendo porca de 1 polegadas e tubete 3/4 polegadas, (porca com furo)	UN	SAF	200,0000	7,4900	1.498,00
87	51330	Porca e tubete em latão de bronze para virola, sendo porca de 3/4 polegadas e tubete 1/2 polegadas, (porca com furo)	UN	SAF	2.500,0000	5,2900	13.225,00
88	49396	REGISTRO DE ESFERA, EM LATÃO, COM BORBOLETA PN10 ½ POLEGADA, EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA – ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE – EPP OU EQUIPARADAS. (COM COTA DE 2% DO ITEM CÓDIGO 049334)	UN	SAF	100,0000	10,8500	1.085,00

Adjudicação:

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa F.E.B. LEAL COM. PRODS. METAL. E MATS. DE SANEAMENTO – ME – 18.317.483/0001-18, no valor total de R\$ 61.406,20

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa GPI Distribuidora Eireli ME – 15.554.917/0001-05, no valor total de R\$ 243.540,50

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa HG COMÉRCIO DE MAT. HIDRÁULICOS LTDA – ME – 04.722.894/0001-84, no valor total de R\$ 104.426,20

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa ITALY – VALVULAS E METAIS EIRELI – 01.149.960/0001-80, no valor total de R\$ 43.953,00

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa Metalsaf Indústria e Comercio Ltda EPP – 09.655.998/0001-37, no valor total de R\$ 17.207,00

O valor total do presente processo é de R\$ 470.532,90 (quatrocentos e setenta mil, quinhentos e trinta e dois reais e noventa centavos)

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Os representantes presentes manifestaram-se pela não interposição de recurso. Os envelopes de proposta e habilitação da empresa FERNANDES MANÁ MATERIAIS E EQUIPAMENTOS LTDA, ficarão retidos sob a guarda do pregoeiro lacrados e rubricados até a homologação do processo e serão disponibilizados no prazo de cinco dias úteis para a retirada, sob pena de inutilização dos mesmos. O envelope de habilitação da empresa RENOVA LTDA, ficará retido sob a guarda do pregoeiro lacrado e rubricado até a homologação do processo e será disponibilizado no prazo de cinco dias úteis para a retirada, sob pena de inutilização do mesmo. 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

Marcos Vinicius Rodrigues Marum
Membro

Ivonaldo de Souza Alves
Membro

F.E.B. LEAL COM. PRODS. METAL. E MATS. DE SANEAMENTO – ME

GPI Distribuidora Eireli ME

HG COMÉRCIO DE MAT. HIDRÁULICOS LTDA – ME

ITALY – VALVULAS E METAIS EIRELI

Metalsaf Indústria e Comercio Ltda EPP

RENOVA LTDA
Via Correios