

ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 71/2019

Aos **24/07/2019 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 71/2019

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

Ocorrência 001: A empresa HYTORC MG COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA CNPJ: 05.532.638/0001-97, apresentou juntamente com seu credenciamento a exigência do item 3.11 do Edital, porém deixou de apresentar a exigência 3.11.1, ficando dessa forma credenciado para a participação apenas dos itens de Ampla Concorrência.

*3.11– As Microempresas (ME) e Empresas de Pequeno Porte (EPP) que quiserem usufruir dos benefícios concedidos pela Lei Complementar nº 123/2006, deverão apresentar declaração juntamente com o credenciamento, conforme modelo no **Anexo VII**, de que cumprem os requisitos para a qualificação como microempresa ou empresa de pequeno porte, estando aptas a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos Arts. 42 a 49 da referida Lei Complementar.*

3.11.1 – Para a comprovação da declaração constante no item 3.11, a licitante deverá, também, apresentar:

a) Quando a empresa for optante pelo Simples Nacional: comprovante da opção pelo Simples obtido no sítio da Secretaria da Receita Federal;

b) Quando a empresa não for optante pelo Simples Nacional: prova através de documento expedido através da junta comercial (Certidão Simplificada de Micro Empresa) ou balanço patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício – DRE, comprovando ter receita bruta dentro dos limites estabelecidos nos incisos I e II, do Artigo 3º da Lei Complementar nº 123/2006.

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se abertura do Pregão Presencial nº **71/2019** 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 relacionadas abaixo:

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
HYTORC MG COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	05.532.638/0001-97	Luiz Claudio Fernandes	ID: 090354739
INASA INDUSTRIA NACIONAL DE SANEAMENTO LTDA - ME	13.412.273/0001-95	Rosilene Soares de Barros	ID: MG11525118
ITA - INSTITUTO TECNOLOGICO AVANÇADO DE METROLOGIA, INSPEÇÕES E LAUDOS TECNICOS EIRELI - EPP	18.545.585/0001-90	Carlos Henrique de Souza Lopes	ID: MG10829007
LOT METAIS - EIRELI	16.801.162/0001-69	Leonardo Augusto Orzari	ID: 405847166
LUPY BRASIL VALVULAS E EQUIPAMENTOS - EIRELI - EPP	26.133.037/0001-81	Alan de Jesus Araujo	ID: 38.484.114-4
M.V.T.A. CONSTRUTORA EIRELI	26.069.648/0001-08	Claudianara de Oliveira Rodrigues	ID: 18.425.142
NÉLIA MARIA CYRINO LEAL - ME (F E F)	11.109.083/0001-78	Rodrigo Ribeiro Miranda	ID: MG12798406
REYFOR COMERCIO EM FERRO FUNDIDO EIRELI - ME	07.427.186/0001-09	Ronaldo Antonio Elias de Faria	ID: MG4344116

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:

Empresa	Valor Proposta
F.E.B. LEAL COM. PRODS. METAL. E MATS. DE SANEAMENTO - ME	R\$ 1.364.683,34
HYTORC MG COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	R\$
INASA INDUSTRIA NACIONAL DE SANEAMENTO LTDA - ME	R\$ 1.678.130,37
ITA - INSTITUTO TECNOLOGICO AVANÇADO DE METROLOGIA, INSPEÇÕES E LAUDOS TÉCNICOS EIRELI - EPP	R\$ 1.130.185,23
LOT METAIS - EIRELI	R\$ 616.308,00
LUPY BRASIL VALVULAS E EQUIPAMENTOS - EIRELI - EPP	R\$ 569.967,00
M.V.T.A. CONSTRUTORA EIRELI	R\$ 1.336.079,00
NÉLIA MARIA CYRINO LEAL - ME (F E F)	R\$ 328.324,34
REYFOR COMERCIO EM FERRO FUNDIDO EIRELI - ME	R\$ 997.633,70

Ocorrência 002: Após a abertura da proposta da empresa HYTORC MG COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, seu representante verificou que não havia apresentado o catálogo das válvulas, conforme solicitado no Termo de referência item 4.1 (a,b,c,d,e) considerando que a empresa só participaria dos itens de Ampla Concorrência (conforme ocorrência 001), ficou sua proposta desclassificada, o representante solicitou sua retirada da seção e foi aceito pelo pregoeiro.

Após a abertura da proposta da empresa F.E.B. LEAL COM. PRODS. METAL. E MATS. DE SANEAMENTO – ME e REYFOR COMERCIO EM FERRO FUNDIDO EIRELI - ME seu representante verificou que não havia apresentado o catálogo das válvulas, conforme solicitado no Termo de referência item 4.1 (a,b,c,d,e), ficando sua proposta para os itens “válvulas” desclassificada, os demais permanecem.

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 F.E.B. LEAL COM. PRODS. METAL. E MATS. DE SANEAMENTO - ME, INASA INDUSTRIA NACIONAL DE SANEAMENTO LTDA - ME, ITA - INSTITUTO TECNOLOGICO AVANÇADO DE METROLOGIA, INSPEÇÕES E LAUDOS TÉCNICOS EIRELI - EPP, LOT METAIS - EIRELI, LUPY BRASIL VALVULAS E EQUIPAMENTOS - EIRELI - EPP, M.V.T.A. CONSTRUTORA EIRELI, NÉLIA MARIA CYRINO LEAL - ME (F E F), REYFOR COMERCIO EM FERRO FUNDIDO EIRELI - ME as mesmas foram consideradas habilitadas nos termos do edital.

Ocorrência 003:

A empresa NÉLIA MARIA CYRINO LEAL - ME (F E F), pediu a desclassificação de sua proposta para os itens 130 e 174 alegando ter cotado em desacordo com o solicitado no Edital.

A empresa F.E.B. LEAL COM. PRODS. METAL. E MATS. DE SANEAMENTO – ME, pediu a desclassificação de sua proposta para o item 206 alegando ter cotado em desacordo com o solicitado no 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\$ 11.181,00 (onze mil, cento e oitenta e um reais),

Seq.	Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
------	------	-----------	----	-------	------------	----------	-------

4	49651	ANEL DE BORRACHA PARA BOLSAS DE TUBOS E CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM JUNTA ELÁSTICA TIPO AJE, DN-060 MM.	UN	borus	50,0000	2,9500	147,50
5	49652	ANEL DE BORRACHA PARA BOLSAS DE TUBOS E CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM JUNTA ELÁSTICA TIPO AJE, DN-100 MM.	UN	borus	50,0000	4,1500	207,50
6	40129	ANEL DE BORRACHA PARA BOLSAS DE TUBOS E CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM JUNTA ELÁSTICA TIPO JE2GS, DN-100MM	UN	borus	30,0000	4,4500	133,50
9	42480	ARRUELA DE BORRACHA ABF PARA FLANGES PN-10 DN-100MM	UN	borus	20,0000	1,4000	28,00
10	42481	ARRUELA DE BORRACHA ABF PARA FLANGES PN-10 DN-150MM	UN	borus	20,0000	2,0500	41,00
11	42482	ARRUELA DE BORRACHA ABF PARA FLANGES PN-10 DN-200MM	UN	borus	40,0000	3,0000	120,00
12	42483	ARRUELA DE BORRACHA ABF PARA FLANGES PN-10 DN-250MM	UN	borus	20,0000	3,8000	76,00
14	49654	Arruela de borracha ABF para flanges PN-10 DN-80mm, conforme ISO 7483/1991	UN	borus	30,0000	1,2500	37,50
149	46630	PARAFUSO COM PORCA E ARRUELA SEXTAVADO ZINCADO ROSCA INTEIRA, D=27MM E L=120MM	UN	fp parafuso	300,0000	17,5000	5.250,00
150	46631	PARAFUSO COM PORCA E ARRUELA SEXTAVADO ZINCADO ROSCA INTEIRA, D=30MM E L=130MM	UN	fp parafuso	200,0000	25,7000	5.140,00

INASA INDUSTRIA NACIONAL DE SANEAMENTO LTDA - ME - 13.412.273/0001-95, situada na AV PARQUE OESTE - DISTRITO INDUSTRIAL - MARACANAU - CE com o valor total de R\$ 49.800,00 (quarenta e nove mil e oitocentos reais),

Seq.	Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
35	49666	Curva 11° 15' F°F° com flanges PN 10 DN 250mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	inapi	2,0000	700,0000	1.400,00
36	49667	Curva 11° 15' F°F° com flanges PN 10 DN 300mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	inapi	2,0000	680,0000	1.360,00
46	49671	Curva 22° 30' F°F° com flanges PN 10 DN 200mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	inapi	4,0000	570,0000	2.280,00

206	42586	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL K7, PONTA E BOLSA JE2GS DN 450	UN	pam	3,0000	6.200,0000	18.600,00
209	40110	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL K9, PONTA E BOLSA JE2GS DN 100	UN	pam	6,0000	1.760,0000	10.560,00
213	49740	Válvula Borboleta com extremidades flangeadas PN 10, DN 100mm	UN	inapi	4,0000	1.590,0000	6.360,00
214	49741	Válvula Borboleta com extremidades flangeadas PN 10, DN 250mm,	UN	inapi	2,0000	4.620,0000	9.240,00

ITA - INSTITUTO TECNOLÓGICO AVANÇADO DE METROLOGIA, INSPEÇÕES E LAUDOS TÉCNICOS EIRELI - EPP - 18.545.585/0001-90, situada na AVENIDA BERNARDA SILVESTRE, 230 - RIO BRANCO - BELO HORIZONTE - MG com o valor total de R\$ 382.274,90 (trezentos e oitenta e dois mil, duzentos e setenta e quatro reais e noventa centavos),

Seq.	Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
1	52013	(COTA) TUBO DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL K7, PONTA E BOLSA JE2GS DN 200. EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA - ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP OU EQUIPARADAS. (COM COTA DE 4,166% APROXIMADO DO ITEM CÓDIGO 40112).	UN	shandong	1,0000	2.140,0000	2.140,00
8	42476	ANEL DE BORRACHA PARA BOLSAS DE TUBOS E CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO DúCTIL COM JUNTA ELÁSTICA TIPO JE2GS, DN-600MM	UN	plasquino	6,0000	129,4000	776,40
15	44508	COLAR DE TOMADA FERRO FUNDIDO 110 X 3/4 POLEGADA	UN	sppore	20,0000	19,0000	380,00
16	31629	COLAR DE TOMADA F°F° 110 X 1/2"	UN	sppore	30,0000	19,0000	570,00
17	37704	COLAR DE TOMADA F°F° 140 X 1/2"	UN	sppore	20,0000	31,0000	620,00
18	31631	COLAR DE TOMADA F°F° 150 X 1/2"	UN	sppore	10,0000	30,0000	300,00
20	42487	COLAR DE TOMADA F°F° 200 X 1/2"	UN	sppore	5,0000	33,0000	165,00
21	49660	Colar de tomada F°F° 200 X 3/4 polegadas	UN	sppore	5,0000	32,0000	160,00
22	31682	COLAR DE TOMADA F°F° 250 X 1/2"	UN	sppore	5,0000	41,0000	205,00
23	31626	COLAR DE TOMADA F°F° 60 X 1/2"	UN	sppore	400,0000	15,5000	6.200,00
24	37701	COLAR DE TOMADA F°F° 60 X 3/4"	UN	sppore	100,0000	15,5000	1.550,00
25	31628	COLAR DE TOMADA F°F° 85 X 1/2"	UN	sppore	20,0000	16,5000	330,00
26	40076	COLAR DE TOMADA F°F° 85 X 3/4"	UN	sppore	10,0000	16,5000	165,00

32	49663	Curva 11° 15' F°F° com flanges PN 10 DN 100mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	2,0000	170,0000	340,00
33	49664	Curva 11° 15' F°F° com flanges PN 10 DN 150mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	2,0000	280,0000	560,00
34	49665	Curva 11° 15' F°F° com flanges PN 10 DN 200mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	2,0000	360,0000	720,00
37	49668	Curva 11° 15' F°F° com flanges PN 10 DN 80mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	2,0000	130,0000	260,00
45	49670	Curva 22° 30' F°F° com flanges PN 10 DN 150mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	8,0000	275,0000	2.200,00
47	49672	Curva 22° 30' F°F° com flanges PN 10 DN 80mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	sppore	4,0000	140,0000	560,00
56	49675	Curva 45° F°F° com flanges PN 10 DN 150mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	16,0000	250,0000	4.000,00
59	49678	Curva 45° F°F° com flanges PN 16 DN 500mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	2,0000	2.854,3200	5.708,64
60	49679	Curva 45° F°F° com flanges PN 16 DN 600mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	2,0000	4.366,4300	8.732,86
71	49682	Curva 90° F°F° com flanges PN 10 DN 100mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	8,0000	150,0000	1.200,00
72	49683	Curva 90° F°F° com flanges PN 10 DN 150mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	sppore	10,0000	260,0000	2.600,00
73	49684	Curva 90° F°F° com flanges PN 10 DN 200mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	8,0000	350,0000	2.800,00
74	49685	Curva 90° F°F° com flanges PN 10 DN 250mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	8,0000	558,0000	4.464,00
75	49686	Curva 90° F°F° com flanges PN 10 DN 300mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	4,0000	940,0000	3.760,00
78	49689	Curva 90° F°F° com flanges PN 16 DN 600mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	2,0000	5.436,0000	10.872,00
94	49690	Extremidade Flange e bolsa JE2GS PN 10 DN 350mm - Com anel de borracha, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	sppore	8,0000	530,0000	4.240,00
99	46655	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA FABRICADA EM FERRO FUNDIDO DúCTIL CONFORME A NORMA ABNT NBR 15.420:2006, COM FLANGE CLASSE DE PRESSÃO PN 10, DN 150MM.	UN	sppore	4,0000	170,0000	680,00

102	49701	Extremidade Flange e ponta PN 10 DN 250mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	sppore	1,0000	370,0000	370,00
109	42535	FLANGE CEGO PN-16 DN-200	UN	sppore	10,0000	120,0000	1.200,00
113	49706	Junção de 45° para esgoto fabricado em ferro fundido dúctil conforme a norma ABNT NBR 15.420:2006, com flanges classe de pressão PN 10, DN 100mm.	UN	sppore	4,0000	300,0000	1.200,00
114	49707	Junção em ferro fundido com flanges PN 10 DN 100mm x DN 100mm, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	sppore	4,0000	300,0000	1.200,00
115	51888	JUNÇÃO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 DN 150MM X DN 150MM, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005	UN	sppore	8,0000	500,0000	4.000,00
117	49708	Junção em ferro fundido com flanges PN 10 DN 250mm x DN 250mm, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	sppore	2,0000	1.250,0000	2.500,00
118	49709	Junção em ferro fundido com flanges PN 10 DN 300mm x DN 300mm, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	sppore	2,0000	1.885,0000	3.770,00
120	49713	Junta PN 10 DN 100mm de desmontagem, trava axialmente, corpo, pistão e contraflange confeccionada em aço carbono. Pintura em epóxi pó depositado eletrostaticamente, espessura mínima 300 micra.	UN	sppore	16,0000	250,0000	4.000,00
121	42540	JUNTA PN 10 DN 150MM DE DESMONTAGEM,	UN	sppore	8,0000	440,0000	3.520,00
122	42541	JUNTA PN 10 DN 200MM DE DESMONTAGEM,	UN	sppore	8,0000	600,0000	4.800,00
126	49716	Junta gibault em ferro fundido de um lado para PVC PBA DN 125 DE 140 e o outro para PVC DEFOFO DN 150, requisitos conforme NBR 14243.	UN	sppore	60,0000	85,0000	5.100,00
129	51905	LUVA DE CORRER EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL (JM) COM ADAPTAÇÃO DE TUBOS DEFOFO OU FERRO FUNDIDO DN 150 PARA TUBOS PBA DN 125/DE 140.	UN	sppore	60,0000	400,0000	24.000,00
130	42543	LUVA DE CORRER-JUNTA MECÂNICA EM FERRO FUNDIDO PARA TUBO DE FERRO FUNDIDO DN 100MM	UN	sppore	16,0000	230,0000	3.680,00
155	49724	Redução de Ferro Fundido Ponta/Bolsa JE2GS DN 300mm x DN 150mm - Com anel de borracha, Requisitos segundo	UN	sppore	3,0000	465,0000	1.395,00

		NBR 7675/2005					
156	49725	REDUÇÃO DE FERRO FUNDIDO PONTA/BOLSA JE2GS DN 350MM X DN 200MM - COM ANEL DE BORRACHA, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005	UN	sppore	3,0000	575,0000	1.725,00
172	49729	Te de redução F°F° com Flanges PN-10 DN 250mm x DN 100mm, Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	sppore	2,0000	696,0000	1.392,00
180	49734	TE F°F° COM FLANGES PN-10 DN 150MM X DN 150MM, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005	UN	sppore	10,0000	400,0000	4.000,00
182	51892	TE F°F° COM FLANGES PN-10 DN 250MM X DN 200MM, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005	UN	sppore	2,0000	798,0000	1.596,00
194	51900	TUBO DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL FABRICADO POR CENTRIFUGAÇÃO , DN-100MM	UN	shandong	6,0000	1.750,0000	10.500,00
196	42579	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL FABRICADO POR CENTRIFUGAÇÃO , DN-200MM	UN	shandong	6,0000	2.100,0000	12.600,00
198	42581	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL FABRICADO POR CENTRIFUGAÇÃO , DN-300MM	UN	shandong	6,0000	3.500,0000	21.000,00
199	42582	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL FABRICADO POR CENTRIFUGAÇÃO , DN-400MM	UN	shandong	6,0000	4.700,0000	28.200,00
201	40112	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL K7, PONTA E BOLSA JE2GS DN 200	UN	shandong	23,0000	2.140,0000	49.220,00
203	42583	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL K7, PONTA E BOLSA JE2GS DN 300	UN	shandong	6,0000	3.440,0000	20.640,00
205	42585	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL K7, PONTA E BOLSA JE2GS DN 400	UN	shandong	6,0000	4.700,0000	28.200,00
207	42587	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL K7, PONTA E BOLSA JE2GS DN 500	UN	shandong	2,0000	6.650,0000	13.300,00
208	42588	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL K7, PONTA E BOLSA JE2GS DN 600	UN	shandong	2,0000	8.700,0000	17.400,00
211	42590	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL K9, PONTA E BOLSA JE2GS DN 200	UN	shandong	6,0000	2.000,0000	12.000,00
217	49744	Válvula Borboleta com extremidades tipo Wafer PN 10, DN 50mm,	UN	sppore	6,0000	645,0000	3.870,00
242	45467	VÁLVULA DE RETENÇÃO	UN	sppore	4,0000	598,0000	2.392,00

		PARA ESGOTO DE PORTINHOLA ÚNICA EMBORRACHADA COM DISCO TOTALMENTE ENCAPSULADO DE BORRACHA, REFORÇO INTERNO COM TRAMAS DE NYLON, SEDE DE ASSENTO COM ÂNGULO DE 35°, EXTREMIDADES FLANGEADAS PN10 DN-100MM CONFORME NBR 7675					
243	49276	VÁLVULA DE RETENÇÃO PARA ESGOTO DE PORTINHOLA ÚNICA EMBORRACHADA COM DISCO TOTALMENTE ENCAPSULADO DE BORRACHA, REFORÇO INTERNO COM TRAMAS DE NYLON, SEDE DE ASSENTO COM ÂNGULO DE 35°, EXTREMIDADES FLANGEADAS PN10 DN-150MM CONFORME NBR 7675	UN	sppore	2,0000	963,0000	1.926,00
245	42612	VENTOSA DE TRÍPLICE FUNÇÃO COM FLANGE, DN-100MM	UN	sppore	10,0000	650,0000	6.500,00
246	42613	VENTOSA DE TRÍPLICE FUNÇÃO COM FLANGE, DN-200MM	UN	sppore	6,0000	1.850,0000	11.100,00
248	42611	VENTOSA DE TRÍPLICE FUNÇÃO COM FLANGE, DN-50MM	UN	sppore	10,0000	380,0000	3.800,00
249	46646	VENTOSA SIMPLES COM ROSCA FÊMEA, DN-1", PADRÃO BSP, CORPO E TAMPA EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL NBR 6916 CLASSE 42012,	UN	sppore	4,0000	240,0000	960,00
250	46647	VENTOSA SIMPLES COM ROSCA FÊMEA, DN-1. 1/2", PADRÃO BSP, CORPO E TAMPA EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL NBR 6916 CLASSE 42012	UN	sppore	4,0000	245,0000	980,00
251	46648	VENTOSA SIMPLES COM ROSCA FÊMEA, DN-2", PADRÃO BSP, CORPO E TAMPA EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL NBR 6916 CLASSE 42012	UN	sppore	4,0000	245,0000	980,00

LOT METAIS - EIRELI - 16.801.162/0001-69, situada na RUA PALMIRO CARRERO, 150 - DISTRITO INDUSTRIAL - ARARAS - SP com o valor total de R\$ 183.640,00 (cento e oitenta e três mil e seiscentos e quarenta reais),

Seq.	Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
27	42489	CURVA 11° 15' F°F° BOLSA JE2GS DN 150MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	10,0000	122,0000	1.220,00
28	42490	CURVA 11° 15' F°F° BOLSA JE2GS DN 200MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	8,0000	195,0000	1.560,00
29	42491	CURVA 11° 15' F°F° BOLSA JE2GS DN 250MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	2,0000	245,0000	490,00
30	42492	CURVA 11° 15' F°F° BOLSA JE2GS DN 300MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	2,0000	388,0000	776,00
39	42497	CURVA 22° 30' F°F° BOLSA JE2GS DN 150MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	10,0000	109,0000	1.090,00
41	42499	CURVA 22° 30' F°F° BOLSA JE2GS DN 250MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	5,0000	305,0000	1.525,00
42	42500	CURVA 22° 30' F°F° BOLSA JE2GS DN 300MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	2,0000	417,0000	834,00
44	49669	Curva 22° 30' F°F° com flanges PN 10 DN 100mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	lot	8,0000	135,0000	1.080,00
51	40085	CURVA 45° F°F° BOLSA JE2GS DN 250MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	2,0000	395,0000	790,00
52	42504	CURVA 45° F°F° BOLSA JE2GS DN 300MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	2,0000	555,0000	1.110,00
65	40086	CURVA 90° F°F° BOLSA JE2GS DN 150MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	15,0000	160,0000	2.400,00
70	49681	Curva 90° F°F° bolsa JE2GS DN 80mm - Com anel de borracha, Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	lot	4,0000	80,0000	320,00
80	42517	CURVA 90° F°F° DUCTIL DN-150MM	UN	lot	6,0000	175,0000	1.050,00
81	42518	CURVA 90° F°F° DUCTIL DN-200MM	UN	lot	6,0000	300,0000	1.800,00
82	45454	CURVA DE 45° PARA ESGOTO FABRICADA EM FERRO FUNDIDO DúCTIL FABRICADA CONFORME A NORMA ABNT NBR 15.420:2006, COM FLANGES CLASSE DE PRESSÃO PN 10, DN 100MM. REVESTIDA EXTERNA E INTERNAMENTE COM PINTURA EPÓXI NA COR VERMELHO	UN	lot	4,0000	170,0000	680,00
87	42522	EXTREMIDADE DUCTIL DN-300MM F°F°	UN	lot	12,0000	450,0000	5.400,00
88	42523	EXTREMIDADE F°F°	UN	lot	6,0000	680,0000	4.080,00

		DUCTIL DN-400MM					
93	49695	Extremidade Flange e bolsa JE2GS PN 10 DN 300mm - Com anel de borracha, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	lot	8,0000	450,0000	3.600,00
111	42536	FLANGE CEGO PN-16 DN-600	UN	lot	2,0000	1.020,0000	2.040,00
154	42560	REDUÇÃO DE FERRO FUNDIDO PONTA/BOLSA JE2GS DN 250MM X DN 200MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	5,0000	150,0000	750,00
158	38935	REDUÇÃO DE FERRO FUNDIDO, F°F° P/ PBA PB DN 150MM X DN 100MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	8,0000	80,0000	640,00
159	40105	REDUÇÃO DE FERRO FUNDIDO, F°F° P/ PBA PB DN 150MM X DN 50MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	8,0000	50,0000	400,00
160	51891	REDUÇÃO DE FERRO FUNDIDO, F°F° P/ PBA PB DN 150MM X DN 75MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	5,0000	74,0000	370,00
161	40106	REDUÇÃO DE FERRO FUNDIDO, F°F° P/ PBA PB DN 200MM X DN 100MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	5,0000	150,0000	750,00
162	42561	REDUÇÃO F°F° DUCTIL, DN-200MM X DN-150MM,	UN	lot	5,0000	155,0000	775,00
163	42562	REDUÇÃO F°F° DUCTIL, DN-250MM X DN-200MM,	UN	lot	5,0000	220,0000	1.100,00
170	42568	TE DE REDUÇÃO F°F° BOLSA JE2GS DN 200MM COM SAIDA PARA PVC PBA DN 100MM - COM ANEL DE BORRACHA,	UN	lot	5,0000	308,0000	1.540,00
171	42569	TE DE REDUÇÃO F°F° BOLSA JE2GS DN 200MM COM SAIDA PARA PVC PBA DN 50MM - COM ANEL DE BORRACHA,	UN	lot	5,0000	355,0000	1.775,00
176	42572	TE F°F° COM BOLSAS JE2GS DN 250MM X DN 250MM, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005 - COM ANEL DE BORRACHA	UN	lot	2,0000	550,0000	1.100,00
177	49731	Te F°F° com bolsas JE2GS DN 300mm x DN 300mm, Requisitos segundo NBR 7675/2005 - Com anel de borracha	UN	lot	2,0000	855,0000	1.710,00
181	49735	TE F°F° COM FLANGES PN-10 DN 200MM X DN 200MM, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005	UN	lot	3,0000	680,0000	2.040,00

187	42577	TE FABRICADO FºFº DUCTIL, DN-250MM,	UN	lot	5,0000	649,0000	3.245,00
219	42603	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DúCTIL E EXTREMIDADES COM BOLSAS JE2GS, DN-150	UN	lot	5,0000	690,0000	3.450,00
222	42606	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DúCTIL E EXTREMIDADES COM BOLSAS JE2GS, DN-350	UN	lot	2,0000	4.900,0000	9.800,00
224	42599	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DúCTIL E EXTREMIDADES COM FLANGES, DN 100	UN	lot	20,0000	430,0000	8.600,00
225	42600	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DúCTIL E EXTREMIDADES COM FLANGES, DN 150	UN	lot	5,0000	800,0000	4.000,00
227	49746	Válvula de Gaveta com cunha revestida de borracha, acionamento através de Cabeçote de Ferro Fundido Dúctil e extremidades com flanges, DN 250	UN	lot	4,0000	1.900,0000	7.600,00
228	42602	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DúCTIL E EXTREMIDADES COM FLANGES, DN 400	UN	lot	2,0000	5.800,0000	11.600,00
230	42598	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DúCTIL E EXTREMIDADES COM FLANGES, DN 75	UN	lot	16,0000	380,0000	6.080,00
231	42596	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE	UN	lot	20,0000	400,0000	8.000,00

		BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL, DN 100 DE 110MM, COM BOLSAS PARA TUBOS DE PVC /PBA CONFORME A NORMA NBR 5647,					
232	42593	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL, DN 50 DE 60MM, COM BOLSAS PARA TUBOS DE PVC /PBA CONFORME A NORMA NBR 5647,	UN	lot	30,0000	249,0000	7.470,00
234	42595	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL, DN 75 DE 85MM, COM BOLSAS PARA TUBOS DE PVC /PBA CONFORME A NORMA NBR 5647,	UN	lot	5,0000	300,0000	1.500,00
235	43032	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, PN 16, DN 400 MM, EXTREMIDADES COM FLANGES, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE ATUADOR ELÉTRICO	UN	lot	3,0000	22.500,0000	67.500,00

LUPY BRASIL VALVULAS E EQUIPAMENTOS - EIRELI - EPP - 26.133.037/0001-81, situada na RUA ABRAHAO , 65 - JARDIM SANTA IZABEL - COTIA - SP com o valor total de R\$ 98.798,00 (noventa e oito mil, setecentos e noventa e oito reais),

Seq.	Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
2	52014	(COTA) VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, PN 16, DN 400 MM. EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA - ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP OU EQUIPARADAS. (COM COTA DE 25% DO ITEM CÓDIGO 43032)	UN	BGT	1,0000	22.450,0000	22.450,00
19	42486	COLAR DE TOMADA FºFº 200 X 1"	UN	BGT / CB120AC	5,0000	28,4000	142,00
215	49742	Válvula Borboleta com extremidades flangeadas PN 10, DN 75mm	UN	BGT / JIWA	6,0000	2.070,0000	12.420,00
216	49743	Válvula Borboleta com extremidades flangeadas PN 16,	UN	BGT / KRN	3,0000	6.990,0000	20.970,00

		DN 400 mm,					
220	42604	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL E EXTREMIDADES COM BOLSAS JE2GS, DN-200	UN	BGT / RVCCBF	5,0000	1.070,0000	5.350,00
221	42605	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL E EXTREMIDADES COM BOLSAS JE2GS, DN-300	UN	BGT / KRN	4,0000	1.900,0000	7.600,00
223	49745	Válvula de Gaveta com cunha revestida de borracha, acionamento através de Cabeçote de Ferro Fundido Dúctil e extremidades com bolsas JE2GS, DN-400,	UN	BGT / KRN	2,0000	4.390,0000	8.780,00
226	42601	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL E EXTREMIDADES COM FLANGES, DN 200	UN	BGT / RVCCBF	7,0000	1.190,0000	8.330,00
229	42597	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL E EXTREMIDADES COM FLANGES, DN 50	UN	BGT / RVCCBP	10,0000	264,0000	2.640,00
233	42594	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL, DN 65 DE 75MM, COM BOLSAS PARA TUBOS DE PVC /PBA CONFORME A NORMA NBR 5647,	UN	BGT / GVP	6,0000	396,0000	2.376,00
244	49747	Válvula de retenção para esgoto de portinhola única emborrachada com disco totalmente encapsulado de borracha, reforço interno com tramas de nylon, sede de assento com ângulo de 35°, extremidades flangeadas PN10 DN-75mm conforme NBR	UN	BGT / SFCV	12,0000	645,0000	7.740,00

		7675,					
--	--	-------	--	--	--	--	--

M.V.T.A. CONSTRUTORA EIRELI - 26.069.648/0001-08, situada na RUA JOSE CARLOS FERRARI N ° 610 - RESIDENCIAL SANTA MARIA - VALINHOS - SP com o valor total de R\$ 26.072,00 (vinte e seis mil e setenta e dois reais),

Seq.	Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
95	49696	Extremidade Flange e bolsa JE2GS PN 10 DN 80mm - Com anel de borracha, Requisitos segundo NBR 7675/200	UN	araujo	4,0000	86,0000	344,00
190	51896	TUBO DE FERRO FUNDIDO COM FLANGES, PN 10, DN 250 MM, COMP= 6,00M	UN	araujo	5,0000	3.200,0000	16.000,00
247	51904	VENTOSA DE TRÍPLICE FUNÇÃO COM FLANGE, DN-250MM	UN	usival	4,0000	2.432,0000	9.728,00

NÉLIA MARIA CYRINO LEAL - ME (F E F) - 11.109.083/0001-78, situada na ROD RODOVIA MURIAÉ / ERVÁLIA - ZONA RURAL - MURIAÉ - MG com o valor total de R\$ 143.261,00 (cento e quarenta e três mil, duzentos e sessenta e um reais),

Seq.	Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
3	49649	Abraçadeira tipo colar de tomada em ferro fundido cego para tubo PVC PBA DN 125 de 140 mm	UN	fanuel	60,0000	18,6000	1.116,00
38	42496	CURVA 11° F°F° DUCTIL DN-200MM	UN	fanuel	10,0000	179,0000	1.790,00
40	42498	CURVA 22° 30' F°F° BOLSA JE2GS DN 200MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	fanuel	8,0000	189,0000	1.512,00
48	49673	Curva 45° F°F° bolsa JE2GS DN 100mm - Com anel de borracha, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	fanuel	4,0000	94,0000	376,00
49	40083	CURVA 45° F°F° BOLSA JE2GS DN 150MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	fanuel	8,0000	134,0000	1.072,00
50	40084	CURVA 45° F°F° BOLSA JE2GS DN 200MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	fanuel	8,0000	224,0000	1.792,00
54	42506	CURVA 45° F°F° BOLSA JE2GS DN 600MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	fanuel	2,0000	1.899,0000	3.798,00
55	49674	Curva 45° F°F° com flanges PN 10 DN 100mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	fanuel	16,0000	138,0000	2.208,00
62	42509	CURVA 45° F°F° DUCTIL DN-150MM	UN	fanuel	10,0000	164,0000	1.640,00
63	42510	CURVA 45° F°F° DUCTIL DN-200MM	UN	fanuel	10,0000	239,0000	2.390,00
64	49680	Curva 90° F°F° bolsa JE2GS DN 100mm - Com anel de borracha, Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	fanuel	4,0000	99,0000	396,00
76	49687	Curva 90° F°F° com flanges PN 10 DN 80mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	fanuel	4,0000	112,0000	448,00
85	42520	EXTREMIDADE F°F° DUCTIL	UN	fanuel	6,0000	248,0000	1.488,00

		DN-200MM					
86	42521	EXTREMIDADE F°F° DUCTIL DN-250MM	UN	fanuel	6,0000	343,0000	2.058,00
91	49693	Extremidade Flange e bolsa JE2GS PN 10 DN 200mm - Com anel de borracha, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	fanuel	10,0000	230,0000	2.300,00
92	49694	Extremidade Flange e bolsa JE2GS PN 10 DN 250mm - Com anel de borracha, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	fanuel	8,0000	335,0000	2.680,00
103	42531	FLANGE CEGO PN-10 DN-100	UN	fanuel	30,0000	47,0000	1.410,00
104	42532	FLANGE CEGO PN-10 DN-150	UN	fanuel	30,0000	86,0000	2.580,00
106	49703	Flange Cego PN-10 DN-300, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	fanuel	10,0000	180,0000	1.800,00
108	42534	FLANGE CEGO PN-16 DN-150	UN	fanuel	10,0000	86,0000	860,00
112	42537	HIDRANTE DE COLUNA, DN-100MM	UN	fanuel	4,0000	1.242,0000	4.968,00
123	49714	Junta gibault em ferro fundido de um lado para amianto e o outro para PVC DN 060, requisitos conforme NBR 14243.	UN	fanuel	20,0000	59,0000	1.180,00
124	49715	Junta gibault em ferro fundido de um lado para amianto e o outro para PVC DN 085, requisitos conforme NBR 14243.	UN	fanuel	20,0000	69,0000	1.380,00
125	37705	JUNTA GIBAUT EM FERRO FUNDIDO DE UM LADO PARA AMIANTO E O OUTRO PARA PVC DN 100	UN	fanuel	16,0000	79,0000	1.264,00
127	31690	JUNTA GIBAUT EM FERRO FUNDIDO PARA FERRO FUNDIDO COM LUVAS DE 16 CM DN 150 MM	UN	fanuel	10,0000	156,0000	1.560,00
128	31689	JUNTA GIBAUT EM FERRO FUNDIDO PARA FERRO FUNDIDO COM LUVAS DE 20 CM DN 200MM	UN	fanuel	14,0000	121,0000	1.694,00
131	40099	LUVA DE CORRER-JUNTA MECÂNICA EM FERRO FUNDIDO PARA TUBO DE FERRO FUNDIDO DN 150MM	UN	fanuel	25,0000	318,0000	7.950,00
132	40100	LUVA DE CORRER-JUNTA MECÂNICA EM FERRO FUNDIDO PARA TUBO DE FERRO FUNDIDO DN 200MM	UN	fanuel	10,0000	499,0000	4.990,00
133	40101	LUVA DE CORRER-JUNTA MECÂNICA EM FERRO FUNDIDO PARA TUBO DE FERRO FUNDIDO DN 250MM	UN	fanuel	6,0000	699,0000	4.194,00
134	40102	LUVA DE CORRER-JUNTA MECÂNICA EM FERRO FUNDIDO PARA TUBO DE FERRO FUNDIDO DN 300MM	UN	fanuel	6,0000	857,0000	5.142,00
135	40103	LUVA DE CORRER-JUNTA MECÂNICA EM FERRO	UN	fanuel	6,0000	1.119,0000	6.714,00

		FUNDIDO PARA TUBO DE FERRO FUNDIDO DN 350MM					
136	42544	LUVA DE CORRER-JUNTA MECÂNICA EM FERRO FUNDIDO PARA TUBO DE FERRO FUNDIDO DN 400MM	UN	fanuel	6,0000	1.299,0000	7.794,00
137	42545	LUVA DE CORRER-JUNTA MECÂNICA EM FERRO FUNDIDO PARA TUBO DE FERRO FUNDIDO DN 500MM	UN	fanuel	4,0000	1.740,0000	6.960,00
138	42546	LUVA DE CORRER-JUNTA MECÂNICA EM FERRO FUNDIDO PARA TUBO DE FERRO FUNDIDO DN 600MM	UN	fanuel	2,0000	2.699,0000	5.398,00
139	42547	LUVA DE CORRER-JUNTA MECÂNICA EM FERRO FUNDIDO PARA TUBO DE FERRO FUNDIDO DN 80MM	UN	fanuel	6,0000	169,0000	1.014,00
140	42548	LUVA F°F° DUCTIL MECÂNICA DE CORRER DN-150MM	UN	fanuel	10,0000	347,0000	3.470,00
141	42549	LUVA F°F° DUCTIL MECÂNICA DE CORRER DN-200MM	UN	fanuel	6,0000	529,0000	3.174,00
142	42550	LUVA F°F° DUCTIL MECÂNICA DE CORRER DN-250MM	UN	fanuel	4,0000	699,0000	2.796,00
143	42551	LUVA F°F° DUCTIL MECÂNICA DE CORRER DN-300MM	UN	fanuel	8,0000	890,0000	7.120,00
144	42552	LUVA F°F° DUCTIL MECÂNICA DE CORRER DN-400MM	UN	fanuel	4,0000	1.249,0000	4.996,00
145	46626	PARAFUSO COM PORCA E ARRUELA SEXTAVADO ZINCADO ROSCA INTEIRA, D=16MM E L=75MM	UN	fanuel	300,0000	3,1700	951,00
146	46627	PARAFUSO COM PORCA E ARRUELA SEXTAVADO ZINCADO ROSCA INTEIRA, D=20MM E L=100MM	UN	fanuel	200,0000	6,3500	1.270,00
147	46628	PARAFUSO COM PORCA E ARRUELA SEXTAVADO ZINCADO ROSCA INTEIRA, D=20MM E L=90MM	UN	fanuel	500,0000	6,2100	3.105,00
148	46629	PARAFUSO COM PORCA E ARRUELA SEXTAVADO ZINCADO ROSCA INTEIRA, D=24MM E L=110MM	UN	fanuel	300,0000	10,9900	3.297,00
151	46632	PARAFUSO COM PORCA E ARRUELA SEXTAVADO ZINCADO ROSCA INTEIRA, D=33MM E L=160MM	UN	fanuel	200,0000	38,0000	7.600,00
152	42559	REDUÇÃO DE FERRO FUNDIDO PONTA/BOLSA JE2GS DN 150MM X DN 100MM - COM ANEL DE	UN	fanuel	5,0000	114,0000	570,00

		BORRACHA					
153	51890	REDUÇÃO DE FERRO FUNDIDO PONTA/BOLSA JE2GS DN 200MM X DN 150MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	fanuel	7,0000	154,0000	1.078,00
165	31695	TAMPÃO FºFº ARTICULADO T 09 ÁGUA	UN	fanuel	60,0000	59,0000	3.540,00
173	42570	TE FºFº COM BOLSAS JE2GS DN 100MM X DN 100MM, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005 - COM ANEL DE BORRACHA	UN	fanuel	5,0000	134,0000	670,00
175	49730	Te FºFº com bolsas JE2GS DN 200mm x DN 200mm, Requisitos segundo NBR 7675/2005 - Com anel de borracha	UN	fanuel	2,0000	359,0000	718,00
185	42575	TE FABRICADO FºFº DUCTIL, DN-150MM,	UN	fanuel	5,0000	229,0000	1.145,00
186	42576	TE FABRICADO FºFº DUCTIL, DN-200MM,	UN	fanuel	5,0000	369,0000	1.845,00

REYFOR COMERCIO EM FERRO FUNDIDO EIRELI - ME - 07.427.186/0001-09, situada na RUA OPHIL RIBEIRO , 474 - CINQUENTENARIO - BELO HORIZONTE - MG com o valor total de R\$ 254.750,00 (duzentos e cinquenta e quatro mil e setecentos e cinquenta reais),

Seq.	Item	Descrição	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
7	42475	ANEL DE BORRACHA PARA BOLSAS DE TUBOS E CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO DúCTIL COM JUNTA ELÁSTICA TIPO JE2GS, DN-500MM	UN	borbom	6,0000	58,0000	348,00
13	49653	Arruela de borracha ABF para flanges PN-10 DN-300mm, conforme ISO 7483/1991	UN	borbom	20,0000	6,0000	120,00
31	42493	CURVA 11° 15' FºFº BOLSA JE2GS DN 350MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	reyfor	2,0000	519,0000	1.038,00
43	42501	CURVA 22° 30' FºFº BOLSA JE2GS DN 350MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	reyfor	2,0000	625,0000	1.250,00
53	42505	CURVA 45° FºFº BOLSA JE2GS DN 350MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	reyfor	2,0000	686,0000	1.372,00
57	49676	Curva 45° FºFº com flanges PN 10 DN 200mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	reyfor	8,0000	350,0000	2.800,00
58	49677	Curva 45° FºFº com flanges PN 10 DN 80mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	reyfor	4,0000	118,0000	472,00
61	51996	CURVA 45° FºFº DUCTIL DN-100MM, PARA ESGOTO CONFORME NORMA ABNT NBR 15420/2006, COM BOLSAS JE2GS CONFORME ABNT NBR 13747/1996	UN	reyfor	5,0000	95,0000	475,00

66	40087	CURVA 90° F°F° BOLSA JE2GS DN 200MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	reyfor	10,0000	303,0000	3.030,00
67	40088	CURVA 90° F°F° BOLSA JE2GS DN 250MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	reyfor	4,0000	448,0000	1.792,00
68	42511	CURVA 90° F°F° BOLSA JE2GS DN 300MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	reyfor	4,0000	686,0000	2.744,00
69	42512	CURVA 90° F°F° BOLSA JE2GS DN 350MM - COM ANEL DE BORRACHA	UN	reyfor	4,0000	917,0000	3.668,00
77	49688	Curva 90° F°F° com flanges PN 16 DN 500mm - Requisitos segundo NBR 7675/2005.	UN	reyfor	2,0000	3.000,0000	6.000,00
79	51997	CURVA 90° F°F° DUCTIL DN-100MM, PARA ESGOTO CONFORME NORMA ABNT NBR 15420/2006, COM BOLSAS JE2GS CONFORME ABNT NBR 13747/1996,	UN	reyfor	5,0000	102,0000	510,00
83	45455	CURVA DE 90° PARA ESGOTO FABRICADA EM FERRO FUNDIDO DúCTIL FABRICADA CONFORME A NORMA ABNT NBR 15.420:2006, COM FLANGES CLASSE DE PRESSÃO PN 10, DN 100MM. REVESTIDA EXTERNA E INTERNAMENTE COM PINTURA EPÓXI NA COR VERMELHO	UN	reyfor	4,0000	165,0000	660,00
84	42519	EXTREMIDADE F°F° DUCTIL DN-150MM	UN	reyfor	6,0000	180,0000	1.080,00
89	49691	Extremidade Flange e bolsa JE2GS PN 10 DN 100mm - Com anel de borracha, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	reyfor	10,0000	112,0000	1.120,00
90	49692	Extremidade Flange e bolsa JE2GS PN 10 DN 150mm - Com anel de borracha, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	reyfor	15,0000	180,0000	2.700,00
96	49697	EXTREMIDADE FLANGE E BOLSA JE2GS PN 16 DN 500MM - COM ANEL DE BORRACHA.	UN	reyfor	2,0000	1.010,0000	2.020,00
97	49698	EXTREMIDADE FLANGE E BOLSA JE2GS PN 16 DN 600MM - COM ANEL DE BORRACHA.	UN	reyfor	2,0000	1.400,0000	2.800,00
98	45460	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA FABRICADA EM FERRO FUNDIDO DúCTIL CONFORME A NORMA ABNT NBR 15.420:2006, COM	UN	reyfor	4,0000	125,0000	500,00

		FLANGE CLASSE DE PRESSÃO PN 10, DN 100MM.					
100	49699	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA JE2GS PN 10 DN 100MM COM ANEL DE BORRACHA .	UN	reyfor	2,0000	125,0000	250,00
101	49700	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA JE2GS PN 10 DN 150MM - COM ANEL DE BORRACHA.	UN	reyfor	2,0000	200,0000	400,00
105	49702	Flange Cego PN-10 DN-250, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	reyfor	20,0000	184,0000	3.680,00
107	49704	Flange Cego PN-10 DN-80, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	reyfor	16,0000	45,0000	720,00
110	51887	FLANGE CEGO PN-16 DN-250	UN	reyfor	10,0000	184,0000	1.840,00
116	51889	JUNÇÃO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 DN 200MM X DN 200MM, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005	UN	reyfor	8,0000	720,0000	5.760,00
119	49712	JUNÇÃO EM FERRO FUNDIDO COM FLANGES PN 10 DN 80MM X DN 80MM, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005	UN	reyfor	2,0000	267,0000	534,00
157	49726	Redução de Ferro Fundido Ponta/Bolsa JE2GS DN 400mm x DN 250mm - Com anel de borracha, Requisitos segundo NBR 7675/2005	UN	reyfor	3,0000	673,0000	2.019,00
164	42563	REDUÇÃO FºFº DUCTIL, DN-300MM X DN-250MM,	UN	reyfor	5,0000	280,0000	1.400,00
166	49727	TE DE REDUÇÃO F.F. COM BOLSAS JE2GS DN-150MM E FLANGE PN-10 DN 50MM - COM ANEL DE BORRACHA INCLUSO,	UN	reyfor	4,0000	211,0000	844,00
167	49728	TE DE REDUÇÃO F.F. COM BOLSAS JE2GS DN-200MM E FLANGE PN-10 DN 50MM - COM ANEL DE BORRACHA INCLUSO,	UN	reyfor	4,0000	239,0000	956,00
168	42566	TE DE REDUÇÃO FºFº BOLSA JE2GS DN 150MM COM SAIDA PARA PVC PBA DN 100MM - COM ANEL DE BORRACHA,	UN	reyfor	6,0000	192,0000	1.152,00
169	42567	TE DE REDUÇÃO FºFº BOLSA JE2GS DN 150MM COM SAIDA PARA PVC PBA DN 50MM - COM ANEL DE BORRACHA,	UN	reyfor	6,0000	154,0000	924,00
174	42571	TE FºFº COM BOLSAS JE2GS DN 150MM X DN 150MM,	UN	reyfor	5,0000	204,0000	1.020,00

		REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005 - COM ANEL DE BORRACHA					
178	49732	Te F°F° com bolsas JE2GS DN 350mm x DN 350mm, Requisitos segundo NBR 7675/2005 - Com anel de borracha	UN	reyfor	1,0000	1.069,0000	1.069,00
179	49733	Te F°F° com bolsas JE2GS DN 400mm x DN 400mm, Requisitos segundo NBR 7675/2005 - Com anel de borracha	UN	reyfor	1,0000	1.509,0000	1.509,00
183	51893	TE F°F° COM FLANGES PN-10 DN 250MM X DN 250MM, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005.	UN	reyfor	2,0000	912,0000	1.824,00
184	49737	TE F°F° COM FLANGES PN-10 DN 300MM X DN 300MM, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005	UN	reyfor	2,0000	1.590,0000	3.180,00
188	51894	TUBO DE FERRO FUNDIDO COM FLANGES, PN 10, DN 150 MM, COMP= 6,00M	UN	reyfor	5,0000	2.263,0000	11.315,00
189	51895	TUBO DE FERRO FUNDIDO COM FLANGES, PN 10, DN 200 MM, COMP= 6,00M	UN	reyfor	5,0000	2.570,0000	12.850,00
191	51897	TUBO DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM FLANGES, PN-10, DN 100, COMP=6,00M, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005. REVESTIDO EXTERNAMENTE COM ZINCO METÁLICO 200 G/M² CONFORME A NORMA NBR 11.827/1991, E PINTURA BETUMINOSA.	UN	reyfor	5,0000	2.059,0000	10.295,00
192	51898	TUBO DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM FLANGES, PN-10, DN 150, COMP=6,00M, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005. REVESTIDO EXTERNAMENTE COM ZINCO METÁLICO 200 G/M² CONFORME A NORMA NBR 11.827/1991, E PINTURA BETUMINOSA.	UN	reyfor	5,0000	2.110,0000	10.550,00
193	51899	TUBO DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM FLANGES, PN-10, DN 200, COMP=6,00M, REQUISITOS SEGUNDO NBR 7675/2005. REVESTIDO EXTERNAMENTE COM ZINCO METÁLICO 200 G/M² CONFORME A NORMA NBR 11.827/1991, E PINTURA BETUMINOSA.	UN	reyfor	5,0000	2.570,0000	12.850,00
195	42578	TUBO DE FERRO FUNDIDO	UN	pam	6,0000	2.050,0000	12.300,00

		DúCTIL FABRICADO POR CENTRIFUGAÇÃO , DN-150MM					
197	42580	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL FABRICADO POR CENTRIFUGAÇÃO , DN-250MM	UN	pam	6,0000	2.700,0000	16.200,00
200	40111	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL K7, PONTA E BOLSA JE2GS DN 150	UN	pam	15,0000	2.050,0000	30.750,00
202	40113	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL K7, PONTA E BOLSA JE2GS DN 250	UN	pam	6,0000	2.870,0000	17.220,00
204	42584	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL K7, PONTA E BOLSA JE2GS DN 350	UN	pam	6,0000	4.220,0000	25.320,00
210	42589	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL K9, PONTA E BOLSA JE2GS DN 150	UN	pam	6,0000	2.070,0000	12.420,00
212	51903	TUBO DE FERRO FUNDIDO DúCTIL K9, PONTA E BOLSA JE2GS DN 250	UN	pam	6,0000	2.850,0000	17.100,00

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\$ 11.181,00

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa INASA INDUSTRIA NACIONAL DE SANEAMENTO LTDA - ME - 13.412.273/0001-95, no valor total de R\$ 49.800,00

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa ITA - INSTITUTO TECNOLOGICO AVANÇADO DE METROLOGIA, INSPEÇÕES E LAUDOS TÉCNICOS EIRELI - EPP - 18.545.585/0001-90, no valor total de R\$ 382.274,90

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa LOT METAIS - EIRELI - 16.801.162/0001-69, no valor total de R\$ 183.640,00

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa LUPY BRASIL VALVULAS E EQUIPAMENTOS - EIRELI - EPP - 26.133.037/0001-81, no valor total de R\$ 98.798,00

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa M.V.T.A. CONSTRUTORA EIRELI - 26.069.648/0001-08, no valor total de R\$ 26.072,00

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa NÉLIA MARIA CYRINO LEAL - ME (F E F) - 11.109.083/0001-78, no valor total de R\$ 143.261,00

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa REYFOR COMERCIO EM FERRO FUNDIDO EIRELI - ME - 07.427.186/0001-09 no valor total de R\$ 254.750,00

O valor total do presente processo é de R\$ 1.149.776,90 (um milhão, cento e quarenta e nove mil, setecentos e setenta e seis reais e noventa centavos)

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Os representantes presentes manifestaram-se pela não interposição de recurso. O envelope de habilitação da empresa HYTORC MG COMERCIO E REPRESENTACOES 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. Para a agilidade do certame nos documentos de habilitação o pregoeiro solicitou que apenas 03 (três) representantes assinassem os documentos,

porém, deu vista a todos os participantes presentes. 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

Marcos Barcaro Pinto
Membro

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

HYTORC MG COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA,
Ausentou-se

INASA INDUSTRIA NACIONAL DE SANEAMENTO LTDA - ME,

ITA - INSTITUTO TECNOLOGICO AVANÇADO DE METROLOGIA, INSPEÇÕES E LAUDOS
TECNICOS EIRELI - EPP,

LOT METAIS - EIRELI,

LUPY BRASIL VALVULAS E EQUIPAMENTOS - EIRELI - EPP,

M.V.T.A. CONSTRUTORA EIRELI,

NÉLIA MARIA CYRINO LEAL - ME (F E F),
Ausentou-se

REYFOR COMERCIO EM FERRO FUNDIDO EIRELI - ME

DEMSUR