Relação dos Participantes por Processo / Licitação

	Item	Material	Descrição do Material	Marca do Pro	duto Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
	Processo:	9/2023 2787 - LAF	Licitação: 6/2023 - PE FFERDU INDÚSTRIA E COMÉRCIO EM FERRO FUNDIDO		ogação: 07/03/	2023				
•	Officoodor:	2.0. 2,								
	14	01-10-07778	EXTREMIDADE BOLSA FLANGE FERRO FUNDIDO DÚCTIL 200 MM ABNT NBR 7675 8 FUROS COM ANEL PRESSÃO NOMINAL (PN): PN10	REYFOR	UN	20,000	0,0000	524,0000	10.480,00	Venceu
	31	01-10-07838		REYFOR	UN	10,000	0,0000	800,0000	8.000,00	Venceu
			Tot	al do Fornecedo	r>	30,000			18.480,00	
Nr. do	Processo:	9/2023	Licitação: 6/2023 - PE	Data da Homol	ogação: 07/03/	2023				
F	ornecedor:	3718 - DIR	ETA MATERIAIS HIDRÁULICOS LTDA							
			WALLER DE DETENDÃO DE DÉ COM ODIVO DA							
	15	01-27-00008	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ COM CRIVO DN 250MM EM FERRO FUNDIDO NODULAR. CLASSE 125, CORPO E CRIVO EM FERRO FUNDIDO NODULAR, VEDAÇÃO CÔNICA EM BRONZE, VÁLVULA FUNDO DE POÇO, EXTREMIDADE COM FLANGE CONFORME NBR 7675. PRESSÃO	INVAL	UN	10,000	0,0000	2.690,0000	26.900,00	Venceu
	27	01-10-07802	NOMINAL (PN): PN10 VENTOSA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL SIMPLES FUNÇÃO JUNTA ROSCÁVEL FÊMEA, UTILIZADA PARA EXPELIR CONTINUAMENTE O AR ACUMULADO DURANTE A OPERAÇÃO DE REDE. TAMANHO: 4" NBR:7675 PRESSÃO NOMINAL (PN): PN 10	INVAL	UN	10,000	0,0000	500,0000	5.000,00	Venceu
			Tot	al do Fornecedo	r>	20.000			31.900.00	
			100	25 . 511166646		20,000			01.000,00	
No de	D	0/0000	Lieitee Fee C/2022 DE	Data da Hamal		2000				
	Processo: Fornecedor:	9/2023 4257 - DE1	Licitação: 6/2023 - PE TROIT DEMOLICOES DE CONSTRUCAO EM GERAL E O		ogação: 07/03/	2023				
<u> </u>	onneceuol.	7201 - DE	THOSE DE GONOTROGAC EM GERAL E O							
	3	01-10-07240	LUVA DE CORRER FERRO FUNDIDO DÚCTIL 150MM ABNT NBR 7675 COM ANEL	SPPORE	UN	20,000	0,0000	340,0000	6.800,00	Venceu
	7	01-10-07769	LUVA DE CORRER FERRO FUNDIDO DÚCTIL 200MM ABNT NBR 7675 COM ANEL	SPPORE	UN	10,000	0,0000	440,0000	4.400,00	Venceu
	8	01-10-07770	COLAR TOMADA DN 200 X 1" - FERRO FUNDIDO DÚCTIL	SPPORE	UN	10,000	0,0000	56,0000	560,00	Venceu
	9	01-10-07773	LUVA JUNTA GIBAULT LONGA (MÍNIMO 33 CM DE COMPRIMENTO) FERRO FUNDIDO DÚCTIL 150MM ABNT 7675 COM ANEL	SPPORE	UN	30,000	0,0000	477,0000	14.310,00	Venceu

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

	Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto U	n.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
	Processo:		Licitação: 6/2023 - PE	Data da Homologação	07/03/202	:3				
	Fornecedor:	4257 - DETR	OIT DEMOLICOES DE CONSTRUCAO EM GERAL E O	COME						
	10	01-10-07774	VÁLVULA DE RETENÇÃO FERRO FUNDIDO DÚCTIL 150MM ABNT NBR 7675 FLANGE/FLANGE PRESSÃO NOMINAL (PN): PN10	SPPORE	UN	10,000	0,0000	1.217,0000	12.170,00	Venceu
	11	01-10-07775	VÁLVULA DE RETENÇÃO FERRO FUNDIDO DÚCTIL 200MM ABNT NBR 7675 FLANGE/FLANGE PRESSÃO NOMINAL (PN): PN10	sppore	UN	10,000	0,0000	2.699,0000	26.990,00	Venceu
	12	01-10-07776	VÁLVULA DE RETENÇÃO FERRO FUNDIDO DÚCTIL 250MM ABNT NBR 7675 FLANGE/FLANGE PRESSÃO NOMINAL (PN): PN10	sppore	UN	10,000	0,0000	3.822,0000	38.220,00	Venceu
	13	01-10-07777	EXTREMIDADE BOLSA FLANGE FERRO FUNDIDO DÚCTIL 150MM ABNT NBR 7675 8 FUROS COM ANEL PRESSÃO NOMINAL(PN): PN10	sppore	UN	20,000	0,0000	428,0000	8.560,00	Venceu
	20	01-27-00106	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ COM CRIVO DN 100 EM FERRO FUNDIDO NODULAR. CLASSE 125, CORPO E CRIVO EM FERRO FUNDIDO NODULAR, VEDAÇÃO CÔNICA EM BRONZE, VÁLVULA FUNDO DE POÇO, EXTREMIDADE COM FLANGE CONFORME NBR 7675. PRESSÃO NOMINAL (PN): PN10	sppore	UN	10,000	0,0000	739,8500	7.398,50	Venceu
			Tota	al do Fornecedor	.>	130,000			119.408,50	
Nr. do	Processo:	9/2023	Licitação: 6/2023 - PE	Data da Homologação	o: 07/03/202	:3				
	Fornecedor:		OMERCIO DE MATÉRIAIS PARA COSNTRUCAO E SAN							
	1	01-10-07194	CURVA 45° FERRO FUNDIDO DÚCTIL 150MM ABNT NBR 7675 BOLSA / BOLSA C/ANEL	FB	UN	10,000	0,0000	325,0000	3.250,00	Venceu
	2	01-10-07210	CURVA 90° FERRO FUNDIDO DÚCTIL 150MM ABNT NBR 7675 BOLSA / BOLSA C/ANEL	FB	UN	10,000	0,0000	410,0000	4.100,00	Venceu
	4	01-10-07758	TE FERRO FUNDIDO DUCTIL 150MM ABNT NBR 7675 BOLSA/BOLSA COM ANEL	FB	UN	10,000	0,0000	510,0000	5.100,00	Venceu
	5	01-10-07767	CURVA 45° FERRO FUNDIDO DÚCTIL 200MM ABNT NBR 7675 BOLSA / BOLSA COM ANEL	FB	UN	10,000	0,0000	555,0000	5.550,00	Venceu
	6	01-10-07768	CURVA 90° FERRO FUNDIDO DÚCTIL 200MM ABNT NBR 7675 BOLSA / BOLSA C/ ANEL	FB	UN	10,000	0,0000	655,0000	6.550,00	Venceu
	16	01-27-00009	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ COM CRIVO DN 200MM FERRO FUNDIDO NODULAR. CLASSE 125, CORPO E CRIVO EM FERRO FUNDIDO NODULAR, VEDAÇÃO CÔNICA EM BRONZE, VÁLVULA FUNDO DE POÇO, EXTREMIDADE COM FLANGE CONFORME NBR 7675. PRESSÃO NOMINAL (PN): PN10	FB	UN	10,000	0,0000	1.500,0000	15.000,00	Venceu

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

	Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto Un.I	√led. Q	tde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
										_
Nr. do	Processo:	9/2023	Licitação: 6/2023 - PE	Data da Homologação:	07/03/2023	3				
F	Fornecedor:	4503 - RIB (COMERCIO DE MATERIAIS PARA COSNTRUCAO E SAI	NEA						
	17	01-27-00010	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ COM CRIVO DN 150MM FERRO FUNDIDO NODULAR. CLASSE 125, CORPO E CRIVO EM FERRO FUNDIDO NODULAR, VEDAÇÃO CÔNICA EM BRONZE, VÁLVULA FUNDO DE POÇO, EXTREMIDADE COM FLANGE CONFORME NBR 7675. PRESSÃO NOMINAL (PN): PN10		N	10,000	0,000	1.000,0000	10.000,00	Venceu
	18	01-27-00011	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ COM ROSCA 4", CORPO EM MENTAL. VEDAÇÃO COM BORRACHA OU ANEL, VÁLVULA FUNDO DE POÇO.	BLM L	N	10,000	0,0000	530,0000	5.300,00	Venceu
	19	01-27-00012	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ COM ROSCA 2", CORPO EM MENTAL. VEDAÇÃO COM BORRACHA OU ANEL, VÁLVULA FUNDO DE POCO.	BLM L	N	10,000	0,0000	140,0000	1.400,00	Venceu
	21	01-27-00107	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ COM CRIVO DN 400 EM FERRO FUNDIDO NODULAR. CLASSE 125, CORPO E CRIVO EM FERRO FUNDIDO NODULAR, VEDAÇÃO CÔNICA EM BRONZE, VÁLVULA FUNDO DE POÇO, EXTREMIDADE COM FLANGE CONFORME NBR 7675. PRESSÃO NOMINAL (PN): PN10	IV L	N	10,000	0,0000	10.000,0000	100.000,00	Venceu
	22	01-10-07797	VENTOSA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL SIMPLES FUNÇÃO JUNTA ROSCÁVEL FÊMEA, UTILIZADA PARÁ EXPELIR CONTINUAMENTE O AR ACUMULADO DURANTE A OPERAÇÃO DE REDE. TAMANHO: 3/4" NBR:7675 PRESSÃO NOMINAL (PN): PN 10	FB L	N	10,000	0,0000	140,0000	1.400,00	Venceu
	23	01-10-07798	VENTOSA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL SIMPLES FUNÇÃO JUNTA ROSCÁVEL FÊMEA, UTILIZADA PARA EXPELIR CONTINUAMENTE O AR ACUMULADO DURANTE A OPERAÇÃO DE REDE. TAMANHO: 1/2" NBR:7675 PRESSÃO NOMINAL (PN): PN 10	FB L	N	10,000	0,0000	140,0000	1.400,00	Venceu
	24	01-10-07799	VENTOSA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL SIMPLES FUNÇÃO JUNTA ROSCÁVEL FÊMEA, UTILIZADA PARA EXPELIR CONTINUAMENTE O AR ACULULADO DURANTE A OPERAÇÃO DE REDE. TAMANHO: 1"P NBR:7675 PRESSÃO NOMINAL (PN): PN 10	FB L	N	10,000	0,0000	143,0000	1.430,00	Venceu

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo:	9/2023	Licitação: 6/2023 - PE	Data da Homologação: 07/03	:/2023				
Fornecedor:	4503 - RIB C	OMERCIO DE MATERIAIS PARA COSNTRUCAO E SAI	NEA					
25	01-10-07800	VENTOSA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL SIMPLES FUNÇÃO JUNTA ROSCÁVEL FÊMEA, UTILIZADA PARA EXPELIR CONTINUAMENTE O AR ACUMULADO DURANTE A OPERAÇÃO DE REDE. TAMANHO: 2" NBR:7675 PRESSÃO NOMINAL (PN): PN 10	FB UN	10,000	0,000	152,0000	1.520,00	Venceu
26	01-10-07801	VENTOSA DE FERRO FÚNDIDO DÚCTIL SIMPLES FUNÇÃO JUNTA ROSCÁVEL FÊMEA, UTILIZADA PARTA EXPELIR CONTINUAMENTE O AR ACUMULADO DURANTE A OPERAÇÃO DE REDE. TAMANHO: 3" NBR:7675 PRESSÃO NOMINAL (PN): PN 10	FB UN	10,000	0,0000	365,0000	3.650,00	Venceu
28	01-10-07195	CURVA 45° FERRO FÜNDIDO DÚCTIL 250MM ABNT NBR 7675 BOLSA / BOLSA C/ANEL	FB UN	10,000	0,0000	750,0000	7.500,00	Venceu
29	01-10-07211	CURVA 90° FERRO FUNDIDO DÚCTIL 250MM ABNT NBR 7675 BOLSA / BOLSA C/ANEL PRESSÃO NOMINAL (PN): PN10	FB UN	10,000	0,0000	940,0000	9.400,00	Venceu
30	01-10-07229	EXTREMIDADÉ BOLSA FLANGE FERRO FUNDIDO DÚCTIL 250MM ABNT NBR 7675 8 FUROS COM ANEL PRESSÃO NOMINAL (PN): PN10.	FB UN	10,000	0,0000	730,0000	7.300,00	Venceu
		Total	al do Fornecedor>	180,000			189.850,00	

Formiga, 27 de Março de 2023.