

		ISOIL LAMON INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS E SERVICOS DE INSTRUMENTACAO LTDA CNPJ: 14.502.966/0001-31 / IE: 0018604780068 R Christina Maria Assis, 185 – Califórnia– Belo Horizonte – MG CEP: 30.855-440 Fone/Fax (31) 2552-0160 / 2552-0960 / 3373-1552 E-mail: vendas@isoil-lamon.com.br Site: www.isoil-lamon.com.br										Folha: 1 de 1			
Cliente: COMPANHIA DE SANEAMENTO MUNICIPAL - CESAMA												Telefone: 32 3692 9436			
Att.:												E-mail: rmelo@cesama.com.br			
Cidade: JUIZ DE FORA - MG												CNPJ: 21.572.243/0001-74 - IE: 3676987760099			
Representante:															
Frete:		Por conta do: <i>Emitente</i> / Transportadora: / Endereço entrega: RUA SANTA TEREZINHA, 505 B: SANTA TEREZINHA - JUIZ DE FORA - MG CEP: 36045-490													
Cobrança:		COMPANHIA DE SANEAMENTO MUNICIPAL - CESAMA - AVENIDA BARAO DO RIO BRANCO 1843 10 A CENTRO JUIZ DE FORA MG													
Cond. Pagamento:		VENDA 01X - 30 DDL													
Observações:															
Item	Código Material	Controle	NCM	Fabricante	Modelo	CFOP	Descrição	Qtde	R\$ Unit. Sem IPI	R\$ Total Sem IPI	ICMS %	IPI %	Valor IPI	<u>R\$ Total com IPI</u>	Prazo Estimado Entrega
1	1422 - 004665	PROPOSTA	0090261011	ISOIL LAMON		510.1A	MS2500/MV110 MEDIDOR VAZAO ELETROMAGNETICO FLANGEADO # - DIAMETRO TUBULACAO: 2500-R50 - 50 mm de rilsan - O-RING: 2500-A - sem o-ring - TIPO DE FLANGE: 2500-2 - PN 10 - UNI EN 1092-1 - MATERIAL DO FLANGE: 2500-A - aco carbono - NUMERO DE ELETRODOS: 2500-2 - 3 em aco Inox- c/ eletrodo de aterramento - CLASSIF. INVOLUCRO: 2500-B - Versao separada protecao IP68 ate 3m de imersao - ACESSORIO ADICIONAL: 2500-1 - sem acessorios adicionais - DISPLAY CONVERTOR: MV110-B - display lcd 128x64 com back-light e teclado para programacao - MATERIAL INVOLUCRO: MV110-0 - nylon pa6 c/ fibra de vidro IP67 - TIPO MONTAGEM: MV110-B - separada p/ montagem parede c/ aces. mont. (usar CO14) - FONTE ALIMENTACAO: MV110-1 - 100-240 Vac; Freq. 44-66 Hz - SAIDA ANALOGICA: MV110-B - 1 x saida 0/4-20/22 mA (Hart opcional) - ENT./SAIDA DIGITAL: MV110-1 - 01 saida digital e 01 entrada digital - GATEWAY COMUNICACAO: MV110-B - porta RS485 - requerida para comunicacao MODBUS - PROTOCOLOS: MV110-1 - MODBUS (necessita RS485) - CLASSE EXATIDAO: MV110-B - melhorada - DATALOGGER: MV110-0 - sem datalogger interno - CARACTER. ESPECIAIS: MV110-A - nenhuma - NACIONAL/IMPORTADO: MV110-N - industrializado no Brasil - CABO CO14: 110-CX - Cabo com tamanho especial -	5,00 UN	8.660,87	43.304,35	18,0000	15,00	6.495,65	<u>49.800,00</u>	20 dias
2	1422 - 004666	PROPOSTA	0090261011	ISOIL LAMON		510.1A	MS2500/MV110 MEDIDOR VAZAO ELETROMAGNETICO FLANGEADO # - DIAMETRO TUBULACAO: 2500-R80 - 80mm de rilsan - O-RING: 2500-A - sem o-ring - TIPO DE FLANGE: 2500-2 - PN 10 - UNI EN 1092-1 - MATERIAL DO FLANGE: 2500-A - aco carbono - NUMERO DE ELETRODOS: 2500-2 - 3 em aco Inox- c/ eletrodo de aterramento - CLASSIF. INVOLUCRO: 2500-B - Versao separada protecao IP68 ate 3m de imersao - ACESSORIO ADICIONAL: 2500-1 - sem acessorios adicionais - DISPLAY CONVERTOR: MV110-B - display lcd 128x64 com back-light e teclado para programacao - MATERIAL INVOLUCRO: MV110-0 - nylon pa6 c/ fibra de vidro IP67 - TIPO MONTAGEM: MV110-B - separada p/ montagem parede c/ aces. mont. (usar CO14) - FONTE ALIMENTACAO: MV110-1 - 100-240 Vac; Freq. 44-66 Hz - SAIDA ANALOGICA: MV110-B - 1 x saida 0/4-20/22 mA (Hart opcional) - ENT./SAIDA DIGITAL: MV110-1 - 01 saida digital e 01 entrada digital - GATEWAY COMUNICACAO: MV110-B - porta RS485 - requerida para comunicacao MODBUS - PROTOCOLOS: MV110-1 - MODBUS (necessita RS485) - CLASSE EXATIDAO: MV110-B - melhorada - DATALOGGER: MV110-0 - sem datalogger interno - CARACTER. ESPECIAIS: MV110-A - nenhuma - NACIONAL/IMPORTADO: MV110-N - industrializado no Brasil - CABO CO14: 110-CX - Cabo com tamanho especial -	8,00 UN	9.095,65	72.765,20	18,0000	15,00	10.914,78	<u>83.679,98</u>	20 dias

3	1422 - 004667	PROPOSTA	0090261011	ISOIL LAMON		510.1A	MS2500/MV110 MEDIDOR VAZAO ELETROMAGNETICO FLANGEADO # - DIAMETRO TUBULACAO: 2500-R80 - 80mm de rilsan - O-RING: 2500-A - sem o-ring - TIPO DE FLANGE: 2500-1 - PN16 - UNI EN 1092-1 - MATERIAL DO FLANGE: 2500-A - aco carbono - NUMERO DE ELETRODOS: 2500-2 - 3 em aco Inox- c/ eletrodo de aterramento - CLASSIF. INVOLUCRO: 2500-B - Versao separada protecao IP68 ate 3m de imersao - ACESSORIO ADICIONAL: 2500-1 - sem acessorios adicionais - DISPLAY CONVERTOR: MV110-B - display lcd 128x64 com back-light e teclado para programacao - MATERIAL INVOLUCRO: MV110-0 - nylon pa6 c/ fibra de vidro IP67 - TIPO MONTAGEM: MV110-B - separada p/ montagem parede c/ aces. mont. (usar CO14) - FONTE ALIMENTACAO: MV110-1 - 100-240 Vac; Freq. 44-66 Hz - SAIDA ANALOGICA: MV110-B - 1 x saida 0/4-20/22 mA (Hart opcional) - ENT./SAIDA DIGITAL: MV110-1 - 01 saida digital e 01 entrada digital - GATEWAY COMUNICACAO: MV110-B - porta RS485 - requerida para comunicacao MODBUS - PROTOCOLOS: MV110-1 - MODBUS (necessita RS485) - CLASSE EXATIDAO: MV110-B - melhorada - DATALOGGER: MV110-0 - sem datalogger interno - CARACTER. ESPECIAIS: MV110-A - nenhuma - NACIONAL/IMPORTADO: MV110-N - industrializado no Brasil - CABO CO14: 110-CX - Cabo com tamanho especial -	1,00 UN	9.095,65	9.095,65	18,0000	15,00	1.364,35	<u>10.460,00</u>	20 dias
4	1422 - 004668	PROPOSTA	0090261011	ISOIL LAMON		510.1A	MS2500/MV110 MEDIDOR VAZAO ELETROMAGNETICO FLANGEADO # - DIAMETRO TUBULACAO: 2500-R100 - 100mm de rilsan - O-RING: 2500-A - sem o-ring - TIPO DE FLANGE: 2500-2 - PN 10 - UNI EN 1092-1 - MATERIAL DO FLANGE: 2500-A - aco carbono - NUMERO DE ELETRODOS: 2500-2 - 3 em aco Inox- c/ eletrodo de aterramento - CLASSIF. INVOLUCRO: 2500-B - Versao separada protecao IP68 ate 3m de imersao - ACESSORIO ADICIONAL: 2500-1 - sem acessorios adicionais - DISPLAY CONVERTOR: MV110-B - display lcd 128x64 com back-light e teclado para programacao - MATERIAL INVOLUCRO: MV110-0 - nylon pa6 c/ fibra de vidro IP67 - TIPO MONTAGEM: MV110-B - separada p/ montagem parede c/ aces. mont. (usar CO14) - FONTE ALIMENTACAO: MV110-1 - 100-240 Vac; Freq. 44-66 Hz - SAIDA ANALOGICA: MV110-B - 1 x saida 0/4-20/22 mA (Hart opcional) - ENT./SAIDA DIGITAL: MV110-1 - 01 saida digital e 01 entrada digital - GATEWAY COMUNICACAO: MV110-B - porta RS485 - requerida para comunicacao MODBUS - PROTOCOLOS: MV110-1 - MODBUS (necessita RS485) - CLASSE EXATIDAO: MV110-B - melhorada - DATALOGGER: MV110-0 - sem datalogger interno - CARACTER. ESPECIAIS: MV110-A - nenhuma - NACIONAL/IMPORTADO: MV110-N - industrializado no Brasil - CABO CO14: 110-CX - Cabo com tamanho especial -	5,00 UN	9.391,30	46.956,50	18,0000	15,00	7.043,48	<u>53.999,98</u>	20 dias
5	1422 - 004669	PROPOSTA	0090261011	ISOIL LAMON		510.1A	MS2500/MV110 MEDIDOR VAZAO ELETROMAGNETICO FLANGEADO # - DIAMETRO TUBULACAO: 2500-R100 - 100mm de rilsan - O-RING: 2500-A - sem o-ring - TIPO DE FLANGE: 2500-1 - PN16 - UNI EN 1092-1 - MATERIAL DO FLANGE: 2500-A - aco carbono - NUMERO DE ELETRODOS: 2500-2 - 3 em aco Inox- c/ eletrodo de aterramento - CLASSIF. INVOLUCRO: 2500-B - Versao separada protecao IP68 ate 3m de imersao - ACESSORIO ADICIONAL: 2500-1 - sem acessorios adicionais - DISPLAY CONVERTOR: MV110-B - display lcd 128x64 com back-light e teclado para programacao - MATERIAL INVOLUCRO: MV110-0 - nylon pa6 c/ fibra de vidro IP67 - TIPO MONTAGEM: MV110-B - separada p/ montagem parede c/ aces. mont. (usar CO14) - FONTE ALIMENTACAO: MV110-1 - 100-240 Vac; Freq. 44-66 Hz - SAIDA ANALOGICA: MV110-B - 1 x saida 0/4-20/22 mA (Hart opcional) - ENT./SAIDA DIGITAL: MV110-1 - 01 saida digital e 01 entrada digital - GATEWAY COMUNICACAO: MV110-B - porta RS485 - requerida para comunicacao MODBUS - PROTOCOLOS: MV110-1 - MODBUS (necessita RS485) - CLASSE EXATIDAO: MV110-B - melhorada - DATALOGGER: MV110-0 - sem datalogger interno - CARACTER. ESPECIAIS: MV110-A - nenhuma - NACIONAL/IMPORTADO: MV110-N - industrializado no Brasil - CABO CO14: 110-CX - Cabo com tamanho especial -	3,00 UN	10.434,78	31.304,34	18,0000	15,00	4.695,65	<u>35.999,99</u>	20 dias
6	1422 - 004670	PROPOSTA	0090261011	ISOIL LAMON		510.1A	MS2500/MV110 MEDIDOR VAZAO ELETROMAGNETICO FLANGEADO # - DIAMETRO TUBULACAO: 2500-R150 - 150mm de rilsan - O-RING: 2500-A - sem o-ring - TIPO DE FLANGE: 2500-2 - PN 10 - UNI EN 1092-1 - MATERIAL DO FLANGE: 2500-A - aco carbono - NUMERO DE ELETRODOS: 2500-2 - 3 em aco Inox- c/ eletrodo de aterramento - CLASSIF. INVOLUCRO: 2500-B - Versao separada protecao IP68 ate 3m de imersao - ACESSORIO ADICIONAL: 2500-1 - sem acessorios adicionais - DISPLAY CONVERTOR: MV110-B - display lcd 128x64 com back-light e teclado para programacao - MATERIAL INVOLUCRO: MV110-0 - nylon pa6 c/ fibra de vidro IP67 - TIPO MONTAGEM: MV110-B - separada p/ montagem parede c/ aces. mont. (usar CO14) - FONTE ALIMENTACAO: MV110-1 - 100-240 Vac; Freq. 44-66 Hz - SAIDA ANALOGICA: MV110-B - 1 x saida 0/4-20/22 mA (Hart opcional) - ENT./SAIDA DIGITAL: MV110-1 - 01 saida digital e 01 entrada digital - GATEWAY COMUNICACAO: MV110-B - porta RS485 - requerida para comunicacao MODBUS - PROTOCOLOS: MV110-1 - MODBUS (necessita RS485) - CLASSE EXATIDAO: MV110-B - melhorada - DATALOGGER: MV110-0 - sem datalogger interno - CARACTER. ESPECIAIS: MV110-A - nenhuma - NACIONAL/IMPORTADO: MV110-N - industrializado no Brasil - CABO CO14: 110-CX - Cabo com tamanho especial -	7,00 UN	10.869,56	76.086,92	18,0000	15,00	11.413,04	<u>87.499,96</u>	20 dias

7	1422 - 002873	PROPOSTA	0090261011	ISOIL LAMON		510.1A	MS2500/MV110 MEDIDOR VAZAO ELETROMAGNETICO FLANGEADO # - DIAMETRO TUBULACAO: 2500-R150 - 150mm de rilsan - O-RING: 2500-A - sem o-ring - TIPO DE FLANGE: 2500-1 - PN16 - UNI EN 1092-1 - MATERIAL DO FLANGE: 2500-A - aco carbono - NUMERO DE ELETRODOS: 2500-2 - 3 em aco Inox- c/ eletrodo de aterramento - CLASSIF. INVOLUCRO: 2500-B - Versao separada protecao IP68 ate 3m de imersao - ACESSORIO ADICIONAL: 2500-1 - sem acessorios adicionais - DISPLAY CONVERTOR: MV110-B - display lcd 128x64 com back-light e teclado para programacao - MATERIAL INVOLUCRO: MV110-0 - nylon pa6 c/ fibra de vidro IP67 - TIPO MONTAGEM: MV110-B - separada p/ montagem parede c/ aces. mont. (usar CO14) - FONTE ALIMENTACAO: MV110-1 - 100-240 Vac; Freq. 44-66 Hz - SAIDA ANALOGICA: MV110-B - 1 x saida 0/4-20/22 mA (Hart opcional) - ENT./SAIDA DIGITAL: MV110-1 - 01 saida digital e 01 entrada digital - GATEWAY COMUNICACAO: MV110-B - porta RS485 - requerida para comunicacao MODBUS - PROTOCOLOS: MV110-1 - MODBUS (necessita RS485) - CLASSE EXATIDAO: MV110-B - melhorada - DATALOGGER: MV110-0 - sem datalogger interno - CARACTER. ESPECIAIS: MV110-A - nenhuma - NACIONAL/IMPORTADO: MV110-N - industrializado no Brasil - CABO CO14: 110-CX - Cabo com tamanho especial -	3,00 UN	10.869,56	32.608,68	18,0000	15,00	4.891,30	<u>37.499,98</u>	20 dias
8	1422 - 004671	PROPOSTA	0090261011	ISOIL LAMON		510.1A	MS2500/MV110 MEDIDOR VAZAO ELETROMAGNETICO FLANGEADO # - DIAMETRO TUBULACAO: 2500-R200 - 200mm de rilsan - O-RING: 2500-A - sem o-ring - TIPO DE FLANGE: 2500-2 - PN 10 - UNI EN 1092-1 - MATERIAL DO FLANGE: 2500-A - aco carbono - NUMERO DE ELETRODOS: 2500-2 - 3 em aco Inox- c/ eletrodo de aterramento - CLASSIF. INVOLUCRO: 2500-B - Versao separada protecao IP68 ate 3m de imersao - ACESSORIO ADICIONAL: 2500-1 - sem acessorios adicionais - DISPLAY CONVERTOR: MV110-B - display lcd 128x64 com back-light e teclado para programacao - MATERIAL INVOLUCRO: MV110-0 - nylon pa6 c/ fibra de vidro IP67 - TIPO MONTAGEM: MV110-B - separada p/ montagem parede c/ aces. mont. (usar CO14) - FONTE ALIMENTACAO: MV110-1 - 100-240 Vac; Freq. 44-66 Hz - SAIDA ANALOGICA: MV110-B - 1 x saida 0/4-20/22 mA (Hart opcional) - ENT./SAIDA DIGITAL: MV110-1 - 01 saida digital e 01 entrada digital - GATEWAY COMUNICACAO: MV110-B - porta RS485 - requerida para comunicacao MODBUS - PROTOCOLOS: MV110-1 - MODBUS (necessita RS485) - CLASSE EXATIDAO: MV110-B - melhorada - DATALOGGER: MV110-0 - sem datalogger interno - CARACTER. ESPECIAIS: MV110-A - nenhuma - NACIONAL/IMPORTADO: MV110-N - industrializado no Brasil - CABO CO14: 110-CX - Cabo com tamanho especial -	4,00 UN	12.000,00	48.000,00	18,0000	15,00	7.200,00	<u>55.200,00</u>	20 dias
9	1422 - 004672	PROPOSTA	0090261011	ISOIL LAMON		510.1A	MS2500/MV110 MEDIDOR VAZAO ELETROMAGNETICO FLANGEADO # - DIAMETRO TUBULACAO: 2500-R200 - 200mm de rilsan - O-RING: 2500-A - sem o-ring - TIPO DE FLANGE: 2500-1 - PN16 - UNI EN 1092-1 - MATERIAL DO FLANGE: 2500-A - aco carbono - NUMERO DE ELETRODOS: 2500-2 - 3 em aco Inox- c/ eletrodo de aterramento - CLASSIF. INVOLUCRO: 2500-B - Versao separada protecao IP68 ate 3m de imersao - ACESSORIO ADICIONAL: 2500-1 - sem acessorios adicionais - DISPLAY CONVERTOR: MV110-B - display lcd 128x64 com back-light e teclado para programacao - MATERIAL INVOLUCRO: MV110-0 - nylon pa6 c/ fibra de vidro IP67 - TIPO MONTAGEM: MV110-B - separada p/ montagem parede c/ aces. mont. (usar CO14) - FONTE ALIMENTACAO: MV110-1 - 100-240 Vac; Freq. 44-66 Hz - SAIDA ANALOGICA: MV110-B - 1 x saida 0/4-20/22 mA (Hart opcional) - ENT./SAIDA DIGITAL: MV110-1 - 01 saida digital e 01 entrada digital - GATEWAY COMUNICACAO: MV110-B - porta RS485 - requerida para comunicacao MODBUS - PROTOCOLOS: MV110-1 - MODBUS (necessita RS485) - CLASSE EXATIDAO: MV110-B - melhorada - DATALOGGER: MV110-0 - sem datalogger interno - CARACTER. ESPECIAIS: MV110-A - nenhuma - NACIONAL/IMPORTADO: MV110-N - industrializado no Brasil - CABO CO14: 110-CX - Cabo com tamanho especial -	1,00 UN	12.000,00	12.000,00	18,0000	15,00	1.800,00	<u>13.800,00</u>	20 dias
10	1422 - 004673	PROPOSTA	0090261011	ISOIL LAMON		510.1A	MS2500/MV110 MEDIDOR VAZAO ELETROMAGNETICO FLANGEADO # - DIAMETRO TUBULACAO: 2500-R250 - 250mm de rilsan - O-RING: 2500-A - sem o-ring - TIPO DE FLANGE: 2500-2 - PN 10 - UNI EN 1092-1 - MATERIAL DO FLANGE: 2500-A - aco carbono - NUMERO DE ELETRODOS: 2500-2 - 3 em aco Inox- c/ eletrodo de aterramento - CLASSIF. INVOLUCRO: 2500-B - Versao separada protecao IP68 ate 3m de imersao - ACESSORIO ADICIONAL: 2500-1 - sem acessorios adicionais - DISPLAY CONVERTOR: MV110-B - display lcd 128x64 com back-light e teclado para programacao - MATERIAL INVOLUCRO: MV110-0 - nylon pa6 c/ fibra de vidro IP67 - TIPO MONTAGEM: MV110-B - separada p/ montagem parede c/ aces. mont. (usar CO14) - FONTE ALIMENTACAO: MV110-1 - 100-240 Vac; Freq. 44-66 Hz - SAIDA ANALOGICA: MV110-B - 1 x saida 0/4-20/22 mA (Hart opcional) - ENT./SAIDA DIGITAL: MV110-1 - 01 saida digital e 01 entrada digital - GATEWAY COMUNICACAO: MV110-B - porta RS485 - requerida para comunicacao MODBUS - PROTOCOLOS: MV110-1 - MODBUS (necessita RS485) - CLASSE EXATIDAO: MV110-B - melhorada - DATALOGGER: MV110-0 - sem datalogger interno - CARACTER. ESPECIAIS: MV110-A - nenhuma - NACIONAL/IMPORTADO: MV110-N - industrializado no Brasil - CABO CO14: 110-CX - Cabo com tamanho especial -	3,00 UN	14.956,52	44.869,56	18,0000	15,00	6.730,43	<u>51.599,99</u>	20 dias

11	1422 - 004674	PROPOSTA	0090261011	ISOIL LAMON	510.1A	MS2500/MV110 MEDIDOR VAZAO ELETROMAGNETICO FLANGEADO # - DIAMETRO TUBULACAO: 2500-R300 - 300mm de rilsan - O-RING: 2500-A - sem o-ring - TIPO DE FLANGE: 2500-1 - PN16 - UNI EN 1092-1 - MATERIAL DO FLANGE: 2500-A - aco carbono - NUMERO DE ELETRODOS: 2500-2 - 3 em aco Inox- c/ eletrodo de aterramento - CLASSIF. INVOLUCRO: 2500-B - Versao separada protecao IP68 ate 3m de imersao - ACESSORIO ADICIONAL: 2500-1 - sem acessorios adicionais - DISPLAY CONVERTOR: MV110-B - display lcd 128x64 com back-light e teclado para programacao - MATERIAL INVOLUCRO: MV110-0 - nylon pa6 c/ fibra de vidro IP67 - TIPO MONTAGEM: MV110-B - separada p/ montagem parede c/ aces. mont. (usar CO14) - FONTE ALIMENTACAO: MV110-1 - 100-240 Vac; Freq. 44-66 Hz - SAIDA ANALOGICA: MV110-B - 1 x saida 0/4-20/22 mA (Hart opcional) - ENT./SAIDA DIGITAL: MV110-1 - 01 saida digital e 01 entrada digital - GATEWAY COMUNICACAO: MV110-B - porta RS485 - requerida para comunicacao MODBUS - PROTOCOLOS: MV110-1 - MODBUS (necessita RS485) - CLASSE EXATIDAO: MV110-B - melhorada - DATALOGGER: MV110-0 - sem datalogger interno - CARACTER. ESPECIAIS: MV110-A - nenhuma - NACIONAL/IMPORTADO: MV110-N - industrializado no Brasil - CABO CO14: 110-CX - Cabo com tamanho especial -	1,00 UN	16.173,91	16.173,91	18,0000	15,00	2.426,09	<u>18.600,00</u>	20 dias
----	---------------	----------	------------	-------------	--------	---	---------	-----------	-----------	---------	-------	----------	------------------	---------

Valor Total do IPI: 64.974,77
Valor Total com IPI: R\$ 498.139,88

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:

VALIDADE DA PROPOSTA: 90 dias da emissão.

PREÇO: Fixo.

PRAZO DE ENTREGA: O(s) prazo(s) de entrega mencionado(s) nesta proposta será(ao) contado(s) a partir da data do recebimento da aprovação, informando os dados cadastrais para emissão Nota Fiscal. Decorrido o prazo de entrega e estando o equipamento à disposição para faturamento sem, contudo, satisfeitas as condições financeiras e comerciais pelo cliente, o mesmo poderá ser direcionado para outro cliente e uma nova proposta e condições deverá ser elaborada.

IMPOSTOS INCLUSOS: PISà 0,65%; COFINSà3,00%; IPIàConforme item da proposta;

GARANTIA: 12 meses.

Solicitamos citar o número desta proposta em vosso processo/pedido de compra.

PEDIDO DE COMPRA/APROVAÇÃO: Enviar aprovação formalizada e devidamente assinada. **Imprescindível** informar: a finalidade da compra, endereço de entrega, número de nossa proposta e e-mail para envio de XML e NFe em atendimento a legislação vigente.

DEVOLUÇÃO/ TROCA: Após **emissão de NFe/** e a **entrega** dos itens adquiridos, que foram antecedidos de requisição de compra e solicitação proposta, realizada nossa análise crítica para atendimento do fornecimento e a apresentação da proposta comercial, para os quais foram confirmadas formalmente a compra, não serão passíveis de devolução da mercadoria adquirida. Declaramos estar ciente e de acordo com as condições do Edital, cujos termos são de nossa perfeita compreensão e que nossa empresa contém as condições gerais relativas ao fornecimento, independente de qualquer instrumento ou termo especial.

Segue em anexo os seguintes documentos:

- a) Certificados, comprovando a qualidade dos materiais empregados na construção do medidor, de calibração do medidor (no mínimo, "Rastreada"), a fim de comprovar a adequação dos medidores ofertados. As calibrações foram realizadas em laboratórios acreditados - INMETRO ou rastreados RBC.
- b) Documentação técnica que comprova as características dos itens propostos, atendendo as especificações conforme item número 4 – Especificação Técnica.
- c) Catálogos e manuais, impressos ou em mídia, bem identificadas as características técnicas exigidas. Os catálogos, apresentados no idioma português ou inglês.
- d) Manual de instalações/operações em português. No caso de tradução deverá ser apresentado também o modelo original do manual.
- e) Comprovação de assistência técnica no Brasil, com pessoal especializado para orientações técnicas e manutenção dos equipamentos

Atenciosamente,

Vera Lucia Pereira Araújo Lamon
CPF: 227.525.446.34