

Sorocaba/SP, 06 de novembro de 2018.

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIEDADE
SEÇÃO DE LICITAÇÕES

At.: Ilmo. Sr. Pregoeiro

REF.: Pregão Presencial Nº. 128/2018
Processo Nº. 06290/2018

MULT MED EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA, estabelecida em Sorocaba/SP, devidamente inscrita no CNPJ sob o nº 62.334.156/0001-66, por seu procurador que esta subscreve, vem, mui respeitosamente à presença de V. Senhoria, tempestivamente, com fundamento no artigo 41, § 2º da Lei No. 8.666/93, no artigo 5º, inciso XXXIV, letra "a" da Constituição Federal da República de 05 de outubro de 1988 e item 10.1 do Edital, apresentar:

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO / PROVIDÊNCIAS

Ao Edital de Pregão Presencial nº. 128/2018, pelas razões de fato e de direito adiante aduzidas, as quais requer sejam recebidas no efeito tempestivo, eis que presentes razões de interesse público, considerando-se o valor envolvido na licitação. Requer também sejam as presentes razões submetidas à apreciação da Autoridade Hierarquicamente Superior.

I - RAZÕES DO ESCLARECIMENTO

1. Esta Instituição tornou público o Edital de Pregão Presencial nº. 128/2018, objetivando AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS PARA UTILIZAÇÃO NAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE E NA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, EM CONFORMIDADE COM AS PROPOSTAS DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE JUNTO AO MINISTÉRIO DE SAÚDE Nº 13800.601000/1140-03, 46634.457000/1140-01, 46634.457000/1140-03, 46634.457000/1140-02, 13800.601000/1140-01, – LOTE 02. ,Conforme especificações constantes no V – DOS DESCRITIVOS.

2. A MULT MED EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA, interessada em participar do certame, fez a aquisição do instrumento convocatório. Todavia, após analisar a Especificação do objeto, verificou claramente que os descritivos dos **item 05 – CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLÓGICOS e item 06 CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLÓGICOS** está direcionado para uma marca específica, restringindo a participação de empresas no certame.

MULT MED EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA.

MATRIZ

CNPJ: 62.334.156/0001-66 I.E.: 669.198.339.111
Rua Solange Victorette, 160 · Jd. Ipê
Sorocaba / SP CEP: 18017-008
F: 15 – 3237 4414

FILIAL

CNPJ: 62.334.156/0002-47 I.E.: 28.409.614-8
Rua Antonina de Castro Faria, 340 · Monte Castelo
Campo Grande / MS CEP: 79010-370
F: 67 – 3046 4444

3. Ora os descritivos são idênticos à especificações técnicas dos produtos "CSV 420 e CSV 120". Conforme pode ser verificado nos links <http://www.elberespeciais.ind.br/produto/conservadora-csv-420-litros-114> e <http://www.elberespeciais.ind.br/produto/conservadora-csv-120-115> . (Anexo I)
4. Diante do exposto, por expressa disposição legal, o direcionamento do certame e ou a inserção de no edital de cláusulas e ou condições do edital que frustrem o caráter competitivo da licitação.
5. Sobre o direcionamento, preliminarmente, convém deixar claro a essa ilustre Comissão que é de conhecimento da empresa MULT MED EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA, a seriedade e a **não pratica** de direcionamento de objeto licitatório com o intuito de favorecer este ou aquele licitante por esta Instituição e, por este motivo, afirmamos que o direcionamento pode ter ocorrido através de algum lapso na digitação do referido descritivo técnico, assim, sentimo-nos obrigados a sanar a lacuna ocorrida na elaboração do mesmo.
6. Dessa forma, são as presentes razões submetidas à apreciação desta Comissão para verificação e posterior alterações do Edital, para que sejam as mesmas acatadas, afim de eliminar as exigências que afastam competidores e reduz as chances de a Administração obter a proposta mais vantajosa ao interesse público.
- Desta forma sugerimos a alteração do descritivo conforme segue:**

ITEM 05 CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINA CAPACIDADE MINIMA DE 16.000 MIL DOSES

CONSTRUÇÃO EM GABINETE TIPO GELADEIRA, INTERNAMENTE EM INOX, E EXTERNAMENTE EM CHAPA DE AÇO TRATADA QUIMICAMENTE E PINTADA COM TINTA EPOXI. PORTA TIPO VITRINE COM GUARNIÇÃO DE VEDAÇÃO DE PVC.. NO MÍNIMO SEIS PRATELEIRAS/GAVETAS EM AÇO INOX COM PORTA INDIVIDUAL EM ACRILICO. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO EM TODAS AS PAREDES. POSSUIR ILUMINAÇÃO INTERNA POR LEDS SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO LIVRE CFC. UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO SELADA, COM COMPRESSOR PARA FUNCIONAMENTO CONTÍNUO SISTEMA PARA EVITAR ACUMULO DE GELO. CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO NO SENTIDO VERTICAL ATRAVÉS DE SISTEMA ELETRO-MOTORICO DE VENTILADOR. PAINEL DE CONTROLE FRONTAL, SUPERIOR, TIPO MEMBRANA, COM CONTROLADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO, E DISPLAY EM LCD COM FUNDO ILUMINADO COM CARACTERES EXPANDIDOS PARA RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DOS PARÂMETROS. EQUIPADA COM NO MINIMO TRÊS SENSORES, SENDO UM PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA, IMERSO EM SOLUÇÃO SIMULANDO A REAL TEMPERATURA DA VACINA ARMazenada, OUTRO DIRETAMENTE NO AR PARA O CONTROLE DA TEMPERATURA E UM TERCEIRO, LIGADO AO SISTEMA DE SEGURANÇA, COM ATUAÇÕES TOTALMENTE INDEPENDENTES. MENU PARA MULTI SENSORES, QUE PERMITE VISUALIZAR SIMULTANEAMENTE A TEMPERATURA EM TODOS OS SENSORES INSTALADOS. TERMÔMETRO DIGITAL COM SUBDIVISÃO DE LEITURA DE 0,1OC E LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE E SIMULTANEAMENTE NO MESMO DISPLAY, QUE DEVEM SER MEMORIZADAS MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. POSSUIR MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS. SISTEMA ELETRÔNICO DE TRAVAMENTO PARA EVITAR ALTERAÇÕES INADVERTIDAS NA PROGRAMAÇÃO. FILTRO CONTRA RUÍDOS ELETROMAGNÉTICOS, PROVENIENTES DA REDE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA. SISTEMA DE MONITORIZAÇÃO DE REDE, RESTABELECENDO OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. CONJUNTO DE SEGURANÇA ANALÓGICO QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA TEMPERATURA NA FAIXA DE +2,5°C A +7,5°C NA EVENTUALIDADE DE UMA FALHA NO SISTEMA ELETRÔNICO

MULT MED EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA.

MATRIZ

CNPJ: 62.334.156/0001-66 I.E.: 669.198.339.111
Rua Solange Victorette, 160 · Jd. Ipê
Sorocaba / SP CEP: 18017-008
F: 15 – 3237 4414

FILIAL

CNPJ: 62.334.156/0002-47 I.E.: 28.409.614-8
Rua Antonina de Castro Faria, 340 · Monte Castelo
Campo Grande / MS CEP: 79010-370
F: 67 – 3046 4444

MICROPROCESSADO. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABERTA E PARA BAIXA E ALTA TEMPERATURA PRÉ-CALIBRADOS RESPECTIVAMENTE EM +2,0°C E +6,0°C, PODENDO SER AJUSTADOS MANUALMENTE EM OUTRAS TEMPERATURAS. TECLA PARA INIBIR O SOM DOS ALARMES, REATIVANDO-SE AUTOMATICAMENTE APÓS 10 MINUTOS. SISTEMA DE AUTO TESTE DE TODAS AS FUNÇÕES. SISTEMA DE MANUTENÇÃO DE TEMPERATURA CRÍTICA EM CASO DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, GARANTIDO POR BLOCOS DE MATERIAL CRIOGÊNICO.. CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 16.000 DOSES / AMPOLAS DE 5 ML. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 127V. FREQUÊNCIA: 60 HZ. POSSUIR SISTEMA COM QUATRO RODIZIOS. NOBREAK PARA UM SISTEMA DE EMERGÊNCIA QUE IRÁ MANTER O COMPRESSOR E TODAS AS FUNÇÕES ELETRÔNICAS EM FUNCIONAMENTO POR NO MÍNIMO DE 48 HORAS. KIT DISCADORA/USB APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA E CATÁLOGO DO PRODUTO.

ITEM 06 CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINA CAPACIDADE MINIMA DE 9.00 MIL DOSES

CONSTRUÇÃO EM GABINETE TIPO GELADEIRA, INTERNAMENTE EM INOX, E EXTERNAMENTE EM CHAPA DE AÇO TRATADA QUIMICAMENTE E PINTADA COM TINTA EPOXI. PORTA TIPO VITRINE COM GUARNIÇÃO DE VEDAÇÃO DE PVC.. NO MÍNIMO TRES PRATELEIRAS/GAVETAS COM PORTA INDIVIDUAL EM ACRILICO. ISOLAÇÃO TÉRMICA EM POLIURETANO EM TODAS AS PAREDES. POSSUIR ILUMINAÇÃO INTERNA POR LEDS SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO LIVRE CFC. UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO SELADA, COM COMPRESSOR PARA FUNCIONAMENTO CONTÍNUO SISTEMA PARA EVITAR ACUMULO DE GELO. CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO NO SENTIDO VERTICAL ATRAVÉS DE SISTEMA ELETRO-MOTORICO DE VENTILADOR. PAINEL DE CONTROLE FRONTAL, SUPERIOR, TIPO MEMBRANA, COM CONTROLADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO, E DISPLAY EM LCD COM FUNDO ILUMINADO COM CARACTERES EXPANDIDOS PARA RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DOS PARÂMETROS. EQUIPADA COM NO MINIMO TRÊS SENSORES, SENDO UM PARA LEITURA DIGITAL DA TEMPERATURA, IMERSO EM SOLUÇÃO SIMULANDO A REAL TEMPERATURA DA VACINA ARMAZENADA, OUTRO DIRETAMENTE NO AR PARA O CONTROLE DA TEMPERATURA E UM TERCEIRO, LIGADO AO SISTEMA DE SEGURANÇA, COM ATUAÇÕES TOTALMENTE INDEPENDENTES. MENU PARA MULTI SENSORES, QUE PERMITE VISUALIZAR SIMULTANEAMENTE A TEMPERATURA EM TODOS OS SENSORES INSTALADOS. TERMÔMETRO DIGITAL COM SUBDIVISÃO DE LEITURA DE 0,1OC E LEITURA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA DIRETAMENTE E SIMULTANEAMENTE NO MESMO DISPLAY, QUE DEVEM SER MEMORIZADAS MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA E SEU REINICIO MANUAL. POSSUIR MEMÓRIA DOS VALORES PRÉ-PROGRAMADOS. SISTEMA ELETRÔNICO DE TRAVAMENTO PARA EVITAR ALTERAÇÕES INADVERTIDAS NA PROGRAMAÇÃO. FILTRO CONTRA RUÍDOS ELETROMAGNÉTICOS, PROVENIENTES DA REDE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA. SISTEMA DE MONITORIZAÇÃO DE REDE, RESTABELECENDO OS PARÂMETROS DE PROGRAMAÇÃO CASO OCORRA UMA VARIAÇÃO BRUSCA DE ENERGIA ELÉTRICA. CONJUNTO DE SEGURANÇA ANALÓGICO QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA TEMPERATURA NA FAIXA DE +2,5°C A +7,5°C NA EVENTUALIDADE DE UMA FALHA NO SISTEMA ELETRÔNICO MICROPROCESSADO. ALARMES AUDIOVISUAIS PARA PORTA ABERTA E PARA BAIXA E ALTA TEMPERATURA PRÉ-CALIBRADOS RESPECTIVAMENTE EM +2,0°C E +6,0°C, PODENDO SER AJUSTADOS MANUALMENTE EM OUTRAS TEMPERATURAS. TECLA PARA INIBIR O SOM DOS ALARMES, REATIVANDO-SE AUTOMATICAMENTE APÓS 10 MINUTOS. SISTEMA DE AUTO TESTE DE TODAS AS FUNÇÕES. SISTEMA DE MANUTENÇÃO DE TEMPERATURA CRÍTICA EM CASO DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, GARANTIDO POR BLOCOS DE MATERIAL CRIOGÊNICO.. CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 9.000 DOSES / AMPOLAS DE 5 ML. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 127V. FREQUÊNCIA: 60 HZ. POSSUIR SISTEMA COM QUATRO RODIZIOS. NOBREAK PARA UM SISTEMA DE EMERGÊNCIA QUE IRÁ MANTER O COMPRESSOR E TODAS AS FUNÇÕES ELETRÔNICAS EM FUNCIONAMENTO POR NO MÍNIMO DE 48 HORAS. KIT DISCADORA/USB APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA E CATÁLOGO DO PRODUTO.

MULT MED EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA.

MATRIZ

CNPJ: 62.334.156/0001-66 I.E.: 669.198.339.111
Rua Solange Victorette, 160 · Jd. Ipê
Sorocaba / SP CEP: 18017-008
F: 15 – 3237 4414

FILIAL

CNPJ: 62.334.156/0002-47 I.E.: 28.409.614-8
Rua Antonina de Castro Faria, 340 · Monte Castelo
Campo Grande / MS CEP: 79010-370
F: 67 – 3046 4444