



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2018/5040010-16

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2018/5040010-16, do tipo “Menor Preço Unitário” para **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA SERVIÇO DE CALIBRAÇÃO EM EQUIPAMENTOS (capela, fonte de eletroforese leitora de microplacas, paquímetro,...), pelo período de 12 meses** e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 01/2017, de trinta do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta, reuniram-se às dez horas do dia vinte e nove do mês de outubro do ano de dois mil e dezoito na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas **F.F CONTROLE E CERTIFICAÇÃO LTDA, CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES** habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituta

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Eliana Hoffmann
Membro



TABELA R\$

| <u>REGISTRO DE PREÇO PARA CALIBRAÇÕES</u> | | | | | |
|--|--|--|------------|----------------------------------|--------------------|
| ITEM | EQUIPAMENTO | ESPECIFICAÇÃO PARA CALIBRAÇÃO | QTD. / ANO | EMPRESA | VALOR UNITÁRIO R\$ |
| 1. | Capela de fluxo laminar Horizontal | <ul style="list-style-type: none">- Pressão do filtro / Vazão / Luminosidade / Ruído / Check parte elétrica- Medições de velocidade e uniformidade do ar- Teste de escaneamento no filtro absoluto e contagem de partículas- Registros de contagem de partículas em 0,3 μ / 0,5 μ- Registros de rastreamento em 0,3 μ / 0,5 μ u- Gráfico demonstrativo da contagem de partículas- Gráfico demonstrativo da velocidade no filtro- Calibração com padrões rastreáveis ou RBC <p>* O serviço deve ser realizado nas dependências do CTEFAR. * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.</p> | 6 | F.F CONTROLE E CERTIFICAÇÃO LTDA | 1.500,00 |
| 2. | Capela de fluxo laminar Vertical | <ul style="list-style-type: none">- Pressão do filtro / Vazão / Luminosidade / Ruído / Check parte elétrica- Medições de velocidade e uniformidade do ar- Teste de escaneamento no filtro absoluto e contagem de partículas- Registros de contagem de partículas em 0,3 μ / 0,5 μ- Registros de rastreamento em 0,3 μ / 0,5 μ u- Gráfico demonstrativo da contagem de partículas- Gráfico demonstrativo da velocidade no filtro- Calibração com padrões rastreáveis ou RBC <p>* O serviço deve ser realizado nas dependências do CTEFAR. * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.</p> | 6 | F.F CONTROLE E CERTIFICAÇÃO LTDA | 1.500,00 |
| 3. | Fonte de Eletroforese (Pharmacia Biotech) | <p>Calibrar a tensão contínua em até 6 pontos Calibração com padrões rastreáveis ou RBC.</p> <p>* O serviço deve ser realizado nas dependências do CTEFAR. * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.</p> | 3 | DESERTO | DESERTO |
| 4. | Kit de Pesos Padrão 24 pesos (classe F1) de 1 mg à 500 g | <p>Calibração através do método de comparação direta com padrão RBC.</p> <p>* As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.</p> | 2 | DESERTO | DESERTO |



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

| | | | | | |
|-----|------------------------|---|---|--|----------|
| 5. | Leitora de Microplacas | Realizar a verificação de repetitividade (3 leituras) no comprimento de onda de 405nm com a leitura em absorbância. * O serviço deve ser realizado nas dependências do CTEFAR * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço. | 4 | CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES | 2.800,00 |
| 6. | Paquímetro mecânico | Calibrar a escala em 5 pontos Calibração RBC * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço. | 3 | DESERTO | DESERTO |
| 7. | Paquímetro digital | Calibrar a escala em 5 pontos Faixa de indicação de 0,00 a 150,0 mm Calibração RBC * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço. | 3 | DESERTO | DESERTO |
| 8. | Peso Padrão 10 mg | Calibração através do método de comparação direta com padrão RBC. * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço. | 8 | DESERTO | DESERTO |
| 9. | Peso Padrão 100 mg | Calibração através do método de comparação direta com padrão RBC. * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço. | 8 | DESERTO | DESERTO |
| 10. | Sala estéril | - Velocidade do ar nos difusores terminais - Vazão nos difusores terminais / nº de trocas / teste de luminosidade e ruído - Teste de estanqueidade no filtro com scanning - Medições das pressões diferenciais entre salas - Gráfico das pressões após balanceamento - contagem eletrônica de partículas em repouso - sala de teste de esterilidade - contagem eletrônica de partículas em repouso - vestiário/antecâmara - Gráfico de partículas de 0,5 µ/m ³ e 5 µ/m ³ nas salas em repouso - Registros de contagem de partículas em 0,5 µ/m ³ e 5,0 µ/m ³ em | 4 | F.F CONTROLE E CERTIFICAÇÃO LTDA | 3.000,00 |



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>repouso – sala de teste de esterilidade</p> <p>- Registros de contagem de partículas em 0,5 μ/m^3 e 5,0 μ/m^3 em repouso – ante câmara</p> <p>* O serviço deve ser realizado nas dependências do CTEFAR.</p> <p>* As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data.</p> <p>* A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|