



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2017/5030030-02

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5030030-02, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE OSMOSE REVERSA 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 02/2016, de dezesseis do mês de setembro do ano de dois mil e dezesseis, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta, reuniram-se às quatorze horas do dia onze do mês de maio do ano de dois mil e dezessete na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas **G.GOTUZZO E CIA LTDA, PERMUTION MULTI SERVIÇOS E DISTRIBUIDORA LTDA – EPP** habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sandro José Giacomini, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa 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 DE VALOR R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
1.	OSMOSE REVERSA – DESTILAÇÃO DE ÁGUA: Vazão mínima de 20 litros/Hora, com um conjunto de 06 filtros de Carbono, corpo opaco em polipropileno, com a finalidade de eliminar o cloro livre e matéria orgânica da água. Sistema de permeação deverá ser composto por um vaso de pressão em polipropileno e uma membrana de Osmose Reversa de 100GPD, confeccionada em material de poliamida em película extrafina do tipo TFC, registrada e aprovada pela FDA. Incluso bomba de alta pressão tipo diafragma. Sistema de polimento Leito Misto Incorporado ao equipamento de Osmose Reversa, composto de um leito misto polidor com resina de troca iônica com alta pureza, para obtenção de água purificada, com condutividade inferior a 1,3 μ S/cm. Incluso três unidades colunas deionizadoras. Um medidor de condutividade digital e micro processado, com célula em material inerte, com compensação automática para variações de temperatura. Incluir instalação	02	G.GOTUZZO E CIA LTDA	6.689,00