



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2015/5040001-22

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2015/5040001-22, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LABORATÓRIO (Acido Cítrico, Acido Clorídrico, Água p/ injeção, Azul de Alamar, ...)**, pelo período de 12 meses, **PARA O PROJETO Nº 5.04.0001**, 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 01/2015, de doze de maio do ano de dois mil e quinze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às quatorze horas do dia vinte e nove do mês de outubro do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa: **G. GOTUZZO & CIA LTDA**, e tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, 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

Lidiane Daniela Toso
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro

HOMOLOGO EM:

____/____/____

Adalberto Constantino Meller
Secretário Executivo
FATEC



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	NOME	DESCRIÇÃO	QUANT. ANUAL	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
01	Ácido Cítrico anidro	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula química (HOOCCH ₂) ₂ C(OH) COOH e massa molar 192,13 g/mol. Utilizado na coloração de géis por eletroforese. Acompanha certificado de análise.	09	GGOTUZZO	15,70
02	Ácido Clorídrico 1M	Ácido Clorídrico 1M - 6 litros / Solução volumétrica	15	DESERTO	DESERTO
03	Ácido Etilenodiamino tetracético sódio	Ácido Etilenodiaminotetracético sódio testado para cultura celular. Frasco contendo 100g de reagente de fórmula C ₁₀ H ₁₂ N ₂ Na ₄ O ₈ .2H ₂ O e massa molar 416,2 g/mol. Acompanha certificado de análise.	07	GGOTUZZO	284,90
04	Ácido ortofosfórico 85%	Ácido ortofosfórico 85% - Frasco contendo 1L de reagente de fórmula química H ₃ PO ₄ , densidade de 1,71g/cm ³ (20 °C), valor de pH menor que -0,5 (100g/l, H ₂ O, 20 °C). Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	GGOTUZZO	39,80
05	Água para injeção	ÁGUA PARA INJEÇÃO - Frasco em polipropileno contendo 250 mL de água estéril e apirogênica própria para injetáveis. Com certificado de análise.	1000	GGOTUZZO	1,89
06	Azul de Alamar	Frasco contendo 25 ml do reagente azul de alamar. Possui coloração azul escura, é inodoro e solúvel em água. Sua densidade relativa é aproximadamente 1 g/ml. Possui ponto de ebulição menor que 100 °C a uma pressão de 760 mm Hg.	02	DESERTO	DESERTO
07	Acrylamide for electrophoresis ≥99% (HPLC)	Acrilamida para eletroforese ≥99% (HPLC); Fórmula molecular: C ₃ H ₅ NO; Peso molecular: 71,08; Ponto de fusão: 84,5°C; Condutividade: (<5µmho) ² em solução de 40%. Pó branco de fluxo livre, que como monômero forma de cristais semelhante ao benzeno. Frasco de 1 kg.	02	DESERTO	DESERTO
08	Ácido Cítrico	Peso molecular 192,13; Fórmula molecular C ₆ H ₈ O ₇ ; Pureza ≥99%. Pó cristalino branco fino. Frasco de 500g.	04	GGOTUZZO	15,70
09	Brometo de Potássio	Para espectroscopia de infravermelho	05	GGOTUZZO	125,20