



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2015/5040001-06

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2015/5040001-06, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO MATERIAIS DE LABORATÓRIO (Aguilha, Bastão de vidro, copo graduado, pipeta, ...), 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 e LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às dez horas do dia doze do mês de maio do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas **MAGDA RAQUEL ALVES MACHADO, MEDPLUS COMERCIO DE ARTIGOS MÉDICOS LTDA – ME** já habilitadas anteriormente e, tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo e **DECLARA FRACASSADA** nos itens 02, 03, 04, 05, 06, 14, 15, 16, 20, 21, 22, 23. 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



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	NOME	DESCRIÇÃO	QUANT. ANUAL	EMPRESA	VLR. U. R\$
01	AGULHA 40X12	Agulha 40x12 - Caixa com 100 unidades	100	MEDPLUS	5,90
02	BASTÃO DE VIDRO	Haste maciça de vidro transparente de para laboratório 300mm x 8mm (comprimento x espessura)	120	DESERTO	DESERTO
03	COPO GRADUADO – 500	Copo graduado de 500 – de plástico, com marcação de volume	08	DESERTO	DESERTO
04	COPO GRADUADO – 1000	Copo graduado de 1000 – de plástico, com marcação de volume	08	DESERTO	DESERTO
05	COPO GRADUADO – 2000	Copo graduado de 2000 – de plástico, com marcação de volume	08	DESERTO	DESERTO
06	ERLENMEYER DE 125 ML	Erlenmeyer de 125 ml, em vidro borossilicato	20	DESERTO	DESERTO
07	PIPETA DE PASTEUR DESCARTÁVEL 3 ML	Pipeta para transferência de amostras. Fabricada em polietileno (PE-LD). Embaladas individualmente. Embalagens com 500 unidades.	05	FORLAB	40,20
08	PONTEIRAS 1000ML SEM FILTRO	Ponteiras 1000µL sem filtro, 1000 unidades/pacote.	20	FORLAB	27,25
09	PONTEIRAS 200ML SEM FILTRO, AMARELAS	Ponteiras 200µL sem filtro, 1000 unidades/pacote	20	FORLAB	12,40
10	PONTEIRAS SEM FILTRO PLASTIBRAND 5 – 300ML	Ponteiras sem filtro plastibrand 5 – 300 mL Embalagem com 1.000 unidades	30	FORLAB	20,85
11	PONTEIRAS SEM FILTRO PLASTIBRAND 2 – 200 ML	Ponteiras sem filtro plastibrand 2 – 200 mL Embalagem com 1.000 unidades	30	FORLAB	11,60
12	PONTEIRAS 2-200UL	Ponteiras 2-200ul, estéril, embaladas individualmente com 100 unidades	15	FORLAB	18,35
13	PONTEIRAS 50-100UL	Ponteiras 50-100ul, estéril, embaladas individualmente com 100 unidades	15	FORLAB	29,65
14	PROVETA GRADUADA 100 ML	Proveta graduada transparente de vidro, classe A	10	DESERTO	DESERTO
15	PROVETA GRADUADA 500 ML	Proveta graduada transparente de vidro, classe A	10	DESERTO	DESERTO
16	SACAROSE	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula C12H22O11, massa molar 342,3 g/mol e grau de pureza >99%. Utilizado para preparação de solução para focalização isoelétrica. Acompanha certificado de análise	08	DESERTO	DESERTO
17	SERINGA DE VIDRO – 1ML	Micro seringa, tipo GASTIGHT, agulha removível, modelo 1001RN Ponta Estilo 2–1mL.	05	FORLAB	460,00
18	SERINGA DESCARTÁVEL 3 ML	Seringa descartável 3 ml - Caixa com 100 unidades	100	MEDPLUS	11,90
19	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML	Seringa descartável 10 ml - Caixa com 100 unidades	100	MEDPLUS	22,90
20	TERMÔMETRO PARA PICNÔMETRO	Termômetro, em vidro borossilicato, para picnômetro de 25 mL, Capacidade mím: 0°C e Capacidade Max: 50°C.	05	DESERTO	DESERTO



21	TERMÔMETRO QUÍMICO	Termômetro químico com escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento Hg, diâmetro 7-8mm, Escala -10+110°C Divisão: 1°C, Comprimento: 260±5, Imersão: Total, Limite de erro: ±1.	05	DESERTO	DESERTO
22	TERMÔMETRO QUÍMICO	Termômetro químico com escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento Hg, diâmetro 7-8 mm, Escala: -10+310°C, Divisão: 1°C, Comprimento: 320±5, Imersão: Total, Limite de erro: Até 210±1, acima ±2.	05	DESERTO	DESERTO
23	TUBOS DE DURAN EM VIDRO	Tubos de Duran em vidro 0,7mmx50mm.	100	DESERTO	DESERTO