



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2014/5040001-12

Ata da sessão de julgamento das propostas referente à Concorrência n.º 2014/5040001-12, do tipo do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA USO DE CULTURA DE CELULAS (azul de tripano, corante histopaque, meio RPMI, meio DMEM), para o projeto 5.04.0001, conforme anexo V, 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 02/2014, de vinte e sete de agosto do ano de dois mil e quatorze, 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 e GÉLI BORGES DA TRINDADE, Membros, reuniram-se às nove horas do dia quatorze do mês de novembro do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **G.GOTUZZO E CIA LTDA, LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA – ME e CONCEITUAL – COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABOARTÓRIOS LTDA**. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sérgio Luiz Dalmora a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** as empresas, conforme tabela em anexo. E **DECLARA FRACASSADA** a licitação no item, 11. 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 Iop Fantinel
Membro

Géli Borges da Trindade
Membro

HOMOLOGO EM:

_____/_____/_____

Adalberto Constantino Meller
Secretário Executivo



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

FATEC

Tabela em anexo (Valores unitários em R\$)

| LABORATÓRIO DE CULTURA DE CÉLULAS | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|----------------|----------|--------------|
| ITEM | PRODUTO | ESPECIFICAÇÃO | QTIDAD E / ANO | EMPRESA | VLR. UM. R\$ |
| 01 | AZUL DE TRIPANO | Frasco contendo 20 ml do reagente Azul de Trypan, líquido esterilizado por filtração a uma concentração de 0,4%. Possui fórmula empírica $C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$ e peso molecular de 960,81 g/mol. Com acompanhamento do certificado de qualidade. | 20 unid. | GGOTUZZO | 41,97 |
| 02 | 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. | 30 unid. | LUDWIG | 1.199,00 |
| 03 | BROMETO DE HEXADECILTRI METILAMÔNIO | Frasco contendo 100g de reagente de fórmula química $C_{16}H_{33}N(CH_3)_3Br$ e massa molar 364,45 g/mol. Acompanha certificado de análise | 09 | GGOTUZZO | 259,90 |
| 04 | CORANTE XTT | Frasco contendo 100 mg do sal sódico XTT [2,3-Bis(2-methoxy-4-nitro-5-sulfophenyl)-2H-tetrazolium-5-carboxanilide). Sua fórmula é $C_{22}H_{16}N_7NaO_{13}S_2$ e seu peso molecular é 673,52 g/mol. Pó amarelo solúvel em H ₂ O. Com acompanhamento do certificado de qualidade. | 10 unid. | LUDWIG | 899,00 |
| 05 | CORANTE MTT - THIAZOLYL BLUE TETRAZOLIUM BROMIDE PARA CULTURA DE CÉLULAS | Frasco contendo 500 mg do sal Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide [3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5diphenyl-2H-tetrazolium bromide ou Methylthiazolyldiphenyl-tetrazolium bromide. Possui fórmula molecular $C_{18}H_{16}BrN_5S$ e peso molecular 414,32 g/mol. Pó amarelo escuro com ponto de fusão de 195 °C. Com acompanhamento do certificado de qualidade. | 50 unid. | LUDWIG | 426,00 |
| 06 | HISTOPAQUE | Caixa contendo 6 frascos de 100 ml do reagente histopaque. Esterilizado por filtração e testado para endotoxinas. Possui densidade de 1,077 a 1,090 g/cm ³ . Com acompanhamento do certificado de qualidade. | 100 unid. | GGOTUZZO | 932,30 |
| 07 | MEIO RPMI 1640 PARA CULTURA DE CÉLULAS | Frasco contendo 500 ml do meio RPMI - 1640 contendo L-Glutamina (0,3 g/l), D-Glicose (2,0 g/L), $NaHCO_3$ (2,0 g/L), Penicilina (10.000 UI/L) e Estreptomicina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,32. Com acompanhamento do certificado de qualidade. | 150 unid. | LUDWIG | 195,00 |
| 08 | MEIO DMEM PARA CULTURA DE CÉLULAS | Frasco contendo 500 ml do meio DMEM contendo L-Glutamina (0,584 g/l), D-Glicose (1,0 g/L), $NaHCO_3$ (3,7 g/L), Penicilina (10.000 UI/L) e Estreptomicina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,41. Com acompanhamento do certificado de qualidade. | 150 unid. | LUDWIG | 195,00 |
| 09 | MEIO MEM PARA CULTURA DE CÉLULAS | Frasco contendo 500 ml do meio MEM contendo L-Glutamina (0,292 g/l), D-Glicose (1,0 g/L), $NaHCO_3$ (2,2 g/L), Penicilina (10.000 UI/L) e Estreptomicina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,31. Com acompanhamento do certificado de qualidade. | 150 unid. | LUDWIG | 209,00 |
| 10 | MEIO MCCOY PARA CULTURA DE CÉLULAS | Frasco contendo 500 ml do meio McCoy 5 (modificado). Líquido vermelho transparente, inodoro, com pH entre 7,2 a 7,6. Possui ponto de ebulição próximo a 100°C e ponto de fusão próximo a 0 °C. Com acompanhamento do certificado de qualidade. | 50 unid. | LUDWIG | 395,00 |



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

| | | | | | |
|----|--|--|-------------|-----------------|----------|
| 11 | NITROGÊNIO LÍQUIDO | Fórmula molecular N ₂ , peso molecular 28 g/mol, densidade 0,707 g/mL, incolor, inodoro, não inflamável e inerte, empregado nos processos de congelamento de sangue e derivados, cultura celular, medula óssea, órgãos para transplante e todo tipo de material biológico. | 200 litros | DESERTO | DESERTO |
| 12 | PLACAS DE PETRI | Placas de Petri de Poliestireno de 96 mm de diâmetro e 21 mm de altura com 60,1 cm ² de superfície. Estéril e apirogênica, livre de DNA/RNA e ATP. 10 unidades/pacote. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método de geleificação em placas. | 150 pcts | GGOTUZZO | 17,98 |
| 13 | SORO FETAL BOVINO PARA CULTURA DE CÉLULAS | Frasco contendo 500 ml de Soro Fetal Bovino estéril sem conservantes. Inativado, filtração a 0,1 µm. Utilizado para cultivo de células e transferência de embriões. Com acompanhamento do certificado de qualidade. | 100 unid. | LUDWIG | 1.090,00 |
| 14 | TUBOS DE CENTRÍFUGA 15 ML | Tubos de Centrífuga de Polipropileno claro com capacidade para 15 ml, estéreis e apirogênicos e livres de RNase e DNase. Possuem fundo cônico, graduação em intervalos de 0,5 ml que abrangem a faixa de volume de 1,5 a 14,5 ml. Possuem tampa em polietileno de alta densidade. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método de geleificação em placas e em tubos, avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método cromogênico. | 1.500 unid. | GGOTUZZO | 0,99 |
| 15 | TRIPSINA PARA CULTURA DE CÉLULAS | Frasco contendo 100ml de tripsina – EDTA. Possui em sua constituição, veículo (q.s.p.1000ml), Tripsina (2,5 g/l) e Fenol Vermelho. Com certificado de qualidade. | 50 unid. | GGOTUZZO | 56,40 |