

MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Gonçalo Moniz
UASG 254422

COTAÇÃO ELETRÔNICA Nº 36/2020

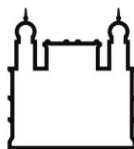
Objeto: Aquisição de itens de laboratório, conforme especificações exigidas. Obrigatório especificar marca/modelo/referencia em campo determinado, conforme Port 306/2001. Propostas com declarações na marca como "DIVERSOS, SIMILAR" e qualquer outra que não identifique o produto, serão desclassificadas (Inc V, art 4º do Anexo I). Atenção às Observações Gerais.

Data/horário abertura da Sessão Pública: 07/12/2020 - 08:00h

Data/horário encerramento da Sessão Pública: 08/12/2020 - 10:00h

Observações Gerais: 1. Conforme disposto no art. 47 e inc IV do art. 49 da Lei Complementar 123/2006 e alterações, informamos que o certame será destinado preferencialmente para MICROEMPRESAS E EMPRESA DE PEQUENO PORTE. Novos valores para a modalidade conforme MP 961/2020. 2. Todos os impostos, taxas, seguro, frete, ICMS e outros encargos incidentes sobre o fornecimento, deverão estar inclusos no preço ofertado. Especificar a marca e o modelo no campo determinado. O pagamento será efetuado pelo IGM/Fiocruz, no prazo máximo de 05(cinco) dias úteis, contados do adimplemento da obrigação (nota fiscal eletrônica e consequente formalização do recebimento do objeto). O prazo de entrega dos bens, será de 30(trinta) dias, para os bens de origem nacional e de até 90 (noventa) dias para os itens importados, contados do (a) emissão da Nota de Empenho, no seguinte órgão e endereço. O bem quando da entrega, quando for o caso, terá garantia de no mínimo 12(doze) meses e no caso do prazo de validade, será de no mínimo 70%, que deverá constar na embalagem original do fabricante, sem violação. Atenção ao encerramento: Horário de Brasília. Demais informações sobre a cotação eletrônica na Portaria Nº 306, do MPOG, de 13 de dezembro de 2001. PARA PRODUTOS QUÍMICOS: possuir ficha, contendo a fórmula química, o grau de pureza e limites máximos de impurezas e concentração (quando aplicável ao produto químico), ficha de Informações de Segurança do Produto Químico (FISPQ) e certificado de análise do controle da qualidade do fabricante

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA DO BEM OFERTADO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	ACETONITRILA GRAU LC/MS PARA CROMATÓGRAFO LÍQUIDO DE ULTRA EFICIÊNCIA ACOPLADO A ESPECTRÔMETRO DE MASSAS, SOLVENTE DE ALTA PUREZA, FILTRADO ATRAVÉS DE FILTROS DE 0,1 A 0,2 MM PARA REMOÇÃO DE PARTÍCULAS, CONTÉM NÍVEL MÍNIMO DE POLIETILENOGLICOL, FTALATO, AMIDA, ÍONS METÁLICOS E RESÍDUOS NÃO VOLÁTEIS, APRESENTANDO MÍNIMO RESÍDUO DEPOIS DE EVAPORAÇÃO, FORMAÇÃO MÍNIMA DE ADUTO DE METAL, MÍNIMA CONTAMINAÇÃO ORGÂNICA, MÍNIMA SUPRESSÃO DA IONIZAÇÃO.	litro	1



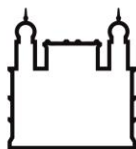
Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Gonçalo Moniz

2	ÁCIDO CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_8O_7$ ANIDRO, PESO MOLECULAR 192,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 77-92-9	miligrama	500
3	ANTICORPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ANTI-RECEPTOR DE PROGESTERONA UTILIZADO PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA; REATIVIDADE: HUMANO; CLONE: PGR636. MARCA DAKO OU INVITROGEN. UNIDADE POR EMBALAGEM: 500MCL.	frasco	1
4	ANTICORPO MONOCLONAL DE RATO ANTI CANINO CD4: RPE YKIX302.9, CLONE, MCA1038PE, FRASCO 1 ML, MARCA BIO RAD BRASIL.	frasco	1
5	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, EM LENTILHAS, 40 G/MOL, NAOH, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 1310-73-2 OBS.: NAO FORNECER EM MICRO PEROLAS ESBRANQUICADAS	grama	500
6	LÂMINAS SILANIZADAS STARFROST® SAKURA. LÂMINAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA COM BORDA SUPERIOR FOSCA COLORIDA. INDICADAS PARA USO EM TÉCNICAS COMO IMUNOISTOQUÍMICA E HIBRIDIZAÇÃO IN SITU. DIMENSÕES: 76 X 26 MM / 3 X 1 INCH. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS COM 50 UNIDADES. O PREÇO É POR UNIDADE DE LÂMINA.	unidade	750
7	LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA. LAMÍNULAS COM ESPESSURA DE 0,13MM A 0,16MM; PRODUZIDAS EM VIDRO TRANSPARENTE DE ALTA QUALIDADE E SEM IMPERFEIÇÕES; AS LAMÍNULAS SÃO LIMPAS E ADEQUADAS PARA USO DIRETO DA EMBALAGEM; EMBALADAS A VÁCUO E EM PAPEL ALUMINIZADO; FORNECER EM CAIXA COM 100 LAMÍNULAS. MODELOS: G2440: TAMANHO 24 X 40MM; FORMATO RETANGULAR; MARCA: GLASSCYTO. COTAR A UNIDADE DA LAMINULA.	unidade	1000
8	MICROTUBO, POLIPROPILENO, 2 ML, GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL, AUTO SUSTENTÁVEL, ESTÉRIL, CRIOGÊNICO, MARCA: GREINER BIO-ONE. CÓDIGO: 121279, APRESENTAÇÃO CAIXA COM 500 UNIDADES. COTAR A UNIDADE DE MICROTUBO.	unidade	2000
9	PONTEIRA CAPACIDADE DE 100-1000UL, SUPERFÍCIE ULTRA-HIDROFOBICA, COR AZUL, LIVRE DE DNASE, RNASE, APIROGENICOS, MINERAIS E METAIS PESADOS, FABRICADOS EM POLIPROPILENO ATOXICO COM 99,9% DE PUREZA, USO UNIVERSAL, SEM FILTRO. APRESENTAR PACOTE ORIGINAL DO FABRICANTE, INVOLÁVEL, CONTENDO CADA PACOTE 1000 PONTEIRAS, AUTOCLAVAVEL A 121°C POR 15 MIN.COTAR A UNIDADE DA PONTEIRA.	unidade	3000
10	PONTEIRA CAPACIDADE DE 20-200 UL, SUPERFÍCIE ULTRA-HIDROFOBICA, COR AMARELA, LIVRE DE DNASE, RNASE, APIROGENICOS, MINERAIS E METAIS PESADOS, FABRICADOS EM POLIPROPILENO ATOXICO COM 99,9% DE PUREZA, USO UNIVERSAL, SEM FILTRO. APRESENTAR PACOTE ORIGINAL DO FABRICANTE, INVOLÁVEL, AUTOCLAVAVEL A 121°C POR 15 MIN. CADA PACOTE DEVERÁ CONTER 1000 PONTEIRAS. COTAR A UNIDADE DA PONTEIRA.	unidade	3000
11	PONTEIRA COM FILTRO P10, COR: NATURAL, P. CURTA, CAP. 0,1-10UL, REF. PPT151010, MARCA: JET-BIOFIL, COTAR A UNIDADE DA PONTEIRA.	unidade	2880



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Gonçalo Moniz

12	PONTEIRA ESTERIL COM FILTRO (BARREIRA HIDROFOBICA) CAPACIDADE DE 1-20 UL, COR NATURAL, LIVRE DE DNASE, RNASE, PIROGENIOS, MINERAIS E METAIS PESADOS, FABRICADOS EM POLIPROPILENO ATOXICO COM 99,9% DE PUREZA, USO UNIVERSAL. DESCARTAVEL, EM EMBALAGEM ORIGINAL DO FABRICANTE. RACK EMBALADO INDIVIDUALMENTE COM 96 PONTEIRAS. O PEDIDO SERÁ ENTREGUE EM CAIXAS COM 10 RACKS. COTAR A UNIDADE DA PONTEIRA.	unidade	2880
13	URÉIA, ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR 60,06 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH ₄ N ₂ O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.	quilo	1