

ATA DE JULGAMENTO

CHAMADA PÚBLICA Nº 002/2021

Aos cinco dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, às 16h00min, de acordo com os ditames da Lei nº 8666/93, em atendimento ao Projeto “Validação de métodos para diagnóstico e estimativas de prevalência pela infecção por SARS- CoV2 em três populações no Distrito Federal”, os membros da Comissão de Licitação reuniram-se via vídeo conferência, para continuidade da **Chamada Pública nº 002/2021**, objetivando a contratação de empresa especializada para o fornecimento de material de consumo para proteção hospitalar, conforme as especificações constantes do Termo de Referência, sob critério de **MENOR PREÇO POR ITEM**. O Edital foi divulgado via internet nos sítios www.finatec.org.br. Em razão da Pandemia COVID-19 decretada pela Organização Mundial da Saúde, foi estipulado que as propostas seriam recebidas por meio eletrônico, de forma a respeitar os Decretos Governamentais, com intuito de evitar aglomerações e possíveis propagações do vírus. Participaram do certame as empresas: Q-MED PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA CNPJ: 00.482.711/0001-40, GENIALMED CIENTIFICA PRODUTOS PARA LABORATORIOS EIRELI CNPJ: 17.087.101/0001-44; LABS - DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS E SERVICOS PARA SAUDE LTDA – ME, CNPJ: 25.178.555/0001-59; GENEMOL BIOTECNOLOGIA LTDA CNPJ: 15.338.566/0001-03, NANOBIOTECH PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA CNPJ: 39.365.310/0001-45; NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA CNPJ: 67.774.679/0001-47 e LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA CNPJ: 63.067.904/0005-88.

DESCRIÇÃO	QTD	GENIALMED	LABS	NANOBIOTECH	GENEMOL	LIFE	Q-MED	NOVA ANALITICA
Agulhas vacutainer • 0,55x0,20 cm (bulbo rosa/infantil)	2500							
Seringa agulhada • Calibre 0,7x0,25 cm/0,8x0,25cm (bulbo preto)	6200			5.456,00				
Swabs • Tipo Rayon	1600	2.480,00	1.800,00	1.920,00				
Tubo hematológico com capacidade volumétrica 5- 8mL com ativador de coágulo	22200	19.360,00	17.600,00					
Tubo hematológico com capacidade volumétrica 5- 8mL com conservante EDTA	1200	841,20	840,00					
Descarte perfuro cortante 13L • Com desacoplador de agulha de vacutainer	40	344,00	292,00	396,00				
Descarte perfuro cortante 3L • Com desacoplador de agulha de R\$ R\$ vacutainer	180	882,00	1.746,00	2.700,00				
Caixas colméia 100 espaços • Caixa fibra de papelão para 100 microtubos de 3 a 5ml	1000			8.700,00				
Ponteiras com filtro P10,1 10uL • Ponteiras de volume variável de 1 a 10uL sem filtro	100000		9.960,00					47.500,00
Ponteiras com filtro P200 • Ponteiras de volume variável de 1 a 200 uL com filtro	100000		13.200,00			97.756,24		50.900,00
Ponteiras com filtro P1000 • Ponteiras de volume variável de 100 a 1000 uL com filtro	100000		16.680,00			102.712,00		
Rack para microtubos grandes • Fabricado em polipropileno (PP) virgem; resistente a temperaturas entre - 80°C e 121°C; tampa dobradiça de fácil abertura; autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.); dimensões: 141 x 151 x 57 mm; Identificação alfanumérica; Empilhável.	05	176,00		200,00				525,00
Suporte de braço • Composição: ferro com pintura eletrolítica branca R\$ R\$ • Indicação: Coleta de sangue, injeção. • Dimensões do produto: o apoio para o braço tem 22x15 cm. Altura mínima de 78 cm. Altura máxima de 120 cm.	20			6.140,00				
Garrote • Em tecido elástico resistente - Simples manuseio – Higiénico	15							
Estante PP universal laranja com ventosa capacidade para 50 tubos • Estante alfanumérica, com sistema de ventosas que se ajustam a qualquer modelo de tubo, permitindo sua inclinação a qualquer ângulo, sem deixá-lo cair. Fabricada em polipropileno (PP)	30	450,00		900,00				
Curativo pós coleta • Curativo pós punção venosa Stopper Blood.	1000	50,00	38,00	60,00				
MICROTUBO 1,5ML TIPO EPPENDORF, PCT 500 UND • Tubos de reação,	5000		1.400,00	3.600,00	760,00		3.395,50	1.270,00

1,5 ml, PP, com tampa acoplada, 500 unidades.								
PLACA PARA CULTIVO DE CÉLULAS 6 POÇOS FUNDO CHATO. EMBALAGEM INDIVIDUAL • Placa para Cultivo é utilizada para o cultivo de células e tecidos. Livre de DNase, RNase e pirogênio. Estéril.	100	1.180,00	1.300,00	1.280,00	1.350,00		900,00	
PLACA PARA CULTIVO DE CÉLULAS 12 POÇOS FUNDO CHATO. EMBALAGEM INDIVIDUAL • Placa para Cultivo é utilizada para o cultivo de células e tecidos. Livre de DNase, RNase e pirogênio. Estéril	50	550,00	650,00	695,00	650,00		650,00	
PLACA PARA CULTIVO DE CÉLULAS 24 POÇOS FUNDO CHATO. EMBALAGEM INDIVIDUAL • Placa para Cultivo é utilizada para o cultivo de células e tecidos. Livre de DNase, RNase e pirogênio. Estéril	50	570,00	650,00	695,00	650,00		600,00	
PLACA PARA CULTIVO DE CÉLULAS 96 POÇOS FUNDO CHATO. EMBALAGEM INDIVIDUAL R\$ R\$ • Placa para Cultivo é utilizada para o cultivo de células e tecidos. Livre de DNase, RNase e pirogênio. Estéril.	100	1.105,00	1.250,00	1.390,00	1.260,00			
PONTEIRA 100 -1000 µL SEM FILTRO. AZUL. 1000 UN/PCT • Fabricadas em polipropileno (PP) virgem; Livre de DNA, DNase, RNase, endotoxinas e pirogênios; Autoclavável.	10000	1.374,00	1.580,00		1.500,00	6.796,50		1.750,00
PONTEIRA 1 -200 µL S/ FILTRO AMARELA. 1000 UN/PCT • Fabricadas em polipropileno (PP) virgem; Livre de DNA, DNase, RNase, endotoxinas e pirogênios; Autoclavável.	10000	601,00	690,00		650,00	5.708,00		1.170,00
PONTEIRA 0,1 -10 µL SEM FILTRO. TRANSPARENTE. 1000 UN/PCT • Fabricadas em polipropileno (PP) virgem; Livre de DNA, DNase, RNase, endotoxinas e pirogênios; Autoclavável.	5000	439,00	500,00		500,00			805,00
PIPETA SOROLÓGICA 10ML, ESTÉRIL, R\$ R\$ EMBALAGEM INDIVIDUAL, UND • Pipeta sorológica 10ml, estéril e apirogênico, embalagem individual	2000	4.400,00	4.100,00	3.560,00	2.800,00	3.221,00	3.120,00	
FRASCO DE CULTURA DE CÉLULAS ADERENTES, 75CM2, PCT 05 UND • Frasco p/ cultura celular T -75, poliestireno, superfície: TC padrão p/ cél. aderentes, gargalo inclinado, tampa de rosca de 2 posições, vermelha, TC Tested (estéril, apirogênico/livre de endotox., não citotóx., livre de DNase/RNase/DNA), 5 und/pct. Tampa: Tampa de rosca de 2 posições, fecho rápido	300		4.440,00	5.100,00				2.040,00
TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO 15 ML. FUNDO CÔNICO (TIPO FALCON). 25 UN/PCT • Fabricado em polipropileno; autoclavável, estéril.	1250	2.142,50	2.450,00	5.000,00	1.750,00	2.604,27	1.1339,00	
TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO 50 R\$ R\$ ML. FUNDO CÔNICO (TIPO FALCON). 25 UN/PCT • Fabricado em polipropileno; autoclavável, estéril.	1000	2.808,00	1.600,00	2;330,00	2.560,00	2.248,80	1.300,00	
Ponteiras de 1-10uL • Ponteiras de volume variável de 1 a 10uL sem filtro	9000			900,00				1.449,00
Ponteiras de 1-200uL • Ponteiras de volume variável de 1 a 200uL sem filtro	9000	126,00	133,20	900,00		5.137,20		1.053,00
Ponteiras de 1-300uL • Ponteiras de volume variável de 1 a 300uL sem filtro	1000	132,00		180,00				620,00
Ponteiras de 1-1000uL • Ponteiras de volume variável de 1 a 1000uL sem filtro	1000		38,00	190,00		697,65		175,00
Reservatório para soluções • Reservatório para soluções 50ml (Coxinho). Cada pacote vem com 10 unidades	80		416,00		136,00			
Tubos 2mL • Tubos para diluição de amostras de 2mL, 10.5X40mm, transparente	9000							2.484,00

Em continuidade ao certame, verificou-se que não houve valores ofertados para os **ITENS (1 e 14) – declarados desertos**, as Propostas de Preços foram analisadas criteriosamente pela Coordenação do Projeto, a luz do Edital e seus Anexos. Após a avaliação das propostas de preços pela Comissão de Seleção juntamente com a representante do projeto, as proponentes foram consideradas **VENCEDORAS** de menor preço por item: GENEMOL BIOTECNOLOGIA LTDA CNPJ: 15.338.566/0001-03 **ITENS (17,25,33)** GENIALMED CIENTIFICA PRODUTOS PARA LABORATORIOS EIRELI CNPJ: 17.087.101/0001-44 **ITENS (7, 12, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 30 e 31)**; LABS - DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS E SERVICOS PARA SAUDE LTDA – ME, CNPJ: 25.178.555/0001-59 **ITENS (3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 16 e 32)**; NANOBIOTECH PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA CNPJ: 39.365.310/0001-45; **ITENS (2, 8, 13 e 29)**, NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA CNPJ: 67.774.679/0001-47 **ITEM (34)** e Q-MED PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA CNPJ: 00.482.711/0001-40 **ITENS (18, 26, 27 e 28)**. Por fim, a Comissão de Seleção irá encaminhar o presente processo à Autoridade Competente para análise e demais atos inerentes a essa Chamada Pública e o resultado será publicado posteriormente no sitio da FINATEC <http://www.finatec.org.br>. Nada mais havendo a tratar, demos por encerrado o certame do qual se lavrou a presente ata.

Brasília, 05 de março de 2021.

Anderson Ferreira Guimarães
Compradora

Maria Luisa Pinheiro Torres
Membro da Comissão

Eliane da Silva Sena
Membro da Comissão

Obs.: Via original assinada.