

#### UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 082/2016
PARA REGISTRO DE PREÇOS
PROCESSO ADMINÍSTRATIVO Nº 05.918/2015 e 00.608/2016
REGISTRO NA CGE N° 17/00072-7

### ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 023/2017

Aos dezesseis dias do mês de março do ano 2017, na UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA – UEPB, localizada na Av. das Baraúnas, 351, 3º. Andar, Bodocongó, Campina Grande-PB, na sala da Comissão Permanente de Licitação – CPL, daqui em diante designado meramente UEPB, inscrita no CNPJ/MF sob o Nº 12.671.814/0001-37, neste ato representado pelo Reitor, Prof. ANTONIO GUEDES RANGEL JUNIOR, portador da Carteira de Identidade RG Nº 96002438580 SSP-CE e CPF/MF Nº 324.462.094-91, resolve, nos termos das Leis nº 8.666/93, n°10.520/2002 e nº 5.450/2005, dos Decretos Estadual nº 24.649/03 e nº 26.375/2005 e das demais normas legais aplicáveis, e, ainda, conforme a classificação das Propostas apresentadas no Pregão Eletrônico nº 082/2016, para Registrar os Preços referente a AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO PARA OS DIVERSOS LABORATÓRIOS DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS – CAMPUS I, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - UEPB. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO ANEXO I DESTE EDITAL, que propôs o preço mais baixo, sendo doravante designado FORNECEDOR, em conformidade com o Pregão e com as cláusulas e condições que se seguem:

## EMPRESA VENCEDORA: FRATELLI COMÉRCIO DE MAQ. E EQUIP. LTDA – EPP. CNPJ: 09.058.708/0001-78

**PRECO MARCA PRECO** ITEM UNID **ESPECIFICAÇÃO** QDE **MODELO** UNITÁRIO GLOBAL UNID **GAIOLAS PARA CAMUNDONGOS** SOGORD 1.156,00 01 10 115,60

**SOGORD** 

10

185.00

1.850,00

Valor Total R\$ 3.006,00 (Três mil e seis reais).

GAIOLAS DE RATOS

02

UNID

## EMPRESA VENCEDORA: CELIO ALVES DE OLIVEIRA COMERCIAL - EPP.

CNPJ:	18.249.45	4/0001-66				
ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
20	LITRO	TRIETILAMINA, 99.5%	DINÂMICA	01	59,95	59,95
35	UNID	CLORETO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA A VERMELHO, ODOR LEVE PENETRANTE, PESO MOLECULAR 237,93 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA COCL2.6H2O, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791131 – 250G	DINÂMICA	02	107,00	214,00
43	UNID	NITRATO DE ZINCO, FÓRMULA QUÍMICA ZN(NO3)2, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, PESO MOLECULAR 189,4 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 99%, REAGENTE P.A., CAS 7779886. – 250G	DINÂMICA	01	23,00	23,00
54	UNID	BALÃO DE FUNDO CHATO, EM VIDRO BOROSSILICATO 3.3, GARGALO CURTO, JUNTA ESMERILHADA, CAPACIDADE 250 ML	PLENA LAB	10	22,96	229,60
55	UNID	BALÃO DE FUNDO REDONDO, DO TIPO DESTILAÇÃO, EM VIDRO BOROSSILICATO 3.3, GARGALO CURTO, JUNTA ESMERILHADA, CAPACIDADE 500 ML	PLENA LAB	10	23,00	230,00
56	UNID	BALÃO VOLUMÉTRICO CLASSE A (ASTM) EM VIDRO BOROSSILICATO COM TAMPA EM POLIETILENO OU	PLENA LAB	10	32,00	320,00

		POLIPROPILENO 1000 ML E FUNDO CHATO.				
57	UNID	BALÃO VOLUMÉTRICO CLASSE A (ASTM) EM VIDRO BOROSSILICATO COM TAMPA EM POLIETILENO OU POLIPROPILENO 100 ML E FUNDO CHATO.	PLENA LAB	20	13,40	268,00
60	UNID	BASTÃO DE VIDRO COM PONTAS LAPIDADAS, EM ALCALINO COM 8 MM DE DIÂMETRO E 300 MM DE COMPRIMENTO	PLENA LAB	65	1,98	128,70
61	UNID	BECKER DE VIDRO BOROSSILICATO 3.3, GRADUADO, BAIXA EXPANSÃO, RESISTÊNCIA A CHOQUE TÉRMICO E MECÂNICO, FORMA BAIXA 1000 ML.	PLENA LAB	10	13,00	130,00
62	UNID	BECKER DE VIDRO BOROSSILICATO 3.3, GRADUADO, BAIXA EXPANSÃO, RESISTÊNCIA A CHOQUE TÉRMICO E MECÂNICO, FORMA BAIXA 500 ML.	PLENA LAB	30	7,99	239,70
63	UNID	BECKER DE VIDRO BOROSSILICATO 3.3, GRADUADO, BAIXA EXPANSÃO, RESISTÊNCIA A CHOQUE TÉRMICO E MECÂNICO, FORMA BAIXA 250 ML.	PLENA LAB	35	4,28	149,80
64	UNID	BECKER DE VIDRO BOROSSILICATO 3.3, GRADUADO, BAIXA EXPANSÃO, RESISTÊNCIA A CHOQUE TÉRMICO E MECÂNICO, FORMA BAIXA 100 ML.	PLENA LAB	70	5,98	418,60
65	UNID	BECKER DE VIDRO BOROSSILICATO 3.3, GRADUADO, BAIXA EXPANSÃO, RESISTÊNCIA A CHOQUE TÉRMICO E MECÂNICO, FORMA BAIXA 50 ML.	PLENA LAB	35	5,91	206,85
74	UNID	ERLENMEYER 250 ML, COM JUNTA ESMERILHADA 24/40 ERLENMEYER 250 ML, COM JUNTA ESMERILHADA 24/40, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS E SOLVENTES, COM BORDA, GRADUADO INEQUÍVOCA E PERMANENTE; COM ÁREA PARA MARCAÇÃO, VIDRO BOROSSILICATO BORO 3.3. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO POR LOTE.	PLENA LAB	30	25,26	757,80
76	UNID	ESCOVA P/ LIMPEZA DE TUBO DE ENSAIO DE 15 X 180MM.	PLENA LAB	10	5,50	55,00
78	UNID	FUNIL ANALITICO, FEITO EM VIDRO, COLO LONGO, HASTE CURTA, CAPACIDADE DE 125ML	PLENA LAB	30	8,96	268,80

Valor Total R\$ 3.699,80 (Três mil, seiscentos e noventa e nove reais e oitenta centavos).

## EMPRESA VENCEDORA: UNITED CHEMICALS INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA- ME. CNPJ: 21.070.300/0001-17

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
05	UNID	LACIDO ELAGICO (ELLAGIC ACID) 95% (APLC) - 10G	CARBOSYNTH FE 11568- 25G	01	3.947,25	3.947,25
11	UNID	LANSOPRAZOLE 98% - 250MG	SIGMA	01	559,97	559,97
12	UNID	N-ETHYLMALEIMIDE (NEM) 98% - 5G	SIGMA	01	484,99	484,99
15	UNID	FRASCOS DE CLORETO DE TRIFENILTETRAZÓLIO - 10 GRAMAS	EXODO CIENTIFICA	02	179,99	359,98
18	LITRO	ACETONITRILA GRAU HPLC	EXODO CIENTIFICA	10	89,90	899,00
52	LITRO	TETRACLORETO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, CHEIRO DOCE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 153,82, FÓRMULA QUÍMICA CCL4, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56235	ÊXODO CIENTÍFICA	02	649,50	1.299,00

VALOR TOTAL DE R\$ 7.550,19 (Sete mil, quinhentos e cinquenta reais e dezenove centavos).

# EMPRESA VENCEDORA: REAGEN PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA – ME. CNPJ: 82.075.748/0001-18

TEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
03	UNID	VANILINA (VANILLIN) 99% DE PUREZA - 500G	REATEC	02	225,00	450,00
13	UNID	N-NITRO-L-ARGININA METIL ÉSTER (L-NAME) 98% - 250G	SIGMA/USA	02	223,85	447,70
14	UNID	FRASCOS DE REAGENTE FOLLIN-CIOCATTEU - 500 ML	REATEC	02	210,00	420,00

16	LITRO	DICLOROMETANO P.A. TEOR MÍNIMO 99,5%	REATEC	35	25,71	899,85
17	LITRO	ÉTER ETÍLICO P.A. TEOR MÍNIMO 99,5%	REATEC	13	69,23	899,99
19	LITRO	METANOL GRAU HPLC	REATEC	17	23,52	399,84
21	LITRO	ÁLCOOL ISOPROPILICO USP, 99.0%	REATEC	04	25,50	102,00
22	LITRO	ALCOOL ETÍLICO 96%	REATEC	04	11,00	44,00
23	UNID	ALGINATO DE SÓDIO - 250G	REATEC	01	129,99	129,99
25	UNID	POLIETILENOGLICOL 4000 - 500G	REATEC	01	87,90	87,90
27	UNID	QUITOSANA BAIXO PESO MOLECULAR - 50G	REATEC	05	408,00	2.040,00
29	KG	GEL DE SÍLICA 60 PARA COLUNA CROMATOGRÁFICA (GRANULOMETRIA 0,063-0,2 MM)	REATEC	01	527,00	527,00
31	LITRO	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO,ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697372	REATEC	10	32,00	320,00
32	UNID	CARBONATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MGCO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 84,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90% (40% EM MGO), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546930 – 250G	REATEC	04	10,00	40,00
34	UNID	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09, FÓRMULA QUÍMICA CACO3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471341 – 250G	REATEC	04	8,50	34,00
36	UNID	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497198 – 250G	REATEC	04	8,75	35,00
38	LITRO	FORMAMIDA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 45,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCONH2, GRAU DE PUREZA MÍNIMA ZE99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DEIONIZADA, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75127	REATEC	02	355,00	710,00
39	UNID	HIDROGENOFOSFATO DISODIO ANIDRO P. A. FORMULA QUIMICA: NA2HPO4; PUREZA MINIMA: 99,0 %; MASSA MOLAR: 141,96 G/MOL; DENSIDADE: 1,53 G/CM3 (20 GRAUS CELSIUS); PH 8,7 9,3 (20 G/L 20 GRAUS CELCIUS); SOLUBILIDADE EM AGUA; 77 G/L (20 GRAUS CELCIUS); POUCO SOLUVEL EM ETANOL; ASPECTO FISICO: SOLIDO INCOLOR, CAS 7558794 – 500G	REATEC	01	30,00	30,00
40	UNID	MALTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ OU FINO CRISTAL INCOLOR, PESO MOLECULAR 360,29, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11.H2O, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6363537 – 250G	REATEC	01	200,00	200,00
41	UNID	NITRATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, PESO MOLECULAR 375,13 FÓRMULA QUÍMICA AL(NO3)3·9H2O (NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784272 – 250G	REATEC	02	27,25	54,50
42	UNID	NITRATO DE COBALTO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO CRISTALINO, LEVE ODOR DE ÁCIDO NÍTRICO, FÓRMULA QUÍMICA CO(NO3)2.6H2O (COBALTO II) HEXAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 291,03, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.,	REATEC	02	191,42	382,84

250G   NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU AMARELO, INDODORO, PESO MOLECULAR 56,10, FORMULA QUIMICA KONZO, GRAU DE PUREZA MINIMA E 59%, IMPUREZAS PRESENTES ACS, NUMER E1681-14, ADICIONAL REAGETS ACS, NUMER E1681-14, ADICIONAL PROPANOL OU IMPROPANOLO, PESO MOLECULAR 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA MINIMA DE 99,5%, CARACTERISTICO, FORMULA QUIMICA CHARLES ACIDIONAL REAGETS ACS, CANACTERIS BERE ADICIONAL REAGETS ACIDIONAL PLAGRACIA DIVIDIONAL PADRACO CRISTALINO, INDODRO, GRAU DE PUREZA MINIMA DE 99,7%, CARACTERISTICA ADICIONAL PADRACO DE REFERENCIA ANALITICO, ADICIONAL PADRACO DE REFERENCIA ANALITICO, ADICIONAL PADRACO DE SER REGENERADA POR REATEC DE PÓ FION. PODE SER REGENERADA POR AQUECIMENTO EN ESTUFA ACIDIONAL PADRACO DE SER REGENERADA POR REATEC DE PÓ FION. PODE SER REGENERADA POR REATEC DE PÓRDO PODE POREZA MINIMA DE 99%. CARACTERISTICA ADICIONAL PRESO DE PÓ FION. PODE SER REGENERADA POR REATE ACIDIONAL PROPACO DE REFERENCIA REAGENERA ACIDIO			NIÍMEDO DE DEFEDÊNCIA OLÍMICA CAO 40000000		1	1	-
NITIRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU AMARELO, INDODRO, PESO MOLECULAR 85.10, FORMULA QUIMICA KNO2, GRAU DE PUREZA MINIMA E 980, MPUREZAS PERSENTES SO.01%. CARACTERISTICA ADICIONAL REAGENTE ACS. NUMERO DE REFERENCIA QUIMICA CAS SONO DE CARACTERISTICA CONTROL PROPULCIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERISTICO, FÓRMULA QUIMICA CHAS CHA			NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10026229 –				
LIMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERISTICO, FÓRMULA QUÍMICA CATA ETC 212 OF (PROPANALO OU PORPOPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA MINIMA DE 95,5% CARACTERISTICA ADICIONAL REAGENTE ACS. NUMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 571238   PAPEL PH 114,0 PH CAIXA COM 100 TIRAS, MENOR DIVISÃO I, 0 SEM GOTE-SIMENTO PH O. 1, 2, 3, 4, 5, 6, MERCK 10 45,00 450,00   450,00	44	UNID	NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU AMARELO, INODORO, PESO MOLECULAR 85,10, FÓRMULA QUÍMICA KNO2, GRAU DE PUREZA MÍNIMA E 96%, IMPUREZAS PRESENTES ≤0.01%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758090 – 100G	REATEC	03	100,00	300,00
CAIXA	45	LITRO	LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3 CH2 CH2 OH (PROPANOL OU NPROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71238	REATEC	02	61,00	122,00
PESO MOLECULAR 342,29 G/MOL, ESPECTO FÍSICO   PO BRANCO CRISTALINO, INDORRO, GRAU DE   PUREZA MÍNIMA DE 99.7%, CARACTERÍSTICA   ADICIONAL PADRÁO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57501	46	CAIXA	DIVISÃO 1,0 SEM GOTEJAMENTO PH 0 , 1, 2, 3, 4, 5, 6,	MERCK	10	45,00	450,00
48	47	KG	PESO MOLECULAR 342,29 G/MOL, ESPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57501	REATEC	05	17,00	85,00
CROMATOGRAFÍA EM COLUNA - 500G	48	KG	FORMATO DE ESFERAS COM REDUZIDA QUANTIDADE DE PÓ FINO. PODE SER REGENERADA POR AQUECIMENTO EM ESTUFA	REATEC	03	40,00	120,00
TARTARATO DUPLO DE SÓDIO E POTASSIO, FÓRMULA QUÍMICA: C4H4KNAG6-4H2O, PESO MOLECULAR 282,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCO E INODORO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL, PADRÃO DE REFERÊNCIA REAGENTE ACS, REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381595 - 500G   TRIETANOLAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 149,19 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%   LITRO	49	UNID		REATEC	02	300,00	600,00
LITRO	51	UNID	TARTARATO DUPLO DE SÓDIO E POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: C4H4KNAO6·4H2O, PESO MOLECULAR 282,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCO E INODORO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA REAGENTE ACS,	REATEC	01	29,50	29,50
S8	53	LITRO	LÍMPIDO, VISCOSO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 149,19 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA	REATEC	01	632,00	632,00
UNID   BOROSSILICATO COM TAMPA EM POLIÉTILENO OU POLIPROPILENO 10 ML E FUNDO CHATO.   NACIONAL   20   12,50   250,00	58	UNID	BALÃO VOLUMÉTRICO CLASSE A (ASTM) EM VIDRO BOROSSILICATO COM TAMPA EM POLIETILENO OU		20	14,00	280,00
66 UNID POLIDA BRILHANTE 11 MM DE DIÂMETRO 15 CM DE ALTURA  BICO DE MEKER COM REGISTRO, BASE DE FERRO PINTADO, GUIA DA CHAMA CROMADO, DIÂMETRO DE 27MM, GRELHA DE 40MM E ALTURA DE 23CM, TRIPÉ DE FERRO MEDINDO 15X 26 E TELA DE ARAME GALVANIZADO COM DISCO REFRATÁRIO DE 18X18CM  PAPEL DE FILTRO QUANTITATIVO. CAIXA CARACTERÍSTICAS: GRAMATURA MÍNIMA DE 80G/M, FAIXA PRETA, 12,5CM. CAIXA COM 100 UNIDADES.  CONTAGOTAS, MATERIAL VIDRO, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA PLÁSTICA, ROSCA FURADA,COM BORRACHA E PIPETA – FRASCO  PINÇA PARA DUAS BURETAS (TIPO CASTALOY) COM METALIC REGULAGEM POR MOLA DE PRESSÃO EM ALUMÍNIO NACIONAL  MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, COMPRIMENTO, DEPETITIONA	59	UNID	BOROSSILICATO COM TAMPA EM POLIÉTILENO OU POLIPROPILENO 10 ML E FUNDO CHATO.		20	12,50	250,00
PINTADO, GUIA DA CHAMA CROMADO, DIÂMETRO DE 27MM, GRELHA DE 40MM E ALTURA DE 23CM, TRIPÉ DE FERRO MEDINDO 15X 26 E TELA DE ARAME GALVANIZADO COM DISCO REFRATÁRIO DE 18X18CM  PAPEL DE FILTRO QUANTITATIVO. CARACTERÍSTICAS: GRAMATURA MÍNIMA DE 80G/M, FAIXA PRETA, 12,5CM. CAIXA COM 100 UNIDADES.  CONTAGOTAS, MATERIAL VIDRO, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA PLÁSTICA, ROSCA FURADA,COM BORRACHA E PIPETA – FRASCO  10 UNID PINÇA PARA DUAS BURETAS (TIPO CASTALOY) COM REGULAGEM POR MOLA DE PRESSÃO EM ALUMÍNIO NACIONAL  MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, COMPRIMENTO, DEPETITIONICA  METALIC NACIONAL  05 120,00 600,00 600,00  120,00 600,00  120,00 600,00  120,00 600,00  120,00 600,00  120,00 600,00  120,00 600,00  120,00 600,00	66	UNID	POLIDA BRILHANTE 11 MM DE DIÂMETRO 15 CM DE		05	42,00	210,00
TO CAIXA CARACTERÍSTICAS: GRAMATURA MÍNIMA DE 80G/M, J. PROLAB 20 40,00 800,00 FAIXA PRETA, 12,5CM. CAIXA COM 100 UNIDADES.  TO UNID CONTAGOTAS, MATERIAL VIDRO, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA PLÁSTICA, ROSCA FURADA,COM BORRACHA E PIPETA – FRASCO  TO UNID PINÇA PARA DUAS BURETAS (TIPO CASTALOY) COM REGULAGEM POR MOLA DE PRESSÃO EM ALUMÍNIO NACIONAL 20 115,00 2.300,00 MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, COMPRIMENTO, DEREITECNICA	67	UNID	PINTADO, GUIA DA CHAMA CROMADO, DIÂMETRO DE 27MM, GRELHA DE 40MM E ALTURA DE 23CM, TRIPÉ DE FERRO MEDINDO 15X 26 E TELA DE ARAME		05	120,00	600,00
TO UNID CAPACIDADE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA PLÁSTICA, ROSCA FURADA, COM BORRACHA E PIPETA – FRASCO  TO UNID PINÇA PARA DUAS BURETAS (TIPO CASTALOY) COM METALIC REGULAGEM POR MOLA DE PRESSÃO EM ALUMÍNIO NACIONAL  MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, COMPRIMENTO, DEREITECNICA	70	CAIXA	CARACTERÍSTICAS: GRAMATURA MÍNIMA DE 80G/M,	J. PROLAB	20	40,00	800,00
REGULAGEM POR MOLA DE PRESSÃO EM ALUMÍNIO NACIONAL 20 115,00 2.300,00 MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, COMPRIMENTO, DEBETTECNICA	72	UNID	CONTAGOTAS, MATERIAL VIDRO, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA PLÁSTICA, ROSCA FURADA,COM BORRACHA E PIPETA – FRASCO	STA MARINA	40	7,90	316,00
	79	UNID	PINÇA PARA DUAS BURETAS (TIPO CASTALOY) COM REGULAGEM POR MOLA DE PRESSÃO EM ALUMÍNIO		20	115,00	2.300,00
81 METRO APLICAÇÃO LABORATÓRIO, TAMANHO 6,35 X 9,53 X PERFITECNICA 20 14,00 280,00 0,79	81	METRO	APLICAÇÃO LABORATÓRIO, TAMANHO 6,35 X 9,53 X	PERFITECNICA NACIONAL	20	14,00	280,00

83	UNID	PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50 ML, CALIBRADO, ACESSÓRIOS COM TERMÔMETRO, ADICIONAL COM SAÍDA LATERAL	REAGEN	20	294,40	5.888,00
84	UNID	PROVETA EM VIDRO BOROSILICATO PIREX; GRADUADA; SEM JUNTA ESMERILHADA E SEM TAMPA; CAPACIDADE 50ML	PHOX NACIONAL	25	8,00	200,00
86	UNID	ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA, MATERIAL BORRACHA BROMOBUTÍLICA, DIÂMETRO INTERNO BOCA FRASCO 20 MM, APLICAÇÃO FECHAMENTO FRASCO A VÁCUO, COR CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRONTA PARA ESTERILIZAÇÃO	WHEATON NACIONAL	20	2,50	50,00

VALOR TOTAL DE R\$ 21.767,11 (Vinte e um mil, setecentos e sessenta e sete reais e onze centavos).

Os lotes: 04, 06, 07, 08, 09, 10, 24, 26, 28, 30, 33, 37, 50, 68, 69, 71, 75, 80, 82 e 85, foram fracassados.

IMPORTA A PRESENTE LICITAÇÃO O VALOR TOTAL DE R\$ 36.023,10 (Trinta e seis mil, vinte e três reais e dez centavos).

## CLÁUSULA I - CONDIÇÕES COMERCIAIS

- 1.1 Local de entrega: Almoxarifado da Universidade Estadual da Paraíba, na Rua Baraúnas, № 351 Térreo, Bairro Universitário, CEP: 58429-500, Campina Grande-PB. HORÁRIO DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 07 ÀS 13H.
- 1.2 Prazo de entrega: 20 dias a contar da data da solicitação.
- 1.3 Validade da proposta: 60 dias
- 1.4 Prazo de pagamento: O pagamento será efetuado através do Sistema Integrado de Administração Financeira SIAFI/PB, a crédito do beneficiário, no prazo de 20 dias corridos da data de aceitação do bem, pela CONTRATANTE, acompanhado dos documentos fiscais devidamente atestados.
- 1.5 Para as empresas com sede fora do Estado da Paraíba, em obediência ao que preceitua a Decreto Estadual nº 20.210/98, o qual observa o princípio constitucional da isonomia, aludido no caput do artigo 3º da Lei 8.666/93, será acrescidos em suas **propostas de preços inicial, no Banco do Brasil,** a diferença da alíquota do ICMS.
- 1.6 Nos preços propostos encontram-se incluídos todos os tributos inclusive a diferença do ICMS entre os Estados, para as empresas com sede fora do Estado da Paraíba, se for o caso, os encargos sociais, despesas com frete e quaisquer outros que porventura recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação e que estou de acordo com todas as normas da solicitação de propostas e seus anexos.
- \* Os materiais serão adquiridos de acordo com a necessidade e conveniência da UEPB, mediante a expedição de Nota de Empenho.

#### CLÁUSULA II - DA VALIDADE DOS PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços terá a vigência inicial de 12 (doze) meses, a partir da sua publicação no D.O.E – Diário Oficial do Estado.

A existência de preços registrados não obriga a UEPB a adquirir o material, sendo facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

### CLÁUSULA III DO PRAZO E DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA

Sempre que julgar necessário, o UEPB solicitará, durante a vigência desta Ata de Registro de Preços, o fornecimento do material registrado, na quantidade que for preciso, mediante Nota de Empenho.

A Nota de Empenho será enviada via fax ao FORNECEDOR, o qual deverá CONFERIR e confirmar qualquer erro e o recebimento no prazo de 48 (quarenta e oito) horas

### CLÁUSULA IV- DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Em cada fornecimento decorrente desta Ata, serão observadas as cláusulas e condições constantes do Edital do Pregão Eletrônico nº 082/2016, que a precedeu e integra o presente instrumento de compromisso.

#### CLÁUSULA V - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Integram esta Ata, o Edital do Pregão Eletrônico nº 082/2016 e seus anexos e as propostas das empresas: FRATELLI COMÉRCIO DE MAQ. E EQUIP. LTDA – EPP, CELIO ALVES DE OLIVEIRA COMERCIAL – EPP, UNITED CHEMICALS INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA- ME e REAGEN PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA – ME.

## **CLÁUSULA IV**

Fica eleito o foro de Campina Grande - PB para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente ata.

Campina Grande, 27 de abril 2017

Prof. ANTONIO GUEDES RANGEL JUNIOR Reitor da UEPB

FRATELLI COMÉRCIO DE MAQ. E EQUIP. LTDA – EPP. Representante Legal

CELIO ALVES DE OLIVEIRA COMERCIAL – EPP. Representante Legal

UNITED CHEMICALS INST. CIENTÍFICOS LTDA- ME. Representante legal

REAGEN PROD. PARA LABORATÓRIOS LTDA – ME. Representante Legal