

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------|-----------|
| ACTA DE COMITÉ N° 09 | | Número consecutivo del acta | | |
| COMITÉ | COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATOS | | | |
| FECHA | 16/03/2016 | HORA PROGRAMADA | 2.00 PM | |
| LUGAR | DIRECCION ADMINISTRATIVA | HORA DE INICIO | 2:00 PM | 05GC18-V1 |

| N° | NOMBRE Y APELLIDOS | CARGO Y/O ACTIVIDAD QUE REALIZA | ASISTE | N° | NOMBRE Y APELLIDOS | CARGO Y/O ACTIVIDAD QUE REALIZA | ASISTE |
|----|------------------------------|---|--------|----|----------------------|----------------------------------|--------|
| 1 | Víctor Augusto Pedraza López | Dirección administrativa | si | 5 | Marlesby Sotelo | Subdirectora de Contabilidad | si |
| 2 | Natalia Murillo | Dirección científica | no | 6 | Ángela Fonseca | Coordinadora Laboratorio clínico | si |
| 3 | María Alejandra Gálvez | Asesora jurídica | si | 7 | Tatiana Guerrero | Coordinadora banco de sangre | si |
| 4 | Carlos Martínez Camargo | Subdirector de Bienes Compras y Suministros | si | 8 | Juan Carlos Caviedes | Líder Almacén | si |

| | |
|----|---|
| 1. | Revisión y publicación de los resultados de la observación y la recomendación de adjudicación de la Convocatoria: 9 SUMINISTRO DE MATERIAL PARA LABORATORIO CLÍNICO, PATOLOGÍA Y BANCO DE SANGRE PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA BOGOTÁ D.C. Y SU UNIDAD FUNCIONAL DE ZIPAQUIRA |
|----|---|

Una vez el Comité de Compras y Contratos se reunió, procedió a escuchar las evaluaciones finales de la convocatoria pública N°9

Durante este procesos se presentaron cuatro empresas con observaciones a la evaluación inicial, las cuales fueron respondidas por las áreas encargadas, el resultado de estas observaciones modificó la evaluación inicial.

Teniendo en cuenta los resultados anteriormente descritos el comité de Comoras y contratos publica nuevamente la evaluación la cual quedara así:

Convocatoria pública N° 9

SUMINISTRO DE MATERIAL PARA LABORATORIO CLÍNICO, PATOLOGÍA Y BANCO DE SANGRE PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA BOGOTÁ D.C. Y SU UNIDAD FUNCIONAL DE ZIPAQUIRA.

ENTIDADES QUE PRESENTARON PROPUESTAS: Se presentaron los proponentes. LA MUELA SAS, ABBOTT LABORATORIOS DE COLOMBIA SA, BECTON DICKINSON DE COLOMBIA LTDA, LABCARE DE COLOMBIA LTDA, SOCIEDAD COMERCIALIZADORA INTERNACIONAL BIOSERVICE COLOMBIA SACI, QUINBERLAB SA, ROCHEM BIOCARE COLOMBIA SAS, ANNAR DIAGNOSTICA IMPORT SAS, MACROSEARCH LTDA, BIOCIENTIFICA LTDA, BILORE LTDA, BIOPLAST SA, BIOMERIUX COLOMBIA SAS, STOCK PHARMACIA SAS, QUIMIOLAB SAS Y VITAL TECNOLOGIA MEDICA LIMITADA, los cuales fueron evaluados tanto jurídica, financiera, técnica y económicamente, en las que se evidencio:

Análisis sobre la evaluación jurídica: El Comité de Compras y Contratos informa, que se realizó evaluación a los dieciséis (16) proponentes que se presentaron dentro del proceso de la convocatoria Pública N° 9, en la cual se encontró que todos los

mk
A

proponentes cumplen con lo exigido en los pliegos de condiciones y fueron calificados como Admisibles-Jurídicamente. Se anexa y hace parte integral de este proceso, el documento contentivo a esta evaluación.

Análisis de la evaluación Financiera: El Comité de Compras y Contratos informa, que se realizó evaluación a los dieciséis (16) proponentes que se presentaron dentro del proceso de la convocatoria Pública N° 9, en la cual se encontró que todos los proponentes cumplieron financieramente con lo exigido en los pliegos de condiciones y fueron calificados como Admisibles-Financieramente. Se anexa y hace parte integral de este proceso, el documento contentivo a esta evaluación.

Análisis sobre la evaluación técnica y de experiencia El Comité de Compras y Contratos informa, que se realizó evaluación a los dieciséis (16) proponentes que se presentaron dentro del proceso de la convocatoria Pública N° 09, los resultados de esta evaluación se encuentran en oficio anexo el cual hace parte integral de este proceso.

Análisis sobre la evaluación económica: El comité de compras y contratos informa que se realizó la evaluación económica, la cual se encuentra en cuadros anexos que hacen parte integral de la presente acta. Vale la pena resaltar que en esta evaluación solamente se tiene en cuenta las ofertas de los proponentes que fueron aprobados en las evaluaciones JURIDICAS, FINANCIERAS Y TECNICAS, así como los proponentes que se encontraban dentro del presupuestó establecido por los términos de esta convocatoria. Se anexa y hace parte integral de este proceso, el documento contentivo a esta evaluación en el cual se encuentra la evaluación económica de cada proponente con su respectivo puntaje.

Teniendo en cuenta lo anterior, el Comité de Compras y Contratos, recomienda a la Gerencia contratar de la siguiente manera por tratarse de lo más conveniente para el Hospital:

1. Con la firma, ROCHEM BIOCARE COLOMBIA SAS, por los siguientes ítems:

GRUPO N° 1 INMUNOQUIMICA

| ITEM | NOMBRE | UND MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|------|---|------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | REACTIVO PARA ACIDO URICO | PBA | 770 | 2000 | 2770 | 796 | 0 | 796 | 612.920 | 1.592.000 | 2.204.920 | BECKMAN COULTER |
| 2 | REACTIVO ALBUMINA PARA | PBA | 3150 | 1040 | 4190 | 786 | 0 | 796 | 2.507.400 | 827.840 | 3.335.240 | BECKMAN COULTER |
| 3 | REACTIVO AMILASA PARA | PBA | 1750 | 1800 | 3550 | 1.000 | 0 | 1.000 | 1.750.000 | 1.800.000 | 3.550.000 | BECKMAN COULTER |
| 4 | REACTIVO BILIRRUBINA DIRECTA PARA | PBA | 4580 | 3400 | 7980 | 786 | 0 | 796 | 3.645.680 | 2.706.400 | 6.352.080 | BECKMAN COULTER |
| 5 | REACTIVO BILIRRUBINA TOTAL PARA | PBA | 4420 | 3400 | 7820 | 796 | 0 | 796 | 3.518.320 | 2.706.400 | 6.224.720 | BECKMAN COULTER |
| 6 | REACTIVO CALCIO PARA | PBA | 6210 | 1860 | 8070 | 796 | 0 | 796 | 4.943.160 | 1.480.560 | 6.423.720 | RANDOX |
| 7 | REACTIVO COLESTEROL HDL PARA | PBA | 2220 | 5000 | 7220 | 1.224 | 0 | 1.224 | 2.717.280 | 6.120.000 | 8.837.280 | BECKMAN COULTER |
| 8 | REACTIVO COLESTEROL LDL PARA | PBA | 2020 | 5000 | 7020 | 1.224 | 0 | 1.224 | 2.472.480 | 6.120.000 | 8.592.480 | BECKMAN COULTER |
| 9 | REACTIVO COLESTEROL TOTAL PARA | PBA | 2690 | 5000 | 7690 | 796 | 0 | 796 | 2.141.240 | 3.980.000 | 6.121.240 | BECKMAN COULTER |
| 10 | REACTIVO PARA CPK MB | PBA | 250 | 1400 | 1650 | 796 | 0 | 1.990 | 497.500 | 2.786.000 | 3.283.500 | BECKMAN COULTER |
| 11 | REACTIVO CREATININA PARA | PBA | 28960 | 8000 | 36960 | 786 | 0 | 786 | 22.762.560 | 6.288.000 | 29.050.560 | BECKMAN COULTER |
| 12 | REACTIVO CREATINKINASA TOTAL PARA CPK | PBA | 500 | 1200 | 1700 | 796 | 0 | 796 | 398.000 | 955.200 | 1.353.200 | BECKMAN COULTER |
| 13 | REACTIVO DESHIDROGENASA LACTICA PARA | PBA | 2090 | 500 | 2590 | 796 | 0 | 796 | 1.663.640 | 398.000 | 2.061.640 | BECKMAN COULTER |
| 14 | REACTIVO PARA DETERMINACION DE MAGNESIO | PBA | 9350 | 50 | 9400 | 796 | 0 | 796 | 7.442.600 | 39.800 | 7.482.400 | BECKMAN COULTER |
| 15 | REACTIVO FOSFATASA ALCALINA PARA | PBA | 3130 | 2100 | 5230 | 796 | 0 | 796 | 2.491.460 | 1.671.600 | 4.163.060 | BECKMAN COULTER |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-------|-------|-------|--------|---|--------|------------|------------|------------|-----------------|
| 16 | REACTIVO PARA FOSFORO | PBA | 2920 | 500 | 3420 | 796 | 0 | 796 | 2.324.320 | 398.000 | 2.722.320 | BECKMAN COULTER |
| 17 | REACTIVO PARA GLUCOSA | PBA | 10000 | 12500 | 22500 | 796 | 0 | 796 | 7.960.000 | 9.950.000 | 17.910.000 | BECKMAN COULTER |
| 18 | REACTIVO PARA HIERRO | PBA | 500 | 100 | 600 | 796 | 0 | 796 | 398.000 | 79.600 | 477.600 | BECKMAN COULTER |
| 19 | REACTIVO PARA MICROALBUMINURIA | PBA | 200 | 120 | 320 | 2.530 | 0 | 2.530 | 506.000 | 303.600 | 809.600 | BECKMAN COULTER |
| 20 | REACTIVO PARA NITROGENO UREICO (BUN) | PBA | 27830 | 8000 | 35830 | 786 | 0 | 786 | 21.874.380 | 6.288.000 | 28.162.380 | BECKMAN COULTER |
| 21 | REACTIVO PARA EN PROTEINAS ORINAY/O LIQUIDOS | PBA | 900 | 400 | 1300 | 1.204 | 0 | 1.204 | 1.083.600 | 481.600 | 1.565.200 | BECKMAN COULTER |
| 22 | REACTIVO PARA PROTEINAS TOTALES | PBA | 2310 | 200 | 2510 | 796 | 0 | 796 | 1.888.760 | 159.200 | 1.997.960 | BECKMAN COULTER |
| 23 | REACTIVO PARA TRANSMINASA OXALOACETICA ASAT | PBA | 6600 | 3400 | 10000 | 796 | 0 | 796 | 5.253.600 | 2.706.400 | 7.960.000 | BECKMAN COULTER |
| 24 | REACTIVO ELECTROLITOS SODIO-POTASIO-CLORO | PBA | 30000 | 7000 | 37000 | 2.366 | 0 | 2.366 | 70.980.000 | 16.562.000 | 87.542.000 | BECKMAN COULTER |
| 25 | REACTIVO PARA TRANSMINASA PIRUVICA ALAT | PBA | 6590 | 3400 | 9990 | 796 | 0 | 796 | 5.245.640 | 2.706.400 | 7.952.040 | BECKMAN COULTER |
| 26 | REACTIVO PARA TRIGLICERIDOS | PBA | 2560 | 8000 | 10560 | 796 | 0 | 796 | 2.037.760 | 6.368.000 | 8.405.760 | BECKMAN COULTER |
| 27 | REACTIVO PARA TRANSFERRINA | PBA | 1030 | 170 | 1200 | 5.049 | 0 | 5.049 | 5.200.470 | 858.330 | 6.058.800 | BECKMAN COULTER |
| 28 | REACTIVO PARA FERRITINA | PBA | 1200 | 100 | 1300 | 6.069 | 0 | 6.069 | 7.282.800 | 606.900 | 7.889.700 | BECKMAN COULTER |
| 29 | REACTIVO PARA CA 19-9 | PBA | 340 | 100 | 440 | 12.240 | 0 | 12.240 | 4.161.600 | 1.224.000 | 5.385.600 | BECKMAN COULTER |
| 30 | REACTIVO PARA ACIDO FOLICO | PBA | 750 | 100 | 850 | 6.069 | 0 | 6.069 | 4.551.750 | 606.900 | 5.158.650 | BECKMAN COULTER |
| 31 | REACTIVO PARA HORMONA TIROIDEA (PTH) | PBA | 550 | 200 | 750 | 9.129 | 0 | 9.129 | 5.020.950 | 1.825.800 | 6.846.750 | BECKMAN COULTER |
| 32 | REACTIVO ANTI CUERPOS TIROIDEOS MICROSOMALES | PBA | 110 | 50 | 160 | 22.338 | 0 | 22.338 | 2.457.180 | 1.116.900 | 3.574.080 | BECKMAN COULTER |
| 33 | REACTIVO ANTI CUERPOS TIROIDEOS TIROGLOBULINA | PBA | 110 | 50 | 160 | 8.109 | 0 | 8.109 | 891.990 | 405.450 | 1.297.440 | BECKMAN COULTER |
| 34 | REACTIVO PARA CORE IgM | PBA | 300 | 50 | 350 | 15.198 | 0 | 15.198 | 4.559.400 | 759.900 | 5.319.300 | BECKMAN COULTER |
| 35 | REACTIVO PARA PRUEBAS DE CORE TOTAL | PBA | 480 | 50 | 530 | 15.198 | 0 | 15.198 | 7.295.040 | 759.900 | 8.054.940 | BECKMAN COULTER |
| 36 | REACTIVO PARA TIBC | PBA | 250 | 20 | 270 | 10.098 | 0 | 10.098 | 2.524.500 | 201.960 | 2.726.460 | BECKMAN COULTER |
| 37 | REACTIVO PARA PRUEBAS DE HEPATITIS C (HCV) ULTIMA GENERACION | PBA | 1230 | 300 | 1530 | 12.220 | 0 | 12.220 | 15.030.600 | 3.686.000 | 18.696.600 | BECKMAN COULTER |
| 38 | REACTIVO PARA PRUEBAS DE HIV DETERMINACION AG-AC | PBA | 1780 | 1800 | 3580 | 8.150 | 0 | 8.150 | 14.507.000 | 14.670.000 | 29.177.000 | BECKMAN COULTER |
| 39 | REACTIVO PARA SUB UNIDAD BETA | PBA | 510 | 1300 | 1810 | 8.344 | 0 | 8.344 | 4.255.440 | 10.847.200 | 15.102.640 | BECKMAN COULTER |
| 40 | REACTIVO PARA TROPONINA I | PBA | 2250 | 1200 | 3450 | 8.660 | 0 | 8.660 | 19.485.000 | 10.392.000 | 29.877.000 | BECKMAN COULTER |
| 41 | REACTIVO PARA VITAMINA B12 | PBA | 870 | 100 | 970 | 5.896 | 0 | 5.896 | 5.129.520 | 589.600 | 5.719.120 | BECKMAN COULTER |
| 42 | REACTIVO PARA VITAMINA D25HIDROXI | PBA | 500 | 200 | 700 | 25.449 | 0 | 25.449 | 12.724.500 | 5.089.800 | 17.814.300 | BECKMAN COULTER |
| 43 | REACTIVO PARA ANTIGENO DE SUPERFICIE HEPATITIS B (Ag HBs) | PBA | 1250 | 700 | 1950 | 9.170 | 0 | 9.170 | 11.462.500 | 6.419.000 | 17.881.500 | BECKMAN COULTER |
| 44 | REACTIVO ANTI CUERPOS CONTRA EL ANTIGENO DE LA SUPERFICIE DE LA HEPATITIS B | PBA | 550 | 200 | 750 | 8.150 | 0 | 8.150 | 4.482.500 | 1.630.000 | 6.112.500 | BECKMAN COULTER |

ML

F

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|------|------|------|--------|---|--------|------------|------------|------------|-----------------|
| 45 | REACTIVO ALFA FETO PROTEINA | PBA | 550 | 30 | 580 | 12.189 | 0 | 12.189 | 6.703.950 | 365.670 | 7.069.620 | BECKMAN COULTER |
| 46 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTITOXOPLASMA IGM | PBA | 610 | 400 | 1010 | 8.140 | 0 | 8.140 | 4.965.400 | 3.256.000 | 8.221.400 | BECKMAN COULTER |
| 47 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTITOXOPLASMA IGG | PBA | 600 | 400 | 1000 | 8.140 | 0 | 8.140 | 4.884.000 | 3.256.000 | 8.140.000 | BECKMAN COULTER |
| 48 | REACTIVO PARA CITOMEGALOVIRUS IgG | PBA | 230 | 600 | 830 | 19.300 | 0 | 19.300 | 4.439.000 | 11.580.000 | 16.019.000 | BIOMERIEUX |
| 49 | REACTIVO PARA CITOMEGALOVIRUS IgM | PBA | 200 | 10 | 210 | 15.249 | 0 | 15.249 | 3.049.800 | 152.490 | 3.202.290 | BIOMERIEUX |
| 50 | REACTIVO PARA RUBEOLA IgG | PBA | 100 | 10 | 110 | 15.000 | 0 | 15.000 | 1.500.000 | 150.000 | 1.650.000 | BECKMAN COULTER |
| 51 | REACTIVO PARA RUBEOLA IgM | PBA | 100 | 10 | 110 | 20.000 | 0 | 20.000 | 2.000.000 | 200.000 | 2.200.000 | BECKMAN COULTER |
| 52 | REACTIVO PARA HERPES I IgG | PBA | 100 | 10 | 110 | 5.000 | 0 | 5.000 | 500.000 | 50.000 | 550.000 | VIRCELL |
| 53 | REACTIVO PARA HERPES I IgM | PBA | 100 | 10 | 110 | 7.000 | 0 | 7.000 | 700.000 | 70.000 | 770.000 | VIRCELL |
| 54 | REACTIVO PARA HERPES II IgG | PBA | 100 | 10 | 110 | 5.000 | 0 | 5.000 | 500.000 | 50.000 | 550.000 | VIRCELL |
| 55 | REACTIVO PARA HERPES II IgM | PBA | 100 | 10 | 110 | 7.000 | 0 | 7.000 | 700.000 | 70.000 | 770.000 | VIRCELL |
| 56 | REACTIVO ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO | PBA | 690 | 50 | 740 | 12.230 | 0 | 12.230 | 8.438.700 | 611.500 | 9.050.200 | BECKMAN COULTER |
| 57 | REACTIVO ANTIGENO ESPECIFICO DE PROSTATA | PBA | 700 | 500 | 1200 | 10.190 | 0 | 10.190 | 7.133.000 | 5.095.000 | 12.228.000 | BECKMAN COULTER |
| 58 | REACTIVO CA-125 | PBA | 500 | 50 | 550 | 12.220 | 0 | 12.220 | 6.110.000 | 611.000 | 6.721.000 | BECKMAN COULTER |
| 59 | REACTIVO PARA CORTISOL | PBA | 200 | 50 | 250 | 6.100 | 0 | 6.100 | 1.220.000 | 305.000 | 1.525.000 | BECKMAN COULTER |
| 60 | REACTIVO PARA PROLACTINA | PBA | 400 | 50 | 450 | 6.100 | 0 | 6.100 | 2.440.000 | 305.000 | 2.745.000 | BECKMAN COULTER |
| 61 | REACTIVO PARA T3 LIBRE | PBA | 360 | 20 | 380 | 5.049 | 0 | 5.049 | 1.817.640 | 100.980 | 1.918.620 | BECKMAN COULTER |
| 62 | REACTIVO PARA GAMA GLUTAMIL TRANSFERASA GGT | PBA | 250 | 50 | 300 | 1.826 | 0 | 1.826 | 456.500 | 91.300 | 547.800 | BECKMAN COULTER |
| 63 | REACTIVO PARA PROCALCITONINA CUANTITATIVA | PBA | 800 | 0 | 800 | 25.449 | 0 | 25.449 | 20.359.200 | 0 | 20.359.200 | BIOMERIEUX |
| 64 | REACTIVO TRIYODOTIRONINA T3 | PBA | 400 | 150 | 550 | 5.080 | 0 | 5.080 | 2.032.000 | 762.000 | 2.794.000 | BECKMAN COULTER |
| 65 | REACTIVO PARA TIROXINA T4 | PBA | 400 | 150 | 550 | 5.080 | 0 | 5.080 | 2.032.000 | 762.000 | 2.794.000 | BECKMAN COULTER |
| 66 | REACTIVO PARA T4 LIBRE | PBA | 3450 | 400 | 3850 | 5.080 | 0 | 5.080 | 17.526.000 | 2.032.000 | 19.558.000 | BECKMAN COULTER |
| 67 | REACTIVO TSH TIROIDEA ESTIMULANTE | PBA | 4080 | 1000 | 5080 | 4.886 | 0 | 4.886 | 19.934.880 | 4.886.000 | 24.820.880 | BECKMAN COULTER |
| 68 | REACTIVO PARA HORMONA LUTEINIZANTE | PBA | 300 | 30 | 330 | 9.639 | 0 | 9.639 | 2.891.700 | 289.170 | 3.180.870 | BECKMAN COULTER |
| 69 | REACTIVO PARA HORMONA FOLICULOESTIMULANTE | PBA | 350 | 40 | 390 | 9.480 | 0 | 9.480 | 3.318.000 | 379.200 | 3.697.200 | BECKMAN COULTER |
| 70 | REACTIVO PARA TESTOSTERONA TOTAL | PBA | 60 | 20 | 80 | 15.100 | 0 | 15.100 | 906.000 | 302.000 | 1.208.000 | BECKMAN COULTER |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----|-------|------|-------|-------|---|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 71 | REACTIVO PARA INSULINA | PBA | 120 | 20 | 140 | 8.140 | 0 | 8.140 | 976.800 | 162.800 | 1.139.600 | BECKMAN COULTER |
| 72 | REACTIVO PARA CARBAMAZEPINA | PBA | 100 | 150 | 250 | 9.170 | 0 | 9.170 | 917.000 | 1.375.500 | 2.292.500 | BECKMAN COULTER |
| 73 | REACTIVO PARA ACIDO VALPROICO | PBA | 100 | 200 | 300 | 9.150 | 0 | 9.150 | 915.000 | 1.830.000 | 2.745.000 | BECKMAN COULTER |
| 74 | REACTIVO PARA FENITOINA | PBA | 100 | 60 | 160 | 9.150 | 0 | 9.150 | 915.000 | 549.000 | 1.464.000 | BECKMAN COULTER |
| 75 | REACTIVO PARA COMPLEMENTO C3 | PBA | 700 | 100 | 800 | 3.040 | 0 | 3.040 | 2.128.000 | 304.000 | 2.432.000 | BECKMAN COULTER |
| 76 | REACTIVO PARA COMPLEMENTO C4 | PBA | 700 | 100 | 800 | 3.040 | 0 | 3.040 | 2.128.000 | 304.000 | 2.432.000 | BECKMAN COULTER |
| 77 | REACTIVO FACTOR REUMATOIDEO | PBA | 600 | 200 | 800 | 3.500 | 0 | 3.500 | 2.100.000 | 700.000 | 2.800.000 | SPINREACT |
| 78 | REACTIVO PARA INMUNOGLOBULINA IGA | PBA | 100 | 10 | 110 | 3.000 | 0 | 3.000 | 300.000 | 30.000 | 330.000 | BECKMAN COULTER |
| 79 | REACTIVO PARA INMUNOGLOBULINA IGE | PBA | 130 | 10 | 140 | 6.020 | 0 | 6.020 | 782.600 | 60.200 | 842.800 | BECKMAN COULTER |
| 80 | REACTIVO PARA INMUNOGLOBULINA IGG | PBA | 100 | 10 | 110 | 3.050 | 0 | 3.050 | 305.000 | 30.500 | 335.500 | BECKMAN COULTER |
| 81 | REACTIVO PARA INMUNOGLOBULINA IGM | PBA | 100 | 10 | 110 | 3.050 | 0 | 3.050 | 305.000 | 30.500 | 335.500 | BECKMAN COULTER |
| 82 | REACTIVO PARA PROTEINA C REACTIVA | PBA | 16000 | 4500 | 20500 | 2.800 | 0 | 2.800 | 44.800.000 | 12.600.000 | 57.400.000 | BECKMAN COULTER |
| TOTAL INMUNOQUIMICA | | | | | | | | | 493.219.230 | 200.853.050 | 694.072.280 | |

Para un valor de SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO MILLONES SETENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS OCHENTA PESOS (\$694.072.280.00)

GRUPO N° 8 CITOMETRIA DE FLUJO

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|----------------------------------|---|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 166 | REACTIVO PARA PROCESAMIENTO DE LINFOCITOS CD3, CD4, CD8 CON EQUIPO DE APOYO TECNOLÓGICO | PBA | 70 | 20 | 90 | 115.000 | 0 | 115.000 | 8.050.000 | 2.300.000 | 10.350.000 | BECKMAN COULTER |
| TOTAL CITOMETRIA DE FLUJO | | | | | | | | | 8.050.000 | 2.300.000 | 10.350.000 | |

Para un valor de DIEZ MILLONES TRESCIENTOS CINCUENTA MIL PESOS (\$10.350.000.00)

Para un valor total de SETECIENTOS CUATRO MILLONES CUATROCIENTOS VEINTIDOS MIL DOSCIENTOS OCHENTA PESOS (\$704.422.280.00).

2. Con la firma, LABCARE DE COLOMBIA LTDA, por los siguientes ítems:

GRUPO N° 2 HEMOGLOBINA GLICOSILADA

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|------|--------|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------|
|------|--------|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------|

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----|------|------|------|-------|---|-------|------------|-----------|------------|-----------------|
| 83 | REACTIVO HEMOGLOBINA GLICOSILADA PARA | PBA | 4000 | 1200 | 5200 | 6.300 | 0 | 6.300 | 25.200.000 | 7.560.000 | 32.760.000 | TRINITY BIOTECH |
| TOTAL HEMOGLOBINA GLICOSILADA | | | | | | | | | 25.200.000 | 7.560.000 | 32.760.000 | |

Para un valor de TREINTA Y DOS MILLONES SETECIENTOS SESENTA MIL PESOS (\$32.760.000.00).

GRUPO N° 6 CONTROL DE CALIDAD EXTERNO

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOT A | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|------|---|------------------|--------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------|
| 122 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA GASES ARTERIALES | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 1.697.090 | 0 | 1.697.090 | 1.697.090 | 1.697.090 | 3.394.180 | RIQAS |
| 123 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA HEMOGLOBINA GLICOSILADA | ciclo anual | 1 | 0 | 1 | 1.258.557 | 0 | 1.258.557 | 1.258.557 | 0 | 1.258.557 | RIQAS |
| 124 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA INMUNOENSAYO | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 6.135.060 | 0 | 6.135.060 | 6.135.060 | 6.135.060 | 12.270.120 | RIQAS |
| 125 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA MARCADORES CARDIACOS | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 1.608.482 | 0 | 1.608.482 | 1.608.482 | 1.608.482 | 3.216.964 | RIQAS |
| 126 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA PROTEINAS ESPECIFICAS | ciclo anual | 1 | 0 | 1 | 1.929.033 | 0 | 1.929.033 | 1.929.033 | 0 | 1.929.033 | RIQAS |
| 127 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA SANGRE OCULTA | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 262.602 | 0 | 262.602 | 262.602 | 262.602 | 525.204 | MLE |
| 128 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA SIFILIS | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 1.387.702 | 0 | 1.387.702 | 1.387.702 | 1.387.702 | 2.775.404 | MLE |
| 129 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA TOXOPLASMA | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 2.751.357 | 0 | 2.751.357 | 2.751.357 | 2.751.357 | 5.502.714 | RIQAS |
| 130 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA METABOLITOS EN ORINA HUMANA | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 3.315.838 | 0 | 3.315.838 | 3.315.838 | 3.315.838 | 6.631.676 | RIQAS |
| 131 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA COAGULACION | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 1.922.463 | 0 | 1.922.463 | 1.922.463 | 1.922.463 | 3.844.926 | RIQAS |
| 132 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA COPROANALISIS | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 1.732.272 | 0 | 1.732.272 | 1.732.272 | 1.732.272 | 3.464.544 | MLE |
| 133 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA HEMATOLOGIA | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 3.594.653 | 0 | 3.594.653 | 3.594.653 | 3.594.653 | 7.189.306 | RIQAS |
| 134 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA MICROBIOLOGIA | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 2.260.152 | 0 | 2.260.152 | 2.260.152 | 2.260.152 | 4.520.304 | MLE |
| 135 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA QUIMICA CLINICA | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 3.660.848 | 0 | 3.660.848 | 3.660.848 | 3.660.848 | 7.321.696 | RIQAS |

mp
*

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------|---|---|---|-----------|---|-----------|------------|------------|------------|-----|
| 136 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA SUB UNIDAD BETA (PRUEBA EMBARAZO) EN ORINA | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 427.466 | 0 | 427.466 | 427.466 | 427.466 | 854.932 | MLE |
| 137 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA UROANALISIS | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 1.031.587 | 0 | 1.031.587 | 1.031.587 | 1.031.587 | 2.063.174 | MLE |
| 138 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PRUEBAS INFECCIOSAS | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 2.936.850 | 0 | 2.936.850 | 2.936.850 | 2.936.850 | 5.873.700 | MLE |
| 139 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO TSH NEONATAL INSTITUTO NACIONAL | ciclo anual | 1 | 0 | 1 | 487.200 | 0 | 487.200 | 487.200 | 0 | 487.200 | INS |
| 140 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO BANCO DE SANGRE INMUNOHEMATOLOGIA | ciclo anual | 1 | 1 | 2 | 2.017.336 | 0 | 2.017.336 | 2.017.336 | 2.017.336 | 4.034.672 | MLE |
| 141 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO BANCO DE SANGRE INSTITUTO NACIONAL INMUNOSEROLOGIA | ciclo anual | 1 | 0 | 1 | 628.950 | 0 | 628.950 | 628.950 | 0 | 628.950 | INS |
| 142 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA INMUNOLOGIA ESPECIAL | ciclo anual | 1 | 0 | 1 | 1.652.438 | 0 | 1.652.438 | 1.652.438 | 0 | 1.652.438 | MLE |
| TOTAL CONTROL DE CALIDAD | | | | | | | | | 42.697.936 | 36.741.758 | 79.439.694 | |

Para un valor de SETENTA Y NUEVE MILLONES CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO PESOS. (\$79.439.694.00)

GRUPO N° 13 INSUMOS PARA LABORATORIO

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|--------------|---|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|------------------|
| 214 | LÁMINA PARA RECUENTO DE SEDIMENTO URINARIO CON TUBO | PBA | 8000 | 18000 | 26000 | 812 | 130 | 942 | 7.535.360 | 16.954.560 | 24.489.920 | GLOBE SCIENTIFIC |
| 227 | MEDIO DE TRANSPORTE AÍMOS CON CARBÓN | UND | 1000 | 50 | 1050 | 1.011 | 162 | 1.173 | 1.172.760 | 58.638 | 1.231.398 | TSC |
| 238 | PIPETA PARA WESTERGREN PEDIÁTRICA Y ADULTO (VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN) CON SOPORTE | UND | 2500 | 1500 | 4000 | 1.280 | 205 | 1.485 | 3.712.000 | 2.227.200 | 5.939.200 | GUEST |
| TOTAL | | | | | | | | | 12.420.120 | 19.240.398 | 31.660.518 | |

Para un valor de TREINTA Y UN MILLONES SEISCIENTOS SESENTA MIL QUINIENTOS DIECIOCHO MIL PESOS (\$31.660.518.00).

Para un valor total de CIENTO CUARENTA Y TRES MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA MIL DOSCIENTOS DOCE PESOS (\$143.860.212.00)

3. Con la firma, QUINBERLAB SA, por los siguientes ítems:

GRUPO N° 3 HEMATOLOGIA

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|-------------------|-------------------------------|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|---------|
| 84 | REACTIVO PARA CUADRO HEMATICO | PBA | 38810 | 30000 | 68810 | 1.665 | 0 | 1.665 | 64.618.650 | 49.950.000 | 114.568.650 | MINDRAY |
| TOTAL HEMATOLOGIA | | | | | | | | | 64.618.650 | 49.950.000 | 114.568.650 | |

Para un valor de CIENTO CATORCE MILLONES QUINIENTOS SESENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA PESOS (\$114.568.650.00).

GRUPO N° 10 GASES ARTERIALES

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|------------------------|--|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------|
| 170 | REACTIVO PARA PRUEBA DE GASES ARTERIALES CON LACTATO | PBA | 15000 | 3000 | 18000 | 2.745 | 0 | 2.745 | 41.175.000 | 8.235.000 | 49.410.000 | ROCHE |
| TOTAL GASES ARTERIALES | | | | | | | | | 41.175.000 | 8.235.000 | 49.410.000 | |

Para un valor de CUARENTA Y NUEVE MILLONES CUATROCIENTOS DIEZ MIL PESOS (\$49.410.000.00)

GRUPO N° 12 COLORANTES

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|------------------|---|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------|
| 183 | COLORANTE DE WRIGHT FCO X 500 ml | FCO | 0 | 11 | 11 | 53.200 | 0 | 53.200 | 0 | 585.200 | 585.200 | ALBOR |
| 184 | ALCOHOL ACIDO FCO X 500 | FCO | 20 | 20 | 40 | 18.500 | 0 | 18.500 | 370.000 | 370.000 | 740.000 | ALBOR |
| 185 | ALCOHOL CETONA FCO X 500 | FCO | 40 | 20 | 60 | 20.200 | 0 | 20.200 | 808.000 | 404.000 | 1.212.000 | ALBOR |
| 186 | AZUL DE METILENO FCO X 500 | FCO | 20 | 11 | 31 | 15.000 | 0 | 15.000 | 300.000 | 165.000 | 465.000 | ALBOR |
| 187 | LUGOL DE GRAM X 500 ML | FCO | 50 | 11 | 61 | 12.500 | 0 | 12.500 | 625.000 | 137.500 | 762.500 | ALBOR |
| 188 | CRISTAL VIOLETA DE GRAM FCO X 500 ML | FCO | 50 | 20 | 70 | 14.800 | 0 | 14.800 | 740.000 | 296.000 | 1.036.000 | ALBOR |
| 189 | SAFRANINA DE GRAM FCO X 500 ML | FCO | 30 | 20 | 50 | 22.100 | 0 | 22.100 | 663.000 | 442.000 | 1.105.000 | ALBOR |
| 190 | LUGOL PARASITOLÓGICO FCO X 200 ML | FCO | 0 | 11 | 11 | 11.500 | 0 | 11.500 | 0 | 126.500 | 126.500 | ALBOR |
| 191 | FUCSINA FENICADA FCO X 500 | FCO | 30 | 11 | 41 | 21.300 | 0 | 21.300 | 639.000 | 234.300 | 873.300 | ALBOR |
| 192 | COLORANTE DE AZUL DE BROMOTIMOL FCO x 50 ML | FCO | 0 | 10 | 10 | 14.600 | 0 | 14.600 | 0 | 146.000 | 146.000 | ALBOR |
| TOTAL COLORANTES | | | | | | | | | 4.145.000 | 2.906.500 | 7.051.500 | |

Para un valor de SIETE MILLONES CINCUENTA Y UN MIL QUINIENTOS PESOS. (\$7.051.500.00)

GRUPO N° 14 INMUNOHISTOQUIMICA

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOT A | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|------|--------------|------------------|--------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------|
| 245 | Bcl-2 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 246 | Bcl-6 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 247 | CD- 2 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 248 | CD- 3 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 249 | CD- 4 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 250 | CD- 5 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 251 | CD- 7 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 252 | CD- 8 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 253 | CD- 10 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 254 | CD- 15 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 255 | CD- 20 | UND | 120 | 0 | 120 | 30.120 | 0 | 30.120 | 3.614.400 | 0 | 3.614.400 | ROCHE |
| 256 | CD- 23 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 257 | CD- 30 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 258 | CD- 38 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 259 | CD- 34 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 260 | CD- 43 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 261 | CD- 45 Ro | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 262 | CD- 56 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 263 | CD- 79 a | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 264 | CD- 117 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 265 | CEA | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 266 | CK- AE1AE3 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 267 | CK-20 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 268 | CK-7 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 269 | Cromogranina | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 270 | Desmina | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |

MLK
A

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|-----|-----|---|-----|--------|---|--------|-------------|---|-------------|-------------------|
| 271 | EMA | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 272 | ER - RTU - 6 F11 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 273 | GFAP | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 274 | HER-2- RTU- CBC-356 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 275 | Hormona Luteinizante | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 276 | TSH | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 277 | Prolactina | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 278 | PAX 5 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 279 | PAX 8 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 280 | P 16 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 281 | HEPATOCTE | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 282 | FLI-L | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | Thermo Scientific |
| 283 | CDX2 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 284 | CD138 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 285 | KI-67 | UND | 300 | 0 | 300 | 30.120 | 0 | 30.120 | 9.036.000 | 0 | 9.036.000 | ROCHE |
| 286 | PLAP | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 287 | PR- RTU- PGR- 312 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 288 | S-100 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 289 | Sinaptosina | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 290 | TTF-1 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 291 | Vimentina | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 292 | Wilm's Tumor WT-1 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 293 | CD-68 | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 294 | CD 45 -ACL | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| 295 | MUM 1 PROTEIN | UND | 60 | 0 | 60 | 30.120 | 0 | 30.120 | 1.807.200 | 0 | 1.807.200 | ROCHE |
| TOTAL INMUNOHISTOQUIMICA | | | | | | | | | 101.203.200 | 0 | 101.203.200 | |

Para un valor de CIENTO UN MILLONES DOSCIENTOS TRES MIL DOSCIENTOS PESOS (\$101.203.200.00)

ML

GRUPO N° 13 INSUMOS PARA LABORATORIO CLINICO

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIQUAIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIQUAIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|--------------|---|------------------|-------------|---------------|---------------|-------------------------|-------|-------------------------|--------------|----------------|-------------|-------------|
| 198 | PAPEL PARA PH | ROLLO | 0 | 20 | 20 | 30.000 | 4.800 | 34.800 | 0 | 696.000 | 696.000 | MN |
| 200 | REACTIVO PARA SANGRE OCULTA | PBA | 200 | 3000 | 3200 | 2.100 | 0 | 2.100 | 420.000 | 6.300.000 | 6.720.000 | ABON |
| 202 | PRUEBAS DE EMBARAZO EN CASSETTE | PBA | 350 | 3000 | 3350 | 590 | 0 | 590 | 206.500 | 1.770.000 | 1.976.500 | ABON |
| 213 | FRASCOS RECOLECTORES ORINAS | UND | 20000 | 18000 | 38000 | 110 | 18 | 128 | 2.552.000 | 2.296.800 | 4.848.800 | INVERFAR MA |
| 224 | MEDIO DE CULTIVO PREPARADO DE OGAWA KUDOH | TUBO | 800 | 600 | 1400 | 5.200 | 0 | 5.200 | 4.160.000 | 3.120.000 | 7.280.000 | LABG&M |
| TOTAL | | | | | | | | | 7.338.500 | 14.182.800 | 21.521.300 | |

Para un valor de VEINTIUN MILLONES QUINIENTOS VEINTIUN MIL TRESCIENTOS PESOS (\$21.521.300.00)

Para un valor total de DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES MILLONES SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA PESOS (\$293.754.650.00).

4. Con la firma, BIOMERIEUX COLOMBIA SAS, por los siguientes ítems:

GRUPO N° 5 MICROBIOLOGIA

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIQUAIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIQUAIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|------|--|------------------|-------------|---------------|---------------|-------------------------|-------|-------------------------|--------------|----------------|-------------|------------|
| 94 | AGAR XLD PREPARADO | UND | 200 | 20 | 220 | 3.300 | 528 | 3.828 | 765.600 | 76.560 | 842.160 | BIOMERIEUX |
| 95 | AGAR CHOCOLATE PREPARADOS | UND | 700 | 200 | 900 | 2.000 | 320 | 2.320 | 1.624.000 | 464.000 | 2.088.000 | BIOMERIEUX |
| 96 | AGAR MAC CONKEY PREPARADOS | UND | 2000 | 1000 | 3000 | 2.000 | 320 | 2.320 | 4.640.000 | 2.320.000 | 6.960.000 | BIOMERIEUX |
| 97 | AGAR MUELLER HINTON PREPARADO | UNI | 200 | 55 | 255 | 2.000 | 320 | 2.320 | 464.000 | 127.600 | 591.600 | BIOMERIEUX |
| 98 | AGAR PARA DERMATOFITOS | UND | 200 | 20 | 220 | 4.400 | 704 | 5.104 | 1.020.800 | 102.080 | 1.122.880 | BIOMERIEUX |
| 99 | AGAR SANGRE PREPARADOS | PLA | 2000 | 1100 | 3100 | 2.000 | 320 | 2.320 | 4.640.000 | 2.552.000 | 7.192.000 | BIOMERIEUX |
| 100 | AGAR PARA ANAEROBIOS | UND | 200 | 0 | 200 | 3.900 | 624 | 4.524 | 904.800 | 0 | 904.800 | BIOMERIEUX |
| 101 | ANTIBIOGRAMA SENSIBILIDAD PARA MICROORGANISMOS GRAM NEGATIVOS AUTOMATIZADO | PBA | 2000 | 1100 | 3100 | 15.900 | 0 | 15.900 | 31.800.000 | 17.490.000 | 49.290.000 | BIOMERIEUX |
| 102 | ANTIBIOGRAMA SENSIBILIDAD PARA MICROORGANISMOS GRAM POSITIVOS AUTOMATIZADO | PBA | 2000 | 400 | 2400 | 15.900 | 0 | 15.900 | 31.800.000 | 6.360.000 | 38.160.000 | BIOMERIEUX |
| 103 | CALDO INFUSION CEREBRO CORAZON | PBA | 100 | 0 | 100 | 4.300 | 688 | 4.988 | 498.800 | 0 | 498.800 | BIOMERIEUX |
| 104 | CALDO TIOLICOLATO | TUB | 3400 | 330 | 3730 | 4.300 | 688 | 4.988 | 16.959.200 | 1.646.040 | 18.605.240 | BIOMERIEUX |
| 105 | CEFINASA TUBO X 50 | UND | 10 | 22 | 32 | 62.000 | 0 | 62.000 | 620.000 | 1.364.000 | 1.984.000 | BIOMERIEUX |
| 106 | HEMOCULTIVOS ADULTOS BOTELLA CON APOYO TECNOLÓGICO | UNI | 3000 | 330 | 3330 | 18.000 | 2.880 | 20.880 | 62.640.000 | 6.890.400 | 69.530.400 | BIOMERIEUX |
| 107 | HEMOCULTIVOS ANAEROBIOS BOTELLA CON APOYO | UNI | 500 | 11 | 511 | 18.000 | 2.880 | 20.880 | 10.440.000 | 229.680 | 10.669.680 | BIOMERIEUX |

MARCA

| TECNOLOGICO | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----|------|------|------|--------|-------|--------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------|
| 108 | HEMOCULTIVOS PARA MYCOBACTERIAS | UNI | 500 | 11 | 511 | 22.000 | 3.520 | 25.520 | 12.760.000 | 280.720 | 13.040.720 | BIOMERIEU X |
| 109 | HEMOCULTIVOS PEDIATRICOS BOTELLA CON APOYO TECNOLOGICO | UNI | 1500 | 500 | 2000 | 18.000 | 2.880 | 20.880 | 31.320.000 | 10.440.000 | 41.760.000 | BIOMERIEU X |
| 110 | MEDIO PARA UROCULTIVOS | UNI | 3500 | 1500 | 5000 | 3.850 | 616 | 4.466 | 15.631.000 | 6.699.000 | 22.330.000 | BIOMERIEU X |
| 111 | MEDIO SABOUREAU CON ANTIBIOTICO | UNI | 200 | 55 | 255 | 2.800 | 448 | 3.248 | 649.600 | 178.640 | 828.240 | BIOMERIEU X |
| 112 | MEDIO TAYER MARTIN PREPARADO | UNI | 200 | 11 | 211 | 3.600 | 576 | 4.176 | 835.200 | 45.936 | 881.136 | BIOMERIEU X |
| 113 | PRUEBA DE IDENTIFICACION PARA ANAEROBIOS CON APOYO TECNOLOGICO | PBA | 200 | 0 | 200 | 15.900 | 0 | 15.900 | 3.180.000 | 0 | 3.180.000 | BIOMERIEU X |
| 114 | PRUEBA DE IDENTIFICACION PARA NEISSERIA Y HAEMOPHILUS | PBA | 200 | 0 | 200 | 15.900 | 0 | 15.900 | 3.180.000 | 0 | 3.180.000 | BIOMERIEU X |
| 115 | PRUEBA DE SENSIBILIDAD PARA NEISSERIA Y HAEMOPHILUS | PBA | 100 | 0 | 100 | 23.500 | 0 | 23.500 | 2.350.000 | 0 | 2.350.000 | BIOMERIEU X |
| 116 | PRUEBA PARA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS GRAM NEGATIVOS AUTOMATIZADO | PBA | 2500 | 1100 | 3600 | 15.900 | 0 | 15.900 | 39.750.000 | 17.490.000 | 57.240.000 | BIOMERIEU X |
| 117 | PRUEBA PARA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS GRAM POSITIVOS AUTOMATIZADO | PBA | 2500 | 400 | 2900 | 15.900 | 0 | 15.900 | 39.750.000 | 6.360.000 | 46.110.000 | BIOMERIEU X |
| 118 | PRUEBAS PARA IDENTIFICACION DE LEVADURAS AUTOMATIZADO | PBA | 200 | 55 | 255 | 15.900 | 0 | 15.900 | 3.180.000 | 874.500 | 4.054.500 | BIOMERIEU X |
| 119 | PRUEBAS PARA SENSIBILIDAD DE LEVADURAS | PBA | 200 | 55 | 255 | 15.900 | 0 | 15.900 | 3.180.000 | 874.500 | 4.054.500 | BIOMERIEU X |
| 120 | SISTEMA INDICADOR DE ANAEROBIOSIS | PBA | 100 | 0 | 100 | 3.000 | 0 | 3.000 | 300.000 | 0 | 300.000 | BIOMERIEU X |
| 121 | SISTEMA GENERADOR DE ANAEROBIOSIS | PBA | 100 | 0 | 100 | 11.300 | 0 | 11.300 | 1.130.000 | 0 | 1.130.000 | BIOMERIEU X |
| TOTAL MICROBIOLOGIA | | | | | | | | | 326.013.000 | 82.865.656 | 408.878.656 | |

Para un valor de CUATROCIENTOS OCHO MILLONES OCHOCIENTOS SETENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS PESOS (\$408.878.656.00)

GRUPO 9 INSUMOS LABOROTARIO CLINICO

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIAPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIAPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|--------------|--|------------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------|
| 168 | REACTIVO PARA CARGA VIRAL DE HIV CON EQUIPO EN APOYO TECNOLOGICO | PBA | 80 | 10 | 90 | 150.000 | 0 | 150.000 | 12.000.000 | 1.500.000 | 13.500.000 | BIOMERIEU X |
| TOTAL | | | | | | | | | 12.000.000 | 1.500.000 | 13.500.000 | |

Para un valor de TRECE MILLONES QUINIENTOS MIL PESOS (\$13.500.000.00).

Para un valor total de CUATROCIENTOS VEINTIDOS MILLONES TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS PESOS (\$422.378.656.00)

5. Con la firma, ANNAR DIAGNOSTICA IMPORT SAS, por los siguientes ítems:

GRUPO N° 7 INMUNOLOGIA ESPECIAL

Handwritten signature/initials

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOT A | CANT ZIAPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIAPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|--------------------------|---|------------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------|
| 143 | REACTIVO PARA 2 ANTIBETA GLICOPROTEINA IGG | PRUEB A | 80 | 11 | 91 | 22.580 | | 22.580 | 1.806.400 | 248.380 | 2.054.780 | INOVA |
| 144 | REACTIVO PARA 2 ANTIBETA GLICOPROTEINA IGM | PRUEB A | 80 | 11 | 91 | 22.580 | | 22.580 | 1.806.400 | 248.380 | 2.054.780 | INOVA |
| 145 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTICITRULINAS (CCP) | PRUEB A | 290 | 50 | 340 | 21.865 | | 21.865 | 6.340.850 | 1.093.250 | 7.434.100 | INOVA |
| 146 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI C1Q | PRUEB A | 100 | 11 | 111 | 16.896 | | 16.896 | 1.689.600 | 185.856 | 1.875.456 | INOVA |
| 147 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI DNA POR IFI | PRUEB A | 600 | 11 | 611 | 10.200 | | 10.200 | 6.120.000 | 112.200 | 6.232.200 | INOVA |
| 148 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI NUCLEOSOMA | PRUEB A | 60 | 11 | 71 | 14.667 | | 14.667 | 880.020 | 161.337 | 1.041.357 | INOVA |
| 149 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTIMUSCULO LISO POR IFI | PRUEB A | 250 | 11 | 261 | 8.160 | | 8.160 | 2.040.000 | 89.760 | 2.129.760 | INOVA |
| 150 | REACTIVO ANTIMOLOPEROXIDASA P ANCA | PRUEB A | 40 | 11 | 51 | 22.812 | | 22.812 | 912.480 | 250.932 | 1.163.412 | INOVA |
| 151 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTICITOPLASMA DE NEUTROFILO ANCAS POR IFI | PRUEB A | 200 | 11 | 211 | 17.106 | | 17.106 | 3.421.200 | 188.166 | 3.609.366 | INOVA |
| 152 | REACTIVO ANTIPROTEINASA 3 | PRUEB A | 30 | 11 | 41 | 23.834 | | 23.834 | 715.020 | 262.174 | 977.194 | INOVA |
| 153 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI SM | PRUEB A | 500 | 11 | 511 | 10.100 | | 10.100 | 5.050.000 | 111.100 | 5.161.100 | INOVA |
| 154 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI SSA | PRUEB A | 500 | 11 | 511 | 10.100 | | 10.100 | 5.050.000 | 111.100 | 5.161.100 | INOVA |
| 155 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI-RNP | PRUEB A | 500 | 11 | 511 | 10.100 | | 10.100 | 5.050.000 | 111.100 | 5.161.100 | INOVA |
| 156 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI SSB | PRUEB A | 500 | 11 | 511 | 10.100 | | 10.100 | 5.050.000 | 111.100 | 5.161.100 | INOVA |
| 157 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IGG | PRUEB A | 300 | 22 | 322 | 10.355 | | 10.355 | 3.106.500 | 227.810 | 3.334.310 | INOVA |
| 158 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IGM | PRUEB A | 300 | 22 | 322 | 10.355 | | 10.355 | 3.106.500 | 227.810 | 3.334.310 | INOVA |
| 159 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTINUCLEARES POR IFI | PRUEB A | 800 | 33 | 833 | 3.258 | | 3.258 | 2.606.400 | 107.514 | 2.713.914 | INOVA |
| 160 | ANTICUERPOS CONTRA DENGUE IgM | PRUEB A | 500 | 20 | 520 | 8.898 | | 8.898 | 4.449.000 | 177.960 | 4.626.960 | VIRCELL |
| 161 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTIFOSFOLIPIDOS IGG | PRUEB A | 150 | 11 | 161 | 18.668 | | 18.668 | 2.800.200 | 205.348 | 3.005.548 | ORGENTE |
| 162 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTIFOSFOLIPIDOS IGM | PRUEB A | 150 | 11 | 161 | 18.668 | | 18.668 | 2.800.200 | 205.348 | 3.005.548 | ORGENTEC |
| 163 | REACTIVO PARA ELECTROFORESIS DE PROTEINAS | PRUEB A | 150 | 11 | 161 | 12.070 | | 12.070 | 1.810.500 | 132.770 | 1.943.270 | SEBIA |
| 164 | REACTIVO PARA IMMUNOELECTROFORESIS | PRUEB A | 50 | 11 | 61 | 68.910 | | 68.910 | 3.445.500 | 758.010 | 4.203.510 | SEBIA |
| 165 | REACTIVO NEONATAL TSH | PRUEB A | 1500 | 1200 | 2700 | 3.791 | | 3.791 | 5.686.500 | 4.549.200 | 10.235.700 | MONOBIND |
| TOTAL INMUNOLOGIA | | | | | | | | | 75.743.270 | 9.876.605 | 85.619.875 | |

Para un valor de OCHENTA Y CINCO MILLONES SEISCIENTOS DIECINUEVE MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y CINCO PESOS (\$85.619.875.00)

myk
A

GRUPO N° 9 BIOLOGIA MOLECULAR

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | TOTAL PRUEBAS BOGOTA | TOTAL PRUEBAS ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | ITEM |
|-------|---|------------------|----------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|----------|
| 167 | REACTIVO PARA IDENTIFICACION POR PCR EN TIEMPO REAL DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS Y RESISTENCIA DE ANTIBIOTICOS CON EQUIPO EN APOYO TECNOLOGICO | PBA | 600 | 50 | 650 | 196.500 | 0 | 196.500 | 117.900.000 | 9.825.000 | 127.725.000 | SEEG ENE |
| TOTAL | | | | | | | | | 117.900.000 | 9.825.000 | 127.725.000 | |

Para un valor de CIENTO VEINTISIETE MILLONES SETECIENTOS VEINTICINCO MIL PESOS (\$127.725.000.)

GRUPO N° 13 INSUMOS LABORATORIO CLINICO

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | TOTAL PRUEBAS BOGOTA | TOTAL PRUEBAS ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | |
|-------|--|------------------|----------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|--|
| 204 | REACTIVO PARA PRODUCTO DEGRADACION FIBRINOGENO PDF | PBA | 250 | 100 | 350 | 16.108 | | 16.108 | 4.027.064 | 1.610.826 | 5.637.890 | |
| 205 | REACTIVO PARA DETECCION DE ANTIGENO DE CRIPTOCOCCUS NEOFORMANS (LATEX) | PBA | 250 | 0 | 250 | 18.325 | | 18.325 | 4.581.250 | 0 | 4.581.250 | |
| 211 | REACTIVO DE ASTOS POR LATEX | PBA | 50 | 50 | 100 | 912 | | 912 | 45.608 | 45.608 | 91.216 | |
| 215 | SENSIDISCOS IMPENEM TUBO X 50 | UND | 6 | 20 | 26 | 13.600 | | 13.600 | 81.600 | 272.000 | 353.600 | |
| 216 | SENSIDISCOS MEROPENEM TUBO X 50 | UND | 6 | 20 | 26 | 13.600 | | 13.600 | 81.600 | 272.000 | 353.600 | |
| 217 | SENSIDISCOS CEFTAZIDIME TUBO X 50 | UND | 6 | 10 | 16 | 12.800 | | 12.800 | 76.800 | 128.000 | 204.800 | |
| 219 | SENSIDISCOS CEFOTAXIME TUBO X 50 | UND | 6 | 10 | 16 | 12.800 | | 12.800 | 76.800 | 128.000 | 204.800 | |
| TOTAL | | | | | | | | | 8.970.722 | 2.456.434 | 11.427.156 | |

Para un valor de ONCE MILLONES CUATROCIENTOS VEINTISIETE MIL CIENTO CINCUENTA Y SEIS PESOS (\$11.427.156.00).

Para una valor total de DOSCIENTOS VEINTICUATRO MILLONES SETECIENTOS SETENTA Y DOS MIL TREINTA Y UN PESOS (\$224.772.031.00)

6. Con la firma, ABBOTT LABORATORIES DE COLOMBIA SA , por los siguientes ítems:

GRUPO N° 17 INMUNOSEROLOGIA

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|------|--------|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------|
|------|--------|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------|

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----|------|------|-------|-------|---|-------|-------------|------------|-------------|-------------------|
| 311 | PRUEBA PARA DETECCION DE SIFILIS TECNICA QUIMIOLUMINISCENCIA | PBA | 8200 | 2000 | 10200 | 3.340 | 0 | 3.340 | 27.388.000 | 6.680.000 | 34.068.000 | ABBOTT ARCHITEC T |
| 312 | PRUEBA PARA DETECCION DE HIV I -II DETERMINACION Ag-Ac BANCO DE SANGRE TECNICA QUIMIOLUMINISCENCIA | PBA | 8200 | 2000 | 10200 | 8.000 | 0 | 8.000 | 65.600.000 | 16.000.000 | 81.600.000 | ABBOTT ARCHITEC T |
| 313 | PRUEBA PARA DETECCION DE ANTIGENO DE SUPERFICIE HEPATITIS B (Ag HBs) TECNICA QUIMIOLUMINISCENCIA | PBA | 8200 | 2000 | 10200 | 7.000 | 0 | 7.000 | 57.400.000 | 14.000.000 | 71.400.000 | ABBOTT ARCHITEC T |
| 314 | PRUEBA PARA DETECCION DE HEPATITIS C (HCV) TECNICA QUIMIOLUMINISCENCIA | PBA | 9020 | 2000 | 11020 | 9.500 | 0 | 9.500 | 85.690.000 | 19.000.000 | 104.690.000 | ABBOTT ARCHITEC T |
| 315 | PRUEBA PARA DETECCION DE CORE HEPATITIS B TECNICA QUIMIOLUMINISCENCIA | PBA | 8200 | 2000 | 10200 | 7.860 | 0 | 7.860 | 64.452.000 | 15.720.000 | 80.172.000 | ABBOTT ARCHITEC T |
| 316 | PRUEBA PARA DETECCION DE CHAGAS TECNICA QUIMIOLUMINISCENCIA | PBA | 8200 | 2000 | 10200 | 6.500 | 0 | 6.500 | 53.300.000 | 13.000.000 | 66.300.000 | ABBOTT ARCHITEC T |
| 317 | PRUEBA PARA DETECCION DE HTLV I - II TECNICA TECNICA QUIMIOLUMINISCENCIA | PBA | 8200 | 2000 | 10200 | 7.620 | 0 | 7.620 | 62.484.000 | 15.240.000 | 77.724.000 | ABBOTT ARCHITEC T |
| TOTAL | | | | | | | | | 416.314.000 | 99.640.000 | 515.954.000 | |

Para un valor total de QUINIENTOS QUINCE MILLONES NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO MIL PESOS (\$515.954.000.00)

7. Con la firma, BIOCIENTIFICA LTDA , por los siguientes ítems:

GRUPO N° 18 INMUNOHEMATOLOGIA

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|------|---|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|------|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|--------|
| 318 | REACTIVO PARA PRUEBA CRUZADA MICROTUBO CON RECHEQUEO | PRU | 6600 | 2000 | 8600 | 6.090 | 0,00 | 6.090 | 40.194.000 | 12.180.000 | 52.374.000 | BIORAD |
| 319 | REACTIVO PARA RASTREO DE ANTICUERPOS PARA DONANTE | PBA | 9020 | 2000 | 11020 | 3.420 | 0,00 | 3.420 | 30.848.400 | 6.840.000 | 37.688.400 | BIORAD |
| 320 | REACTIVO PARA RASTREO DE ANTICUERPOS PARA PACIENTE CELULAS I-II-III | PBA | 6600 | 1500 | 8100 | 6.300 | 0,00 | 6.300 | 41.580.000 | 9.450.000 | 51.030.000 | BIORAD |
| 321 | PANEL PARA IDENTIFICACION DE ANTICUERPOS IRREGULARES 11 CELULAS | PBA | 11 | 0 | 11 | 457.270 | 0,00 | 457.270 | 5.029.970 | 0 | 5.029.970 | BIORAD |
| 322 | COOMBS FRACCIONADO TECNICA MICROTUBO | PBA | 11 | 0 | 11 | 23.000 | 0,00 | 23.000 | 253.000 | 0 | 253.000 | BIORAD |
| 323 | REACTIVO PARA HEMOCLASIFICACION DIRECTA E INVERSA MICROTECNICA | PBA | 9900 | 2500 | 12400 | 5.435 | 0,00 | 5.435 | 53.806.500 | 13.587.500 | 67.394.000 | BIORAD |
| 324 | REACTIVO PARA HEMOCLASIFICACION DIRECTA ABD MICROTECNICA | PBA | 1850 | 1000 | 2850 | 4.895 | 0,00 | 4.895 | 8.076.750 | 4.895.000 | 12.971.750 | BIORAD |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----|------|-----|------|--------|------|--------|-------------|------------|-------------|--------|
| 325 | HEMOCLASIFICACION DIRECTA CON COOMBS NEONATO TECNICA MICROTUBO | PBA | 528 | 0 | 528 | 9.900 | 0,00 | 9.900 | 5.227.200 | 0 | 5.227.200 | BIORAD |
| 326 | PRUEBA CONFIRMATORIA DE D DEBIL TECNICA MICROTUBO | PBA | 1056 | 40 | 1096 | 2.835 | 0,00 | 2.835 | 2.993.760 | 113.400 | 3.107.160 | BIORAD |
| 327 | REACTIVO PARA FENOTIPO (ANTI D C,c,E,e, KELL) MICROTECNICA | PBA | 1056 | 40 | 1096 | 15.750 | 0,00 | 15.750 | 16.632.000 | 630.000 | 17.262.000 | BIORAD |
| 328 | SUERO HEMOCLASIFICADOR ANTI C | ml | 11 | 0 | 11 | 45.675 | 0,00 | 45.675 | 502.425 | 0 | 502.425 | BIORAD |
| 329 | SUERO HEMOCLASIFICADOR ANTI c | ml | 11 | 0 | 11 | 40.950 | 0,00 | 40.950 | 450.450 | 0 | 450.450 | BIORAD |
| 330 | SUERO HEMOCLASIFICADOR ANTI E | ml | 11 | 0 | 11 | 40.950 | 0,00 | 40.950 | 450.450 | 0 | 450.450 | BIORAD |
| 331 | SUERO HEMOCLASIFICADOR ANTI e | ml | 11 | 0 | 11 | 51.130 | 0,00 | 51.130 | 562.430 | 0 | 562.430 | BIORAD |
| 332 | SUERO HEMOCLASIFICADOR ANTI-A | ml | 880 | 100 | 980 | 2.160 | 0,00 | 2.160 | 1.900.800 | 216.000 | 2.116.800 | BIORAD |
| 333 | SUERO HEMOCLASIFICADOR ANTI-B | ml | 880 | 100 | 980 | 2.160 | 0,00 | 2.160 | 1.900.800 | 216.000 | 2.116.800 | BIORAD |
| 334 | SUERO HEMOCLASIFICADOR ANTI-D | ml | 110 | 100 | 210 | 3.810 | 0,00 | 3.810 | 419.100 | 381.000 | 800.100 | BIORAD |
| 335 | ANTISUERO LECTIN A1 | ml | 220 | 10 | 230 | 13.650 | 0,00 | 13.650 | 3.003.000 | 136.500 | 3.139.500 | BIORAD |
| 336 | ANTISUERO LECTIN H | ml | 440 | 20 | 460 | 17.745 | 0,00 | 17.745 | 7.807.800 | 354.900 | 8.162.700 | BIORAD |
| 337 | ANTISUERO ANTI KELL | ml | 22 | 0 | 22 | 44.625 | 0,00 | 44.625 | 981.750 | 0 | 981.750 | BIORAD |
| TOTAL | | | | | | | | | 222.620.585 | 49.000.300 | 271.620.885 | |

Para un valor total de DOSCIENTOS SETENTA Y UN MILLONES SEISCIENTOS VEINTE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y CINCO PESOS (\$271.620.885.00)

8. Con la firma, BIOSERVICE, por los siguientes ítems:

GRUPO N° 19 HEMOCOMPONENTES

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|------|--|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|----------------|
| 338 | BOLSA SENCILLA PARA RECOLECCION DE SANGRE X 450 ML | UNI | 36 | 10 | 46 | 9.500 | 0 | 9.500 | 342.000 | 95.000 | 437.000 | FRESENIUS KABI |
| 339 | BOLSA DOBLE PARA RECOLECCION DE SANGRE CON SISTEMA DE MUESTREO X 450 ML | UNI | 100 | 500 | 600 | 12.600 | 0 | 12.600 | 1.260.000 | 6.300.000 | 7.560.000 | FRESENIUS KABI |
| 340 | BOLSA TRIPLE PARA RECOLECCION DE SANGRE CON SISTEMA DE MUESTREO X 450 ML | UNI | 10 | 150 | 160 | 17.300 | 0 | 17.300 | 173.000 | 2.595.000 | 2.768.000 | FRESENIUS KABI |
| 341 | BOLSAS CUADRUPLAS PARA RECOLECCION DE SANGRE CON SISTEMA DE MUESTREO | UNI | 8200 | 2000 | 10200 | 26.600 | 0 | 26.600 | 218.120.000 | 53.200.000 | 271.320.000 | FRESENIUS KABI |

me

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----|------|-----|------|---------|---|---------|-------------|------------|-------------|----------------|
| 342 | FILTRO DESLEUCOCITADOR ES DE GLOBULOS ROJOS ADULTOS CON BOLSA | UNI | 250 | 10 | 260 | 91.000 | 0 | 91.000 | 22.750.000 | 910.000 | 23.660.000 | FRESENIUS KABI |
| 343 | FILTRO DESLEUCOCITADOR ES PARA PLAQUETAS ADULTOS CON BOLSA | UNI | 250 | 10 | 260 | 125.600 | 0 | 125.600 | 31.400.000 | 1.256.000 | 32.656.000 | FRESENIUS KABI |
| 344 | FILTRO DESLEUCOCITADOR ES PARA GL.ROJOS NEONATOS CON BOLSA 4 ALICUOTAS | UNI | 100 | 0 | 100 | 116.500 | 0 | 116.500 | 11.650.000 | 0 | 11.650.000 | FRESENIUS KABI |
| 345 | FILTROS DESLEUCOCITADOR ES PLAQUETAS NEONATOS CON BOLSA 2 ALICUOTAS | UNI | 100 | 10 | 110 | 129.900 | 0 | 129.900 | 12.990.000 | 1.299.000 | 14.289.000 | FRESENIUS KABI |
| 346 | EQUIPO DE TRASFUSION PARA GLOBULOS ROJOS | UNI | 5000 | 500 | 5500 | 4.000 | 0 | 4.000 | 20.000.000 | 2.000.000 | 22.000.000 | FRESENIUS KABI |
| 347 | EQUIPO DE TRASFUSION PARA PLAQUETAS | UNI | 200 | 50 | 250 | 7.900 | 0 | 7.900 | 1.580.000 | 395.000 | 1.975.000 | FRESENIUS KABI |
| 348 | BOLSA TRANSFER DE 300 ML | UNI | 100 | 20 | 120 | 7.300 | 0 | 7.300 | 730.000 | 146.000 | 876.000 | FRESENIUS KABI |
| TOTAL | | | | | | | | | 320.995.000 | 68.196.000 | 389.191.000 | |

Para un valor de total de TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE MILLONES CIENTO NOVENTA Y UN MIL PESOS (\$389.191.000.00)

9. Con la firma, MACROSEARCH LTDA, por los siguientes ítems:

GRUPO N° 15 INSUMOS PATOLOGIA

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|-------|---|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|---------|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|---|
| 296 | cassett para inclusion de parafina caja x 500 un | unidad | 36 | 0 | 36 | 125.000 | 20.000 | 145.000 | 5.220.000 | 0 | 5.220.000 | Simport |
| 297 | cuchilla Desechable Mx35 de bajo perfil de microtomo para tejidos duros 80 8x0,25 ml x 50 uni | caja | 4 | 0 | 4 | 275.000 | 44.000 | 319.000 | 1.276.000 | 0 | 1.276.000 | Erma by Kai distribuido por Thermo Fisher Scientific |
| 298 | Tinta para marcar Tejidos | fco. | 2 | 0 | 2 | 125.000 | 20.000 | 145.000 | 290.000 | 0 | 290.000 | Cancer Diagnostics distribuido por Thermo Fisher Scientific |
| 300 | formol al 37% Caneca o tambor | can | 2 | 1 | 3 | 1.285.000 | 205.600 | 1.490.600 | 2.981.200 | 1.490.600 | 4.471.800 | Thermo Fisher Scientific |
| 301 | parafina granulada fijativo polimero plastico punto de fusion de 56 a 57°C caja x 8kilo | caja | 40 | 0 | 40 | 27.000 | 4.320 | 31.320 | 1.252.800 | 0 | 1.252.800 | Thermo Fisher Scientific |
| TOTAL | | | | | | | | | 11.020.000 | 1.490.600 | 12.510.600 | |

Para un valor de DOCE MILLONES QUINIENTOS DIEZ MIL SEISCIENTOS PESOS (\$12.510.600.00)

GRUPO N° 16 COLORANTES PATOLOGIA

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | VALOR TOTAL | MARCA |
|------|--------|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------|
|------|--------|------------------|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------|

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|---------|---|---|---|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
| 303 | Ea-50 | botella | 4 | 2 | 6 | 294.000 | | 294.000 | 1.176.000 | 588.000 | 1.764.000 | Thermo Fisher Scientific |
| 304 | orange | unidad | 4 | 2 | 6 | 294.000 | | 294.000 | 1.176.000 | 588.000 | 1.764.000 | Thermo Fisher Scientific |
| 305 | Hematoxilina | fco. | 1 | 0 | 1 | 96.000 | | 96.000 | 96.000 | 0 | 96.000 | Thermo Fisher Scientific |
| 306 | eosina | fco. | 1 | 1 | 2 | 94.000 | | 94.000 | 94.000 | 94.000 | 188.000 | Thermo Fisher Scientific |
| 308 | Cryomatrix | fco. | 5 | 0 | 5 | 74.500 | \$ 11.920 | 86.420 | 432.100 | 0 | 432.100 | Thermo Fisher Scientific |
| 309 | TBD1 | fco. | 5 | 0 | 5 | 89.000 | | 89.000 | 445.000 | 0 | 445.000 | Thermo Fisher Scientific |
| 310 | laminas cargadas x 70 lamines | caja | 5 | 0 | 5 | 91.000 | 14.560 | 105.560 | 527.800 | 0 | 527.800 | Thermo Fisher Scientific |
| TOTAL | | | | | | | | | 3.946.900 | 1.270.000 | 5.216.900 | |

Para un VALOR DE CINCO MILLONES DOSCIENTOS DIECISEIS MIL NOVECIENTOS PESOS (\$5.216.900.00)

Para un valor total de DIECISIETE MILLONES SETECIENTOS VEINTISIETE MIL QUINIENTOS PESOS (\$17.727.500.00)

10. Con la firma, VITAL TECNOLOGIA MEDICA, por los siguientes ítems:

GRUPO 20 INSUMOS BANCO DE SANGRE

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIQAQUIR A | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIQAQUIR A | VALOR TOTAL | MARCA |
|--------------|--|------------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|------------------|-------------|---------|
| 349 | LANCETAS CON PUNCIÓNADOR O DISPOSITIVO APLICADOR | UNI | 11000 | 2000 | 13000 | 53 | 8 | 61 | 671.000 | 122.000 | 793.000 | DROPLET |
| TOTAL | | | | | | | | | 671.000 | 122.000 | 793.000 | |

Para un valor de SETECIENTOS NOVENTA Y TRES MIL PESOS (\$793.000.00)

GRUPO 13 INSUMOS LABORATORIO CLINICO

| ITEM | PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIQAQUIR A | CANTIDAD SOLICITADA | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIQAQUIR A | PRECIO TOTAL | MARCA |
|--------------|-----------------------------------|------------------|-------------|-----------------|---------------------|-------------------------|-------|-------------------------|--------------|------------------|--------------|---------|
| 242 | APLICADORES SIN ALGODÓN X 1000 UN | UND | 5 | 10 | 15 | 16.593 | 2.655 | 19.248 | 96.240 | 192.480 | 288.720 | PRODEMA |
| TOTAL | | | | | | | | | 96.240 | 192.480 | 288.720 | |

Para un valor de DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS VEINTE PESOS (\$288.720.00)

Para un valor total de UN MILLON OCHENTA Y UN MIL SETECIENTOS VEINTE PESOS (\$1.081.720.00)

11. Con la firma, BIOPLAST SA, por los siguientes items:

GRUPO 20 INSUMOS BANCO DE SANGRE

| ITEM | PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | CANTIDAD SOLICITADA | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | PRECIO TOTAL | MARCA |
|-------|--|------------------|-------------|----------------|---------------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|-----------------|--------------|----------|
| 350 | CURITAS 22X22 | UNI | 11000 | 2000 | 13000 | 33 | 0 | 33 | 363.000 | 66.000 | 429.000 | CUREBAND |
| 351 | TUBOS PLASTICOS TAPAROSCA 2 ML CRIOVIALES CON CAJA PARA ALMACENAMIENTO | UNI | 23000 | 2000 | 25000 | 302 | 48 | 350 | 8.057.360 | 700.640 | 8.758.000 | BIOLIFE |
| TOTAL | | | | | | | | | 8.420.360 | 766.640 | 9.187.000 | |

Para un valor de NUEVE MILLONES CIENTO OCHENTA Y SIETE MIL PESOS (\$9.187.000.00)

GRUPO 13 INSUMOS LABORATORIO CLINICO

| ITEM | PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA | CANTIDAD SOLICITADA | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIPAQUIRA | PRECIO TOTAL | MARCA |
|-------|---|------------------|-------------|----------------|---------------------|-------------------------|-------|-------------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|
| 229 | LAMINILLAS CUBREOBJETOS 22 x 22 mm CAJA X 100 | CAJA | 300 | 100 | 400 | 1.040 | 166 | 1.206 | 361.920 | 120.640 | 482.560 | GOLDEN CARE |
| 230 | LAMINILLAS CUBREOBJETOS 22 x 40 mm CAJA X 100 | CAJA | 50 | 60 | 110 | 1.945 | 311 | 2.256 | 112.810 | 135.372 | 248.182 | GOLDEN CARE |
| 231 | LAMINAS PORTA OBJETO 25 X 76 MM CAJA X 50 | CAJA | 700 | 600 | 1300 | 1.690 | 270 | 1.960 | 1.372.280 | 1.176.240 | 2.548.520 | GOLDEN CARE |
| 232 | PUNTAS PARA PIPETA DE 50 A 1000 LAMBDAS AZULES X 1000 | PAQ | 10 | 10 | 20 | 21.000 | 3.360 | 24.360 | 243.600 | 243.600 | 487.200 | BIOLIFE |
| 233 | PUNTAS PARA PIPETA DE 2-100-200 LAMBDAS AMARILLAS X 1000 | PAQ | 30 | 20 | 50 | 16.500 | 2.640 | 19.140 | 574.200 | 382.800 | 957.000 | BIOLIFE |
| 239 | GRADILLA EN POLIESTILENO RESISTENTE A CONGELACION PARA TUBOS DE 13x100 (50-100 TUBOS) | UND | 10 | 20 | 30 | 14.800 | 2.368 | 17.168 | 171.680 | 343.360 | 515.040 | BIOLIFE |
| 240 | GRADILLA EN POLIESTILENO RESISTENTE A CONGELACION PARA TUBOS CONICOS DE 15 ml | UND | 0 | 10 | 10 | 14.800 | 2.368 | 17.168 | 0 | 171.680 | 171.680 | |
| TOTAL | | | | | | | | | 2.836.490 | 2.573.692 | 5.410.182 | |

Para un valor CINCO MILLONES CUATROCIENTOS DIEZ MIL CIENTO OCHENTA Y DOS PESOS (\$5.410.182.00)

Para un valor total de CATORCE MILLONES QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL CIENTO OCHENTA Y DOS PESOS (\$14.597.182.00)

Handwritten signature and initials

12. Con la firma, STOCK PHARMACIA, por los siguientes ítems:

GRUPO 13 INSUMOS LABORATORIO CLINICO

| ITEM | PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIQAQUIR A | CANTIDAD SOLICITADA | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIQAQUIR A | PRECIO TOTAL | MARCA |
|-------|---|------------------|-------------|-----------------|---------------------|-------------------------|--------|-------------------------|--------------|------------------|--------------|------------|
| 193 | FOSFATO TRISODICO AL 20% x FCO x 500 ml | FCO | 1 | 1 | 2 | 28.500 | 4.560 | 33.060 | 33.060 | 33.060 | 66.120 | Cirumedics |
| 195 | HIDROXIDO DE POTASIO AL 20% FCO x 200 ml | FCO | 6 | 1 | 7 | 21.700 | 3.472 | 25.172 | 151.032 | 25.172 | 176.204 | Cirumedics |
| 196 | AZUL DE CRESIL BRILLANTE | FCO | 0 | 3 | 3 | 29.000 | 0 | 29.000 | 0 | 87.000 | 87.000 | Cirumedics |
| 199 | GLICEMIA DEXTROSA CAJA X 50 SOBRES DE 25 GRS. | CAJA | 20 | 50 | 70 | 29.000 | 0 | 29.000 | 580.000 | 1.450.000 | 2.030.000 | Sogap |
| 201 | REACTIVO PARA SEROLOGIA EN LIQUIDOS | PBA | 200 | 100 | 300 | 168 | 0 | 168 | 33.600 | 16.800 | 50.400 | Gtiab |
| 222 | SENSIDISCOS DE EDTA TUBO X 50 | UND | 6 | 10 | 16 | 115.000 | 0 | 115.000 | 690.000 | 1.150.000 | 1.840.000 | Britania |
| 223 | SENSIDISCOS DE ACIDO BORONICO TUBO X 50 | UND | 6 | 10 | 16 | 115.000 | 0 | 115.000 | 690.000 | 1.150.000 | 1.840.000 | Britania |
| 226 | ASA CURVA DESECHABLE PARA MICROBIOLOGIA x 1000 und | PAQ | 5 | 30 | 35 | 110.000 | 0 | 110.000 | 550.000 | 3.300.000 | 3.850.000 | Fl medical |
| 234 | PUNTAS 1000 uL CON FILTRO LIBRE DE RNA Y DNASA ESTERIL x Rack por 96 puntas | RACK | 20 | 0 | 20 | 240.000 | 38.400 | 278.400 | 5.568.000 | 0 | 5.568.000 | AHN |
| 235 | PUNTAS 0.5 -10 uL CON FILTRO LIBRE DE RNA Y DNASA ESTERIL x Rack por 96 puntas | RACK | 20 | 0 | 20 | 189.000 | 30.240 | 219.240 | 4.384.800 | 0 | 4.384.800 | AHN |
| 236 | PUNTAS 20 - 200 uL CON FILTRO LIBRE DE RNA Y DNASA ESTERIL x Rack por 96 puntas | RACK | 5 | 0 | 5 | 180.000 | 28.800 | 208.800 | 1.044.000 | 0 | 1.044.000 | AHN |
| 243 | SOLIDIFICADOR DE LIQUIDOS BIOLOGICOS | FCO | 4 | 0 | 4 | 100.000 | | 100.000 | 400.000 | 0 | 400.000 | Cirumedics |
| TOTAL | | | | | | | | | 14.124.492 | 7.212.032 | 21.336.524 | |

Para un valor total de VENTIUN MILLONES TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS MIL QUINIENTOS VEINTICUATRO PESOS (\$21.336.524.00)

13. Con la firma, BILORE LTDA, por los siguientes ítems:

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | TOTAL PRUEBAS BOGOTA | TOTAL PRUEBAS ZIQAQUIR A | TOTAL PRUEBAS | PRECIO UNITARIO SIN IVA | IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | VALOR BOGOTA | VALOR ZIQAQUIR A | VALOR TOTAL | MARCA |
|------|--|------------------|----------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|-----|-------------------------|--------------|------------------|-------------|-----------------------------------|
| 208 | PRUEBA RAPIDA PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ANTI HIV-1 Y HIV-2 EN SUERO, PLASMA O SANGRE TOTAL. | PBA | 600 | 600 | 1200 | 4.125 | | 4.125 | 2.475.000 | 2.475.000 | 4.950.000 | CTK (SE COTIZA HIV Ag/Ab 4th Gen) |
| 209 | PRUEBA RAPIDA TREPONEMICA PARA SIFILIS | PBA | 500 | 600 | 1100 | 1.550 | | 1.550 | 775.000 | 930.000 | 1.705.000 | CTK |

m y k
A

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|---|---|--------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 237 | TUBOS EPPENDORF 1.5ML STANDARD X 500 ESTERILES LIBRES DE NUCLEASAS (DNAsas, RNAsas) | BOLSA | 2 | 0 | 2 | 22.550 | 3.608 | 26.158 | 52.316 | 0 | 52.316 | BIOLOGIX |
| TOTAL | | | | | | | | | 3.302.316 | 3.405.000 | 6.707.316 | |

Para un valor total de SEIS MILLONES SETECIENTOS SIETE MIL TRESCIENTOS DIECISEIS PESOS (\$6.707.316.00)

14. Se recomienda declarar desiertos los siguientes ítems debido a que no se presentó ningún proponente

Grupo 4 Coagulación.

GRUPO 9 INSUMOS PARA LABORATORIO CLINICO

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA |
|------|-----------------------------------|------------------|-------------|----------------|
| 169 | REACTIVO PARA WESTERN BLOT HIV | PBA | 40 | 10 |

GRUPO 13 INSUMOS LABORATORIO CLINICO

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA |
|------|--|------------------|-------------|
| | NaOH al 4% LIQUIDO Y LISTO PARA SU USO FCO x 200 ml | FCO | 20 |
| | SISTEMA DE COLORACION PARA HEMATOLOGIA | PBA | 0 |
| | SEROLOGIA SIFILIS RPR | PBA | 4500 |
| | REACTIVO PARA MEDICION DE ANTIGENOS BACTERIANOS POR LATEX | PBA | 150 |
| | TEST DE DETECCIÓN TEMPRANA DE ROTURA PREMATURA DE MEMBRANAS OVULARES | PBA | 100 |
| | TIRAS PARA PARCIAL DE ORINA CON EQUIPO EN APOYO TECNOLOGICO | PBA | 8000 |
| | SENSIDISCO CEFTAZIDIME+CLAVULANATO TUBO X 50 | UND | 2 |
| | SENSIDISCO CEFOTAXIME+CLAVULANATO TUBO X 50 | UND | 2 |
| | SENSIDISCO DE COLISTINA TUBO X 50 | UND | 1 |
| | TUBOS TAPA ROSCA VIDRIO 16x150 ml BOCA ANCHA | TUB | 300 |
| | MEDIO DE TRANSPORTE CARY BLAIR | UND | 100 |
| | GRADILLA EN POLIESTILENO RESISTENTE AL CALOR (37°C) CON INCLINACION PARA TUBOS TAPA ROSCA DE 16 x 150 ml | UND | 8 |
| | BOLSA PLASTICA RESELLABLE PAQUETE x 50 BOLSAS | PAQ | 80 |

GRUPO 15 INSUMOS PARA PATOLOGIA

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA |
|------|--|------------------|-------------|----------------|
| 299 | etanol Ausoluto de grado analítico garrafa x 20 Litros | garrafa | 12 | 5 |

MIL
*

GRUPO 16 COLORANTES PATOLOGIA

| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA |
|------|---------------------------------------|------------------|-------------|----------------|
| 307 | Reactivo de Schiff preparado x 500 ml | fco. | 2 | 0 |

GRUPO 20 INSUMOS BANCO DE SANGRE

| ITEM | PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | CANT BOGOTA | CANT ZIPAQUIRA |
|------|---|------------------|-------------|----------------|
| 352 | SOLUCION CALIBRADORA DE PH 3 | ml | 0 | 0 |
| 353 | SOLUCION CALIBRADORA DE PH 7 | ml | 0 | 0 |
| 354 | SOLUCION CALIBRADORA DE PH 10 | ml | 0 | 0 |
| 355 | SOPORTEDE ALMACENAMIENTO PARA BOLSA DE SANGRE | UNI | 90 | 100 |

15. Se recomienda declarar desierto el grupo N° 11 TOMA DE MUESTRAS, ya que el proponente que se presentó sobrepasa el presupuesto del grupo.

16. Se solicita declarar desierto ya que el proponente que se presentó al ítem 207 prueba pro cultivo para la determinación específica DE ESTREPTOCOCO AGALAXCTIAE, no cumple técnicamente.

Los anteriores contratos deberán realizarse con cargo al CDP N° 132 de 2016.

TAREAS DEFINIDAS DURANTE EL COMITÉ

| # | COMPROMISOS | RESPONSABLE | FECHA DE CUMPLIMIENTO |
|---|--|---------------------------------------|--------------------------|
| 1 | Publicar los resultados en la página web del hospital y en la página web del SECOP | Subdirección de Compras y Suministros | 16 de Marzo de 2016 5 pm |

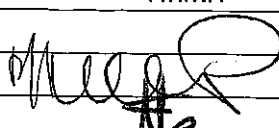
PRÓXIMO COMITÉ


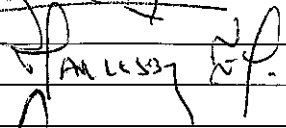
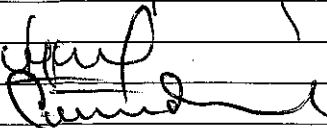
| | | | |
|----------------|---------------|------|---------------|
| Fecha | "Por definir" | Hora | "Por definir" |
| Lugar | "Por definir" | | |
| Temas a tratar | "Por definir" | | |

CIERRE DEL COMITÉ

Siendo las 3:00 pm se da por terminado el Comité de Compras y Contratos

En constancia firman,

| Nombre | | FIRMA |
|------------------------------|------------|--|
| Víctor Augusto Pedraza López | INTEGRANTE |  |
| Natalia Murrillo | INTEGRANTE | |
| María Alejandra Gálvez | INTEGRANTE | |

| | | |
|-------------------------|------------|---|
| Carlos Martínez Camargo | INTEGRANTE |  |
| Marlesby Sotelo | INTEGRANTE |  |
| Ángela fonseca | INVITADO | |
| Tatiana Guerrero | INVITADO |  |
| Juan Carlos Caviedes | | |