

CUADRO COMPARATIVO

| | | | | | Oferentes | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|----------|------------------|---|-------------------|---------------|--|---------------|---|---------------|---------------------------------|---------------|
| | | | | | BIOQUIMICA S.R.L. | | PAAM INSTRUMENTAL S.R.L. | | HUGO ANIBAL GIOVANNELLI | | INSTRUMENTACION CIENTIFICA S.A. | |
| Nro. renglón | Tipo | Cantidad | Unidad de medida | Descripción | Precio Unitario | Total Renglón | Precio Unitario | Total Renglón | Precio Unitario | Total Renglón | Precio Unitario | Total Renglón |
| 1 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Termociclador. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | \$86.500,00 | \$86.500,00 | \$162.857,00 | \$162.857,00 | | |
| 2 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Espectrofotometro. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | |
| 3 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Cuba de electrorroresis vertical. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | |
| 3 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Cuba de electrorroresis vertical. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | |
| 4 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Sistema de electrorroresis horizontal para geles sumergidos. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | \$14.562,00 | \$14.562,00 | | |
| 5 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Fuente de poder. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | \$18.222,00 | \$18.222,00 | | |
| 6 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Microcentrifuga refrigerada de mesada. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$114.478,00 | \$114.478,00 | \$94.500,00 | \$94.500,00 | | | | |
| 6 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Microcentrifuga refrigerada de mesada. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | |
| 7 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Transiluminador. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | \$32.446,00 | \$32.446,00 | | |
| 8 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Agitador magnético con regulador de velocidad. | | | | | \$3.245,00 | \$3.245,00 | \$14.850,00 | \$14.850,00 |
| 8 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Agitador magnético con regulador de velocidad. | | | | | \$3.834,00 | \$3.834,00 | | |
| 9 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Phmetro de mesada. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$23.320,00 | \$23.320,00 | | | \$12.934,00 | \$12.934,00 | \$14.000,00 | \$14.000,00 |
| 10 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Vortex. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$6.439,00 | \$6.439,00 | | | \$12.550,00 | \$12.550,00 | \$14.250,00 | \$14.250,00 |
| 10 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Vortex. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | |
| 10 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Vortex. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | |
| 11 | Principal | 2,00 | UNIDAD | Micropipetas de rango variable 0.2 a 2ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$2.435,00 | \$4.870,00 | | | \$5.197,00 | \$10.394,00 | | |
| 11 | Alternativa | 2,00 | UNIDAD | Micropipetas de rango variable 0.2 a 2ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | |
| 12 | Principal | 2,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 2 a 20ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$2.435,00 | \$4.870,00 | | | \$2.692,00 | \$5.384,00 | | |
| 12 | Alternativa | 2,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 2 a 20ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | |
| 13 | Principal | 2,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 20 a 200ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$2.435,00 | \$4.870,00 | | | \$2.692,00 | \$5.384,00 | | |
| 13 | Alternativa | 2,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 20 a 200ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | |
| 14 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 100 a 1000ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$2.435,00 | \$2.435,00 | | | \$2.692,00 | \$2.692,00 | | |
| 14 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 100 a 1000ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | |
| 15 | Principal | 10,00 | UNIDAD | Microscopios ópticos binoculares. Ver: Anexo especificaciones | \$13.760,00 | \$137.600,00 | \$16.300,00 | \$163.000,00 | | | | |
| 15 | Alternativa | 10,00 | UNIDAD | Microscopios ópticos binoculares. Ver: Anexo especificaciones | | | | | | | | |
| Totales renglones | | | | | | \$298.882,00 | | \$344.000,00 | | \$280.670,00 | | \$43.100,00 |
| Importe total de la propuesta | | | | | | \$298.882,00 | | \$344.000,00 | | \$281.259,00 | | \$43.100,00 |
| Condiciones de pago | | | | | Segun pliego | | Segun pliego | | Según pliego | | Según pliego | |
| Plazo de entrega | | | | | Segun pliego | | 30 Días sujeto a aprobacion de la SIMI | | Dentro de los 30 días de la recepcion definitiva de la mercadería | | 30 días hábiles | |
| Mantenimiento de la oferta | | | | | Segun pliego | | Segun pliego | | Según pliego | | Según pliego | |
| Garantía de mantenimiento de oferta | | | | | | | | | Pagaré por \$ 14.063,00. | | Pagaré por \$ 2.155,00. | |
| Observaciones | | | | | SOBRE 1 | | SOBRE 2 | | SOBRE 3 | | SOBRE 4 | |

CUADRO COMPARATIVO

| | | | | | Ofertantes | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|----------|------------------|---|-------------------|---------------|------------------------------|---------------|---|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| Nro. renglón | Tipo | Cantidad | Unidad de medida | Descripción | LOBOV Y CIA. S.A. | | AGUILAR EQUIPAMIENTOS S.R.L. | | TECNOLOGIA EDUCATIVA S.A. | | ALTAMIRANO GUIDO MATIAS | | QUIMICA CORDOBA S.A. | |
| | | | | | Precio Unitario | Total Renglón | Precio Unitario | Total Renglón | Precio Unitario | Total Renglón | Precio Unitario | Total Renglón | Precio Unitario | Total Renglón |
| 1 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Termociclador. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$221.570,00 | \$221.570,00 | \$92.442,22 | \$92.442,22 | | | | | | |
| 2 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Espectrofotometro. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | \$292.825,00 | \$292.825,00 | | | | | | |
| 3 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Cuba de electrorroresis vertical. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$31.660,00 | \$31.660,00 | | | | | | | | |
| 3 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Cuba de electrorroresis vertical. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | | | |
| 4 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Sistema de electrotresis horizontal para geles sumergidos. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$20.870,00 | \$20.870,00 | | | | | | | | |
| 5 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Fuente de poder. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | | | |
| 6 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Microcentrifuga refrigerada de mesada. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$216.960,00 | \$216.960,00 | \$182.868,85 | \$182.868,85 | \$104.897,00 | \$104.897,00 | \$124.051,00 | \$124.051,00 | | |
| 6 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Microcentrifuga refrigerada de mesada. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$90.000,01 | \$90.000,01 | | | | | | | | |
| 7 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Transiluminador. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$43.000,00 | \$43.000,00 | \$52.145,00 | \$52.145,00 | | | | | | |
| 8 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Agitador magnético con regulador de velocidad. | \$8.160,01 | \$8.160,01 | | | | | \$2.721,00 | \$2.721,00 | \$8.077,65 | \$8.077,65 |
| 8 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Agitador magnético con regulador de velocidad. | | | | | | | \$9.245,00 | \$9.245,00 | \$1.976,65 | \$1.976,65 |
| 9 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Phmetro de mesada. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | \$13.500,00 | \$13.500,00 | | | \$19.693,00 | \$19.693,00 | | |
| 10 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Vortex. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$6.500,00 | \$6.500,00 | \$6.663,35 | \$6.663,35 | | | \$10.417,00 | \$10.417,00 | \$9.016,86 | \$9.016,86 |
| 10 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Vortex. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | \$10.325,00 | \$10.325,00 | \$6.323,28 | \$6.323,28 |
| 10 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Vortex. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | | \$8.816,97 | \$8.816,97 |
| 11 | Principal | 2,00 | UNIDAD | Micropipetas de rango variable 0.2 a 2ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$9.537,00 | \$19.074,00 | \$3.368,15 | \$6.736,30 | | | | | \$5.227,20 | \$10.454,40 |
| 11 | Alternativa | 2,00 | UNIDAD | Micropipetas de rango variable 0.2 a 2ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | | | |
| 12 | Principal | 2,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 2 a 20ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$7.744,00 | \$15.488,00 | \$3.368,15 | \$6.736,30 | | | | | \$5.227,20 | \$10.454,40 |
| 12 | Alternativa | 2,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 2 a 20ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | | | |
| 13 | Principal | 2,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 20 a 200ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$7.744,00 | \$15.488,00 | \$3.368,15 | \$6.736,30 | | | | | \$5.227,20 | \$10.454,40 |
| 13 | Alternativa | 2,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 20 a 200ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | | | |
| 14 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 100 a 1000ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$7.744,00 | \$7.744,00 | \$3.368,15 | \$3.368,15 | | | | | \$5.227,20 | \$5.227,20 |
| 14 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 100 a 1000ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | | | |
| 15 | Principal | 10,00 | UNIDAD | Microscopios ópticos binoculares. Ver: Anexo especificaciones | | | \$10.552,94 | \$105.529,40 | \$8.762,00 | \$87.620,00 | \$37.310,00 | \$373.100,00 | | |
| 15 | Alternativa | 10,00 | UNIDAD | Microscopios ópticos binoculares. Ver: Anexo especificaciones | | | \$9.050,00 | \$90.500,00 | \$9.810,00 | \$98.100,00 | | | | |
| Totales renglones | | | | | | \$606.514,01 | | \$769.550,87 | | \$192.517,00 | | \$529.982,00 | | \$53.684,91 |
| Importe total de la propuesta | | | | | | \$606.514,01 | | \$769.550,85 | | \$202.997,00 | | \$549.552,00 | | \$68.825,16 |
| Condiciones de pago | | | | | Según pliego | | Según pliego | | Según pliego | | Según pliego | | Según pliego | |
| Plazo de entrega | | | | | 31 días hábiles | | Según pliego | | Reng. 6 dentro de 45 días hábiles. Reng 15 dentro de 10 | | 30 Días hábiles | | 50 días corridos, NO ACEPTA PRORROGA | |
| Mantenimiento de la oferta | | | | | Según pliego | | Según pliego | | Según pliego | | Según pliego | | pliego | |
| Garantía de mantenimiento de oferta | | | | | | | | | | | Pagaré por \$ 27.478,00. | | | |
| Observaciones | | | | | sobre 5 | | SOBRE 6 | | SOBRE 7 | | SOBRE 8 | | SOBRE 9 | |

CUADRO COMPARATIVO

| | | | | | Oferentes | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|----------|------------------|---|-------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| Nro. renglón | Tipo | Cantidad | Unidad de medida | Descripción | GONZALO IMANOL DEL PEON | | INSTRUMENTALIA S.A. | | Miguel Angel Pompiani | | TECNOLAB S.A. | |
| | | | | | Precio Unitario | Total Renglón | Precio Unitario | Total Renglón | Precio Unitario | Total Renglón | Precio Unitario | Total Renglón |
| 1 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Termociclador. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | \$173.142,45 | \$173.142,45 | \$166.389,30 | \$166.389,30 | \$141.904,29 | \$141.904,29 |
| 2 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Espectrofotometro. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$384.000,00 | \$384.000,00 | \$320.229,00 | \$320.229,00 | | | \$279.295,38 | \$279.295,38 |
| 3 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Cuba de electrorroresis vertical. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$33.230,00 | \$33.230,00 | \$44.752,50 | \$44.752,50 | \$18.710,30 | \$18.710,30 | \$20.521,28 | \$20.521,28 |
| 3 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Cuba de electrorroresis vertical. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | \$29.835,00 | \$29.835,00 | \$20.905,50 | \$20.905,50 | | |
| 4 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Sistema de electrotresis horizontal para geles sumergidos. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$20.470,00 | \$20.470,00 | \$29.636,10 | \$29.636,10 | \$11.831,10 | \$11.831,10 | \$20.333,04 | \$20.333,04 |
| 5 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Fuente de poder. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | \$33.216,30 | \$33.216,30 | \$17.748,90 | \$17.748,90 | \$23.049,39 | \$23.049,39 |
| 6 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Microcentrifuga refrigerada de mesada. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$168.800,00 | \$168.800,00 | \$130.000,00 | \$130.000,00 | \$116.273,00 | \$116.273,00 | | |
| 6 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Microcentrifuga refrigerada de mesada. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | |
| 7 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Transiluminador. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$41.490,00 | \$41.490,00 | \$58.675,50 | \$58.675,50 | \$43.352,00 | \$43.352,00 | \$67.749,15 | \$67.749,15 |
| 8 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Agitador magnético con regulador de velocidad. | \$7.470,00 | \$7.470,00 | \$26.851,50 | \$26.851,50 | \$3.369,00 | \$3.369,00 | | |
| 8 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Agitador magnético con regulador de velocidad. | | | \$12.033,45 | \$12.033,45 | | | | |
| 9 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Phmetro de mesada. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$13.400,00 | \$13.400,00 | \$15.912,00 | \$15.912,00 | \$12.711,70 | \$12.711,70 | | |
| 10 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Vortex. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$7.790,00 | \$7.790,00 | \$10.939,50 | \$10.939,50 | \$4.479,80 | \$4.479,80 | | |
| 10 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Vortex. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | |
| 10 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Vortex. Ver: Anexo especificaciones técnicas | | | | | | | | |
| 11 | Principal | 2,00 | UNIDAD | Micropipetas de rango variable 0.2 a 2ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$5.670,00 | \$11.340,00 | | | \$5.087,00 | \$10.174,00 | \$5.000,73 | \$10.001,46 |
| 11 | Alternativa | 2,00 | UNIDAD | Micropipetas de rango variable 0.2 a 2ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$10.600,00 | \$21.200,00 | | | | | | |
| 12 | Principal | 2,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 2 a 20ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$5.520,00 | \$11.040,00 | \$2.884,05 | \$5.768,10 | \$4.947,00 | \$9.894,00 | \$5.000,73 | \$10.001,46 |
| 12 | Alternativa | 2,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 2 a 20ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$10.600,00 | \$21.200,00 | | | \$2.264,00 | \$4.528,00 | | |
| 13 | Principal | 2,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 20 a 200ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$5.520,00 | \$11.040,00 | \$2.884,05 | \$5.768,10 | \$2.264,00 | \$4.528,00 | \$5.000,73 | \$10.001,46 |
| 13 | Alternativa | 2,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 20 a 200ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$10.600,00 | \$21.200,00 | | | \$4.947,00 | \$9.894,00 | | |
| 14 | Principal | 1,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 100 a 1000ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$5.520,00 | \$5.520,00 | \$2.884,05 | \$2.884,05 | \$4.947,00 | \$4.947,00 | \$5.000,73 | \$5.000,73 |
| 14 | Alternativa | 1,00 | UNIDAD | Micropipeta de rango variable 100 a 1000ul. Ver: Anexo especificaciones técnicas | \$10.600,00 | \$10.600,00 | | | \$2.264,00 | \$2.264,00 | | |
| 15 | Principal | 10,00 | UNIDAD | Microscopios ópticos binoculares. Ver: Anexo especificaciones | \$12.540,00 | \$125.400,00 | \$33.813,00 | \$338.130,00 | \$8.356,00 | \$83.560,00 | | |
| 15 | Alternativa | 10,00 | UNIDAD | Microscopios ópticos binoculares. Ver: Anexo especificaciones | | | | | | | | |
| Totales renglones | | | | | \$840.990,00 | | \$1.195.905,10 | | \$507.968,10 | | \$587.857,64 | |
| Importe total de la propuesta | | | | | \$876.250,00 | | \$1.184.965,60 | | \$545.560,00 | | \$592.588,37 | |
| Condiciones de pago | | | | | | | Según pliego | | Según pliego | | Según pliego | |
| Plazo de entrega | | | | | | | 30 Días hábiles | | Inmediato | | Según pliego | |
| Mantenimiento de la oferta | | | | | | | Según pliego | | Según pliego | | Según pliego | |
| Garantía de mantenimiento de oferta | | | | | Seguro de caución por | | Pagaré por \$ 59.248,28. | | | | Pagaré por \$ 29.629,42. | |
| Observaciones | | | | | SOBRE 10 | | SOBRE 11 | | SOBRE 12 | | SOBRE 13 | |