



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS

| LCM N° 08/2025 Adquisición de reactivos para los proyectos Pim01-173, Pim01-64,Ind01-373 Y Enero 1-3 ID N° 463.662 | | | | | | | | | | INDUSTRIA PARAGUAYA DE GASES S.R.L. | | | | FISC GROUP de Patrick Ayala | | | | MEDICAL QUIMICA S.A | | | | MACRO SCIENCE S.A | | | | SAN NICOLAS S.R.L | | | |
|--|---|------------------|-------------------|----------|--|-------------|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|--|
| Item | Descripcion | Unidad de medida | Presentación | Cantidad | Precio Referencial Publicado en la DMC | Monto | Rango de 25% inferior del precio referencial | Rango de 15% superior del precio referencial | Precio Unitario (IVA incluido) | Marca | Procedencia | Precio Total (IVA incluido) | Precio Unitario (IVA incluido) | Marca | Procedencia | Precio Total (IVA incluido) | Precio Unitario (IVA incluido) | Marca | Procedencia | Precio Total (IVA incluido) | Precio Unitario (IVA incluido) | Marca | Procedencia | Precio Total (IVA incluido) | Precio Unitario (IVA incluido) | Marca | Procedencia | Precio Total (IVA incluido) | |
| 1 | Oxinitrato de zirconio hidratado. | Unidad | Frascos | 1 | 2.790.500 | 2.790.500 | 2.092.875 | 3.209.075 | | | | - | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Nitrato de litio(III) hexahidratado. | Unidad | Frascos | 1 | 3.821.000 | 3.821.000 | 2.865.750 | 4.394.150 | | | | - | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Nitrato de escandio (III) hidratado. | Unidad | Frascos | 1 | 7.600.000 | 7.600.000 | 5.700.000 | 8.740.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Nitrato de cerio (III) hexahidratado. | Unidad | Frascos | 1 | 2.340.000 | 2.340.000 | 1.755.000 | 2.691.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Nitrato de gadolinio(III) hexahidratado. | Unidad | Frascos | 1 | 2.540.000 | 2.540.000 | 1.905.000 | 2.921.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Nitrato de Niquel (II) Hexahidratado. | Unidad | Frascos | 1 | 2.700.000 | 2.700.000 | 2.025.000 | 3.105.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Glicina PA | Unidad | Frascos | 1 | 870.000 | 870.000 | 652.500 | 1.000.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Lisina PA | Unidad | Frascos | 1 | 4.120.000 | 4.120.000 | 3.090.000 | 4.738.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Urea PA | Unidad | Frascos | 1 | 1.350.000 | 1.350.000 | 1.012.500 | 1.552.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Acido citrico p.a. | Unidad | Frascos | 1 | 550.000 | 550.000 | 412.500 | 632.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Hidróxido de amonio p.a. | Unidad | Frascos | 2 | 455.000 | 910.000 | 341.250 | 523.250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Acido nítrico p.a. | Unidad | Frascos | 1 | 850.000 | 850.000 | 637.500 | 977.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Etilen glicol (etilenglicol) p.a. | Unidad | Frascos | 1 | 2.290.000 | 2.290.000 | 1.717.500 | 2.633.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Acido clorhídrico | Unidad | Frascos | 2 | 440.000 | 880.000 | 330.000 | 506.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Dispositivo de actualización para equipo de difracción de Rayos X | Unidad | Unidad | 1 | 77.585.000 | 77.585.000 | 58.188.750 | 89.222.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Cetono térmico | Unidad | Frascos | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 | 1.350.000 | 2.070.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Alcohol isopropilico P.A. | Unidad | Frascos | 10 | 196.500 | 1.965.000 | 147.375 | 225.975 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Alcohol rectificado pro analisis | Unidad | Frascos | 4 | 522.500 | 2.090.000 | 391.875 | 600.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Monóxido nítrico | Unidad | Frascos | 1 | 2.600.000 | 2.600.000 | 1.950.000 | 2.990.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Poliétilenglicol | Unidad | frasco | 1 | 2.200.000 | 2.200.000 | 1.650.000 | 2.530.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Sal de Alquilamonio | Unidad | frasco | 1 | 1.200.000 | 1.200.000 | 900.000 | 1.380.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Gas acetaleno | Unidad | Cilindro De Acero | 1 | 670.000 | 670.000 | 502.500 | 770.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Gas nítrógeno "V" grado analítico p/CC | Unidad | Cilindro De Acero | 1 | 590.000 | 590.000 | 442.500 | 678.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Filtro fibra de vidrio | Unidad | caja | 2 | 382.750 | 765.500 | 287.063 | 440.163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Amoníaco | Unidad | Unidad | 2 | 225.000 | 450.000 | 168.750 | 298.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Solución standar de cobre | Unidad | Unidad | 1 | 946.000 | 946.000 | 709.500 | 1.087.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Vaso precipitado | Unidad | Unidad | 10 | 23.750 | 237.500 | 17.813 | 27.313 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Vaso precipitado | Unidad | Unidad | 10 | 24.250 | 242.500 | 18.188 | 27.888 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Vaso precipitado | Unidad | Unidad | 8 | 26.750 | 214.000 | 20.063 | 30.763 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Vaso precipitado | Unidad | Unidad | 4 | 77.500 | 310.000 | 58.125 | 89.125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Vaso precipitado | Unidad | Unidad | 2 | 71.500 | 143.000 | 53.625 | 82.225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Vaso precipitado | Unidad | Unidad | 2 | 192.000 | 384.000 | 144.000 | 220.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Motero Agata | Unidad | Unidad | 1 | 753.291 | 753.291 | 564.968 | 866.285 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | Matriz para Espectroscopia Infrarroja | Unidad | Unidad | 1 | 6.600.000 | 6.600.000 | 4.950.000 | 7.580.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | 129.403.291 | 129.403.291 | 97.052.468 | 148.813.785 | 10.391.100 | - | - | 10.391.100 | 77.585.000 | - | - | 77.585.000 | 35.691.500 | - | - | 39.743.000 | 2.485.000 | - | - | 2.925.000 | 29.710.000 | - | - | 30.700.000 | |

Elaborado por: Olga Godoy

Tec. Delia Abreu
Encargada de la UOC

