



DICTAMEN N° 001/2025
DEPARTAMENTO DE CONTRATACIONES

San Lorenzo, 30 de enero de 2025

Elaboración de Precios Referenciales correspondiente a la Licitación por Menor Cuantía Nacional N° 05/2025 de “ADQUISICIÓN DE INCUBADORA CON AGITADOR - AD REFERÉNDUM” con ID. 460.478.-

El Departamento de Contrataciones de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, en cumplimiento al Art. 40° de la Ley N° 7021/22 “De Suministro y Contrataciones Públicas” que obliga a los organismos, entidades y municipalidades a realizar la estimación del costo de cada contrato, a fin de determinar el procedimiento de contratación y la afectación específica de los créditos, y al Art. 2° de la Resolución DNCP N° 454/24 “*Por la cual se regula la determinación de precios referenciales y su publicidad en los procedimientos de contratación en el marco de la Ley N° 7021/22*”, se expide el presente dictamen avalando el procedimiento para la Obtención de los Precios de Referencia de los ítems a licitar en el llamado de **ADQUISICIÓN DE INCUBADORA CON AGITADOR - AD REFERÉNDUM**, para la Institución.

A los efectos de dar cumplimiento a la Resolución DNCP N° 454/24 “**POR LA CUAL SE REGULA LA DETERMINACIÓN DE PRECIOS REFERENCIALES Y SU PUBLICIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN EN EL MARCO DE LA LEY N° 7021/22**”, de fecha 15 de febrero de 2024, este Departamento ha obtenido los precios referenciales solicitando cotizaciones a potenciales oferentes vía correo electrónico, a través de adjudicaciones realizadas por la Convocante, utilizando la metodología del **PROMEDIO** para la obtención del precio promedio.

En consonancia al Art. 1° del Anexo de la misma resolución, que aprueba la Guía de Elaboración de Precios Referenciales, expresa los aspectos a tener en cuenta para la elaboración de los Precios Referenciales, y menciona en el punto 1 lo siguiente: *Se debe contar con al menos tres precios, obtenidos a través de cualquier mecanismo que permita disponer de evidencia documentada sobre su existencia, tales como solicitudes de presupuestos y sus respuestas, copias de resoluciones de adjudicación, contratos, revistas, publicaciones, páginas de internet oficiales que contengan precios, u otros medios comprobatorios idóneos*, en ese sentido, esta convocante ha obtenido los presupuestos como establece la normativa que servirá de base referencial para este procedimiento de contratación.

Con respecto a los métodos para la Elaboración de Precios Referenciales nos hemos servido de las siguientes fuentes de información:

3. *Precios adjudicados por la propia Convocante, o por otros Organismos, Entidades o Municipalidades, conforme a los datos publicados en el Sistema de Información de Contrataciones Públicas.*

4. *Precios de potenciales oferentes, requeridos a través de cualquier mecanismo que permita contar con la evidencia de la solicitud y su respuesta, tales como fax, correo electrónico, nota u otro medio comprobatorio idóneo.*

Además, la Resolución N° 454/24 establece, para la obtención de precios referenciales, se debe realizar la combinación de dos o más fuentes de información, por lo que se ha utilizado un precio referencial recibido por parte de potenciales oferentes, búsqueda en páginas web de los ítems solicitados y se han utilizado contratos de la misma categoría de la presente licitación.

Es importante destacar que, como su nombre lo indica, los precios son referenciales, es decir, una presunción de lo que podría costar el bien, sin embargo, son los competidores (oferentes) quienes finalmente determinan el precio en función a sus propios costos, a la demanda, competitividad y al dinamismo del dólar, por lo que el precio establecido finalmente puede variar de acuerdo a las variables mencionadas, las cuales no se encuentran bajo el control de la convocante.

Art. 3° RESPONSABILIDAD DE LAS CONVOCANTES: Las convocantes son exclusivamente responsables del establecimiento de Precios de Referencia razonables tendientes a lograr contrataciones públicas que garanticen los Principios de Economía, Eficacia y Eficiencia, de conformidad a lo dispuesto en el Artículo 56 del Decreto Reglamentario N° 2264/24.

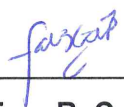


Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

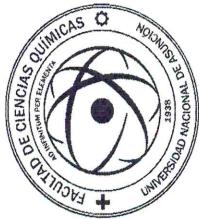
www.qui.una.py
E - mail.: uocfcq@qui.una.py
Telefax: 595 - 21 -7290030
CC: 1055, Asunción – Paraguay
Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

En vista a esto, se adjunta al presente Dictamen los correspondientes antecedentes –Evidencia Documentada– de las diligencias realizadas en relación a la obtención de cada precio, sujetándose a disposiciones de racionalidad, austeridad y disciplina presupuestaria, buscando alcanzar los objetivos minimizando el coste de los recursos y de este modo, conseguir la mejor relación posible entre los resultados obtenidos y los recursos empleados para conseguir aquellos.

Por tanto, en base a los antecedentes expuestos en el presente dictamen, el Departamento de Contrataciones de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, concluye que el precio referencial establecido en el presente proceso licitatorio, se adecua a la disposición transcrita en el Artículo 2° de la Resolución N° 454/24, cumpliendo así en fundamentar la ESTIMACIÓN DE PRECIOS Y SU PUBLICIDAD, en concordancia con las normativas que rigen la materia.



Lic. Fátima B. Cabañas P.
Jefa del Dpto. de Contrataciones



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
PLANILLA DE ELABORACIÓN DE PRECIOS REFERENCIALES
ADQUISICIÓN DE INCUBADORA CON AGITADOR - AD REFERÉNDUM
ID. 460.478

Ítem	Código	Descripción	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	MACRO SCIENCE S.A.		ID. 428.884		ID. 382.923		Precio Unitario Ref.	Precio Total Ref.
							Precio Unitario	Precio Total	Precio Unitario	Precio Total	Precio Unitario	Precio Total		
1	41104511-9999	Incubadora con Agitador	Rango de temperatura de trabajo 4 ~ 60 °C. Precisión de temperatura de ±0,1°C. Uniformidad de temperatura ±0.5 °C a 37°C. Controlador PID. Pantalla LCD. Sistema de enfriamiento por convección forzada. Sistema de agitación por agitación rotatoria. Modo de conducción por impulso multidimensional. Velocidad de rotación 20-350 rpm. Precisión de rotación ± 1 rpm. Rango de vibración Ø26 mm. Rango de tiempo 0--9999 h/ min. Tamaño de la placa vibratoria 500*360 mm. Cantidad de platos agitadores: 2 piezas. Capacidad del equipo 250 ml ~ 24. Material interno de acero inoxidable. Material externo de placa de acero pulverizada. Tamaño interno (An. x Pr. x Al.) (mm) 600*41*630. Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) (mm) 700*580*1280. Refrigerante libre de CFC R134A. Consumo de refrigeración 250W. Consumo de calefacción 500W. Tipo de alarma: visual y sonora. Sistema de seguridad: aviso de sobre temperatura, por exceso de velocidad, protección independiente contra fugas o sobre corriente. Incluye calibración de la temperatura. Posee función de recuperación de apagado. Cuenta protección automática contra exceso de velocidad. Primer mantenimiento preventivo sin costo	Unidad	Unidad	1	37.000.000	37.000.000	37.000.000	37.000.000	30.990.000	30.990.000	34.996.667	34.996.667
													34.996.667	

Lic. Fátima B. Cabanas Piñanez
Jefa Dpto. de Contrataciones
FCQ - UNA