



Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD POLITÉCNICA**

**DIRECTRICES O MODELO DE DICTAMEN TÉCNICO.**  
(Art 40 inc a) Res DNCP N°4401 y Res DNCP N° 453 Art 12)

**Lugar y fecha:** San Lorenzo, 21 de junio de 2024.  
**UOC Convocante (\*):** Facultad Politécnica de la UNA.  
**Unidad o área requerente (\*):** División de Servicios Generales – dependiente del departamento Administrativo, Dirección Administrativa  
**Funcionario o técnico responsable (\*):** Lic. Joel Leguizamón.  
**Dependencia y cargo que desempeña (\*):** Jefe - División de Servicios Generales

- Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (\*).

De acuerdo al Memorando SGE/183/2024 de fecha 20/06/2024, generada por la División de Servicios Generales dependiente del Departamento Administrativo, en la que solicitan la adquisición de bebederos eléctricos necesarios para ser instalados en el Bloque I y otros bloques de la Institución donde se requieran, y remiten el detalle de las especificaciones técnicas y las cantidades

ITEM	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION
1	BEBEDERO ELÉCTRICO DE 100 LITROS CON PURIFICADOR TIPO INDUSTRIAL	para proporcionar agua fría y purificada. Sistema de filtración y purificación de agua. Estructura en acero inoxidable. Pata con soporte de alta resistencia. Aislamiento en EPS Gas ecológico R134a Temperatura entre 10 a 5 grados de goteo con drenaje 3 grifos de gran caudal 220V (0,90 <sup>a</sup> ) ; 50- 60Hz -220w, Purificador multiuso. Peso aproximado 30 a 40 kg filtración estándar suministrada: sedimento, pre carbón, post carbón, membrana ultrafiltración	3	UNIDAD	UNIDAD
2	BEBEDERO ELÉCTRICO	formato de pie, de agua fría y caliente, sistema de filtración de alto rendimiento, conexión directa a la red de agua, sin bidón, flujo continuo de agua fresca recién purificada, sistema modo ECO: apaga automáticamente la calefacción por la noche mediante el foto detector; fuente de alimentación 220v/50-60hz, capacidad del tanque y temperatura del agua: agua caliente: 3 litros o superior / 70°C - 90°C; agua fría: 10 litros o mas / 4°C - 12°C; gas refrigerante que no daña la capa de ozono R134a; filtración estándar suministrada: sedimento, pre carbón, post carbón, membrana ultrafiltración	10	UNIDAD	UNIDAD

OBSERVACIONES: Incluir Instalación del equipo a la red de agua (manguera y otros), la institución provee la red de agua y energía eléctrica en la zona a instalar el equipo. Proveer 1 kit de purificador de repuesto. Garantía Escrita por 12 meses.

Que, la planificación del llamado se realiza para cumplir la necesidad de proveer agua purificada a la comunidad educativa.



Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD POLITÉCNICA**

- Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.

No aplica.

- Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.

No aplica.

**Firma del técnico o responsable del área requirente (\*):**

**Aclaración (\*):** Joel Bequiramón

**Firma del responsable UOC(\*):**

**Aclaración (\*):** Delia Abreu.