



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION
Facultad de Derecho y Ciencias Sociales U.N.A.
Departamento de Patrimonio

DICTAMEN TECNICO N° 04/2024

(Art. 40 inc. a) Res. DNCP N° 4401 y Res. DNCP N° 453 Art 12)

Lugar y Fecha: Asunción 04/10/2024

UOC Convocante (*): Facultad de Derecho UNA

Unidad o Área Requiriente (*): Departamento de Patrimonio

Funcionario o técnico responsable (*): Lic. Mirtha Gómez

Dependencia y cargo que desempeña (*): Depto. de Patrimonio, Jefa

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

SOLICITUD DE ADQUISICION DE BIENES Y/O SERVICIOS

Area Requiriente:		Departamento de Patrimonio			
Fecha:		04/10/2024			
N° ITEM	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	DESCRIPCION DEL MATERIAL/SERVICIO	Especificaciones Técnicas	JUSTIFICACION O FUNDAMENTO TECNICO (beneficios de la aplicación y la compra periódica)
1	UNIDAD	2	Cortina de aire	2,00 mts con doble distribución de aire con control remoto, con encendido y apagado automático silencioso y bajo nivel de ruido.	En cualquier entrada de edificio con mucha afluencia de personas como lo es la Facultad es aconsejable instalar cortinas de aire, en este caso en el acceso principal. La apertura de puertas supone pérdidas de climatización y corrientes de aire por ello. gracias al flujo constante de aire que emiten las cortinas de aire, este inconveniente desaparece. Mantiene fuera a los insectos voladores, sin productos químicos. Impide la entrada de emisiones como el humo de los cigarrillos, el monóxido de carbono y los olores. Reduce las emisiones de CO2 con su sistema HVAC funcionando de manera más eficiente a bajos costos operativos
2	UNIDAD	4	Bebedero eléctrico	Compresor 220 vol. de fábrica, con grifos a presión de agua fría y caliente. Rendimiento de agua fría de 7 a 9 litros/ hora, Rendimiento de agua caliente de 8 a 9 litros/ para bidón con capacidad de 20 litros. Cañerías de silicona exigido, con filtro de agua para combatir gérmenes y bacterias como mínimo. Modelo de pie (995x305x340) exigido	Un dispensador de agua eléctrico le permite dar a los funcionarios y estudiantes acceso al agua fría o caliente contribuyendo a la hidratación constante del cuerpo y manteniendo el cerebro hidratado para una mayor concentración y rendimiento.
3	UNIDAD	6	Ventilador de techo de 56 pulgadas	Motor pesado y caja metálica, ofrece un rendimiento óptimo con 7 velocidades ajustables y potencia de 85 w	Los ventiladores de techo proporcionan una circulación de aire constante y uniforme en las aulas de la Facultad, lo que puede ayudar a mantener el lugar más fresco en verano y más cálido en invierno, al redistribuir el aire caliente que se acumula cerca del techo.
4	Metros 2	60	Cortinas persianas verticales	Láminas giratorias individuales, rieles v-top, tilt track de aluminio anodinado, carritos, antisolar, sistema de cluth, sistema de rotación y retracción, grado de opacidad 90% impermeable, grosos superior a 30 micras, según muestra. Con instalación incluida.	Con la instalación de dichos elementos se logrará regular el paso de la luz, reducir el calor, optimizar la climatización y posibilitar el control de la privacidad y la no distracción. Se instalarán en el interior de ventanales de las dependencias de las dependencias de la Sede Central



Lic. Mirtha Gómez de Jara
Jefa Dpto. de Patrimonio



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION
Facultad de Derecho y Ciencias Sociales U.N.A.
Departamento de Patrimonio

- 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 requerente (*):
Aclaración:

Firma del responsable UOC (*):

Aclaración (*): Lic. Edgar Cardozo
Coordinador UOC



Lic. Mirtha Gómez de Jara
Jefa Dpto. de Patrimonio