



MUNICIPALIDAD DE SANTA FE DEL PARANÁ

Alto Paraná – Paraguay – Tel. 021-3383571

Santa Fe del Paraná 05 de mayo del 2025

DICTAMEN TECNICO No 09/2025

Referencia: *LICITACION POR MCN – MENOR CUANTIA NACIONAL N° 09/2025 ADQUISICION DE AIRES ACONDICIONADOS, EQUIPOS DE OFICINA Y HERRAMIENTAS PARA LA INSTITUCION MUNICIPAL. ID 461539–*

A: UOC Convocante: Rubén Brizuela Cáceres - RESPONSABLE UOC

Área requirente: Economía y Finanzas

Funcionario responsable: Elizabeth Moreira

Dependencia y cargo que desempeña: Tesorera

Antecedentes

1. Sustento documental:

El Art. 25, primer apartado de la Ley N° 7021/2022 “DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS preceptúa: “Para iniciar el procedimiento de contratación, la convocante deberá especificar al nivel más detallado posible los bienes, servicios, consultorías y obras públicas a adquirir con el fin de satisfacer sus necesidades”.

El Art. 40° del Decreto N° 2264/2024 “Que Reglamenta la Ley N° 7021/2022 “DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS reza: “Las especificaciones técnicas que deban contener las bases de la contratación, se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes”.

La Resolución DNCP N° 230/2025 dispone: La comunicación que realice la convocante a la DNCP a través del SICP, a los efectos de la verificación y la difusión de los procedimientos de contratación, además del pliego de bases y condiciones particular, deberá remitir mínimamente la siguiente documentación “Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó...”

**Por lo expuesto. En mi carácter de SECRETARIO GENERAL de la
Municipalidad de Santa fe del Paraná, como responsable requirente, formulo
cuanto sigue:**

Que, De acuerdo a la necesidad de la obtención de los bienes requeridos que resultan Esenciales para el buen servicio que desempeña los vehículos municipales a la ciudadanía, a los fines de llevar a cabo las funciones de asistencia a la población con las garantías necesarias y las funciones administrativa fueron realizada conforme necesidad Institucional: –

JUSTIFICACION DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

En ese sentido se hace referencia que las especificaciones técnicas de los bienes requeridos en el presente proceso que se allá en la carta de invitación, fueron realizadas

Elizabeth Moreira
Of. de Hacienda y Finanzas
Administración y Finanzas

Ruben Brizuela Cáceres
Coordinador de la UOC



MUNICIPALIDAD DE SANTA FE DEL PARANÁ

Alto Paraná – Paraguay – Tel. 021-3383571

en base a las necesidades y características técnicas que fueron requeridas por la unidad solicitante.

Las especificaciones técnicas de cada ítem que comprende la presente solicitud, fue realizada por el personal del área afectada tras un trabajo de identificación específica de cada bien que sería utilizado según necesidad, posterior comparación con otros artículos de similares características, asegurando la eficacia y economía de los mismos. Conforme se detalla a continuación.

Teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria, y la estimación de costo establecido por la Unidad Operativa de Contrataciones se consideran viables las EEETT siguiente:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS:

Items	Bien	Cantidad	Especificaciones Técnicas
1	Aire de 36.000	2	36.000 BTU Tipo: Split de pared - Frío/calor Construida en chapa galvanizada con proceso de pintado electrostático Descarga de aire horizontal Tensión: 1/220V/50Hz Tipo de refrigerante: ECOLOGICO Tipo de compresor: hermético (alternativo o scroll) Soportes metálicos perfectamente niveladas, fabricadas en hierro ángulo de 1 1/4 x 1/8 Respetuoso con el medio ambiente - Gas ecológico R410A - Filtro Lavable- Pantalla Led- Flujo de aire 3D, entrega tipo llave en mano
2	Aire de 12000	2	Tipo de pared. Capacidad Nominal FRIO/CALOR de 12.000 BTU/h. Potencia FRIO/CALOR de 1250 Watts aproximadamente. Corriente nominal de 6,5/5,5 amps aproximadamente. Características eléctricas: 220/240/50 Hz, R410. Con cañería para gas y liquido de 3/4" aproximadamente. Con control remoto. Con purificador de aire y des humidificador. Encendido automático. Filtro tipo tejido sintético y lavable Visor electrónico para monitoreo de temperatura. Garantía mínima escrita de 6 meses. Incluye: soporte metálico, la unidad evaporadora en el interior fijada de la pared, cableado eléctrico desde el tablero con interruptor o llave TM e interconexión eléctrica entre los condensadores y evaporadores cañería de cobre con aislación térmica hasta 10 metros embutidos con canaletas de chapa, cañería de drenaje hasta 5 metros, prueba de estanqueidad con nitrógeno, vacío del sistema, carga de gas refrigerante, puesta en marcha y verificación de funcionamiento. Interconexión eléctrica desde el tablero de alimentación eléctrica hasta la unidad condensadora con su dispositivo de protección. Reemplazo de acondicionador de aires Split en lugares donde existiesen.
3	Escáner	1	dúplex de documentos, práctico, confiable, rápido y fácil de usar debe realizar escaneos de hasta 35 ppm/70 ipm, capturando ambas caras de cada hoja en una sola pasada, obtener una vista previa, enviar por correo electrónico y cargar sus escaneos fácilmente. Debe Permitir escanear rápidamente pilas de papel con robusto alimentador automático de documentos de 50 hojas, ser apta fácilmente a múltiples tipos de papel y tamaños en un solo lote. Además, fácil de compartir y colaborar: envía un correo electrónico o carga a los servicios populares de almacenamiento en la nube como Dropbox, Evernote, Google Drive y OneDrive. Diseño: Compacto Resolución óptica: 600 dpi Resolución máxima: 1200 dpi Conectividad: USB




Ruben Brizuela Caceres
Coordinador de la UOC



MUNICIPALIDAD DE SANTA FE DEL PARANÁ

Alto Paraná – Paraguay – Tel. 021-3383571

4	Triturador de hojas	1	que garantice eficiencia en la destrucción de papeles de oficina. Con diseño práctico y potente motor, que pueda manejar fácilmente la tarea de triturar papel de forma rápida y silenciosa. Capacidad de corte en partícula, su funcionamiento sin atascos y su amplio contenedor facilitan su uso continuo.
5	Hidrolavador (industrial)	1	Presión 11/200 mínimo, caudal mínimo de agua 15 lts. / min, capacidad de succión de agua 5 metros mínimo



Elizabeth Moreira

Tesorera

responsable del área requirente

Ruben Brizuela Cáceres
RESPONSABLE UOC