



Coronel Oviedo, 14 de agosto 2024

DICTAMEN TECNICO N 01/2024

REFERENCIA: ADQUISICION DE RELOJ BIOMETRICO PARA LA FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCION

UOC CONVOCANTE: FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCION

UNIDAD O AREA REQUIRIENTE: DIRECCION TALENTO HUMANO

FUNICIONARIO O TECNICO RESPONSABLE: ABOG. HECTOR TORALES

DEPENDENCIA Y CARGO QUE DESEMPEÑA: DIRECTOR TALENTO HUMANO

ANTECEDENTES: La solicitud de la Dirección de Administración y Finanzas la necesidad de iniciar los trámites para la Adquisición de Reloj Biométrico – Segunda Convocatoria para la Facultad Ciencias de la Producción Sede y Filiales en la brevedad posible.

VISTO: La Resolución DNCP N° 4401/2023 de fecha 17 de noviembre del año 2023 menciona en su Artículo 40º Documentaciones — 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 : a) Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, de conformidad a los artículos 25 y 45 de la Lev, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó;

ALEGATO INSTITUCIONAL

La Facultad Ciencias de la Producción de la Universidad Nacional de Caaguazú en una unidad académica, transparente con excelencia y comprometida con la sociedad; somos una Facultad formadora de profesionales competentes, capaces de afrontar desafíos productivos, tecnológicos y ambientales en beneficio de la sociedad, a través de la enseñanza de calidad, el fortalecimiento de la investigación y la extensión universitaria, para lo cual estamos obligados en brindar todo lo mejor a los alumnos y profesores y funcionarios brindando comodidad y calidad en todas las instalaciones de la Institución para así poder cumplir con el programa académico, y en tal sentido ,siguiendo con el deseo de ofrecer a la comunidad educativa una calidad superior ajusta a las exigencias de la actualidad.

El objeto del llamado es la ADQUISICION DE RELOJ BIOMETRICO – SEGUNDA CONVOCATORIA de acuerdo a las necesidades de la Institución y la disponibilidad de los fondos para hacer frente a los gastos que demanden las mismas:

El listado de bienes y servicios requeridos, así como las especificaciones técnicas fueron elaborados en base al relevamiento realizado por el Departamento que ha solicitado y por el cual se procede a detallar lo siguiente:

Lector de huellas dactilares, rostros con pantalla color TFT de 2.8 y teclado incorporado.
Incluye software de administración y control de asistencia.
Conexiones disponibles: USB HOST, TCP E IP.
Capacidad: 200 rostros y 500 huellas, 1.000 tarjetas.
Capacidad de Registro: 50.000 registros. Con batería de reserva en caso de emergencia.
Incluye fuente DC 12V 1.5A. Con instalación de red a la PC de la dirección de TT.HH para su registro diario y capacitación del producto.

Visión: Ser una institución de educación superior formadora de profesionales capaces de generar soluciones innovadoras y sostenibles a nivel nacional e internacional, ante los desafíos culturales, socioeconómicos y ambientales de la producción.

Misión: Somos una Facultad formadora de profesionales competentes, capaces de afrontar desafíos productivos, ambientales y tecnológicos en beneficio de la sociedad, a través la enseñanza de calidad, promoción de la investigación y la extensión universitaria.



Así mismo, el citado proyecto contiene bases técnicas que podrán cumplir las firmas del sector que operan en nuestro mercado.

Por parte del Departamento de Contrataciones se procedió a la identificación de la imputación presupuestaria (código de catálogo, categoría, objeto de gasto), la obtención de los precios referenciales, la elaboración de las bases y condiciones y la programación del proceso bajo autorización de la máxima autoridad.

En virtud a la programación del presente proceso cabe aclarar que:

- Los requisitos establecidos en el Pliego de Base y Condiciones van dirigidas a potenciales oferentes cuya infraestructura, técnica, financiera, legal y experiencia demostrada sea apta para ejecutar sin inconvenientes el contrato objeto de la presentelicitación
- Así mismo, el citado proceso se encuentra sujeta al ajuste y/o aclaración en la etapa de convocatoria, además de dar cumplimiento a la Ley N° 7021/2022 de “Suministro y Contrataciones Públicas”, donde establece en su Art. 4º PRINCIPIOS RECTORES.
- Igualdad y Libre Competencia: todo potencial oferente que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria para responder a los compromisos que supone la contratación con el Estado paraguayo y que cumpla con los requisitos establecidos en la presente Ley, en su reglamento, en las bases y condiciones y en las demás disposiciones administrativas, tendrá la posibilidad de participar sin restricciones y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública.
- Simplificación y Modernización Administrativa: se facilitará el acceso a los procedimientos y trámites derivados de la Cadena Integrada de Suministro Público, los cuales deberán ser sencillos, transparentes y realizados bajo reglas generales, objetivas, claras e imparciales, a fin de hacer más eficiente el uso del Sistema de Información de las Contrataciones Públicas.
- Transparencia y Publicidad: la Suministro Público será pública y accesible a toda persona salvo las excepciones establecidas en las leyes. Se promoverá la transparencia activa de la gestión del Sistema Nacional de Suministro Público.

Por lo expuesto, esta Unidad, considera que las especificaciones técnicas se encuentran debidamente sustentadas, conforme a la necesidad Institucional y realización de los trámites correspondientes para el inicio del llamado.

En virtud de los antecedentes mencionados y lo expuesto en las justificaciones se da por cumplida con la normativa aquí detallada.

Es nuestro dictamen


CP Dany Rafael Leva
Encargado de UOI
Facultad Ciencias de la Producción




Abg. Héctor Torales

Director TTHH