



**“UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO”**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

**PLANTA DE PRODUCCION DE AGUA DE MESA**

**"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA**



**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

**ADQUISICION DE CONGELADORAS PARA LA FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA E INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

**1. OBJETO DE LA CONTRATACION**

Adquisición de congeladoras, destinado a cubrir el requerimiento de la Planta de Producción de agua de mesa, de la Facultad de Ingeniería Química e Industrias Alimentarias, de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, manteniendo una adecuada operatividad, de tal manera que los alimentos que se almacenen se conserven sus muestras y productos a elaborar y además tengan el congelamiento adecuado para ser utilizados en el proceso de producción y brindar el servicio optimo.

**2. FINALIDAD PUBLICA**

Contar con las áreas equipadas para mayor comodidad de los colaboradores, asegurando de esta manera un óptimo apoyo logístico a las diferentes unidades organizacionales usuarias de la entidad, para un mejor cumplimiento de sus funciones y por consiguiente para el logro de los objetivos y metas institucionales.

**3. OBJETIVO ESPECIFICO DE LA CONTRATACION**

Garantizar la disponibilidad oportuna de las congeladoras, para optimizar las labores de producción y apoyo en el área académica de la Facultad de Ingeniería Química e Industrias Alimentarias, contribuyendo al adecuado seguimiento y cumplimiento de las actividades de producción y además en beneficios nuestros futuros profesionales de la UNPRG.

**4. ALCANCES Y DESCRIPCION**

**4.1. CARACTERISTICAS Y CONDICIONES**

La presente contratación está integrada por dos congeladoras, cuya características y condiciones que describo a continuación:

**Centro de costo: UNIDADES DE ENSEÑANZA Y PRODUCCION (pedido N° 0066-2025)**

N°	Descripción Ítems	Especificación Técnica	Unid. Medida	Cantidad
1	CONGELADORA ELECTRICA HORIZONTAL	MODELO: CI-420BL CONSUMO ENERGETICO: 475 NO FROST: NO	Unid	2





**“UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO”**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

**PLANTA DE PRODUCCION DE AGUA DE MESA**



**"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA**

		COLOR: PLOMO VOLTAJE 220 V MATERIAL DE LAS BANDEJAS: ALAMBRON TIPO DE FREZER: HORIZONTAL CLASE DE CLIMA: N(NORMAL)16°C - 32°C CUENTA CON RUEDAS: SI CAPACIDAD TOTAL UTIL: 420 INCLUYA LLAVE TEMPERATURA MAXIMA DE CONGELAMIENTO: -18 DIMENSIONES: ALTO: 85.2 CM. ANCHO: 144.8 CM PROFUNDIDA: 72.1 CM. CAPACIDAD: CAPACIDAD BRUTA 422 L. CAPACIDAD NETA: 420 L. CAPACIDAD DE CONGELAMIENTO: 24 KG/24 H DOBLE PUERTA ZONA EXTERIOR: RUEDAS MULTIDIRECCIONALES – LLAVE ZONA INTERIOR: REVESTIMIENTO DE PINTURA BLANCA 2 CANASTILLA DE ALAMBRON		
--	--	--	--	--

**4.2. PLAZO DE EJECUCION DEL CONTRATO**

El plazo de la contratación de la adquisición es de quince (15) días calendarios, contabilizados a partir del día siguiente de la firma del contrato o recepcionada de la orden de compra.

**5. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA**

El plazo máximo de responsabilidad del contratista será de un (1) año, contados a partir de otorgada la conformidad de la recepción del bien.

**6. REQUISITOS DEL PROVEEDOR Y/O NATURAL**

Persona natural con negocio o jurídica, el postor debe contar con registro nacional de proveedores-RNP, estar habilitado para la contratación con el estado.

**7. LUGAR DE ENTREGA**

La entrega se efectuará, en el almacén general de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, sito en la Calle Juan XXIII N° 391 Ciudad Universitaria-Lambayeque, de lunes a

viernes en el horario de 8:00 – 1:00 pm. previa coordinación con el encargado de Almacén General de la UNPRG.





# "UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO"

## FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS ALIMENTARIAS



### PLANTA DE PRODUCCION DE AGUA DE MESA

#### "AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA

El Almacén General de la UNPRG no está obligado a recibir fuera de fecha u horario indicado salvo que exista coordinación y previa autorización del área usuaria.

#### 8. SISTEMA DE CONTRATACION

El sistema de contratación será a Suma Alzada

#### 9. EMBALAJE, ROTULO Y TRANSPORTE

##### EMBALAJE Y ROTULADO

La congeladora debe venir embalados debidamente sellados que garantice su integridad de tal manera que sea entregado en óptimas condiciones. El rotulo deberá contener como mínimo de contacto y nombre del producto.

##### TRANSPORTE

El traslado del bien será de total y exclusiva responsabilidad contratista, garantizando la entrega del bien en el lugar indicado en el presente documento.

#### 10. FORMAS DE PAGO

El pago se efectuará en moneda peruana (soles), de acuerdo a la emisión de la documentación completa, en un plazo de hasta quince (15) días calendarios.

Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la entidad debe contar con la siguiente documentación.

Informe de recepción del responsable de la Unidad Funcional de Almacén de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

Informe del funcionario responsable de la Facultad de Ingeniería Química e Industrias Alimentarias, emitiendo la conformidad de la prestación efectuada.

Comprobante de pago

La Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, obligatoriamente efectuara el pago a la empresa a través de abono en la respectiva cuenta interbancaria (CCI) en alguna de las entidades del Sistema Financiero Nacional.

#### 11. PENALIDADES

##### PENALIDADES POR MORA

En el caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de la prestación objeto del contrato se le aplicara una penalidad por cada día de retraso hasta por un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, aplicando





# “UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO” FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

## PLANTA DE PRODUCCION DE AGUA DE MESA



### "AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA

la fórmula establecida en el artículo 162 del reglamento de la Ley de contrataciones del estado.

Penalidad diaria =  $0.10 \times$  monto vigente

F x plazo vigente en días

#### Cálculo de Penalidades

La fórmula de cálculo de la penalidad se encuentra establecida en el artículo 162 del Reglamento conforme a lo siguiente:

En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente fórmula.

Donde F tiene los siguientes valores:

Para bienes y servicios:  $F = 0.40$

Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días:  $F = 0.40$ .

Para plazos mayores a sesenta (60) días

Para bienes, servicios en general y consultorías  $F = 0.25$

#### 12. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El contratista es responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos por un plazo no menor de un año contado a partir de la conformidad otorgada por la entidad contratante, conforme a lo dispuesto en el artículo 69° de la Ley General de Contrataciones Públicas N° 32069.

#### 13. RESOLUCION DE CONTRATO

El contrato podrá resolverse por las causales y de conformidad al procedimiento conforme a lo dispuesto en el artículo 68° de la Ley General de Contrataciones Públicas N° 32069

#### 14. ANTICORRUPCION Y ANTISOBORNO

El contratista no debe ofrecer, negociar o efectuar cualquier pago, objeto de valor o cualquier dádiva en general, o cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato, que pueda constituir un incumplimiento a la ley, tales como robo, fraude, cohecho o tráfico de influencias, directa o indirectamente, o a través de socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales,





# “UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO” FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

## PLANTA DE PRODUCCION DE AGUA DE MESA



### "AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA

funcionarios, asesores o personas vinculadas, en concordancia a lo establecido en el artículo 30 de la Ley N° 32069- Ley General de Contrataciones Publicas

Asimismo, el contratista se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción directa e indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionista, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas, en virtud a lo establecido en concordancia con la Ley de Contrataciones Públicas y su reglamento.

De la misma manera, el contratista es consciente que, de no cumplir con lo anteriormente expuesto, se someterá a la resolución del contrato y las acciones civiles y/o penales que la entidad pueda accionar.

#### 15. CONFORMIDAD DEL SERVICIO

La Facultad de Ingeniería Química e Industrias Alimentarias, de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, será la encargada de dar la conformidad de la contratación previa recepción del bien por el encargado de la Unidad de Almacén Central de la UNPRG.

