



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

"Año del Bicentenario del fundador de la República, Doctor José Faustino Sánchez Carrión y la
defensa de la dignidad republicana"

Requerimiento

Términos de Referencia

Órgano y/o Unidad Orgánica:	Dirección de Servicios Académicos
Actividad del POI:	Gestión de Ambientes Académicos
Denominación de la Contratación:	Adquisición e Instalación de cinco (5) Bebedero para pared con llenador de botellas, tres (3) para la sede académica y dos (2) para el local de laboratorios de la Universidad Nacional Ciro Alegría – Huamachuco

I. FINALIDAD PÚBLICA

Se requiere adquirir e instalación de cinco (5) Bebedero para pared con llenador de botellas, tres (3) para la sede académica y dos (2) para el local de laboratorios de la Universidad Nacional Ciro Alegría – Huamachuco.

II. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN

Adquisición e instalación de cinco (5) Bebederos para la Universidad Nacional Ciro Alegría – Huamachuco



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

"Año del Bicentenario del fundador de la República, Doctor José Faustino Sánchez Carrión y la
defensa de la dignidad republicana"

III. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DEL SERVICIO A CONTRATAR

3.1 Descripción del servicio a contratar

Ítem	Cantidad	Descripción del servicio
01	05	<p>Adquisición e instalación de cinco (5) Bebedero para pared con llenador de botellas, tres (3) para la sede académica localizado en jirón Ramiro Prialé N° 540 y dos (2) para el local de laboratorios sito en jirón Garcilazo de la Vega N° 905 de la Universidad Nacional Giro Alegría – Huamachuco, Provincia de Sánchez Carrión, Departamento de La Libertad.</p> <p>Los bebederos para pared con llenador de botellas tendrán las siguientes características:</p> <p>Requerimiento de Instalación: punto eléctrico, agua y desagüe.</p> <p>Equipo en ACERO INOXIDABLE, para anclar a la pared, con un punto de llenado especial de botella, con sensor en la parte superior, sistema de refrigeración incorporado mediante motor compresor, capacidad de enfriamiento 30 lts por hora (6-8 °C); capacidad de tanque 3lts, caño acondicionado al equipo activado por el botón de control de fácil toque, ubicados al frente y a los costados del bebedero.</p> <p>Material: acero inoxidable para el equipo y el gabinete, plástico del ABS para la cubierta, el montaje de los botones y el panel delantero del llenador.</p> <ul style="list-style-type: none">Acabado del gabinete: Acero Inoxidable pulido; <p>FILTROS Los filtros incluidos en nuestro equipo bebedero está diseñado para eliminar sólidos no disueltos, sedimentos, arenillas, malos olores y sabores del agua, y toda partícula extraña, garantiza una perfecta filtración de las bacterias asegurando de esta manera una dotación de agua pura, apta para el consumo humano.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">Fuente y Reservorio de acero Quirúrgico inoxidable.





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

"Año del Bicentenario del fundador de la República, Doctor José Faustino Sánchez Carrión y la defensa de la dignidad republicana"

		<ul style="list-style-type: none">- Gabinete de Acero inoxidable con soporte propio para empotrar a la pared.- Caño a presión de acero inoxidable.- Drenaje con sifón para bloquear la entrada del mal olor proveniente del desagüe.- Excelente presentación y vida útil.
--	--	--



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

"Año del Bicentenario del fundador de la República, Doctor José Faustino Sánchez Carrión y la defensa de la dignidad republicana"

Descripción	Bebedero para pared con llenador de botellas.
Características Especiales	Monitor de filtro visual, filtro incorporado, manos libres, contador de botellas de plástico no usadas gracias al uso del bebedero.
Material de acabado	Acero inoxidable para el equipo y el gabinete, plástico del ABS para la cubierta, el montaje de los botones y el panel delantero del llenador.
Vatios clasificados	200W
Fuerza	110V/220V
Activación por	Sensor electrónico de llenado de botellas y botón lateral y frontal para bebedero.
Tipo de montaje	Montaje en pared
Incluye	Soporte de montaje, verdadero drenaje, válvula de entrada.
Capacidad de salida de agua normal	200L/H
Capacidad de enfriamiento	30L/H a 6-8°C
Flujo laminar	Si
Dimensiones del producto (largo x ancho x alto)	470*480*1003MM
Ubicación de la instalación	Interior
Compresor	Sellado herméticamente, tipo alternativo, lubricación única de por vida.
Condensador	Enfriado por ventilador, tubo de cobre con aletas de aluminio, el motor del ventilador está lubricado permanentemente.
Sistema de purificación	Incluido
Unidad de enfriamiento	Tipo combinado tubo-tanque. La tubería de cobre continua está completamente aislada con espuma OCF que cumple con los requisitos de UL para autoextinguimiento.
Control de temperatura	El termostato ajustable cerrado de fácil acceso está preestablecido de fábrica. No requiere ningún ajuste excepto para los requisitos de altitud.



IMAGEN DE REFERENCIA



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

"Año del Bicentenario del fundador de la República, Doctor José Faustino Sánchez Carrión y la defensa de la dignidad republicana"

3.2 Actividades

- Adquisición e instalación de los bebederos con las características antes mencionadas.
- Tres bebederos serán instalados en la sede académica de la Universidad Nacional Ciró Alegría, ubicado en Jirón Ramiro Prialé N° 540 – Huamachuco.
- Dos bebederos serán instalados en el local de laboratorios, ubicado en el Jirón Garcilaso de la Vega N° 905 (al costado del mercado) – Huamachuco.

3.3 Plan de trabajo

No aplica

3.4 Seguros

No aplica

3.5 Prestaciones accesorias a la prestación principal

3.5.1 Mantenimiento preventivo y/o correctivo

- Se debe proporcionar los filtros necesarios, cambiarlos periódicamente o de acuerdo a como corresponde.

3.5.2 Soporte técnico

No aplica

3.5.3 Capacitación y/o entrenamiento

No aplica

3.5.4 Otras prestaciones accesorias

No aplica

3.6 Lugar y plazo de prestación del servicio

3.6.1 Lugar



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

"Año del Bicentenario del fundador de la República, Doctor José Faustino Sánchez Carrión y la defensa de la dignidad republicana"

- La instalación de tres bebederos será en la sede académica de la Universidad Nacional
Ciro Alegría, ubicado en Jirón Ramiro Prialé N° 540 – Huamachuco.
- La instalación de dos bebederos será en el local de laboratorios, ubicado en el Jirón
Garcilaso de la Vega N° 905 (al costado del mercado) – Huamachuco.

3.6.2 Plazo

- 7 días calendarios.

IV. RECURSOS A SER PROVISTOS POR EL CONTRATISTA

4.1 Equipamiento

A. Equipamiento estratégico

- La empresa responsable de la instalación, debe contar con todo el equipamiento
adecuado para la realización de la actividad.

B. Otro equipamiento

- No aplica.

4.2 Infraestructura estratégica

- No aplica.

4.3 Personal

A. Personal

El servicio será desarrollado por tres (03) personas, para que cumplan con lo siguiente:

i. Actividades

- Instalar los 5 bebederos: tres (3) en sede académica de la Universidad Nacional
Ciro Alegría, ubicado en Jirón Ramiro Prialé N° 540 – Huamachuco. y dos (2) en el
local de laboratorios, ubicado en el Jirón Garcilaso de la Vega N° 905 (al costado del
mercado) – Huamachuco., dejándolos operativos en ambas sedes.

ii. Perfil

No aplica



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

"Año del Bicentenario del fundador de la República, Doctor José Faustino Sánchez Carrión y la defensa de la dignidad republicana"

B. Otro personal

V. OTRAS CONSIDERACIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

5.1 Otras obligaciones

5.1.1 Otras obligaciones del contratista

-

5.1.2 Otras obligaciones de la Entidad

-

5.2 Adelantos

- No se otorgará ningún tipo de adelantos.

5.3 Subcontratación

No aplica.

5.4 Confidencialidad

Toda información de la Universidad Nacional Ciró Alegría a la que tenga acceso el proveedor, es estrictamente confidencial. El proveedor debe comprometerse a mantener las reservas del caso y no transmitirla a ninguna persona (natural o jurídica).

5.5 Propiedad intelectual

No aplica

5.6 Medidas de control durante la ejecución contractual

5.6.1. Área que supervisa:

- La Dirección de Servicios Académicos supervisará que el servicio cumpla con los términos de referencia.

5.6.2. Área que brindará la conformidad:

- La Dirección de Servicios Académicos de la UNCA, será la encargada de dar la conformidad respectiva.



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

"Año del Bicentenario del fundador de la República, Doctor José Faustino Sánchez Carrión y la defensa de la dignidad republicana"

5.7 Conformidad de la prestación

La conformidad de la prestación del servicio estará a cargo de la Dirección de Servicios Académicos.

5.8 Forma de pago

Después de la conformidad emitida por la Dirección de Servicios Académicos, se procederá a realizar el pago.

5.9 Fórmula de reajuste

5.10 Otras penalidades aplicables

Se aplicará penalidad por retraso injustificado del contratista o proveedor, la entidad aplicará automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso.

Penalidad Diaria = $0.10 \times \text{Monto} / (F \times \text{plazo en días})$

Donde:

F = 0.35 para plazos mayores a cinco (05) días o;

Adicionalmente, se considera justificado el retraso y en consecuencia no se aplica penalidad, cuando prestador del servicio (proveedor) acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable.

5.11 Responsabilidad por vicios ocultos

Serán resueltos por la Entidad.

5.12 Condiciones de los consorcios

No aplica

