

"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros" Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

DICTAMEN TÉCNICO DGTH Nº 001/2024

Campus de la UNA, San Lorenzo, 08 de mayo de 2024.

Dando cumplimiento a la Resolución DNCP Nº 4401/2023 "Por la cual se reglamentan los procedimientos de contratación regidos por la Ley Nº 7027/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", por tanto, se requiere un dictamen técnico por parte de la dependencia solicitante de cada convocante, en relación a las ESPECIFICACIONES TECNICAS, se suscribe el siguiente documento.

El presente dictamen técnico tiene como objetivo manifestar las especificaciones técnicas establecidas para los elementos a ser utilizados en la sala de lactancia. El análisis detallado de las especificaciones técnicas garantiza el cumplimiento eficiente de los bienes.

Detalle explicativo de las Especificaciones Técnicas:

1) Dispositivo para medición de temperatura ambiente:

Rango de temperatura: Este termómetro se utilizará para monitorear la temperatura ambiente en la sala de lactancia, garantizando un entorno confortable y seguro para las madres y los bebés.

Exactitud: La precisión del termómetro es crucial para asegurar un monitoreo confiable de la temperatura, evitando fluctuaciones que puedan afectar el bienestar de los usuarios. Registro de máxima y mínima: La función de registro de máxima y mínima temperatura permite un seguimiento continuo de las condiciones ambientales, proporcionando datos útiles para el personal médico.

2) Perchero:

Resistencia estructural: El perchero proporcionará un espacio para que las madres cuelguen sus pertenencias, como abrigos y bolsos, mientras utilizan la sala de lactancia. Durabilidad: La estructura robusta del perchero garantiza su estabilidad y capacidad para soportar el peso de varias prendas sin riesgo de deformación.

Acabado: El acabado de alta calidad del perchero asegura su aspecto estético y su integridad estructural a lo largo del tiempo.

3) Reloi de Pared:

Precisión: El reloj de pared proporcionará una referencia precisa del tiempo para las madres y el personal médico, facilitando la organización de las actividades en la sala de

Legibilidad: Los números y las manecillas claras del reloj facilitan la lectura rápida y precisa del tiempo, incluso en condiciones de iluminación variables.

4) Repisa para el Libro de Registro:

Organización: La repisa proporcionará un espacio para mantener organizados los registros y documentos importantes relacionados con la sala de lactancia y el cuidado de

Directora de Gestión de Talento de Darra sopportar el passa de las libras y de su la repisa garantiza su estabilidad y capacidad Facultad de Ingenieripara soportar el peso de los libros y documentos sin riesgo de volcarse.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 3

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingenieria con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros" Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

Material de calidad: El material duradero de la repisa asegura su integridad estructural y su capacidad para mantener su aspecto estético a lo largo del tiempo.

5) Dispensador para agua potable:

Funcionalidad: Dispensador de agua potable con dos grifos separados: uno para agua fría y otro para agua caliente.

Sistema de enfriamiento: Equipado con un sistema de refrigeración eficiente para mantener el agua fría a una temperatura refrescante.

Sistema de calentamiento: Incorpora un sistema de calentamiento para proporcionar agua caliente a una temperatura adecuada para infusiones o preparación de alimentos.

Construcción robusta: Fabricado con materiales duraderos y resistentes que garantizan su uso prolongado y su resistencia a la corrosión.

Diseño ergonómico: Diseñado para facilitar su uso y acceso, con grifos fácilmente operables y una altura adecuada para usuarios de todas las edades.

Después de analizar detenidamente las especificaciones técnicas para los elementos a ser utilizados en la sala de lactancia, se concluye que estas directrices son fundamentales para garantizar el cumplimiento efectivo del bienestar de las madres lactantes y sus bebés.

De acuerdo con lo expuesto se han elaborado las especificaciones técnicas siguiendo parámetros establecidos conforme el Anexo I adjunto a este dictamen.

Las especificaciones técnicas proporcionadas son cruciales para la eficiencia operativa y el bienestar de los usuarios de la sala de lactancia. Por ende, se recomienda encarecidamente seguir rigurosamente estas especificaciones durante la selección e instalación de los elementos en la sala de lactancia para asegurar resultados satisfactorios y promover una experiencia positiva para las madres y los bebés.

ES MI DICTAMEN.

C.P. Andrea Licette Barrios Morinigo Directora de Gestión de Talento Humano

uesue

Facultad de Ingeniería - UNA

ULTAD



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros" **Desde 1926**

Sede Central - Campus de la UNA , San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

ANEXO I

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
1	Dispositivo p/ medir temperatura ambiente (Termómetro), Marcado en grados celsius, de fácil lectura y con números claros. Rango de temperatura: entre -30 y 50 grados. Dimensiones mínimas: 25 cm. X 6 cm. Material de la carcasa: ABS con orificio p/ fijar en la pared. Tipo analógico con alma de vidrio.
2	Perchero para pared de madera maciza con cinco ganchos, Estructura de metal galvanizado, ancho 16 cm y largo 60 cm.
3	Reloj de pared básico: - Material: Plástico o símil metal. -Color: blanco con manecillas negras Dimensión: 30 cm. De diámetro -Fuente de energía: pilas AAA o similaresSistema para fijar a la pared
4	Repisa para el Libro de Registro. Repisa de madera maciza, Alto: "+/-" 10 cm Largo: "+/-" 60 cm Fondo: "+/-" 30 cm, Color Nogal.
5	Dispensador para agua potable para consumo Bebedero de pie. Dos grifos de agua: frio y caliente .Entrada universal para bidones de 20 litros. Garantía: 1 año
	James Much Well

C.P. Andrea Licette Barrios Morinigo. Directora de Gestión de Talento Humano Fagultad de Inoeniería - UNA