



UNIVERSIDAD NACIONAL
AGRARIA DE LA SELVA

VICERRECTORADO
ACADÉMICO

DIRECCIÓN DE
BIENESTAR
UNIVERSITARIO

ÁREA DE CENTRO
MÉDICO

"Año del Bicentenario de la Consolidación de Nuestra Independencia y de la
Commemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

Tingo María, 30 de enero de 2024

CARTA N° 016-2024-CM-DBU-UNAS

C.P.C. DENILDA IGLESIAS ESPINOZA.
DIRECTORA DE ABASTECIMIENTO.

Presente

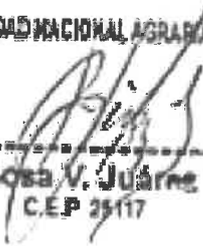
ASUNTO: CARACTERÍSTICAS DE PEDIDOS.
REFERENCIA: **CARTA N°69-2024-DBU-UNASTM**

Mediante el presente saludo a usted cordialmente, al mismo tiempo quiero comunicarle que según documento en referencia solicita las características de los pedidos solicitados por la Dirección de Bienestar Universitario.

Por lo arriba mencionado adjunto lo solicitado.

Por la atención que brinde al presente, quedo de usted.

Atentamente,

 UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA


Mg. Enl. Rosa V. Juárez Yestayo
C.E.P 25117

c.c. archivo.

CARRETERA CENTRAL Km. 1.21

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES PARA EL CENTRO MÉDICO

Adquisición de materiales necesarios para el Centro Médico.

1.- Lugar de entrega de los bienes:

los bienes serán entregados en el almacén central de la universidad nacional agraria de la selva, ubicado en carretera central km 1.21, Tingo María- Huánuco, la entrega será de lunes a viernes (días hábiles) en horario de 7:00 a.m a 2:45 p.m.

2.- Plazo de entrega de los bienes:

Los bienes serán entregados en el plazo tres (3) días calendarios, contabilizado desde el día siguiente de notificado la orden de compra.

3.- Plazo de reposición de los bienes:

Cinco (5) días calendarios, de notificada la comunicación de la observación por parte de la entidad, el cual se realizará al correo electrónico de la empresa.

4.- Garantía comercial de los bienes:

12 meses, contabilizado desde la recepción y conformidad de los bienes.

5.- De la recepción de los bienes:

la recepción de los bienes estará a cargo del almacén central de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, quien verificará la cantidad y otras condiciones de ingreso de los bienes.

6.- Partes integrantes de la presente orden de compra:

La presente orden de compra está conformada por las especificaciones técnicas del requerimiento del área usuaria, la oferta del proveedor, así como todos los documentos derivados de la presente contratación que establezcan obligaciones para las partes.

DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA INSTRUMENTO QUIRÚRGICO



PRESENTACION

1 GALON

5 LITROS

DETERGENTE MULTIENTZIMÁTICO CONCENTRADO (LIMPIEZA POR INMERSIÓN)

Especificaciones:

Detergente multienzimático y/o poli enzimático concentrado líquido, indicado para el lavado por inmersión de todo tipo de instrumental y equipos termosensibles como el endoscopio de forma manual y/o automatizada con lavadoras termodesinfectoras.

DETALLES DEL PRODUCTO

- Contiene 3 enzimas (proteasa, lipasa y amilasa) que degradan todo tipo de materia orgánica.
- Actúa por inmersión en 1 minuto.
- Remueve sangre, proteínas, secreciones respiratorias, restos de grasa y desechos celulares.
- Compatible con todo tipo de materiales.
- Libre de fosfatos.
- **Biodegradable.**
- Económico y
- óptimo rendimiento.

Solicito:

- 05 galones por 5 litros.

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL



1.- GUANTES:



Especificaciones:

Los guantes son el tipo más común de elementos de protección personal para el personal que trabaja en procedimientos relacionados con el cuidado de la salud. Existen tres tipos:

Para examen de pacientes: Este tipo de guantes no se esteriliza, no son diseñados para ajustarse a la mano, y pueden ser empacados en pares o individuales. La mayoría de las actividades relacionadas con el cuidado de pacientes requieren el uso de este tipo de guantes.

Para cirugía: Estos son esterilizados, y son fabricados por tamaños (para que se ajusten lo mejor posible a la mano) y por pares. Se utilizan en todo procedimiento invasivo en pacientes y en algunas intervenciones quirúrgicas se requiere el uso de dos pares de guantes.

Son fabricados en diferentes materiales como vinilo, látex y nitrilo, entre otros; esterilizados y sin esterilizar. Sin embargo, cada vez es menos frecuente el uso de estos elementos hechos en látex, ya que algunas personas son alérgicas a este tipo de material.

Se deben usar guantes siempre que se prevea algún contacto con sangre, fluidos corporales, secreciones, excreciones y objetos contaminados, para tocar

membranas mucosas y piel expuesta, así como para manipular drogas para quimioterapia.

Solicito:

- 20 cajas de guantes para examen por 100 unidades Talla M.
- 20 cajas de guantes para examen por 100 unidades Talla L
- 20 cajas de guantes para examen por 100 unidades Talla XS o S Odontología
- 05 cajas de guantes estériles para cirugía por 50 pares Talla 7.
- 05 cajas de guantes estériles para cirugía por 50 pares Talla 6 1/2.

2.- MASCARILLAS:



Especificaciones:

Mascarillas KN94, negras caja por 30 unidades.

Diseño de cuatro capas engrosado, la eficiencia del filtro es superior al 95%

Puede ajustar la forma para que se adapte mejor a su rostro.

Buena protección para la cara y la boca bloquea las bacterias en el aire.

Diseño de gancho para la oreja, conveniente para el uso diario.

Especificaciones: Modelo: KF94 Color negro

Material: tela no tejida

Tamaño: un tamaño

Empaquetada individualmente.

Nota: KF94 y N95 y KN95 y FFP2 son todos los estándares recomendados por la Organización Mundial de la Salud para la protección de la salud.

- No son exactamente iguales, pero estándar equivalentes. (FFP2 es un estándar europeo, N95 es un estándar de EE. UU., KN95 es un estándar chino, KF94 es un estándar coreano)

Solicito:

- 7 cajas por 30 unidades área de odontología.
- 14 cajas por 30 unidades área de Centro Médico.

2.- MANDILON DESCARTABLE



Especificaciones:

- Empaque individual bolsa de polietileno.
- Resistente a la manipulación y transporte y almacenaje.
- Garantiza las propiedades físicas e integridad del producto.
- Exento de rebabas y aristas cortantes.
- Rotulado: de acuerdo con la normatividad vigente. Material tela no tejida de polipropileno SMS.
- Biodegradable, suave al tacto, resistente al desgarró y tensión.
- Atoxico e hipoalergénico.
- Tratamiento antiestático y no inflamable.
- Condición biológica: No estéril. Gramaje 60 g/m2. Características: Delantero y espalda en una sola pieza, abertura longitudinal en la espalda y totalmente cruzada contraslape. Con doble amarre posterior interno y externo. Con tiras largas en la cintura. Cuello redondo bordeado. Color azul. Mangas largas. Con puños tejidos en algodón doble elástico de punto resistente, sin costura, ligeros y suaves (RIBB) de 6-10 cm. • Repelente a líquidos y fluidos. Permeable al aire, biodegradable, libre de latex. No transparente, atoxico. Medidas: S, M, L, XL Y XXL.

Solicito:

- 400 unidades de mandilones para el área de Centro Médico.
- 200 unidades de mandilones para el área de odontología.

2.- MANÓMETRO PARA OXIGENOTERAPIA

Especificaciones:



REGULADORES PARA OXÍGENO Y AIRE.

Regulador de oxígeno medicinal con flujómetro, con doble manómetro, para ventilador o máquina de anestesia. Ideales para atención hospitalaria de pacientes adultos, pediátricos y neonatales. Los reguladores marca ACARE son confiables, económicos, durables y tienen certificación de calidad ISO 13485. Assist Ingeniería ofrece diversas presentaciones de reguladores de oxígeno.

Productos disponibles

- Regulador con doble manómetro de 0-15 LPM.
- Regulador con flujómetro de 0-15 LPM
- Regulador con flujómetro doble de 0-15 LPM.
- Regulador preajustado a 55 PSI para ambulancias.
- Regulador de oxígeno y aire preajustado a 55 PSI para conectar ventiladores y máquinas de anestesia.
- DISPONIBLES CON CONEXIÓN CGA 540, 590 y 870 (YUGO).

Solicito:

- 05 unidades de Manómetros para oxigenoterapia.

LLAVE INGLESA



Wrench Industrial para Tubos Perteneciente a la Marca TOOLCRAFT