



**AMBITO DE TRABAJO**  
**SISTEMA DE CONTROL DE INUNDACIONES**  
**DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURALES Y AMBIENTALES (2-10-22)**

A continuación, se resumen los servicios requeridos por el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) para atender los requerimientos de la Orden Ejecutiva Núm. 2022-008 del 8 de febrero de 2022. Los mismos serán adquiridos por medio del Mecanismo de Compra de Emergencia establecido por la Administración de Servicios Generales (ASG) para estos propósitos.

Los servicios y compras requeridas:

<b>Naturaleza de la Acción Requerida</b>	<b>Costo</b>	<b>Tiempo de Fabricación y Entrega luego de Orden de Compra</b>
<b>Municipio de Cataño</b>		
<b>Casa de Control de Inundaciones de La Malaria</b>		
Adquisición de tres (3) Bombas y Motores de 100 k gpm (Motores requeridos, de alta eficiencia energética y de lubricación por medio de aceite)		
Reparación de Subestación Eléctrica		
Reconstrucción de Parrillas del Protección de las Bombas en material de Stainless Steel.		
Limpieza de Pocetos de Casa Bomba		
<b>Casa de Control de Inundaciones de San Fernando</b>		
Adquisición de una (1) Bomba y Motor de 100 k gpm (Motor requerido, de alta eficiencia energética y de lubricación por medio de aceite)		
Reparación del Sistema Eléctrico		
Reconstrucción de Parrillas del Protección de las Bombas en material de Stainless Steel.		
Reparación de Rastrillos de Limpieza de Parrillas		
Limpieza de Pocetos de Casa Bomba		

Naturaleza de la Acción Requerida	Costo	Tiempo de Fabricación y Entrega luego de Orden de Compra
<b>Municipio de Cataño</b>		
<b>Casa de Control de Inundaciones de Juana Matos</b>		
Adquisición de una (1) Bomba y Motor de 72 k gpm (Motor requerido, de alta eficiencia energética y de lubricación por medio de aceite)		
Reparación del Sistema Eléctrico		
Reconstrucción de Parrillas del Protección de las Bombas en material de Stainless Steel.		
Limpieza de Pocetos de Casa Bomba		
<b>Casa de Control de Inundaciones de Bay View</b>		
Reparación del Sistema Eléctrico		
Limpieza de Poceto de Casa Bomba		
<b>Municipio de Guaynabo</b>		
<b>Casa de Control de Inundaciones de Sabana</b>		
Adquisición de una (1) Bomba y Motor de 100 k gpm (Motor requerido, de alta eficiencia energética y de lubricación por medio de aceite)		
Reparación del Sistema Eléctrico		
Reconstrucción de Parrillas del Protección de las Bombas en material de Stainless Steel.		
Reparación de Rastrillos de Limpieza de Parrillas		
Limpieza de Pocetos de Casa Bomba		
<b>Municipio de San Juan</b>		
<b>Casa de Control de Inundaciones de Baldorioty</b>		
Adquisición de tres (3) Bombas y Motores de 100 k gpm (Motores requeridos, de alta eficiencia energética y de lubricación por medio de aceite)		
Reparación del Sistema Eléctrico		
Reconstrucción de Parrillas del Protección de las Bombas en material de Stainless Steel.		
Reparación de Rastrillos de Limpieza de Parrillas		
Limpieza de Poceto de Casa Bomba		

<b>Municipio de San Juan</b>		
<b>Casa de Control de Inundaciones de Barriada Figueroa</b>		
Adquisición de una (1) Bomba y Motor de 100 k gpm (Motor requerido, de alta eficiencia energética y de lubricación por medio de aceite)		
Reparación del Sistema Eléctrico		
Reconstrucción de Parrillas del Protección de las Bombas en material de Stainless Steel.		
Reparación de Rastrillos de Limpieza de Parrillas		
Limpieza de Poceto de Casa Bomba		
<b>Municipio de Salinas</b>		
<b>Casa de Control de Inundaciones de El Guapo</b>		
Adquisición de dos (2) Bombas y Motores de 10 k gpm (Motores requeridos, de alta eficiencia energética y de lubricación por medio de aceite)		
Reparación del Sistema Eléctrico		
Reconstrucción de Parrillas del Protección de las Bombas en material de Stainless Steel.		
Limpieza de Poceto de Casa Bomba		
<b>Casa de Control de Inundaciones de Las 80</b>		
Adquisición de dos (2) Bombas y Motores de 10 k gpm (Motores requeridos, de alta eficiencia energética y de lubricación por medio de aceite)		
Reparación del Sistema Eléctrico		
Reconstrucción de Parrillas del Protección de las Bombas en material de Stainless Steel.		
Limpieza de Poceto de Casa Bomba		
Instalación de 2 Flappers		
<b>Municipio de Juana Díaz</b>		
<b>Casa de Control de Inundaciones de Pastillo</b>		
Adquisición de dos (2) Bombas y Motores de 20 k gpm (Motores requeridos, de alta eficiencia energética y de lubricación por medio de aceite)		
Reparación del Sistema Eléctrico		
Reconstrucción de Parrillas del Protección de las Bombas en material de Stainless Steel.		
Limpieza de Poceto de Casa Bomba		

### Requisitos Adicionales:

- Se requiere que los equipos a ser ofertados sean de manufactura en los Estados Unidos de América,
- Las propuestas deberán indicar la siguiente información adicional:
  - Nombre del Manufacturero de la unidad ofertada,
  - Garantía ofrecida,
  - Itinerario Expedito de entrega,
  - Itinerario Expedito de Instalación (Esto incluirá la remoción de cualquier unidad existente, mejoras requeridas para la instalación del nuevo equipo y considerar todos los equipos y maquinarias necesarias para el trabajo a ser realizado)
  - Presentar copia del Registro Único de Licitadores (RUL) vigente emitido por la Administración de Servicios Generales,
  - Presentar Copia de la Póliza Vigente de Responsabilidad Pública y del Fondo de Seguro del Estado,
  - El DRNA se reserva el derecho de requerir cualquier otra documentación que en derecho proceda para esta adquisición de Bienes y Servicios bajo la Orden Ejecutiva de Emergencia Núm. 2022-008 del 8 de febrero de 2022.

### Visitas COMPULSORIAS a las Instalaciones Cubiertas bajo este procedimiento de Emergencia:

- **Instalaciones del Área Norte:** martes 15 de febrero de 9:00 AM a 3:00 PM, comenzando en la Facilidad de la Casa de Control de Inundaciones de la Malaria en Cataño.
- **Instalaciones del Área Sur:** miércoles 16 de febrero de 9:30 AM a 2:00 PM, comenzando en la Facilidad de la Casa de Control de Inundaciones del Pastillo en Juana Diaz.

### Fecha y Hora de entrega de Propuestas:

- **Lugar de Entrega de Propuestas y Cotizaciones:** Las propuestas de servicios y de adquisición de equipos deberán esta presentadas en sobre sellados ante la Oficina de Secretaría del DRNA en el Edificio de Agencias Ambientales Piso 1, Carr. 8839 Km 6.3 Sector el Cinco, Río Piedras, al lado del Jardín Botánico, <https://goo.gl/maps/f8no9HB6wY9EWZn69>.
- *El sobre debe indicar: PROPUESTA DE COMPRA Y SERVICIOS DE EMERGENCIA CASAS BOMBAS DE CONTROL DE INUNDACIONES (OE # 2022-008)*
- **Hora de Entrega de Propuestas y Cotizaciones: 2:30 PM** (Propuestas recibidas fuera de la hora establecida serán rechazadas sin ser evaluadas y devueltas a sus originadores)