

## Ministerio de Trabajo y Previsión Social

La Sociedad Contratista deberá llevar a cabo la elaboración de planos de diseño final, presupuesto oficial, especificaciones técnicas, memorias de cálculo, desglose de precios unitarios; así como toda aquella documentación técnica necesaria para formular la carpeta técnica para la "REHABILITACION Y REMODELACION DEL CENTRO RECREATIVO DR. HUMBERTO ROMERO ALVERGUE, PLAYA CONCHALIO, PUERTO DE LA LIBERTAD, LA LIBERTAD"; con

**Institución:** Ministerio de Trabajo y Previsión Social  
**Objeto:** La Sociedad Contratista deberá llevar a cabo la elaboración de planos de diseño final, presupuesto oficial, especificaciones técnicas, memorias de cálculo, desglose de precios unitarios; así como toda aquella documentación técnica necesaria para formular la carpeta técnica para la "REHABILITACION Y REMODELACION DEL CENTRO RECREATIVO DR. HUMBERTO ROMERO ALVERGUE, PLAYA CONCHALIO, PUERTO DE LA LIBERTAD, LA LIBERTAD"; con el fin de dar cumplimiento a los objetivos estratégicos 6.0 y 9.0 de dicho plan; los cuales se enfocan en el bienestar, así como en la protección ambiental e iniciativas de reducción de carbono.

**Área institucional:** Sección de Infraestructura del Ministerio de Trabajo y Previsión Social

**Código de adquisición o contratación:** 54501

**Monto:** \$45,150.00

**Nombre de la contraparte:** JMI, S.A. DE C.V

**Características de la contraparte:** Jurídica

**Plazos de cumplimiento:** El contrato tendrá una vigencia que será a partir de la emisión de la orden de inicio y hasta el treinta y uno de diciembre de dos mil veintidós. La consultoría solicitada se llevará a cabo según lo establecido en los Términos de Referencia y la Oferta Oficial presentada por la Sociedad contratista, de igual forma la Institución Contratante verificará el cumplimiento de la calidad y condiciones de la Consultoría.

**Fecha de contrato / orden de compra:** 13/10/2022

**Forma de contratación:** LIBRE GESTIÓN 29/2022

**Código de contrato / orden de compra:** REQUERIMIENTO 116/2022