



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

CONTRATACIÓN DIRECTA N° 002-2023-IMP "Adquisición de Software para la creación de un Geoportal Institucional"

ACTA DE OTORGAMIENTO DE BUENA PRO Y CONSENTIMIENTO

CONTRATACIÓN DIRECTA N° 002-2023-IMP

"ADQUISICIÓN DE SOFTWARE PARA LA CREACIÓN DE UN GEOPORTAL INSTITUCIONAL"

Siendo las 09:25 horas del día 29 de setiembre de 2023, en el Despacho del Área Funcional de Logística e Infraestructura, el Lic. Daniel Esteban Ponte Morotte, Coordinador del Área Funcional de Logística e Infraestructura procede con el acto de otorgamiento de la Buena Pro de la Contratación Directa N° 002-2023-IMP "Adquisición de Software para la creación de un Geoportal Institucional".

Se recibe la oferta del postor TELEMATICA S.A. y se procede con la revisión de la presentación de la documentación obligatoria, estando todo conforme. Posteriormente, se procede con la revisión del cumplimiento de las Especificaciones Técnicas del software requerido en coordinación con el Área Funcional de Investigaciones Marino Costeras de la Dirección General de Investigaciones en Acuicultura (área usuaria), encontrándose esta conforme.

Seguidamente, se procede a verificar el precio ofertado del postor referido, el cual indica el monto de S/. 194,515.90 (Ciento Noventa y Cuatro Mil Quinientos Quince con 90/100 Soles), incluido todos los impuestos de ley.

Por lo tanto, se le otorga la Buena Pro y de igual manera el Consentimiento del mismo, al postor TELEMATICA S.A. con RUC N° 20101984291, siendo el monto adjudicado por **S/. 194,515.90 (CIENTO NOVENTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS QUINCE CON 90/100 SOLES).**

Se dispone su publicación en la plataforma del SEACE a través del Área de Programación; siendo las 10:10 horas del mismo día, se da por levantada la sesión, firmándose el presente Acta en señal de conformidad con el contenido de la misma.

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
IMARPE
.....
Lic. DANIEL PONTE MOROTTE
Coordinador (e) del Área Funcional de Logística
e Infraestructura