

ACTA DE SESIÓN

CONTRATACIÓN INTERNACIONAL N° 011 -2025-SENASA

SUSCRIPCIONES ANUALES A BASE DE DATOS

En las instalaciones del SENASA – sede La Molina - Lima, siendo el día 03 de julio de 2025, la que suscribe, en calidad de representante de la Dependencia Encargada de las Contrataciones, responsable de la conducción del procedimiento de la Contratación Internacional 0011-2025 SENASA, deja constancia:

Al respecto se registró la propuesta de CAB INTERNATIONAL. por el importe adjudicado \$ 20,121.43 (Veinte mil cientos veintiuno con 43/100 dólares americanos) < > S/. 76,461.42 (Setenta y seis mil cuatrocientos sesenta y uno 42/100 soles), de acuerdo a los siguientes ítems:

- Ítem 01: Suscripción anual a CAB Compendium-Biblioteca Dig por el importe de S/ 35,125.14 (Treinta y cinco mil cientos veinticinco con 14/100 soles), importe necesario para la contratación equivalente a USD 6,705.00 dólares americanos.
- Ítem 02: Suscripción anual a Pest Risk Analysis Tool por el importe de S/ 12,548.14 (doce mil quinientos cuarenta y ocho con 14/100 soles), importe necesario para la contratación equivalente a USD 1,290.00 dólares americanos.
- Ítem 03: Suscripción anual: CAB Abstract por el importe de S/ 30,788.14 (treinta mil setecientos ochenta y ocho con 14/100 soles), importe necesario para la contratación, equivalente a USD 6,090.00 dólares americanos.

Cabe indicar que el monto que se refiere previamente incluyen los impuestos de Ley.

Asimismo, se procede a realizar las siguientes acciones

1. Otorgar la Buena Pro al postor que se ha detallado.
2. Publicar el otorgamiento de la Buena Pro a través del portal SEACE.

Siendo las 18:00 horas del día 03 de julio de 2025, se dio por concluido el presente acto, firmando este documento en señal de conformidad

MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA
OFICINA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE LOGÍSTICA



C.P.C. Noelia Nataly Paucar Correa
DIRECTORA

.....
C.P.C. Noelia Nataly Paucar Correa
JEFE DE LA DEPENDENCIA ENCARGADA DE LAS CONTRATACIONES