



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

### **Anexo ítems certificado ROECyT**

**Número:**

**Referencia:** Anexo I items - Certificado ROECyT

---

#### **Anexo Items I**

Aduana: BAHIA BLANCA

Domicilio destino: Camino La Carrindanga KM7 (8000)

Localidad: BAHIA BLANCA

Título de Proyecto: PROYECTO ROMA - RED DE OBSERVACIÓN MARINA

Origen fondos:: CONICET

#### **Detalle**

Item N°: 1

Cantidad: 47

Unidad de medida: U -UNIDAD

#### **Producto**

Material de Laboratorio

#### **Descripción**

Se trata de 3 Sondas multiparamétricas RBRmaestro que además incluye: 3 Instrumento estándar L3 3 Material: POM M11 3 Integración multiple del sensor POM MS1 3 Equipo POM SEC11 3 BEC cobertor de la batería BEC11 3 Guardador para el Equipo G2 3 Limpiador para hasta 6 sensores, batería regular (100 dbares) WPR12 3 sensor de conductividad: marino, inductivo (750 dbares máximo) SC11 3 sensor termistores con constante de tiempo 1s ST11 3 sensor de presión: sensores piezoresistivos (disponibles en múltiples rangos) SP11 3 de oxígeno disuelto: RBRcodaT.ODOslow (cableado, 0,6 m, 6000 dbares máximo) - ~constante de tiempo 30 s, limpeable, incluye agarre sensor-a-instrumento) DSOX14 3 sensor de fluorescencia: Turner Cyclopsclorfila (cableado, 0,6 m, 6000 dbares máximo) – (incluye agarre sensor-a-instrumento) SFL14 3 sensor de pH: Idronaut marino

(mamparo, 1500 dbares máximo) SPH13 3 sensor de turbidez: Turner Cyclops (cableado, 0,6 m, 600 dbares máximo) - incluye agarre sensor-a-instrumento) STU13 2 Valija\_D. Valija de instrumento, 84 x 56 x 33 cm – Adecuado para uno o dos registradores Equipo CASE\_D

Nomenclador (posicion arancelaria): 9025.80.00.000A

Pais de origen de la mercadería: Canadá

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 96540,00

Valor CIF: 99520,00

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No