



Instituto
amazónico de
investigaciones científicas
SINCHI



ADENDA No. 01

Por medio de la presente Adenda, se modifican los Términos de Referencia de la **INVITACIÓN PÚBLICA A PRESENTAR COTIZACIONES No. 27 de 2018** que tiene como objeto la adquisición de un Calibrador pie de rey digital con tornillo de fijación, un Hipsómetro láser y un Medidor de humedad en madera así:

SECCIÓN 2 -ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción del Bien y/o servicio requerido	Especificaciones Técnicas	Cantidad
Calibrador pie de rey digital con tornillo de fijación	<p>Calibrador pie de rey digital con tornillo de fijación Rango: 0-200 mm/0-8" Graduación: 0,01mm - 0,0005" Profundidad mordazas: 50 mm Salida de datos: SPC Cambio de milímetro a pulgadas Fijado de origen Autoapagado Tipo de material: Acero inoxidable Ajuste fino, rodillo pulgar de puesta a cero Peso del artículo: 1,2 libras Exactitud de la medición: +/- 0,001" Tipo de fuente de alimentación: Batería de óxido de plata Cable USB <u>Unidad de retención de datos y Cable de SPC de 1m y/o 2m. (Opcional)</u></p> <p><u>Nota: Si el equipo tiene unidad de retención obligatoriamente deberá incluir Cable de SPC de 1m y/o 2m para cada equipo.</u></p>	5
Hipsómetro láser	<p>Unidades de medición: Pies, yardas o metros Sensor de distancia láser de 700 m , Exactitud: 4 cm, Distancia ultrasonido: 30 metros ,sensor de inclinación integrado y brújula que midan la pendiente, la distancia horizontal y vertical, la inclinación (o pendiente porcentual), el acimut, o calculen automáticamente la altura de cualquier objeto o la línea que falta entre dos puntos distantes desde su posición. Ocular ajustable Memoria: 2000 datos Datos de medición que puedan descargarse en ordenadores y ordenadores</p>	1
Medidor de humedad en madera	<p>Longitud de la sonda: 8mm. Rango de medida: Madera: 6 - 44%; Materiales de construcción: 0,2 a 2,0%. Precisión: Madera: ± 1%, Materiales de construcción: ± 0,05%. Apagado automático Chasis Material: carcasa de plástico. Temperatura ambiente: 0 a 40 ° C. Humedad relativa: 0 a 85% de humedad relativa.</p>	1

Los demás aspectos no modificados mediante esta adenda continúan vigentes.



Investigación científica para el desarrollo sostenible de la región Amazónica Colombiana

Sede Principal: Av. Vásquez Cobo entre Calles 15 y 16, Tel:(8)5925481/5925479–Tele fax

(8)5928171 Leticia–Amazonas

Oficina de Enlace: Calle 20 No. 5-44 PBX 444 20 60 Fax 2862418 / 4442089 Bogotá

www.sinchi.org.co

