

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Licitación Privada 2/2020  
**Clase:** De etapa única nacional  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Encuadre legal:** Reglamento Compras y Contrataciones UNAHUR RCS N° 21/17  
**Expediente:** EXP : 157 - 157/2019  
**Objeto de la contratación:** ADQUISICIÓN DE INSTRUMENTOS MÉDICOS DE MEDICIÓN  
**Rubro:** Productos medico/farmaceuticos  
**Lugar de entrega único:** SEDE ORIGONE (Teniente Manuel Origone 151 (1688) VILLA TESEI, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires	<b>Dirección:</b>	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires
<b>Plazo y horario:</b>	hasta el 24/01/2020 a las 10:30hs	<b>Plazo y horario:</b>	hasta el 21/01/2020 a las 12hs
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires	<b>Lugar/Dirección:</b>	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires
<b>Fecha de inicio:</b>	03/01/2020	<b>Día y hora:</b>	24/01/2020 a las 11:30 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	24/01/2020 a las 11:00 hs.		

## REGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Balanza mecánica hasta 200 KG, para pesar personas con altímetro medidor de 1,10 a 2 mts y apoya cabeza de 8 cm de ancho . El mismo debe estar colocado en el centro de la balanza para que la medida sea mas precisa.	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
2	Balanza mecánica pediátrica, para pesar bebés con capacidad máxima 16 kilogramos, división mínima 10 gramos; c/ agarre para eventual traslado, totalmente construida con materiales cálidos y de fácil limpieza.	UNIDAD	1,00
3	Kit Calibres para evaluaciones ergonómicas y antropométricas de fácil uso y traslado. Con excelentes prestaciones en cuanto a sus niveles de precisión, sensibilidad y constancia, con certificación técnica Nivel 2 de ISAK y garantía de 1 año o más con los siguientes componentes, al menos: 1. Calibre de diámetros óseos grandes. 2. Calibre de diámetros óseos pequeño. 3. Segmómetro rígido. 4. Pilómetro Calsize (puede ser de plástico resistente). 5. Cinta antropométrica (metálica). 6. Tallímetro autoadhesivo.- 7. Caja de transporte con interior en goma EVA.	UNIDAD	1,00
4	Pediómetro x 60 cm construido con escala de perfil de aluminio anodizado y corredera de material plástico de alto impacto (ABS) de fácil deslizamiento.	UNIDAD	1,00
5	Banco reforzado construido de madera ideal para realizar las medidas antropométricas necesarias en especial del programa o protocolo ISAK, que posea dos agarraderas laterales para colocarlo o moverlo a diferentes lugares en el área de consulta según se necesite.	UNIDAD	1,00
6	ESPIRÓMETRO: ESTÁNDAR, PARA MEDICIÓN DE AIRE ESPIRADO Y OTRAS CARACTERÍSTICAS DE LA RESPIRACIÓN.	UNIDAD	20,00
7	GLUCÓMETRO: ACCU CHEK ACTIVE KIT MEDIDOR DE GLUCOSA Y LANCETA DE MEDICIÓN GLUCOSA EN SANGRE X 50 UNIDADES CORRESPONDIENTE	UNIDAD	10,00
8	OXÍMETRO: ESTÁNDAR, PARA EL DEDO CON ORDENADOR CON PANTALLA. PORTÁTIL. EMISOR DE LUZ Y FOTORECEPTOR.	UNIDAD	20,00
9	TENSÍOMETRO: ESTÁNDAR, CON SISTEMA DE BRAZALETE HINCHABLE, MÁS UN MANÓMETRO (MEDIDOR DE LA PRESIÓN) Y ESTETOSCOPIO.	UNIDAD	20,00
10	TERMOMETRO: TERMOMETRO DIGITAL LCD Y BEEPER DE AVISO	UNIDAD	10,00