

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa 3/2020
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Encuadre legal: Reglamento Compras y Contrataciones UNAHUR RCS N° 21/17
Motivo contratación directa: Especialidad científica, técnica o artística
Expediente: EXP : 45/2020
Objeto de la contratación: ADQUISICIÓN DE UN SIMULADOR EÓLICO DE BANCO
Rubro: Equipos
Lugar de entrega único: SEDE ORIGONE (Teniente Manuel Origone 151 (1688) VILLA TESEI, Buenos Aires)

| Retiro del pliego | | Consulta del pliego | |
|-------------------------------|---|-------------------------|---|
| Dirección: | AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires | Dirección: | AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires |
| Plazo y horario: | hasta el 19/08/2020 a las 10:00hs | Plazo y horario: | hasta el 18/08/2020 a las 14hs |
| Costo del pliego: | \$ 0,00 | | |
| Presentación de ofertas | | Acto de apertura | |
| Dirección: | AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires | Lugar/Dirección: | AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires |
| Fecha de inicio: | 12/08/2020 | Día y hora: | 19/08/2020 a las 12:30 hs. |
| Fecha de finalización: | 19/08/2020 a las 10:00 hs. | | |

RENGLONES

| Renglón | Descripción | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|--|------------------|----------|
| 1 | SIMULADOR EÓLICO: Tablero Didáctico avanzado para la enseñanza de todos los componentes involucrados en la | UNIDAD | 1,00 |

| Renglón | Descripción | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|--|------------------|----------|
| | producción de energía eléctrica por el viento que contenga: 1 Simulador eólico de banco 1 Módulo alimentación y seguridad 220 Vca 1 Módulo protección termo-magnética e instrumental voltímetro y amperímetro digitales 1 Módulo controlador de carga eólico 1 Módulo inversor electrónico 12 Vcc a 220 Vca 1 Módulo Batería 1 Módulo consumo eléctrico lumínico 12 Vcc 1 Módulo consumo eléctrico lumínico 220 Vca 1 Módulo resistencias 1 Batería de baja descarga 1 Estructura portamódulos para 20 módulos simples 1 Juego de cables para conexionado 1 Manual de funcionamiento y operación Guía de trabajos prácticos. Soporte y asesoramiento del equipamiento durante el tiempo de garantía. Mínimo 2 años de garantía | | |