

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa 10/2019
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Exclusividad
Expediente: EXP : 251/2018
Objeto de la contratación: ADQUISICIÓN DE PLANTA DE ENERGIA FOTOVOLTAICA
Rubro: Equipos, Serv. profesional y comercial
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 05/04/2019	Plazo y horario:	Hasta el 03/04/2019
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:	01/04/2019	Día y hora:	05/04/2019 a las 11:30 hs.
Fecha de finalización:	05/04/2019 a las 11:00 hs.		

REGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	EQUIPAMIENTO PARA PLANTA FOTOVOLTAICA: - 1 INVERSOR SE 10K SOLAR EDGE TRIFÁSICO. - 40 PANELES SOALRES AMERISOLAR DE 275 W ART. A S - 6 P 30 POLOCRISTALINOS. - 40 OPTIMIZADORES SOLAR EDGE P 300. - 28 TRIÁNGULOS DE ALUMINIO DE 1,50 X 1,55 X 0,60	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	<p>APROX. EN 3 MM DE ESPESOR, COMPUESTO POR ÁNGULOS DE 5 X 5 CM , BULONES, TUERCAS Y TORNILLOS AUTOPERFORANTES DE ACERO INOXIDABLE. - 40 PERFILES DOBLE ANCLAJE CON UNIONES DE PROLONGACIÓN DE ALUMINIO, PARA SUJECIÓN DE PANELES SOLARES, CON BULONES, TUERCAS Y TORNILLOS AUTOPERFORANTES DE ACERO INOXIDABLE. - 80 GRAMPAS OMEGA Y MEDIA OMEGA PARA SUJECIÓN DE PANELES SOLARES CON BULONES Y TUERCAS DE ACERO INOXIDABLE. - 8 TRIÁNGULOS DE ALUMINIO CON SISTEMA DE CAMBIO DE ÁNGULO. - 80 BLOQUES DE HORMIGÓN PREMOLDEADO, C/U CON ESPÁRRGOS ROSCADOS CON TUERCAS, PARA SUJECIÓN DE TRIÁNGULOS, PESO APROXIMADO 40KG C/U. MEDIDAS APROXIMADAS 45 X 25 X 25. CONECTORES MC4 ESTANCOS (CANTIDAD NECESARIA). - 4 LLAVES TÉRMICAS DE CORRIENTE CONTINUA DE 2 X 25 A, MARCA MOELER O SIMILAR, CON TABLEROS IP 65. - 1 LLAVE TÉRMICA TETRAPOLAR DE CORRIENTE ALTERNA DE 4 X 25 NORMALIZADA, CON TABLERO IP 65. - 1 LLAVE DE PROTECCIÓN ATMOSFÉRICA O DE SOBRETENSIÓN CON TABLERO IP 65. CORTE ELÉCTRICO DESDE PANEL. - MONITOREO EN LÍNEA, A NIVEL DE MÓDULO Y DE PLANTA GENERAL DURANTE LA VIDA ÚTIL DEL SISTEMA SOLAR. - TV SMART FULL HD 49" MARCA HITACHI O SIMILAR CON SOPORTE. - PROVISIÓN DE CABLES CONDUCTORES Y DE PUESTA A TIERRA DESDE LA PLANTA SOLAR AL TABLERO DE CONEXIÓN INCLUIDA.</p>		
2	<p>- CAPACITACIÓN DEL PERSONAL DE LA UNIVERSIDAD REFERIDO A LA INSTALACIÓN. - OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA SOLAR. - TRASLADO DE TODOS LOS ELEMENTOS A LA UNIVERSIDAD, DESCARGA Y ACARREO AL LUGAR DE INSTALACIÓN. - INSTALACIÓN, CONEXIÓN, PUESTA A TIERRA, COLOCACIÓN DE LA TV Y HABILITACIÓN DE LA PLANTA.</p>	UNIDAD	1,00