

Lima, 28 de octubre del 2020

Señores : **Ciencia Internacional**Atención: **Logística****Referencia: Suministro de Tableros Eléctricos**

Estimados Señores

Atendiendo a su solicitud, nos es grato presentar nuestra oferta técnica.

OFERTA TÉCNICA

ITEM	QTY	DESCRIPCIÓN
001	1	TD-J13 (Mecánica) 220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65 De acuerdo a los datos proporcionados por el cliente
		Interruptor Principal
1		ITM MCCB 3 x 63A , BZME, 36kA/240Vac. - 18kA/415Vac. - Eaton
		Interruptores derivados
3		ITM MCB 25A 2p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
2		ITM MCB 16A 2p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
1		ITM MCB 20A 1p mMC6 clase C 10kA-230Vac - IEC 60947 / 6kA-230Vac - IEC 60898 Eaton
1		ITM MCB 40A 3p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
5		Interruptor diferencial de 25A, 2p, clase AC 30mA - IEC 61008-1. Eaton.
1		Interruptor diferencial 2x25A, 30mA, serie FH200, tipo AC, ABB
		Panel de Barras Cu
1		Panel de 18 polos - 20 x 3mm. Cu electrolítico
1		Espacio de reserva disponible MCB 3 polos
1		Barra de Neutro
1		Barra de Tierra
		Accesorios adicionales
1		Contactador IEC 18A AC3, 3p 600V, 10HP/460Vac, 5HP/230Vac, bobina 220VAC, 1NO, EATON
1		Base portafusibles + Fusibles de protección para control.
1		Interruptor horario digital , 230Vac, 50-60 Hz.
1		Selector Modular de 3 posiciones, 22mm., maneta corta, sin retorno, 2NO. M3SS1-10B-KAA. ABB
1		Gabinete para adosar, uso Exterior, IP 65, (H)750 x (W)550 x (F)150 mm. Fabricación nacional Plancha metalica galvanizada de 1,5mm, limpieza quimica, fosfatizado, pintura base epoxica, acabado color gris tráfico RAL 7042, de aplicación electrostática. Incluye mandil abisagrado.
1		Embalaje local cartón y vinifil para tablero adosado

002 1

TD-J18 (Almacén)
220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65
De acuerdo a los datos proporcionados por el cliente**Interruptor Principal**

- 1 ITM MCCB 3 x 32A , BZME, 36kA/240Vac. - 18kA/415Vac. - Eaton

Interruptores derivados

- 3 ITM MCB 25A 2p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
- 2 ITM MCB 16A 2p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
- 1 ITM MCB 20A 1p mMC6 clase C 10kA-230Vac - IEC 60947 / 6kA-230Vac - IEC 60898 Eaton
- 5 Interruptor diferencial de 25A, 2p, clase AC 30mA - IEC 61008-1. Eaton.
- 1 Interruptor diferencial 2x25A, 30mA, serie FH200, tipo AC, ABB

Panel de Barras Cu

- 1 Panel de 12 polos - 20 x 3mm. Cu electrolítico
- 1 Barra de Neutro
- 1 Barra de Tierra

Accesorios adicionales

- 1 Contactor IEC 18A AC3, 3p 600V, 10HP/460Vac, 5HP/230Vac, bobina 220VAC, 1NO, EATON
- 1 Base portafusibles + Fusibles de protección para control.
- 1 Interruptor horario digital , 230Vac, 50-60 Hz.
- 1 Selector Modular de 3 posiciones, 22mm., maneta corta, sin retorno, 2NO. M3SS1-10B-KAA. ABB

- 1 Gabinete para adosar, uso Exterior, IP 65, (H)700 x (W)550 x (F)150 mm. Fabricación nacional
Plancha metalica galvanizada de 1,5mm, limpieza quimica, fosfatizado, pintura base epoxica, acabado color gris tráfico RAL 7042, de aplicación electrostática. Incluye mandil abisagrado.

- 1 Embalaje local cartón y vinifil para tablero adosado

003 1

TD-J83 (Sala de usos múltiples - SUM)
220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65
De acuerdo a los datos proporcionados por el cliente**Interruptor Principal**

- 1 ITM MCCB 3 x 63A , BZME, 36kA/240Vac. - 18kA/415Vac. - Eaton

Interruptores derivados

- 2 ITM MCB 25A 2p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
- 2 ITM MCB 16A 2p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
- 1 ITM MCB 2 x 25A - PLS6, 10kA - 400Vac. IEC 60947-2 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
- 2 ITM MCB 32A 3p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
- 5 Interruptor diferencial de 25A, 2p, clase AC 30mA - IEC 61008-1. Eaton.
- 2 Interruptor Diferencial de 4 x 25A - 30mA, clase AC - mRCM , Eaton

Panel Barras Cu

- 1 Panel de 18 polos - 20 x 3mm. Cu electrolítico
- 1 Espacio de reserva disponible MCB 2 polos
- 1 Barra de Neutro
- 1 Barra de Tierra

- 1 Gabinete para adosar, uso Exterior, IP 65, (H)650 x (W)550 x (F)150 mm. Fabricación nacional
Plancha metalica galvanizada de 1,5mm, limpieza quimica, fosfatizado, pintura base epoxica, acabado color gris tráfico RAL 7042, de aplicación electrostática. Incluye mandil abisagrado.

- 1 Embalaje local cartón y vinifil para tablero adosado

- 004 1 TD-J46 (Oficina de visita)**
220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65
De acuerdo a los datos proporcionados por el cliente
- Interrupor Principal**
1 ITM MCCB 3 x 100A , BZME, 36kA-240Vac. - 18kA/415Vac. - Eaton
- Interrupores derivados**
2 ITM MCB 32A 3p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
2 ITM MCB 16A 2p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
1 ITM MCB 32A 3p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
2 Interruptor Diferencial de 4 x 25A - 30mA, clase AC - mRCM , Eaton
2 Interruptor diferencial de 25A, 2p, clase AC 30mA - IEC 61008-1. Eaton.
1 Interruptor diferencial de 40A, 4p, clase AC 30mA - IEC 61008-1. Eaton.
- Panel Barras Cu**
1 Panel de 12 polos - 20 x 3mm. Cu electrolítico
1 Barra de Neutro
1 Barra de Tierra
- 1 Gabinete para adosar, uso Exterior, IP 65, (H)600 x (W)550 x (F)150 mm. Fabricación nacional
Plancha metalica galvanizada de 1,5mm, limpieza quimica, fosfatizado, pintura base epoxica, acabado color gris tráfico RAL 7042, de aplicación electrostática. Incluye mandil abisagrado.
- 1 Embalaje local cartón y vinifil para tablero adosado
- 005 1 TD-J85 (Grupo Electrógeno)**
220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65
De acuerdo a los datos proporcionados por el cliente
- Interrupor Principal**
1 ITM MCCB 3 x 100A , BZME, 36kA-240Vac. - 18kA/415Vac. - Eaton
- Interrupores derivados**
1 ITM 63A, 3p, mMCM, MCB clase C, 15kA-400Vac - IEC 60947 / 10kA-400Vac - IEC 60898. Eaton.
1 ITM MCB 32A 3p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
3 ITM MCB 25A 3p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
1 ITM MCB 25A 2p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
1 Interruptor diferencial de 40A, 4p, clase AC 30mA - IEC 61008-1. Eaton.
3 Interruptor Diferencial de 4 x 25A - 30mA, clase AC - mRCM , Eaton
1 Interruptor diferencial de 25A, 2p, clase AC 30mA - IEC 61008-1. Eaton.
- Panel Barras Cu**
1 Panel de 18 polos - 20 x 3mm. Cu electrolítico
1 Espacio de reserva disponible MCB 1 polo
1 Barra de Neutro
1 Barra de Tierra
- 1 Gabinete para adosar, uso Exterior, IP 65, (H)650 x (W)550 x (F)150 mm. Fabricación nacional
Plancha metalica galvanizada de 1,5mm, limpieza quimica, fosfatizado, pintura base epoxica, acabado color gris tráfico RAL 7042, de aplicación electrostática. Incluye mandil abisagrado.
- 1 Embalaje local cartón y vinifil para tablero adosado

NOTAS GENERALES :

- 1.- El alcance de nuestra oferta comprende estrictamente al equipamiento tal y como se muestra en el presupuesto por el suministro de los tableros.
- 2.- Cualquier equipo o servicio que sea requerido por el cliente y que no se indique en el presupuesto sera cotizado de manera adicional.

COTIZACION N°	PL20174	FECHA:	OCTUBRE 28. 2020
CLIENTE:	Ciencia Internacional	SOLICITUD N°:	S/N
PROYECTO / REF.:	Suministro de Tableros Eléctricos	CORREO e:	logistica@cienciainternacional.org
RUC CLIENTE:	20137290180	COMPRADOR:	Logística
TELEFONO / TELEFAX:	051(1) - 317-2313 Anexo:28	ASESOR DE VENTAS:	Ing. Fredy Layme
DIRECCION:	Av. República de Panamá N° 5768 Int. 4 Urb. San Antonio - Miraflores	RECEPCION:	28-oct

ITEM	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	CANT	P UNITARIO USD	P SUBTOTAL USD
001	TAG TD-J13 (Mecánica) - 04 A 09 SEMANAS - 220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65	1	1,039.00	1,039.00
002	TAG TD-J18 (Almacén) - 04 A 09 SEMANAS - 220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65	1	982.00	982.00
003	TAG TD-J83 (Sala de usos múltiples - SUM) - 04 A 09 SEMANAS - 220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65	1	923.00	923.00
004	TAG TD-J46 (Oficina de visita) - 04 A 09 SEMANAS - 220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65	1	827.00	827.00
005	TAG TD-J85 (Grupo Electrónico) - 04 A 09 SEMANAS - 220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65	1	931.00	931.00
Nota:			VALOR DE VENTA TOTAL DESCONTADO	4,702.00
			IGV 18%	846.36
			VALOR TOTAL	5,548.36

CONDICIONES DE VENTA

- 1.- **MONEDA:** DOLARES AMERICANOS
- 2.- **FORMA DE PAGO:**
50 % con la orden de compra y el saldo es a contraentrega
- 3.- **TIEMPO DE ENTREGA:**
De 04 a 09 SEMANAS
Después de recibida la orden de compra, efectuado el pago respectivo y aprobados los planos de fabricación.
- 4.- **VALIDEZ DE LA OFERTA:**
30 días calendario.
- 5.- **GARANTIA DE LOS PRODUCTOS:**
12 meses, unicamente por defectos de fábrica,
No considera mala operación del producto.
- 6.- **LUGAR DE ENTREGA:**
Almacen de tránsito del cliente en la ciudad de Lima.



RUC: 20505412070
Telf. / Fax: 4723848 / 4722748
Dirección: Carlos Gutierrez 448
Urb. La Polvora, La Victoria

Cta. Cte. Banco de Crédito (Dólares): 193 – 1534907 – 1 – 19
Cta. Cte. Banco de Crédito (Soles): 191 – 1717445 – 0 – 28

NOTAS:

(1) Para cualquier información adicional contactarse con el Ing. Fredy Layme (981 138 807)