

COMPRA DIRECTA N° 115/2020

FECHA DE APERTURA

10/09/2020 HORA 12:00

A efectos de realizar un relevamiento de precios testigo de mercado se le invita a cotizar por:

ITEM	HASTA	CONCEPTO
1	1	<p>"ADQUISICION DE HERRAMIENTAS DE MANO"</p> <p>-SEGÚN ARCHIVO ADJUNTO-</p> <p>SE EXHORTA: PARA LOS ITEMS QUE TINEN VARIANTE, CADA OFERENTE DEBERA COPIAR LA LINEA, Y COTIZAR ALLI LAS DISTINTAS VARIANTES DE DICHO ITEM.-</p>

COTIZAR ÚNICAMENTE EN LÍNEA A TRAVÉS DE www.comprasestatales.gub.uy.
Todas las especificaciones deberán estar cargadas en línea, no aceptándose información por mail y/o fax

Por consultas comunicarse con: Héctor Aguirre. CEL: 092 355 416

Se establece la obligatoriedad de concurrir al servicio y adjuntar la constancia de visita correspondiente.

- 1) Detallar la garantía (en los casos que corresponda)
- 2) Establecer plazo de entrega
- 3) Cotizar las 2 modalidades de pago SIIF: · Crédito a 60 días
· Crédito a 90 días
- 4) El oferente deberá copiar la línea de oferta cotizada, e ingresar allí el importe correspondiente a la forma de pago que cotiza, indicando en el campo variación de qué forma de pago se trata (60- o 90 días) en caso de no establecer la forma de pago, se tomará crédito a 90 días.
- 5) Indicar en la cotización N° de compra directa y rut de la empresa.
- 6) INAU realizará todas las comunicaciones al domicilio electrónico constituido que se encuentre registrado en RUPE
- 7) En caso de incumplimiento, se aplicará el art. 64 del TOCAF.

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA

UNIDAD DE OBRAS POR AUTOGESTIÓN

Jefe de Unidad de Obras por Autogestión Téc. Sanitario: Héctor Oscar Aguirre

MEMORIA PARTICULAR PARA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DE MANO.

A- ALCANCE GENÉRICO DEL LLAMADO

Llamado a precios para:

SUMINISTRO DE HERRAMIENTAS DE MANO

B- ENTREGA

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA- PEDRO CAMPBELL 1424

C- MATERIALES

La calidad de las herramientas deberá tener la aprobación previa de la UNIDAD DE OBRAS POR AUTOGESTIÓN-DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, cumplir con las Normas UNIT y contar con la certificación del LATU.

D- COTIZACIÓN

E.1- La empresa deberá cotizar según las especificaciones de la presente memoria, respetando estrictamente el **rubrado preestablecido (adjunto)**.

E.2- Los ítems solicitados en rubrado refieren a:

HERRAMIENTAS DE MANO, UTILIZADAS PARA EJECUCIÓN DE TRABAJOS ELECTRICOS Y HERRAMIENTAS DE MANO PARA EJECUCIÓN DE TRABAJOS SANITARIOS.

E.3- La empresa deberá:

- Multiplicar las líneas de SICE para cotizar las distintas variantes y sus correspondientes unidades de medida por ítems.
- Cotizar estrictamente según lo establecido en el rubrado.
- Todos los ítems y sus variantes deberán estar incluidos en SICE

Nota: se contabiliza como suma total de los ítems, a la suma de los ítems mas sus variantes asociadas que fueron solicitadas.

E.4- Se aceptara como único mecanismo de ajuste el IPC, de no especificarse se considerara que la oferta no tiene ajuste.

El suministro, se deberá realizar una vez emitida la Orden de Compra y previa coordinación con la UNIDAD DE OBRAS POR AUTOGESTIÓN DEL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA.

El incumplimiento de lo antes mencionado dare lugar a acciones legales correspondientes.

E- CRITERIO DE SELECCIÓN Y PONDERACIÓN

- (a) Valoración Económica-----50 puntos
(b) Valoración Técnica-----50 puntos

F.1-Valoración Económica (a)

Determinación del puntaje (máximo 50 puntos)

Se otorgará el máximo de puntos a la oferta mas baja y las demás serán puntuadas por criterio de de proporcionalidad inversa, en función del cálculo:

$$PEE= 50x(PPME/PPE)$$

Donde:

PEE= Puntaje de evaluación económica

PPME= Precio de la propuesta más económica

PPE= Precio de la propuesta evaluada

F.2-Valoración Técnica (b)

PARÁMETROS VALORACIÓN TÉCNICA			VALOR MAXIMO
TOTAL PUNTAJE TÉCNICA	VALORACIÓN		50

F- CARACTERISTICAS TECNICAS Y NORMAS

Las herramientas del rubro electricidad, deberan ser de primera calidad, aisladas hasta 1000V, la aillación deberá cumplir la NORMA IEC 900, tener dos capas de aislaciónde diferentes colores en los mangos, partes metálicas con tratamiento que impida la corrosión, tener diseño ergonómico.

G1- CARACTERISTICAS PARTICULARES

-Alicate de corte diagonal aislado- NORMA ISO 5479.

-Destornillador de paleta aislado- NORMA ISO 2380-1, dimensionado segun tabla

Diametro 1mm	Largo del vastago 5mm	Codigo UTE
--------------	-----------------------	------------

4	120	054300
5,5	150	054383
6,5	150	054301
8	200	054382

-Destornillador Phillips aislado- NORMA ISO 8764-1

Diametro 1mm	Largo del vástago 5mm	Código UTU
6	125	054381
8	150	056057

-Pinza aislante para electricista para 8" TCT- NORMAS ISO: 5743, 5744 y 8976 Largo total 196 mm, mangos totalmente aislado, con superficie de corte y estriado, capacidad de corte, varilla acero inoxidable de 1,6 mm de diámetro y cable de cobre de 16mm².

-Pinza recta totalmente aislada-NORMAS ISO: 5743, 5744 y 5745, tope guarda mano, punta plana tipo nariz larga, largo total 170 mm

I- RECEPCIÓN DE LAS HERRAMIENTAS

La recepción de las herramientas, será en PedroCampbell 1424, Montevideo, Departamento de Arquitectura, revisado el cumplimiento de las especificaciones.

1-RUBRADO ELECTRICIDAD

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA					
RUBRADO INAU					
ITEM	CÓDIGO	ARTÍCULO	CANTIDAD	CANTIDAD POR VARIANTE	DESCRIPCIÓN
SUMINISTRO					
		DESTORNILLADORES PALETA	9		
				3	PALETA PERILLERO 5/32x4
				3	PALETA 3/16x4
				3	PALETA 1/4x5
		DESTORNILLADOR PHILIPS	9		
				3	PHILIPS PERILLERO 5/32x4
				3	PHILIPS 3/16x4
				3	PHILIPS 1/4x5
		ALICATE CORTE DIAGONAL	3		
				3	ALICATE CORTE DIAGONAL ISO 5479
		PINZA AISLANTE P/ELECTRICISTA	3		
				3	PINZA AISLANTE 8" TCT-ISO 5743, 5744, 8976
		PINZA RECTA TOTALMENTE AISLADA	3		
				3	PINZA RECTA AISLADA ISO 5743, 5744,5745
		CINTA DE ENHEBRAR ALMA DE ACERO	1		
				1	CINTA DE ENHEBRAR ALMA DE ACERO 5mm x 20 metros

2-RUBRADO SANITARIA

DEPARTAMENTO				ARQUITECTURA	
RUBRADO					
ITEM	CÓDIGO	ARTÍCULO	CANTIDAD	CANTIDAD POR VARIANTE	DESCRIPCIÓN
SUMINISTRO					
		TIJERA CORTA TUBO	4		
				3	TIJERA CORTA TUBO PP 32
				1	TIJERA CORTA TUBO PP 63
		LLAVE DE CAÑO	3		
				2	LLAVE DE CAÑO 140
				1	LLAVE DE CAÑO 141
		LLAVE PICO LORO	4		
				2	LLAVE PICO LORO 10" MODELO COBRA
				2	LLAVE PICO LORO 12" MODELO COBRA
		APLICADOR PARA SILICONA	3		
				3	APLICADOR PARA SILICONA
		BOQUILLA PARA TERMOFUSORA	6		
				2	BOQUILLA ø 20
				2	BOQUILLA ø 25
				2	BOQUILLA ø 32
		MECHAS WIDIA PARA HORMIGON	34		
				6	MECHAS PARA HORMIGON ø 5
				6	MECHAS PARA HORMIGON ø 6
				10	MECHAS PARA HORMIGON ø 8
				6	MECHAS PARA HORMIGON ø 10
				6	MECHAS PARA HORMIGON ø 12
		NIVEL DE MANO	3		
				3	NIVEL DE MANO de 0,60 metros
		DISCOS WIDIA PARA AMOLADORA	8		
				6	DISCOS WIDIA PARA AMOLADORA 4 ½"
				2	DISCOS WIDIA PARA AMOLADORA 7"
		CUCHARA DE ALBAÑIL	6		
				3	CUCHARA DE ALBAÑIL 11"
				3	CUCHARA DE ALBAÑIL 5"