



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

### Datos del Proveedor

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA  
Palacio de la Luz  
Montevideo  
11800  
UY

Nro de Fax 1  
Nro Proveedor 201318

### Datos de la Peticion / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha  
Y100221 / 26.05.2022  
Persona de contacto/Tel.  
Andrea Peralta/155 INT21249  
Nuestro nº fax  
(598) 2200 7569

Nro de Licitacion  
**Y100221**

Montevideo, 14 de junio de 2022.

### CIRCULAR N° 1

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACION ABREVIADA**

GRUPO: **330**

OBJETO: **INSTALACIÓN DE SISTEMA ANTI INCENDIO LABORATORIO-ICA.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

#### **A) MODIFICAR EL PLIEGO DE CONDICIONES:**

1) Se **SUSTITUYEN** los Planos PA 7405, PA 7406, PA 7407, PIN 7408, PIN 7409, PIN 7410, PA 7430, PA 7432, PA 7434 respectivamente por los nuevos **Planos PA 7405, PA 7406, PA 7407, PIN 7408, PIN 7409, PIN 7410, PA 7430, PA 7432, PA 7434** los cuales se adjuntan a la presente Circular.

2) Se **AGREGA** el Plano PA 7440, el cual también se adjunta a la presente Circular.

**NOTA** - Los diez nuevos Planos referidos se podrán visualizar en la página WEB de UTE:

<https://portal.ute.com.uy/proveedores/compras/licitaciones>

como: **PLANOS - CIRCULAR N°1**, para el presente Llamado.

3) Se **SUSTITUYE** el Cuadro B: Listado de Rubros, del Numeral II.2.3 Cuadros de cotización de la SECCION III-PARTE I del Pliego de Condiciones, por el **CUADRO B** que se adjunta a la presente Circular, debiendo tenerse en cuenta las modificaciones, los agregados y los sub-ítems eliminados, según las referencias indicadas en el mismo, a saber:



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

- Rubros agregados: 5.1.1 , 5.1.2 , 5.12.1 , 5.12.2 y 5.14
- Rubros modificados: 6.1.1 al 6.1.12
- Rubros eliminados: 6.1.13 y 6.1.14

**NOTA** - El **CUADRO B** se podrán visualizar en la página WEB de UTE:

<https://portal.ute.com.uy/proveedores/compras/licitaciones>

como: **ANEXO I - CIRCULAR N°1**, para el presente Llamado.

**4)** En numeral II.2 OFERTA del CAPITULO II de la SECCION III-PARTE I del Pliego de Condiciones;

**DONDE DICE:**

II.2.1. Formulario

NN..... domiciliado en  
la ciudad de.....  
Calle..... N°#.....  
teléfono..... fax..... se compromete  
a construir y entregar las obras con destino a la Instalación de  
sistema anti incendio del edificio de LABORATORIO-ICA, departamento  
de Montevideo, en un todo de acuerdo con las condiciones y  
especificaciones de la compra N° y los siguientes planos y  
documentos que hemos tenido a la vista, PLANOS No PA7402 al PA7407,  
PIN7408 al PIN7428, PA7430, PE7431, PA7432, PA7433, PE7434, PA7439 y  
PEL7445, de la Subgerencia de Planificación y Ejecución de Obras  
Civiles, Pliego de Condiciones (Sección I - Condiciones Generales,  
Sección II # Memoria Constructiva General, Sección III - Pliego de  
Especificaciones Particulares (Parte I # Condiciones Particulares y  
Parte II # Memoria Descriptiva Particular)) y circulares N°  
..... por el precio que se establece en el  
Cuadro A (Estructura Final de Precios), de nuestra oferta.

**DEBE DECIR:**

II.2.1. Formulario

NN..... domiciliado en  
la ciudad de.....  
Calle..... N°#.....  
teléfono..... fax..... se compromete  
a construir y entregar las obras con destino a la Instalación de  
sistema anti incendio del edificio de LABORATORIO-ICA, departamento  
de Montevideo, en un todo de acuerdo con las condiciones y  
especificaciones de la compra N° y los siguientes planos y  
documentos que hemos tenido a la vista, **PLANOS No PA7402 al PA7407,**



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

PIN7408 al PIN 7428, PA7430, PE7431, PA7432, PA7433, PA7434, PA7439, PA7440 y PEL7445, de la Subgerencia de Planificación y Ejecución de Obras Civiles, Pliego de Condiciones (Sección I - Condiciones Generales, Sección II # Memoria Constructiva General, Sección III - Pliego de Especificaciones Particulares (Parte I # Condiciones Particulares y Parte II # Memoria Descriptiva Particular)) y circulares N° ..... por el precio que se establece en el Cuadro A (Estructura Final de Precios), de nuestra oferta.

5) En numeral III.2 RUBRADO de PARTE II # MEMORIA DESCRIPTIVA PARTICULAR CAPITULO III, de la SECCION III del Pliego de Condiciones;

**DONDE DICE:**

**III.2.5.1 Tabiques de yeso ignífugo curvo facetado (MCF-120)**

En este rubro se cotizará el suministro de materiales y la construcción de tabiques de yeso ignífugo facetados para seguir con la curva de los muros a los cuales se acoplarán, ver plano PIN7408, PIN7409 y detalle PA7434, M03.

Este revestimiento se construirá en sistema estructural Steel Framing, con placas de yeso ignífugo con clasificación de 120 minutos de resistencia al fuego (RF120). Se construirán de forma tal que el muro quede totalmente sellado.

Se realizarán con doble placa de yeso ignífugo de ambos lados del tabique, espesor 15mm cada placa.

La estructura Steel Framing será de perfiles en metal galvanizado conformado en frío e=70mm, con una separación máxima de montantes de 600mm, o lo recomendado por el fabricante. Las soleras se fijarán al piso y a la losa. Se instalará una manta elástica de polietileno expandido espesor 5mm en todo el perímetro del bastidor.

Las placas se atornillan a la estructura, colocándolas con junta discontinua, y colocando la segunda placa girada 90° respecto a la primera. Las juntas se deberán sellar con producto cortafuego RF120, homologado por DNB y ensayo ASTM E814 y cinta.

En cuanto a la técnica de la construcción se tomará los recaudos que establece el fabricante para su buena ejecución, determinándose así calidad y garantías en su firmeza como paramento, también la posibilidad de reparaciones puntuales si lo requiere a futuro.



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

El oferente será responsable por la estabilidad de la estructura realizada.

**DEBE DECIR:**

**III.2.5.1 Tabique de yeso ignífugo curvo facetado (MCF-120)**

**III.2.5.1.1 Tabique de yeso ignífugo curvo facetado # escalera (MCF-120)**

En este rubro se cotizará el suministro de materiales y la construcción de tabiques de yeso ignífugo facetados para seguir con la curva de los muros a los cuales se acoplarán, ver plano PIN7408, PIN7409 y detalle 3 del PA7434.

Este revestimiento se construirá en sistema estructural Steel Framing, con placas de yeso ignífugo con clasificación de 120 minutos de resistencia al fuego (RF120). Se construirán de forma tal que el muro quede totalmente sellado.

Se realizarán con doble placa de yeso ignífugo de ambos lados del tabique, espesor 15mm cada placa.

La estructura Steel Framing será de perfiles en metal galvanizado conformado en frío e=70mm, con una separación máxima de montantes de 600mm, o lo recomendado por el fabricante. Las soleras se fijarán al piso y a la losa. Se instalará una manta elástica de polietileno expandido espesor 5mm en todo el perímetro del bastidor.

Las placas se atornillan a la estructura, colocándolas con junta discontinua, y colocando la segunda placa girada 90° respecto a la primera. Las juntas se deberán sellar con producto cortafuego RF120, homologado por DNB y ensayo ASTM E814 y cinta.

En cuanto a la técnica de la construcción se tomará los recaudos que establece el fabricante para su buena ejecución, determinándose así calidad y garantías en su firmeza como paramento, también la posibilidad de reparaciones puntuales si lo requiere a futuro.

El oferente será responsable por la estabilidad de la estructura realizada.

**III.2.5.1.2 Tabique de yeso ignífugo curvo facetado sobre antepecho (MCF-120)**



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

En este rubro se cotizará un tabique de yeso ignífugo, con las características técnicas del rubro 2.5.1a, y según detalle 5 del PA7434.

Previo al montaje del tabique deberá retirarse el antepecho de mármol, sin desmontar la ventana existente. Cualquier daño que se ocasione, deberá reponerlo la empresa contratista.

Se deberá prever una solución constructiva para la junta entre el muro de mampostería existente y el tabique nuevo. No se admitirán fisuras ni grietas entre paramentos, siendo cualquiera de estas, motivo por el cual se exigirá que el trabajo será rehecho total o parcialmente, según indicaciones del Director de Obra.

### **DONDE DICE:**

#### **III.2.5.12 Cambio de orientación de aberturas**

Se desmontarán dos puertas de aluminio existentes y se amurarán en nuevo lugar según se indica en el plano PA7406.

Queda incluido en este rubro cualquier ajuste de cielorraso, perfilería de amure, o cualquier otro elemento necesario para que las aberturas queden perfectamente amuradas.

### **DEBE DECIR:**

#### **III.2.5.12 Modificación de aberturas**

##### **III.2.5.12.1 Cambio de orientación de aberturas de aluminio**

Se desmontarán dos puertas de aluminio existentes y se amurarán en nuevo lugar según se indica en el plano PA7406.

Queda incluido en este rubro cualquier ajuste de cielorraso, perfilería de amure, o cualquier otro elemento necesario para que las aberturas queden perfectamente amuradas.

##### **III.2.5.12.2 Cambio de orientación, suministro y colocación de puerta hombre de hierro**

En este rubro se cotizará el cambio de orientación, suministro y colocación de una puerta hombre batiente de hierro, y modificación de puerta corrediza existente de hierro.

La puerta hombre existente tiene 75 cm de ancho y abre hacia el



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

interior. La nueva puerta deberá tener 80 cm de ancho y abrir hacia el exterior. Se conservará la altura actual de la puerta hombre.

Se realizarán todas las modificaciones necesarias en la puerta corrediza existente, para poder colocar la nueva puerta hombre.

La nueva puerta deberá realizarse con las mismas características de la existente, en cuanto a materiales, terminación, y color.

Se colocará cerradura tipo star y pestillo anti engancho de ambos lados.

### **DONDE DICE:**

#### **III.2.5.13 Pasamanos curvo**

Se cotizará el suministro y colocación de pasamanos curvo para escalera que conecta PB y SS, según esquema.

El mismo será de hierro, de iguales características a la baranda existente, en cuanto a diámetro, color y tipo de pintura a utilizar.

### **DEBE DECIR:**

#### **III.2.5.13 Pasamanos curvo**

Se cotizará el suministro y colocación de pasamanos curvo para escalera que conecta PB y SS, según detalle 5 del plano PA7434.

El mismo será de hierro, de iguales características a la baranda existente, en cuanto a diámetro, color y tipo de pintura a utilizar.

### **DONDE DICE:**

#### **III.2.5.15 Escalera de hormigón**

Se adecuará la zona donde se ubica actualmente una rampa. Ver plano de demolición PA7405. Se deberá reconstruir una parte de la rampa según se indica en el plano, y en el resto del desnivel se construirán tres escalones de hormigón con malla según el esquema PA7434.

La terminación en las zonas que se realicen las reparaciones, deberá ser la misma baldosa existente en el pavimento de SS.

Las narices de los escalones llevarán un perfil ángulo de



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

terminación, el cual irá nivelado con el resto del escalón.

**DEBE DECIR:**

**III.2.5.15 Escalera de hormigón**

Se adecuará la zona donde se ubica actualmente una rampa. Ver plano de demolición PA7405. Se deberá demoler una parte de la rampa según se indica en el plano, y en el resto del desnivel se construirán tres escalones de hormigón. Ver detalle 6 en plano PA7434.

En la zona donde se realice la demolición, se deberá reconstruir el contrapiso de hormigón con malla electrosoldada, y la terminación deberá ser la misma baldosa existente en el pavimento de SS, así como la terminación en huella y contrahuella de los escalones.

La nariz de los escalones llevará un perfil ángulo de terminación, el cual irá nivelado con el resto del escalón.

**DONDE DICE:**

**III.2.6.1 Suministro e instalación de puertas Cortafuego**

Este rubro contemplará el suministro e instalación de puertas cortafuego RF 60 y RF 90. Serán 30 puertas cortafuego de diferentes dimensiones, las cuales se cotizarán por separado como precio unitario.

**DEBE DECIR:**

**III.2.6.1 Suministro e instalación de puertas Cortafuego**

Este rubro contemplará el suministro e instalación de puertas cortafuego RF 60 y RF 90. Serán 31 puertas cortafuego de diferentes dimensiones, las cuales se cotizarán por separado como precio unitario.

**B) ANTE CONSULTA EFECTUADA POR UN POSIBLE OFERENTE SE REALIZAN LAS SIGUIENTES ACLARACIONES AL PLIEGO DE CONDICIONES:**

**PREGUNTA 1:**

Escribo ya que ayer se realizó la visita de obra para la licitación Y 100221/2022 (Instalación de incendio).

Tuvimos un inconveniente y se nos imposibilitó ir, cabe la posibilidad de agendar una visita próxima ya que estamos interesados en la misma.



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

**RESPUESTA 1:**

No se realizará nueva visita de obra.

**PREGUNTA 2:**

Solicitamos que nos envíen las planillas de aberturas.

**RESPUESTA 2:**

Remitirse al numeral **2)** del literal **A)** de la presente circular.

Saludamos atentamente,