

## ANEXO I - Parte Primera

### PLANILLA PARA LA COTIZACION DE PRECIOS

Esta planilla debe ser confeccionada por el Oferente previendo los espacios necesarios para incluir correctamente las designaciones de los ítem y/o rubros, respetando lo indicado en el Detalle de los ítems del Presupuesto Oficial, Pliego de Bases y Condiciones Complementarias, Pliego de Especificaciones Técnicas, unidades de medida, cantidades, etc.

LICITACIÓN PÚBLICA N° .....

OBRA: .....

OFERENTE : .....

COTIZACION A VALORES DEL MES DE ..... DE 200..

RUBRO	ITEM		UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (\$/un)	PRECIO TOTAL (\$)	INCID. %
	Nº	DESIGNACION					
	MONTO TOTAL(\$)						100%

SON PESOS.....

.....

Firma y aclaración del Director Técnico

Lugar y Fecha:.....

OBSERVACIONES:

Estas cotizaciones deberán confeccionarse de acuerdo a las siguientes pautas:

- a) Se acompañarán Análisis de Precios detallados de c/uno de los items mencionados.
- b) No se admitirá ningún otro tipo de documento que afecte al precio ofertado, indicado por la presente Planilla de Oferta.

**PLANILLAS MODELO PARA EL DESARROLLO DE LOS ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS**

Encabezamiento donde se detalle: OFERENTE, LICITACION, NOMBRE DE LA OBRA y el MES QUE SIRVE DE BASE PARA EL CALCULO DE LOS PRECIOS.

(U: unidad de medida; d: día; \$: unidad monetaria)

**DESARROLLO DEL ANALISIS DEL ITEM TIPO:**

Designación del ITEM:.....

Mes Base de Cálculo:.....

**(1) MATERIALES:**

Se detallará para cada material a involucrar en el ítem, lo siguiente:

Tipo de material; unidad de medida; cantidad por unidad de medida del ítem respectivo; costo unitario del material puesto en obra (el cual, deberá incluir la incidencia por manipuleo, acopio, transporte y pérdidas) y; el costo total del material por unidad de medida del ítem.

**PRECIO UNITARIO DE LOS MATERIALES:**  
**(Costo total unitario de los materiales x CR)**

**.....(1)... \$/U**

**(2) ELABORACION :**

<u>Equipo</u>	<u>Potencia</u>	<u>Valor Equipo</u>
.....	..... HP	..... \$
.....	..... HP	..... \$
.....	..... HP	..... \$
	.....(Pot.)... HP	.....(VE)..... \$

R = Rendimiento = ..... U/d

Amortización e Intereses (A e I)

$$\frac{0,9 \times \dots(VE) \dots \times 8 \text{ hs/d}}{10.000 \text{ hs}} + \frac{\dots(VE) \dots \times 0, \dots / \text{año} \times 8 \text{ hs/d}}{2 \times 2.000 \text{ hs/año}} = \dots \$/d$$

### Reparaciones y Repuestos (R y R)

Se considerará un porcentaje de la amortización, tomándose como tal al valor que surge del primer término de la expresión anterior:

$$\text{.....\%} \times \text{..... A.....} \$/d = \text{.....} \$/d$$

### Combustibles (C)

$$(\text{Consumo}) \dots \text{l/HP} \cdot \text{h} \times \dots (\text{Pot.}) \dots \text{HP} \times 8 \text{ hs/d} \times \dots \$/\text{l} = \text{.....} \$/d$$

### Lubricantes (L)

Porcentaje del valor obtenido para Combustibles:

$$\text{.....} \% \times \text{..... C....} \$/d = \text{.....} \$/d$$

### Mano de Obra (M.O.)

Of. Especializ.	: .....	(Nº)	.....	X	8 hs/d	X	.....	\$/h	=	.....	\$/d
Oficiales	: .....	(Nº)	.....	X	8 hs/d	X	.....	\$/h	=	.....	\$/d
Med.Oficiales	: .....	(Nº)	.....	X	8 hs/d	X	.....	\$/h	=	.....	\$/d
Ayudantes	: .....	(Nº)	.....	X	8 hs/d	X	.....	\$/h	=	.....	\$/d
							(m.o.)		=	.....	\$/d

$$\text{Vigilancia} \quad : \text{.....} \% \text{ de (m.o.)} \quad \underline{\quad \quad \quad} = \text{.....} \$/d$$

$$\text{.....} \cdot (\text{M.O}) \quad \text{.....} \quad \$/d$$

COSTO DIARIO :

$$(\text{A e I}) + (\text{R y R}) + (\text{C}) + (\text{L}) + (\text{M.O.}) = \text{..(C.D.)} \quad \$/d$$

COSTO UNITARIO :

$$\frac{(\text{C.D.}) \text{ [}/d]}{\text{R} \quad \text{[U/d]}} = \text{..(C.U.)..} \text{ } \$/U$$

x

COEFICIENTE RESUMEN (CR)...

**PRECIO UNITARIO DE LA ELABORACION:**

**.....(2)... }/U**

**PRECIO UNITARIO DEL ITEM:**

**(1) + (2) = .....\$/U + .....\$/U                      = ..... \$/U**

**PRECIO UNITARIO ADOPTADO:                      ..... \$/U**

<p><b>NOTA:</b> EL PRECIO UNITARIO ADOPTADO O DE APLICACIÓN DEBERA CONSIDERARSE CON DOS DECIMALES PARA EL CALCULO DEL PRESUPUESTO GENERAL DETALLADO, DEBIENDO TRASCIBIRSE AL MISMO DE MANERA IDENTICA.</p>
--