

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 2016

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

SON PESOS.....

Firma y aclaración del Proponente

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 Ítems mencionados.
b) No se admitirá ningún otro tipo de documento que afecte al precio ofertado, indicado por la presente Planilla de Oferta.



A N E X O I - Parte Segunda

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

EL COEFICIENTE RESUMEN deberá calcularse de la siguiente manera:

CALCULO DEL COEFICIENTE RESUMEN

Mes base de cálculo:.....

Costo Neto	=	1,000	
	+		
Gastos Generales e indirectos (..... % de 1,000)	=	(*)
	+		
Beneficios (..... % de 1,000)	=	

.....(a)

A.P.I - I.I.B = 0,00 % de (a) 0,00 (b)

D.G.I.- I.V.A.=% de (a) (c)

COEFICIENTE RESUMEN (CR) = (a+b+c)

COEFICIENTE ADOPTADO:.....

(*) El Oferente deberá presentar por separado, el Análisis de costo correspondiente a esta componente.

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:

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

(Costo total unitario de los materiales x CR)

(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:

$$\dots \% \times \dots A \dots \$/d = \dots \$/d$$

Combustibles (C)

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



Lubricantes (L)

Porcentaje del valor obtenido para Combustibles:

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

Mano de Obra (M.O.)

$$\begin{array}{lclclclclcl} \text{Of. Especializ.} & : & \text{..... (Nº)} & \text{.....} & \times & 8 \text{ hs/d} & \times & \text{..... \$/h} & = & \text{.....} & \text{\$/d} \\ \text{Oficiales} & : & \text{..... (Nº)} & \text{.....} & \times & 8 \text{ hs/d} & \times & \text{..... \$/h} & = & \text{.....} & \text{\$/d} \\ \text{Med.Oficiales} & : & \text{..... (Nº)} & \text{.....} & \times & 8 \text{ hs/d} & \times & \text{..... \$/h} & = & \text{.....} & \text{\$/d} \\ \text{Ayudantes} & : & \text{..... (Nº)} & \text{.....} & \times & 8 \text{ hs/d} & \times & \text{..... \$/h} & = & \text{.....} & \text{\$/d} \\ & & & & & & & & & \text{(m.o.)} & = \text{.....} & \text{\$/d} \end{array}$$

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

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

COSTO DIARIO:

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

COSTO UNITARIO :

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

x

$$\text{COEFICIENTE RESUMEN} = \text{..(CR)} \text{\$/U}$$

$$\text{PRECIO UNITARIO DE LA ELABORACION:} = \text{.....(2)...} \text{\$/U}$$

PRECIO UNITARIO DEL ITEM:

$$(1) + (2) = \text{.....}\text{\$/U} + \text{.....}\text{\$/U} = \text{.....} \text{\$/U}$$

$$\text{PRECIO UNITARIO ADOPTADO:} = \text{.....} \text{\$/U}$$

NOTA: EL PRECIO UNITARIO ADOPTADO O DE APLICACIÓN DEBERA CONSIDERARSE CON DOS DECIMALES PARA EL CALCULO DEL PRESUPUESTO GENERAL DETALLADO, DEBIENDO TRASCRIBIRSE AL MISMO DE MANERA IDENTICA.