

A N E X O I**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 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 Nº.....

OBRA :

OFERENTE :

RENGLON: (según Art. 10 del *Pliego Complementario de Bases y Condiciones*)

COTIZACION A VALORES DEL MES DE DE 201..

Nº	RUBROS	Unidad	Cantidad	Costo Unitario	Parcial	Incidencia %
MONTO TOTAL				\$	100%	

SON PESOS.....Total oferta RENGLON (1 o 2 s/corresponda)

.....
Firma y aclaración del Proponente

.....
Firma y aclaración del Rep. Técnico

Lugar y Fecha:.....

OBSERVACIONES:

Estas cotizaciones deberán confeccionarse de acuerdo a las siguientes pautas:

- a) Se acompañarán Análisis de Precios detallados de c/u 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.
- c) La Comisión de Evaluación de las propuestas verificará la incidencia porcentual de cada rubro, pudiendo en caso de desproporción ordenar una rectificación de dicha incidencia.
- d) Se presentará una planilla por Renglón que se cotice según Art. 10 del *Pliego Complementario de Bases y Condiciones*.

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 item, lo siguiente:

Tipo de material; unidad de medida; cantidad por unidad de medida del item 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 item.

PRECIO UNITARIO DE LOS MATERIALES:(1)... \$/U

(Costo total unitario de los materiales x CR)

(2) ELABORACION:

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

R = Rendimiento = U/d

Amortización e Intereses (A e I)

0,9 X ...(VE) ... X 8 hs/d +(VE) ... X 0,.../año X 8 hs/d = \$/d

10.000 hs

2 X 2.000 hs/año

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)

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

Lubricantes (L)

Porcentaje del valor obtenido para Combustibles:

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

Mano de Obra (M.O.)

$$\text{Of. Especializ.} : \dots (\text{Nº}) \dots \times 8 \text{ hs/d} \times \dots \$/h = \dots \$/d$$

$$\text{Oficiales} : \dots (\text{Nº}) \dots \times 8 \text{ hs/d} \times \dots \$/h = \dots \$/d$$

$$\text{Med.Oficiales} : \dots (\text{Nº}) \dots \times 8 \text{ hs/d} \times \dots \$/h = \dots \$/d$$

$$\begin{aligned} \text{Ayudantes} &: \dots (\text{Nº}) \dots \times 8 \text{ hs/d} \times \dots \$/h = \dots \$/d \\ &\quad (\text{m.o.}) = \dots \$/d \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Vigilancia} &: \dots \% \text{ de (m.o.)} = \dots \$/d \\ &\quad (\text{M.O}) \dots \$/d \end{aligned}$$

COSTO DIARIO :

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

COSTO UNITARIO :

$$(\text{C.D.}) [\$/d]$$

$$\dots = (\text{C.U.}) \dots \$/U$$

$$R [U/d]$$

x

COEFICIENTE RESUMEN

(CR)...

PRECIO UNITARIO DE LA ELABORACION:(2)... \$/U

PRECIO UNITARIO:

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

PRECIO UNITARIO ADOPTADO: \$/U

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

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 = % de (a) (b)

.....(c)

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

(*) El oferente deberá presentar por separado, el Análisis de precio correspondiente a esta componente.-

CALCULO DEL COEFICIENTE RESUMEN OFICIAL

Costo Neto:	1,000
Gastos Generales: 25,0 % de 1,000	0,250
Beneficios: 10 % de 1,0000	<u>0,100</u>
A.P.I.- I.I.B.: 0,0 % (a)	1,350 (a)
D.G.I - I.V.A.: 21 % de (a)	0,000 (b) _____ 0,284 (c)
Coeficiente Resumen: ((a) + (b) + (c))	1,634

Coeficiente Adoptado: 1,634

Nota aclaratoria: La alícuota del impuesto al valor agregado (IVA) y del impuesto a los ingresos brutos, serán la que esté en vigencia al mes de la apertura de los sobres.

FORMULARIO DE PROPUESTA

SANTA FE.....DE.....DE 2015

Señor

Ministro de Aguas, Servicios Públicos y medio Ambiente

Arquitecto ANTONIO CIANCIO

Su Despacho

Ref.:

De nuestra consideración:

Los que suscriben, Representante Técnico y Proponente respectivamente de la Empresa
..... inscripta en el Registro de Licitadores de Obras
Públicas, Sección
se presentan a de la referencia, cuyo
Presupuesto Oficial asciende a:

.....
y presentan propuesta de efectuar la obra y conservarla de acuerdo a los Planos y Pliegos de Bases y
Condiciones insertos en el legajo correspondiente, a los precios unitarios que se consignan en el
presupuesto detallado anexado al presente formulario.

El monto de la propuesta, en un todo de acuerdo al proyecto ejecutivo, especificaciones
técnicas, presupuesto oficial, pliego de bases y condiciones, etc., asciende a la suma de:

Renglón	Descripción	Total \$ (numero)	Total \$ (letras)
1	Movimiento de suelos, materiales y ejecución de infraestructura. Recepción de residuos sólidos urbanos		
2	Línea Subterránea de Media Tensión y Centro Compacto de Transformación para la provisión de energía eléctrica		

Además, declaramos conocer, comprender, interpretar y aceptar la Ley de Obras Públicas Nº 5188, su Decreto Reglamentario, los planos generales y de detalle, los pliegos de obra, el lugar, las condiciones de ejecución y en general, todos los antecedentes indicados en el **ARTÍCULO N°3** del Pliego Único de Bases y Condiciones.

En caso de contienda Judicial, acepto la Jurisdicción de la Justicia Ordinaria de la Capital de la Provincia.

En cumplimiento del **ARTÍCULO N° 15** del Pliego Unico de Bases y Condiciones, dejamos expresa constancia del mantenimiento de la presente oferta por el plazo exigido por el **ARTÍCULO N° 13** del Pliego de Bases y Condiciones Complementarias.

Saludamos al Sr. Ministro con atenta consideración.

.....
REPRESENTANTE TÉCNICO

.....
PROPONENTE

INSCRIPCIÓN COLEGIO
PROFESIONAL

INSCRIPCIÓN REGISTRO DE
LICITADORES

Nº.....Ley Nº..... (SELLO DE LA EMPRESA) Nº.....