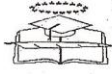


PRESUPUESTO REFERENCIAL DE EQUIPOS

AREA	EQUIPO	CANTIDAD	PRECIO REFERENCIAL	SUBTOTAL
IMPRESIÓN	MÁQUINA IMPRESORA	1	353.597,14	\$ 353.597,14
FOTOMECANICA	SISTEMA DE FILMACIÓN DIGITAL DE PLANCHAS	1	108.500,14	\$ 108.500,00
462.097,14			SUMA	\$

*C*

*Dr. Salvador Quiroga*  
*[Signature]*  
 En fiel copia del original



Universidad de Guayaquil  
Comisión Técnica

## Parte IV

# Modelos de Formularios de las Ofertas



59

Al Sr. Jefe de Oficina  
E. fidel copia del original

17

MODELOS DE CUADROS COMPARATIVOS Y FORMULARIOS – BIENES

CUADRO COMPARATIVO No. 1

DETALLE	OFERENTE		
	1	2	...
INTEGRIDAD DE LA PROPUESTA			
Contiene todos los documentos solicitados?			
Los formularios se han elaborado conforme a los modelos?			
Las certificaciones son las solicitadas y están expedidas por autoridad competente?			
Las certificaciones son actualizadas y están vigentes?			
Los certificados escritos en idioma extranjero tienen su traducción legal y están autenticados?			
Los documentos están foliados y rubricados? (La omisión parcial debe ser enmendada)			

Comentarios del Cuadro No. 1.

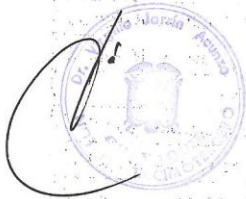
*[Faint, illegible text in the comments section]*

*[Handwritten mark or signature]*

*[Handwritten signature]*  
 Es fotocopia del original

MODELO DE  
CUADRO COMPARATIVO No. 2

DETALLE	OFERENTE		
	1	2	...
<b>CAPACIDAD LEGAL</b>			
SI EL OFERENTE ES PERSONA NATURAL			
Tiene Capacidad Legal?			
Tiene autorización para ofrecer los bienes del suministro?			
SI EL OFERENTE ES PERSONA JURIDICA			
Tiene existencia y capacidad legal? La representación es adecuada y está registrada?			
Quien suscribe la propuesta está autorizado y puede actuar por el proponente con facultades suficientes?			
Fecha de caducidad del estatuto social:			
Puede ofrecer los bienes del suministro?			
<u>Tiene la experiencia solicitada en las bases?</u>			
<u>Tiene el servicio de mantenimiento solicitado?</u>			
<u>Presenta stock de repuestos?</u>			
<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>			
Cumple Requisito .... ?			
Cumple Requisito .... ?			
Cumple Requisito .... ?			
Cumple Requisito .... ?			
Cumple Requisito .... ?			
Cumple Requisito .... ?			
<b>CONDICION FINANCIERA:</b>			
Índice de Solvencia (recomendable mínimo 1.3):			
Índice Estructural (recomendable mínimo 0.4):			
Índice de endeudamiento (recomendable máximo 1.5):			



61

*Alcalde Cruz Osallos*  
Es fiel copia del original

19

MODELO DE  
CUADRO COMPARATIVO No. 3

DETALLE	OFERENTE		
	1	2	..
La oferta tienen condiciones o excepciones?			
Presenta la Garantía conforme a la ley ? y su valor no es menor al establecido ? su vigencia es la solicitada ?			
El plazo de entrega no es mayor al máximo indicado en la Sección 7 de los Documentos?			
Hay corrección aritmética?			
Valor de la Propuesta			
Valor Corregido de la Propuesta:			

Comentarios al Cuadro No. 3.

Al Sr. [illegible]  
[Handwritten signature]  
Es fiel copia del original

## 6. PROPUESTA ECONÓMICA

1. Declaración del proponente sobre la oferta económica.
2. Tabla de descripción de rubros, cantidades y precios.
3. Costos de mantenimiento preventivo y correctivo (mano de obra) para el primer año, posterior a la finalización de la garantía.
4. Información del oferente y fabricante.
5. Información obligatoria requerida, plazos y garantía

## 7. CONDICIONES ESPECÍFICAS

Intervendrán en la licitación solamente las entidades contratantes registradas en el portal [www.compraspublicas.gov.ec](http://www.compraspublicas.gov.ec) que las habilita para acceder al uso de las herramientas electrónicas del Sistema Nacional de Contratación Pública.

## 8. DATOS DE DATOS

Información básica de referencia para la elaboración de las ofertas:

6.1 El nombre del contratante es: Universidad de Guayaquil

6.2 El propósito de la licitación es la provisión, instalación y mantenimiento de 1 máquina de impresión Offset y 1 sistema semiautomático de filmación digital de planchas directamente del computador (CTP) para el Departamento de Publicaciones de la Universidad de Guayaquil.

6.3 El nombre, la dirección y los números de teléfono del funcionario o funcionarios del contratante son:

Rector de la Universidad de Guayaquil  
Dr. Carlos Cedeño Navarrete  
Presidente del Comisión Técnica

Universidad de Guayaquil, Ciudadela Universitaria Salvador Allende

Telf. (593)(4) 229-1135

Fax: (593)(4) 228-7074

Secretaria del Comisión Técnica (Vicerrectorado Administrativo) de la Universidad de Guayaquil - Dr. Cesar Romero Villagrán

Las comunicaciones entre los oferentes y la Institución contratante (Universidad de Guayaquil), se hará mediante las herramientas del Portal de compras públicas en la siguiente dirección electrónica: [www.compraspublicas.gov.ec](http://www.compraspublicas.gov.ec)

6.4 Las propuestas deberán presentarse en idioma castellano.

6.5 Los oferentes deben expresar toda su propuesta en dólares estadounidenses.

6.6 Forma de pago: hasta el 40% de anticipo, 60% restante contra entrega final de los equipos a entera satisfacción de la Universidad de Guayaquil.

Es fiel copia del original



6.7 Contribuciones: El oferente deberá considerar lo siguiente:  
Pago del 1% del valor del contrato que se establece a favor de la Procuraduría General del Estado con fundamento en su Ley Orgánica.

6.8 Impuestos: el Contratista deberá tener en cuenta que la Universidad de Guayaquil está exonerada de toda clase de impuestos, timbres, tasas, etc., en la celebración de sus contratos.

6.9 Los gastos notariales por celebración del contrato serán por cuenta del Contratista.

A Criterio del oferente, este podrá visitar el lugar donde se instalarán los equipos, a fin que sus ofertas se ajusten a los espacios disponibles e indicando los servicios básicos requeridos. Deberá además, presentar:

Planos de instalación con los requerimientos técnicos para los equipos que así lo requiere, previa la suscripción de los contratos.

Las propuestas deberán ser válidas durante 90 días, después de la fecha de presentación.

Las ofertas deben presentarse por cada uno de los equipos o por el total de los equipos.

## 5. FORMULARIOS

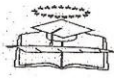
Los oferentes deberán ceñirse a los modelos establecidos en los formularios que forman parte de los documentos precontractuales.

54

Al Salvador Cruz Cruz

  
Es fiel copia del original

12



Universidad de Guayaquil  
Comisión Técnica

## Parte III

# Descripción detallada de los equipos que serán adquiridos



55

A. Salvador Ortiz Cuallón

Es fiel copia del original

13

**UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL  
DEPARTAMENTO DE PUBLICACIONES**

**INFORMACION PARA OFERENTES**

<b>EQUIPO:</b>	<b>SISTEMA DE FILMACIÓN DIGITAL DE PLANCHAS DIRECTAMENTE DEL COMPUTADOR CTP</b>
<b>DEFINICION:</b>	<b>Equipo de filmación de planchas para impresión en sistema offset, con formatos de hasta 605 x 740 mm y resolución máxima de 3.556 dpi</b>
<b>CANTIDAD:</b>	1

**ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS**

Sistema de exposición	Diodo láser violeta 404 nm de 60 mw Resolución máxima 3.556 dpi Procesador integrado en línea
Sistema de registro	de 3 puntos
Rango de resoluciones	de 1200 a 3556 dpi
Barra de pines	dos unidades según especificaciones
Interface	Para conexión con RIP
Velocidad	22 planchas de 605 x 740 mm por hora
Repetibilidad	0.025 mm en 6 planchas consecutivas
Alimentación eléctrica	110 V, 60 Hz.
Computador para RIP	Desktop con doble procesador de 2.66 GHZ, 1 Gb 667 MHz DDR2 FB-DIMM RAM, Video Geforce 7300GT, 1 HD SATA de 250 Gb, 16x superdrive para leer CD y DVD, teclado español, Mouse óptico, Sistema Operativo MacOS x 10.9, Monitor LCD de 19".
Computador para CTP	Desktop con doble procesador Pentium 4 o superior 1 Gb RAM, 1 HD SATA de 250 Gb o superior, teclado español, Mouse óptico, Sistema Operativo Windows Xp Pro, CtServer, superdrive para leer CD y DVD Monitor LCD 19".
Software	Adobe Creative Suite CS3

A. Calderón Cruz Ovallos  
Es fiel copia del original  
14

Formulario Número 1  
**UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL**  
**DEPARTAMENTO DE PUBLICACIONES**

**INFORMACION PARA OFERENTES**

<b>EQUIPO:</b>	<b>MÁQUINA DE IMPRESIÓN OFFSET</b>
<b>DEFINICION:</b>	Equipo para impresión en sistema offset, con doble unidad de impresión y dispositivo inversor para formatos 53 x 74 cms.
<b>CANTIDAD:</b>	1
<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS</b>	
Pliego de impresión	Formato máximo de pliego: 530 x 740 mm
	Formato mínimo de pliego: 210 x 280 mm
Velocidad de Producción	Soporte de impresión: desde papel biblia hasta 0,6 mm
	Velocidad máxima, salida de pila normal: 13.000 p/h
Grupo de entintado	Número de rodillos: 16 incluido ductor
	Diámetros: 65-60-55-70 mm
Alturas de pila netas	Rodillos dadores de tinta: 4 por cuerpo impresor
	Marcador con carro de pila : 963 mm
	Salida de pila normal: 500 mm
	Salida de pila alta, extracción frontal 1.000-mm
Alimentación eléctrica	Salida de pila alta, extracción lateral: 860 mm
	220 V trifásica, 60 Hz.
Accesorios estándar	Puesto de mando principal ergonómico, montado en la salida de la máquina, otros puestos de mando con teclas sensitivas y display de máquina en el marcador, con software incluido
	Marcador de cinta central de aspiración sin marco de varillas, sopladores-separadores laterales de pliegos, guía de tracción neumática, ajuste de borde de papel por motor a través del sistema de mando.
	Cilindro portaplanchas cromado, cilindro portamantilla de acero, niquelado, cilindro impresor cromado, dispositivo de lavado automático de la mantilla y el cilindro de impresión; tambores de transferencia I Y III con transferJacket, tambores de transferencia II antes del dispositivo inversor con superficies de camisa cerradas y repelentes a la tinta, tambores de transferencia II despues de dispositivo inversor con TransferJacket. Dispositivo de sujeción de la plancha con marcha de posicionamiento automática del cilindro portaplanchas.
	Tintero de cuchillahendida por láser, grupo de entintado con 16 rodillo, con 4 dadores de tinta de oscilación lateral; ajuste paralelo de todas las zonas de entintado, simultáneo. Preequipamiento básico para regulación térmica del grupo de entintado; dispositivo de lavado automático de los rodillos entintadores.
Dispositivo Inversor	Completamente automático, para impresión de cara y retiración, con tambor inversor de cromado áspero y sistemas de pinzas de inversión; aspiradores giratorios excéntricos para la entrega de pliegos al registro, cambio de régimen controlado por el sistema de mando



57

*A. Salvador Cruz Ocaña*  
*[Signature]*  
 Es fiel copia del original  
 15  
*[Signature]*