



FORMATO DE EVALUACION PROPUESTAS DE CONTRATACION

FECHA: 16 de junio de 2020
NOMBRE DE PROPONENTE: IMPORMARCAS
VALOR DE LA PROPUESTA: \$5,500,000
TELEFONO: 4480429

1. CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS HABILITANTES:

CRITERIOS	CUMPLE	
	SI	NO
Para el caso de venta una relación de productos ofrecidos con precio unitario y total, y en el caso de servicio el costo total de este especificando lo que se ofrece	X	
Para una persona jurídica,: certificado de Cámara de Comercio no mayor a 3 meses.	X	
Copia de Registro Único Tributario (RUT)	X	
Copia de la cédula de ciudadanía del representante legal	X	
Certificado de antecedentes fiscales de la Contraloría General	X	
Certificado de antecedentes disciplinarios de la Procuraduría General	X	
Certificado de medidas correctivas	X	
Certificado de antecedentes judiciales policía	X	
Aportes a Seguridad Social en Calidad de cotizante en caso de sr requerido por la labor a realizar	X	

**FACTORES DE CALIFICACIÓN PUNTAJE MAXIMO
 PARA OFERTA DE PRODUCTOS O SERVICIOS**

1	Precios de producto o servicio ofrecido	7 puntos
2	Garantía de productos o servicios	3 puntos
TOTAL:		10 PUNTOS

**ASIGNACION DE PUNTAJE
 PARA OFERTA DE PRODUCTOS O SERVICIOS**

1	Precios de producto o servicio ofrecido	6 puntos
2	Garantía de productos o servicios	2 puntos
TOTAL:		8 PUNTOS

OBSERVACIONES:

.....

**MARGARITA MARIA SANCHEZ LEON
 RECTORA**



ACTA DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATO

De conformidad con lo previsto en Decreto 1860 de 1994, Ley 715 de 2001, Decreto 4791 de 2008, Ley 80 de 1993, la Ley 1150 de 2007, Decreto 734 de 2012, Decreto 4807 de 2011, Decreto 1510 de 2013, se ha llevado a cabo el trámite de la Invitación Pública # **01-2020**

a la cual se presentaron como proponentes:

IMPORMARCAS

y realizado el proceso de evaluación, el Ordenador del Gasto procede a adjudicar el contrato en mención según sea el caso al oferente

IMPORMARCAS

por un valor de **\$5,500,000**

Se procede a emitir el respectivo Compromiso Presupuestal.

Medellín, 18 de junio de 2020

MARGARITA MARIA SANCHEZ LEON
RECTORA