



Consejo del Poder Judicial						
FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA ECONÓMICA						
Nombre del Proceso:				Contratación de los servicios de fotografía, producción, grabación y trasmisión de video institucional.		
Referencia del Proceso:				CP-CPJ-BS-009-2021		
Fecha de Evaluación:				08/06/2021		
Identificación de Oferente:				Big Films S.R.L		
INICIO MATRIZ DE EVALUACIÓN						
Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				Big Films S.R.L		
Ítem	Cant.	Unidad de medida	Descripción del Bien, Servicio u Obra	Precio Unitario	Precio Total	Comentario
1	3	ser.	Producto 1: de fotografía, producción y grabación del video de Audiencia Virtual de Juramentación de Abogados y Abogadas.	RD\$ 350,000.00	RD\$ 1,050,000.00	Entrega: Los servicios de fotografía, producción, grabación y trasmisión de video institucional deberán ser provistos para dos audiencias virtuales de juramentación de abogados y abogadas, programadas para los meses de junio, septiembre y diciembre de 2021. Las fechas de la juramentación podrán ser modificadas a disposición de la entidad contratante, sin ser la primera de estas menor a la fecha programada. El adjudicatario deberá presentar a la entidad contratante la producción del video para el caso de la juramentación, en un plazo no menor a diez (10) días calendario previo de la fecha que definitivamente sea fijada. Pago: a) 20% después de emitida la orden de compras, contra entrega de garantía de buen anticipo. b) 40% luego de realizada la primera juramentación c) 40% contra factura, luego de la finalización de los servicios requeridos. Cumple: Si
2	3	ser.	Producto 2: Transmisión del evento	RD\$ 180,000.00	RD\$ 540,000.00	
Subtotal				\$1,590,000.00		
ITBIS				\$286,200.00		
Total				\$1,876,200.00		
Observaciones						

OFERENTE	MONTO OFERTA ECONÓMICA	CALCULO GARANTÍA MANTENIMIENTO DE LA OFERTA	MONTO PRESENTADO GARANTÍA MANTENIMIENTO OFERTA	VIGENCIA DE LA GARANTÍA PRESENTADA	CUMPLE
Big Films S.R.L	\$1,876,200.00	\$18,762.00	\$18,762.00	Del 25 de mayo de 2021 al 25 de mayo de 2022, de Atrio seguros	SI
Observaciones: N/A					