



DNI-19-06-81
Santo Domingo, D. N.
05 de Julio de 2019

A **Dr. Luis Ramón Cordero**
Presidente del Comité de Compras y Contrataciones

Lic. Leonardo Garcia
Coordinador Comité de Compras y Contrataciones

Asunto : **Evaluación de Muestras presentadas por los Suplidores que están participando en el Procedimiento de Urgencia JCE-CCC-PU-01-01-2019, para la adquisición de Rollos papel Térmico para Primarias de los Partidos Políticos.**

Muy cortésmente, después de manifestarle saludos cordiales, nos dirigimos ante usted, con la finalidad de dar respuesta a su comunicación CCC-194/2019, de fecha 25 de junio de 2019, donde se nos solicita evaluar las muestras y realizar las pruebas correspondientes de lugar, para determinar el nivel de cumplimiento del papel térmico suministrado por los oferentes participantes en el Procedimiento de Urgencia Ref.: JCE-CCC-PU-01-01-2019, para la adquisición del papel térmico que será utilizado en las Primarias Simultáneas de los Partidos Políticos, que tendrá lugar el 6 de octubre del presente año.

En este sentido, luego de evaluar las características técnicas del papel aportado por los oferentes, procedimos a realizar pruebas de impresión y resistencia: (Calidad Impresión, Resistencia al Rasgado, Resistencia al Rayado, Resistencia Alcoholes y Resistencia al Agua), detalladas en el siguiente cuadro comparativo:

Especificaciones Técnicas Papel Térmico		PG Comercial		Productive Business Solutions (PBS)		GAD Intermec	
Ancho Rollo	76.2 ~ 80 mm	79	✓	79	✓	76	✓
Diámetro del Rollo mm	80 mm	69	✗	76	✗	82	✓
Diámetro Centrol Rollo mm	19.05 mm	17	✓	16	✓	21	✓
Calibre Papel (mil, um)	81.28mil ± 0.25 mm 3.2 um	81.28	✓	81.8	✓	81.28	✓
Largo del Rollo Ficha Técnica	57.91 m	57.91	✓	57.91	✓	57.91	✓
Largo del Rollo Calculado	$((Diam^2 - Centro^2) * 785 / Calibre) / 1000$	43.2	✗	52.98	✗	60.69	✓
Cantidad	90,000	90,000	✓	90,000	✓	90,000	✓
Características Papel Térmico							
• Impresión Térmica Directa.		Cumple	✓	Cumple	✓	Cumple	✓
• Recubierto sintético de polipropileno.						Cumple	✓
• Resistencia Inmersión en Agua hasta 24hrs.		Mala	✗	Mala	✗	Excelente	✓
• Resistencia al Rayado.		Mala	✗	Mala	✗	Aceptable	✓
• Resistencia Alcohol y Solventes.		Mala	✗	Regular	✗	Buena	✓
• Resistencia al rasgado:		Mala	✗	Mala	✗	Excelente	✓
Condiciones de Pago		Anticipo 20% y 80% a 30 días.		Anticipo 20% y 80% a 30 días.		Anticipo 20% y 80% contra entrega.	
Tiempo de Entrega		30 días d/OC		30 días el 50% + 30 días 50%		5 semanas d/OC	

131004

Detalle de Evaluaciones:

➤ **PG Comercial (No Cumple)**

La muestra suministrada por este oferente tiene un calibre y textura similar al papel térmico tradicional, con dimensiones (A x D) de 79mm x 69mm, con un centro de 17mm. El recubrimiento de la capa superior tiene aspecto satinado pero no se siente plástico al tacto. Esta muestra pasó la prueba de impresión, sin embargo no pasó las pruebas de rasgado, rayado, resistencia a Alcoholes, ni la resistencia a 24 horas de inmersión en agua.

➤ **Productive Business Solutions (PBS) (No Cumple)**

La muestra suministrada por este oferente tiene un calibre más alto que el papel térmico tradicional, con dimensiones (A x D) de 79mm x 76mm, con un centro de 16mm. El recubrimiento de la capa superior se siente plástico al tacto. Esta muestra pasó la prueba de impresión, sin embargo no pasó las pruebas de rasgado, rayado, resistencia a Alcoholes, ni la resistencia a 24 horas de inmersión en agua.

➤ **GAD Intermec (Cumple con Observaciones)**

La muestra suministrada por este oferente tiene un calibre más alto que el papel térmico tradicional, con dimensiones (A x D) de 76mm x 82mm, con un centro de 21mm. El recubrimiento de la capa superior se siente plástico al tacto. Esta muestra pasó la prueba de impresión, rasgado, resistencia a Alcoholes y la resistencia a 24 horas de inmersión en agua, sin embargo paso parcialmente la prueba del rayado, en vista de que se marcaron las rayas levemente en el papel.

Luego de analizar el resultado de las pruebas realizadas, la compañía que cumple en su mayoría con los requerimientos, es GAD Intermec. Las restantes no pasaron los requerimientos para este procedimiento de adquisición.

Agradeciendo su atención a la presente, le saluda,

Atentamente,


Lic. Miguel Angel Garcia
Director de Informática
DI/mag/lfl/ala.-

