



DNI-19-08-19
Santo Domingo, D. N.
09 de Agosto 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- Reapertura, para la adquisición de Rollos de Papel Térmico para Primarias Simultáneas de los Partidos Políticos 2019.***

Muy cortésmente, después de manifestarle saludos cordiales, nos dirigimos ante usted, con la finalidad de dar respuesta a su comunicación CCC-273/2019, de fecha 26 de julio 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-Reapertura, 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 de Impresión, Resistencia al Rasgado), detalladas a continuación:

Detalle de Evaluaciones:

➤ **Lote 90,000 Rollos Papel Térmico con Recubrimiento de Polipropileno.**

❖ **Productive Business Solutions (PBS) (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 78mm, con un centro de 22mm. El recubrimiento de la capa superior se siente plástico al tacto, muy satinada, por lo que le da una tonalidad grisácea. Esta muestra pasó la prueba de impresión y de rasgado. Se pudo evidenciar en la evaluación, que el rollo estaba mal enrollado y que las especificaciones suministradas por el oferente son una transcripción del requerimiento. El ancho del papel es de 76mm, se requiere realizar ajustes en los reportes de impresión, para que no se corte la impresión en el margen izquierdo. El diámetro del rollo requerido es de 80mm y el ofertado de 78mm, por lo que esta propuesta cumple parcialmente.

❖ **GAD Intermec (Cumple)**

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 24mm. El recubrimiento de la capa superior se siente plástico al tacto. Esta muestra pasó la prueba de impresión y de rasgado. El ancho del papel es de 76mm, requiere realizar ajustes en los reportes de impresión para que no se corte la impresión en el margen izquierdo. Esta propuesta cumple con los requerimientos.

❖ **Tall Security Print (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 80mm x 76mm, con un centro de 21mm. El recubrimiento de la capa superior se siente plástico al tacto. Esta muestra pasó la prueba de impresión y de rasgado. Las especificaciones suministradas por el oferente, son una transcripción del requerimiento. El diámetro del rollo requerido es de 80mm y el ofertado de 76mm. El ancho del papel es de 80mm, siendo esta la única propuesta en este renglón con esas dimensiones, por lo que no se requiere realizar ajustes a los reportes de impresión. Esta propuesta cumple parcialmente.

➤ **Lote 30,000 Rollos Papel Térmico Normal.**

❖ **Editora de Forma (Cumple con Observaciones)**

La muestra suministrada por este oferente tiene un calibre ligeramente más grueso y color más blanco, que el papel térmico tradicional, con dimensiones (A x D) de 79mm x 67mm, con un centro de 21mm. La muestra pasó la prueba de impresión, sin embargo, la misma cumple parcialmente debido a que el diámetro del rollo es de 67mm y se requiere de 76 a 80mm. (Dif. -9mm)

❖ **Productive Business Solutions (PBS) (Cumple con Observaciones)**

La muestra suministrada por este oferente es muy similar al papel térmico tradicional, con dimensiones (A x D) de 79mm x 58mm, con un centro de 21mm. La muestra pasó la prueba de impresión, sin embargo, la misma cumple parcialmente debido a que el diámetro del rollo es de 58mm y se requiere de 76 a 80mm. (Dif. -18mm)

❖ **Tall Security Print [1-Largo] (Cumple con Observaciones)**

La muestra suministrada por este oferente tiene un calibre inferior al papel térmico tradicional, por lo que es medio translucido, pero de un color más blanco. Las dimensiones del mismo son (A x D) 79mm x 69mm, con un centro de 19mm. Esta muestra pasó la prueba de impresión, sin embargo, la misma cumple parcialmente, debido a que el diámetro del rollo es de 69mm y se requiere de 76 a 80mm. (Dif. -7mm)

❖ **Tall Security Print [2-Corto] (Cumple con Observaciones)**

La muestra suministrada por este oferente tiene un calibre similar al papel térmico tradicional, con dimensiones (A x D) 79mm x 61mm, con un centro de 21mm. Esta muestra pasó la prueba de impresión, sin embargo, la misma cumple parcialmente, debido a que el diámetro del rollo es de 61mm y se requiere de 76 a 80mm. (Dif. -15mm)

Renglón 90,000 rollos de papel térmico con recubrimiento de Polipropileno.

Concluidas las pruebas realizadas, la compañía que cumple con todos los requerimientos es GAD Intermec, sin embargo, si la diferencia de 4mm en el diámetro del rollo presentado por los otros oferentes es aceptable, igualmente entonces estos cumplirían con todos los requerimientos.

En vista del extenso tiempo de entrega que presentan los oferentes y la cercanía del proceso electoral de las primarias de los Partidos Políticos del próximo 6 de octubre 2019, para la cual tenemos fechas fatales en la logística de preparación de los kits de votación, entendemos que sería un riesgo, si ocurre un retraso en el suministro del papel. Por lo antes mencionado, recomendamos utilizar papel normal, el cual es más fácil de adquirir en el mercado local y desestimar la compra de este tipo de papel para este proceso y postergar la adquisición para los procesos electorales 2020.

Renglón 30,000 rollos de papel térmico normal.

Evaluando las propuestas para este renglón, todos los oferentes que presentaron propuesta cumplen con observaciones, debido a que el requerimiento del diámetro del rollo es de 76 a 80 mm. En vista de esto, somos de opinión que este requerimiento debe ser desestimado y considerar las propuestas que cumplen con los requerimientos restantes, siempre ponderando las evaluaciones y observaciones contenidas en el cuadro comparativo anexo. En ese mismo sentido, si los oferentes certifican por escrito el largo del rollo que están ofertando, no habría ningún inconveniente en aceptarlo.

Agradeciendo su atención a la presente, le saluda,

Atentamente,


Lic. Miguel Angel Garcia
Director de Informática



DI/mag/lfl.-