



REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES



ACTA No. CCC-093-2019

Siendo las cuatro y diez minutos de la tarde (4:10 P.M.) del día veinte (20) del mes de diciembre del año dos mil diecinueve (2019), se reunieron en la Dirección General Administrativa, los miembros del Comité de Compras y Contrataciones de la Junta Central Electoral, con la presencia de los señores: DR. PABLO I. GARRIDO MEDINA, Director General Administrativo; DR. HERMINIO R. GUZMÁN CAPUTO, Consultor Jurídico; LICDA. MAYRA R. FONDEUR GÓMEZ, Encargada del Departamento de Planificación y Desarrollo; DRA. ZAIDA MEDINA SÁNCHEZ, Representante de la Dirección Financiera y el LIC. LEONARDO A. GARCÍA VILLANUEVA, Coordinador del Comité, con la finalidad de conocer la siguiente:

AGENDA

- I. Conocimiento de las propuestas presentadas por las empresas habilitadas en el Procedimiento de Urgencia Ref.: JCE-CCC-PU-05-02-2019, destinado a la adquisición de ochenta y siete mil rollos de papel térmico, a ser utilizados en las elecciones municipales programadas para el mes de febrero del año 2020.
- II. Tratar cualquier otro asunto de interés.

Desarrollo del punto I de la agenda:

El Coordinador informó que el Dr. Luis Ramon Cordero, Presidente del Comité no estará presente en la sesión y que la misma será presidida por el Dr. Pablo I. Garrido Medina y a seguida recordó a los presentes que los sobres contentivos de las ofertas presentadas en el procedimiento descrito en el punto I de la agenda, fueron recibidos y abiertos en acto público realizado el día 17 de diciembre del presente año, el cual fue certificado por el Lic. Bienvenido Ruiz Lantigua, en su calidad de Notario Público Actuante, obteniéndose las Propuestas Económicas que se resumen a continuación:

7 LABS, SRL, de fecha 17/12/2019:

Cant.	Descripción	Precio	Total
87,000	Rollos Papel Térmico	482.75	41,999,250.00
Total General			RD\$41,999,250.00
Condiciones de pago: 20% con la orden, 80% contra entrega. Tiempo de entrega: 28 días naturales.			

COMPU-OFFICE DOMINICANA, SRL, de fecha 17/12/2019:

Cant.	Descripción	Precio	Total
87,000	Rollo Papel Térmico 3 1/8 (E-Flow)	38.30	3,332,100.00
Subtotal			3,332,100.00
Total General			RD\$3,931,878.00
Condiciones de pago: Anticipo del 20% y el restante se pagará contra entrega. Tiempo de entrega: De una a dos entregas a más tardar el 15 de enero.			

EDITORIA DE FORMAS, S.A., de fecha 17/12/2019:

Cant.	Descripción	Precio	Total
87,000	Rollos Papel Térmico, diámetro 80mm, largo 57.91 m	35.00	3,045,000.00
Total General			RD\$3,045,000.00
Condiciones de pago: Crédito. Tiempo de entrega: 10 días laborables, después de adjudicado el proceso.			

[Firmas manuscritas]

GAD INTERMEC, SRL, de fecha 17/12/2019:

Cant.	Descripción	Precio	Total
87,000	Rollos de papel térmico	446.00	38,802,000.00
Total General			RD\$38,802,000.00
Condiciones de pago: anticipo del 20% del total de la factura a intervenir y el restante se pagará contra entrega. Tiempo de entrega: 5 semanas después de puesta la orden			

PG COMERCIAL, SRL, de fecha 17/12/2019:

Cant.	Descripción	Precio	Total
87,000	Rollo de papel térmico <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ancho rollo 76.2 ~ 80mm. ▪ Diámetro de rollo 80 mm. ▪ Diámetro centro rollo 19.05 mm. ▪ Calibre papel (mil, um) 81.28 ml ± 0.25mm/3.2 um. ▪ Largo del rollo, 57.91 m. ▪ Impresión térmica directa. ▪ Recubierto sintético de polipropileno. ▪ Brillo > 90 (UV incluido). ▪ Resistencia inmersión en agua hasta 24hrs. ▪ Resistencia a la descoloración. ▪ Resistencia al rayado. ▪ Resistencia alcohol y solventes. ▪ Resistencia aceites y plastificantes. ▪ Resistencia al rasgado. ▪ MD (Machine Direction): 26. ▪ CD (Cross Direction): 15. ▪ Temperatura de activación inicial 174 ± 9 °F. ▪ Temperatura de efectiva de activación 219 ± 9 °F. ▪ Temperatura de óptima de activación 244 ± 9 °F. 	475.00	41,325,000.00
Total General			RD\$41,325,000.00
Condiciones de pago: 20% de anticipo y el restante 80% se pagará contra entrega satisfactoria de los materiales: doce semanas a partir de la adjudicación. La entrega será en puerto (AILA, Haina, Santo Domingo o Multimodal Caucedo).			

PRODUCTIVE BUSINESS SOLUTIONS, SAS, de fecha 17/12/2019:

Cant.	Descripción	Precio	Total
87,000	Rollos térmicos (Direct-Thermal-Impresión térmica directa) para impresora HP Value Thermal transfer VPT X80 180U. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Estabilidad de la imagen 15 años bajo recomendación del fabricante. ▪ Ancho rollo 76.2mm = (3"). ▪ Diámetro centro del rollo 0.75" + /- 2 core cartón plástico. ▪ Calibre 81 +- 0.25mm / 3.2 um. ▪ Largo de rollo 57.91 mts. y/o el correspondiente según ancho del rollo de 3" que cabe en el equipo. ▪ Impresión térmica directa (no necesita ribbon). ▪ Recubrimiento sintético de polipropileno. Brillo > 90 (uv incluido). ▪ Resistencia a climas adversos. ▪ Resistencia inmersión en agua hasta 24 hrs. ▪ Resistencia a decoloración. ▪ Resistencia al rayado. 	418.17	36,380,790.00

Handwritten signatures and initials: "HP", "mf.-", and other illegible marks.

Handwritten mark: "20" with an arrow pointing to the right.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Resistencia al alcohol y solventes como acetona. ▪ Resistencia aceites y plastificantes. ▪ Resistencia al rasgado. ▪ MD (Machines Direction) 26. ▪ CD (Cross Direction) 15. ▪ Temperatura de activación inicial 174+-9 F. ▪ Temperatura de efectiva activación 219 +-9F. ▪ Temperatura de optima activación 244 +-9F. 		
Total General		RD\$36,380,790.00
Condiciones de pago: 20% anticipo y 80% según entrega del material. Tiempo de entrega: 30 mil rollos enero 20, el resto en entregas parciales, En puerto de Haina o AILA.		

SUPLIDORA HERMANOS DC, SRL, de fecha 17/12/2019:

Cant.	Descripción	Precio	Total
87,000	Unidad papel térmico de polipropileno. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 76.2x80mm. ▪ Dímetro interno 19.05 ▪ Calibre 81.28+-0.25 ▪ Longitud de rollo: 57.91m. ▪ Recubierto sintético de polipropileno. ▪ Brillo ≥ 90. ▪ Resistencia al agua (ver ficha técnica). ▪ Resistencia a la decoloración. ▪ Resistencia al rayado (ver ficha técnica). ▪ Resistencia al alcohol y solventes (ver ficha técnica). ▪ Resistencia a aceites y plastificantes (ver ficha técnica). ▪ MD (Machine Direction): 26. ▪ CD (Cross Direction): 15. ▪ Temperatura de activación inicial 174+-9 grados F. ▪ Temperatura de efectiva de activación 219+-9 grados F. ▪ Temperatura de efectiva de activación 244+-9 grados F. **VER FICHA TECNICA ADJUNTA**	6.00	522,000.00
Total General			US\$522,000.00
Condiciones de pago: 20% avance y 80% contra entrega. Tiempo de entrega: 5 semanas a partir de la notificación.			

TECNOLOGÍA SATELITAL, SRL (TECSAT), de fecha 17/12/2019:

Cant.	Descripción	Precio	Total
87,000	Rollos de papel térmico. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ancho rollo 76.2 ~ 80mm. ▪ Diámetro de rollo 80mm. ▪ Diámetro centro rollo 19.05mm. ▪ Calibre papel (mil, um) 81.28ml \pm 0.25mm 3.2 um. ▪ Largo del rollo, 57.91 m. ▪ Impresión térmica directa. ▪ Recubierto sintético de polipropileno. ▪ Brillo > 90 (uv incluido). ▪ Resistencia a climas adversos. ▪ Resistencia inmersión en agua hasta 24 hrs. ▪ Resistencia a la decoloración. 	11.78	1,024,860.00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Resistencia al rayado. ▪ Resistencia alcohol y solventes. ▪ Resistencia aceites y plastificantes. ▪ Resistencia al rasgado. ▪ MD (Machine Direction): 26. ▪ CD (Cross Direction): 15. ▪ Temperatura de activación inicial 174 ± 9 °F. ▪ Temperatura de efectiva de activación 219 ± 9F. ▪ Temperatura de óptima activación 244 ± 9 °F. 		
Total General		USD\$1,024,860.00
Condiciones de pago: 20% Anticipo, 80% contra entrega. Tiempo de entrega: 30 días.		

VANGUARDIA SUMINISTROS, SRL, de fecha 17/12/2019:

Cant.	Descripción	Precio	Total
87,000	Papel térmico	7.10	617,700.00
Total General			US\$617,700.00
Condiciones de pago: 20% avance, 80% contra entrega: 6 semanas.			

ZONA CTP SOLUTIONS, SRL, de fecha 17/12/2019:

Cant.	Descripción	Precio	Total
87,000	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ancho rollo 76.2 ~ 80mm. ▪ Diámetro de Rollo 80mm. ▪ Diámetro centro rollo 19.05mm. ▪ Calibre papel (mil, um) 81.28 +- 0.25. ▪ Largo del rollo 57.91 m. ▪ Impresión térmica directa. ▪ Recubierto sintético de polipropileno. ▪ Brillo -90 (UV incluido). ▪ Resistencia a climas adversos. ▪ Resistencia inmersión en agua hasta 24 hrs. ▪ Resistencia a la decoloración. ▪ Resistencia alcohol y solventes. ▪ Resistencia aceite y plastificantes. ▪ Resistencia al rasgado. ▪ MD (Machine Direction): 26. ▪ Temperatura de activación inicial 174+-9F. ▪ Temperatura de efectiva de activación 219+-9F. ▪ Temperatura de optima de activación 244+-9F. 	450.00	39,150,000.00
Subtotal			
Más ITBIS			
Total General			RD\$39,150,000.00
Condiciones de pago: 30 días. Tiempo de entrega: 3 semanas después de haber recibido la orden.			

Conjuntamente con estas propuestas, las empresas proponentes entregaron muestras de los rollos de papel ofertados, los cuales fueron sometidos a pruebas por parte de la Dirección Informática que posteriormente, presentó el informe que mostramos de a seguida:

Handwritten mark

Handwritten signatures and initials



DNI-19-12-78

Santo Domingo, D. N.

19 de diciembre 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 oferentes que están participando en el Procedimiento de Urgencia JCE-CCC-PU-05-02 2019, para la adquisición de 87,000 Rollos de Papel Térmico para la Elecciones Municipales de Febrero 2020.**

Muy cortésmente, después de manifestarle saludos cordiales, nos dirigimos ante usted, con la finalidad de dar respuesta a su comunicación CCC-508/2019, de fecha 17 de diciembre 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-05-02-2019, para la adquisición del papel térmico que será utilizado en las Elecciones Municipales de los Partidos Políticos, que tendrá lugar el 16 de febrero del año 2020.

En este sentido, luego de evaluar las muestras y verificar 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 cuadro comparativo anexo.

Detalle de Evaluaciones:

1) Productive Business Solutions (PBS #1) (Cumple Parcialmente)

La muestra suministrada por este oferente tiene recubrimiento de polipropileno, con un ancho y diámetro de rollo inferior al requerido, con dimensiones (A x D) 75mm y 78mm respectivamente. El diámetro de centro es de 26mm, lo cual es superior al requerido. Estos factores del diámetro afectan el largo total del papel que contiene el rollo. La textura se siente plástica al tacto y el recubrimiento de la capa superior tiene aspecto ligeramente satinado. Esta muestra pasó la prueba de impresión, rasgado, rayado y la resistencia al agua, pero no paso la de resistencia al alcohol y los solventes.



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

Productive Business Solutions (PBS #2) (Cumple Parcialmente)

La muestra suministrada por este oferente tiene recubrimiento de polipropileno, con un ancho y diámetro de rollo inferior al requerido, con dimensiones (A x D) 76mm y 76mm respectivamente. La textura se siente plástica al tacto y el recubrimiento de la capa superior tiene aspecto satinado. Esta muestra pasó la prueba de impresión, rasgado, rayado y la resistencia al agua, pero no paso la de resistencia al alcohol y los solventes.

3) LAB #1 (No Cumple)

La muestra suministrada no tiene recubrimiento de polipropileno, con un calibre y textura similar al papel térmico tradicional, con dimensiones (A x D) de 79mm x 73mm, con un centro de 18mm., no cumpliendo con el diámetro del rollo requerido. 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, Solventes, ni la resistencia a 24 horas de inmersión en agua.

4) LAB #2 (No Cumple)

La muestra suministrada no tiene recubrimiento de polipropileno, con un calibre y textura similar al papel térmico tradicional, con dimensiones (A x D) de 80mm x 73mm, con un centro de 18mm., no cumpliendo con el diámetro del rollo requerido. 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, Solventes, ni la resistencia a 24 horas de inmersión en agua.

5) Vanguardia (Cumple Parcialmente)

La muestra suministrada por este oferente tiene recubrimiento de polipropileno, con un ancho y diámetro de rollo inferior al requerido, con dimensiones (A x D) 75mm y 76mm respectivamente. La textura se siente plástica al tacto y el recubrimiento de la capa superior tiene aspecto satinado. Esta muestra pasó la prueba de impresión, rasgado, rayado y la resistencia al agua, pero no paso la de resistencia al alcohol y los solventes.

6) COMPUOFFICE (No Cumple)

La muestra suministrada no tiene recubrimiento de polipropileno, con un calibre y textura similar al papel térmico tradicional, con dimensiones (A x D) de 78mm x 68mm, con un centro de 21mm., no cumpliendo con el diámetro del rollo requerido. Estos factores del diámetro afectan el largo total del papel que contiene el rollo. 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, Solventes, ni la resistencia a 24 horas de inmersión en agua.

7) EDITORA DE FORMAS (No Cumple)

La muestra suministrada no tiene recubrimiento de polipropileno, con un calibre y textura similar al papel térmico tradicional, con dimensiones (A x D) de 78mm x 68mm, con un centro de 21mm., no cumpliendo con el diámetro del rollo requerido. Estos factores del diámetro afectan el largo total del papel que contiene el rollo. 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, Solventes, ni la resistencia a 24 horas de inmersión en agua.

5
N

48
[Handwritten signatures]

8) TECSAT (Cumple Parcialmente)

La muestra suministrada por este oferente tiene recubrimiento de polipropileno, con un ancho y diámetro de rollo de dimensiones (A x D) 80mm y 79mm respectivamente. El diámetro de centro es de 29mm, lo cual es muy superior al requerido. Estos factores del diámetro afectan el largo total del papel que contiene el rollo. La textura se siente plástica al tacto y el recubrimiento de la capa superior tiene aspecto ligeramente satinado. Esta muestra pasó la prueba de impresión, rasgado, rayado, resistencia al agua, resistencia Alcohol, pero no paso la de resistencia a solventes.

9) SUPLIDORA HERMANOS DC #1 (Cumple Parcialmente)

La muestra suministrada por este oferente tiene recubrimiento de polipropileno, con un ancho y diámetro de rollo de dimensiones (A x D) 76mm y 80mm respectivamente. El diámetro de centro es de 19mm. La textura se siente plástica al tacto y el recubrimiento de la capa superior tiene aspecto ligeramente satinado. Esta muestra pasó la prueba de impresión, rasgado, rayado y la resistencia al agua, pero no paso la de resistencia al alcohol y los solventes.

10) SUPLIDORA HERMANOS DC #2 (Cumple Parcialmente)

La muestra suministrada por este oferente tiene recubrimiento de polipropileno, con un ancho y diámetro de rollo de dimensiones (A x D) 76mm y 80mm respectivamente. El diámetro de centro es de 21mm, lo cual es superior al requerido. La textura se siente plástica al tacto y el recubrimiento de la capa superior tiene aspecto ligeramente satinado. Esta muestra pasó la prueba de impresión, rasgado, rayado y la resistencia al agua, pero no paso la de resistencia al alcohol y los solventes.

11) GAD INTERMEC (Cumple Parcialmente)

La muestra suministrada por este oferente tiene recubrimiento de polipropileno, con dimensiones (A x D) de 76mm x 82mm, diámetro del centro superior al requerido con dimensión de 21mm, lo cual es superior al requerido. El recubrimiento de la capa superior se siente plástico al tacto. Esta muestra pasó la prueba de impresión, rasgado, rayado, resistencia al agua, resistencia Alcohol, pero no paso la de resistencia a solventes.

12) PG COMERCIAL (No Cumple)

La muestra suministrada no tiene recubrimiento de polipropileno, con un calibre y textura similar al papel térmico tradicional, con dimensiones (A x D) de 79mm x 69mm, con un centro de 17mm., no cumpliendo con el diámetro del rollo requerido. 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, Solventes ni la resistencia a 24 horas de inmersión en agua

Handwritten marks: a checkmark and the number 20.

Handwritten signature and initials.

13) ZONA TCP (Cumple Parcialmente)

La muestra suministrada por este oferente tiene recubrimiento de polipropileno, Diámetro del rollo inferior al requerido con dimensiones (A x D) de 76mm x 76mm, diámetro del centro superior al requerido con dimensión de 21mm. El recubrimiento de la capa superior se siente plástico al tacto y el recubrimiento de la capa superior tiene aspecto ligeramente satinado. Esta muestra pasó la prueba de impresión, rasgado, rayado, resistencia al agua, resistencia Alcohol, pero no paso la de resistencia a solventes.

Una vez concluidas las pruebas realizadas a las diferentes muestras suministradas por los oferentes, pudimos ponderar y/o determinar que los resultados se pueden clasificar en dos grupos; los que cumplen parcialmente y los que no cumplen, según los requerimientos técnicos solicitados. Dentro de cada grupo, se posicionan acorde a la puntuación obtenida en el cuadro comparativo anexo, siendo los mejores calificados, los de mayor puntuación, como se puede apreciar en el siguiente resumen:

Grupo Cumplen Parcialmente			Grupo No Cumplen		
Oferente	pts	Entrega	Oferente	pts	Entrega
11-GAD	12	24/1/2020	3-7 LAB #1	6	17/1/2020
8-TECSAT	12	19/1/2020	4-7 LAB #2	6	17/1/2020
13-ZONA CTP	11	10/1/2020	12-PG COMERCIAL	5	13/3/2020
2-PBS #2	11	30/1/2020	6-COMPUOFFICE	3	15/1/2020
9-SUPLIDORA HERMANOS DC #1	11	24/1/2020	7-EDITORIA DE FORMA	3	8/1/2020
10-SUPLIDORA HERMANOS DC #2	10	24/1/2020			
5-VANGUARDIA	10	31/1/2020			
1-PBS #1	8	30/1/2020			

Nota: Calificación máxima 15 pts

*Tiempo de entrega calculado a partir de 20/12/2019

Referente al ancho del papel, solamente una de las muestras del grupo que cumplen parcialmente, tiene el ancho del papel tradicional 80mm, por lo que los reportes impresos se aprecian dentro del margen, mientras que las otras muestras evaluadas tienen un ancho de 76 ± 4 mm, lo cual no afecta la impresión del voto, pero si afecta los reportes de inicio y cierre de votación en la impresión del margen izquierdo, aunque esto es subsanable, ajustando los márgenes de impresión acorde al ancho del papel. Es bueno destacar que los papeles con recubrimiento de polipropileno no permanecen doblados cuando son depositados en las urnas, dado a su composición plástica.

Con relación a la longitud de papel, no fueron recibidas las fichas técnicas de las muestras, especificando las características de estos, partiendo de que estos cumplen con la longitud solicitada, para confirmar esto, se procedió a calcular la longitud tomado en cuenta los siguientes parámetros: diámetro del centro, diámetro del rollo, calibre estándar para ese tipo de papel ($81.28 \mu\text{m} \pm 0.25 \mu\text{m}$ 3.2 mil), lo cual se refleja en el cuadro de evaluación.

Es recomendable que solo sean considerados para la adquisición, los que están incluidos en el grupo de los que cumplen parcialmente.

Agradeciendo su atención a la presente, le saluda,

Atentamente,

Lic. Miguel Angel Garcia
Director de Informática

DI/mag/lfl/ala.-



Página 4 de 4

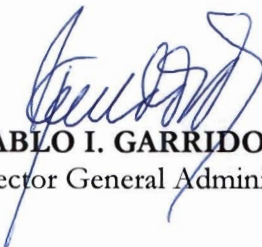
Vistas las propuestas y el informe de evaluación, se produjo un intercambio de opiniones, llegando a la conclusión de asumir como criterio de adjudicación, la escogencia de la oferta

46 [Signature] [Signature]

que reuniendo los requisitos indispensables, propone un tiempo de entrega aceptable, y ofrezca el menor precio.

A partir de las consideraciones anteriores, el Comité decide **ADJUDICAR** a **SUPLIDORA HERMANOS DC, SRL**, la Orden de Compra para la adquisición de ochenta y siete mil (87,000) rollos de papel térmico, ofertados en el procedimiento de referencia, por un valor total de **Quinientos Veintidós Mil Dólares Norteamericanos con 00/100 con 00/100 (US\$522,000.00) libre de impuestos.**

No habiendo otro tema que tratar, siendo las cuatro y cuarenta minutos de la tarde (4:40 P.M.) del día, mes y año supra indicado, se levanta la presente acta, hecha en dos (2) originales de un mismo tenor y efecto, una para archivar en el Comité de Compras y Contrataciones y la otra para los fines correspondientes, la cual leen los presentes y en señal de conformidad la firman al pie.


DR. PABLO I. GARRIDO MEDINA
Director General Administrativo


DR. HERMINIO R. GUZMÁN CAPUTO
Consultor Jurídico


LICDA. MAYRA R. FONDEUR GÓMEZ
Enc. Depto. de Planificación y Desarrollo


DRA. ZAIDA MEDINA SÁNCHEZ
Delegada de la Dirección Financiera


LIC. LEONARDO GARCÍA
Coordinador

