

*El Gabinete de Coordinación de la Política Social (GCPS)
El Sistema Único de Beneficiarios (SIUBEN)*

ACTA DEL COMITÉ DE COMPRAS PARA COMPRAS MENORES CON MOTIVO DE LA ADJUDICACIÓN DEL PROCESO DE SELECCIÓN POR COMPRA MENOR, COMPRA DE BATERÍAS PARA DIFERENTES USOS EN LA INSTITUCIÓN (SIUBEN-DAF-CM-2021-0032)

En la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los veintinueve (29) días del mes de julio del año dos mil veintiuno (2021), siendo las 02:40 p.m. en el Salón de Conferencias de la 2da. Planta ubicado en la Av. John F. Kennedy, Núm. 38, Esq. Horacio Blanco Font-Bona, Ensanche la Fe, Santo Domingo de Guzmán, D. N., capital de la República Dominicana, los señores: (as): **Giselle Feliz García**, dominicana, mayor de edad, provista de la cédula de identidad y electoral Núm. [REDACTED] en su calidad de Encargada Administrativa y Financiera, Responsable de la Dirección Administrativa y Financiera (DAF), **Ana Valerio Chico**, dominicana, mayor de edad, provista de la cédula de identidad y electoral Núm. [REDACTED] en su calidad de Coordinadora Técnica de la Dirección y **Alba Aquino** dominicana, mayor de edad, provista de la cédula de identidad y electoral Núm. [REDACTED], en su calidad de responsable de la Oficina de Acceso a la Información (OAI) SIUBEN; quienes conforman el Comité de Compras y Contrataciones del Sistema Único de Beneficiarios para los procesos de Compra Menor.

Una vez reunido el Comité para compra menor, **Giselle Feliz García** confirmó el quórum necesario para iniciar la reunión, manifestando que el motivo de esta es proceder a la Adjudicación del proceso de la **compra de baterías para diferentes usos en la institución (SIUBEN-DAF-CM-2021-0032)**

Inmediatamente, **Giselle Feliz García**, les otorgó la palabra a los señores: Rigoberto Maria Reyes, Luz Taveras y Yocaurys Beltre, quienes conforman el Comité Técnico Evaluador, a los fines de que presentaran el informe de evaluación técnica relativo al proceso de la **compra de baterías para diferentes usos en la institución (SIUBEN-DAF-CM-2021-0032)** el cual aparece adjunto a esta acta.

En ese sentido, el Comité de Compras y Contrataciones del Sistema Único de Beneficiarios (SIUBEN), resoluto lo siguiente:

PRIMERA RESOLUCIÓN: Los Miembros del Comité de Compra para Compras Menores del SIUBEN, aprobaron a unanimidad Adjudicar el proceso de la compra de baterías para diferentes usos en la institución (SIUBEN-DAF-CM-2021-0032) a la empresa que detallamos a continuación:

G.R.

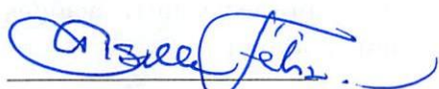
a)- **RJ Soluciones, SRL.** Por el monto ascendente a la suma de: DOSCIENTOS ONCE MIL CIENTO SETENTA 00/100 (RD\$211,170.00), siendo esta la oferta que cumple con todas las especificaciones técnicas y precio ofertado en (Batería 17-12, Batería 11-12, batería ciclo profundo y batería para UPS NP 7-12 12V 7AM)

b)- **Ramírez & Mojica Envoy Pack Courier Express, SRL.** Por el monto ascendente a la suma de: CIENTO OCHO MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y dos CON 00/100 (RD\$ 108,442.00), siendo esta la oferta que cumple con todas las especificaciones técnicas y precio ofertado en (Batería 27-12, Batería 15-12 y Batería 13-12)

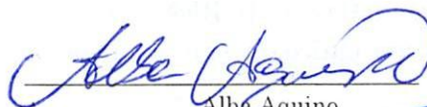
SEGUNDA RESOLUCIÓN: Los Miembros del Comité de Compra y Contrataciones para compras menores del Sistema Único de Beneficiarios (SIUBEN), aprobaron a unanimidad que la Oficina de Acceso a la Información proceda a publicar la presente Acta de Adjudicación, en los portales correspondientes, a fin de dar cumplimiento al principio y obligación de transparencia de la administración.

No quedando ningún otro punto por tratar de la agenda, **Giselle Feliz García**, Encargada Administrativa y Financiera, dio por cerrada la presente reunión, procediendo los miembros de dicho Comité a firmar la presente acta.

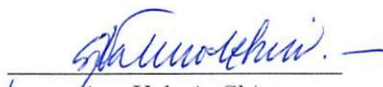
En la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, a los veintinueve (29) días del mes de julio del año dos mil veintiuno (2021).



Giselle Feliz García.
Enc. Administrativa y Financiera



Alba Aquino.
Responsable de la OAI



Ana Valerio Chico
Coord. Técnica Dirección





PRESIDENCIA DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

Sistema Único de Beneficiarios

Evaluación Técnica SIUBEN-DAF-CM-2021-0032

La siguiente evaluación técnica corresponde a un procedimiento de **Compra Menor**, de referencia No.SIUBEN-DAF-CM-2021-0032, correspondiente al proceso para la adquisición de Baterías para diferentes usos de la Institución.

Metodología:

Las propuestas deberán contener la documentación necesaria, suficiente y fehaciente para demostrar los aspectos de elegibilidad y capacidad técnica, que serán verificados bajo la modalidad de Cumple/No Cumple.

Las empresas oferentes participantes:

Para que un bien pueda ser considerado que **Cumple**, deberá acatar con todas y cada una de las especificaciones contenidas en la ficha técnica es decir, el no cumplimiento de una de las especificaciones implica la descalificación de la oferta y la declaración de **No Cumple** del bien ofertado.

Detalle del Informe:

A continuación se presenta la evaluación técnica, en relación a la documentación solicitada en la sobre la adquisición de **Baterías para diferentes usos de la Institución**.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

SIUBEN-DAF-CM-2021-0032			Nombre del oferente: Distribuidora de Respuestos del Caribe, SRL, DIRECA			
Especificaciones Técnicas Requeridas	Descripción	Cantidad	Descripción del Bien o Servicio	Precio unitario mas ITBIS	Observaciones	Evaluación
Batería 15-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, 750-800Apms de arranque (CCA), polo tipo cabezote sellada herméticamente, dimensiones (Lx A x H), 12½" x 6 13/16" x 9"	Vehículo 4 gomas-Camioneta	4	Batería 15-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, 750-800Apms de arranque (CCA), polo tipo cabezote sellada herméticamente, dimensiones (Lx A x H), 12½" x 6 13/16" x 9"	DR\$ 14537.6		Cumple
Batería 13-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, 600Apms de arranque (CCA); polo tipo cabezote sellada herméticamente, dimensiones (Lx A x H), 22cm x 17.3cm x 26cm	Vehículo 4 gomas-Jeepeta	2	Batería 13-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, 600Apms de arranque (CCA), polo tipo cabezote sellada herméticamente, dimensiones (Lx A x H), 22cm x 17.3cm x 26cm (vehículo 4 gomas camioneta)	DR\$ 10950.4		Cumple
Batería 27-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥1000pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 20" x 11" x 9"	Generador eléctrico 400KVA	2	Batería 27-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥1000pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 20" x 11" x 9" (Generador 400KVA)	DR\$ 24921.6		No Cumple
Batería 17-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥900pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 13" x 6 13/16" x 9 5/16"	Generador eléctrico 150KVA	2	Batería 17-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥900pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 13" x 6 13/16" x 9 5/16" (Generador 150KVA)	DR\$ 16803.2		Cumple
Batería 11-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥900pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 10 1/8" x 6 13/16" x 9"	Generador eléctrico 10KVA	2	Batería 11-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥900pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 10 1/8" x 6 13/16" x 9" (generador de 10KVA)	DR\$ 10006.4		Cumple
ciclo profundo, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥185 amps-hora, polo tipo tornillo mariposa, dimensiones (Lx A x H), 10 3/16" x 7 1/8" x 11 1/16"	Inversores de 3.5K	20	ciclo profundo, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥185 amps-hora, polo tipo tornillo mariposa, dimensiones (Lx A x H), 10 3/16" x 7 1/8" x 11 1/16" (inversor de 3.5K)	DR\$ 25393.6	No especifica el tipo de polo	No cumple

Handwritten signatures and initials:
 JO JD L. y. M

SIUBEN-DAF-CM-2021-0032			Nombre del oferente: Distribuidora de Respuestos del Caribe, SRL, DIRECA			
Especificaciones Técnicas Requeridas	Descripción	Cantidad	Descripcion del Bien o Servicio	Precio unitario mas ITBIS	Observaciones	Evaluación
Baterias para UPS 7-12 12V, 7AH	UPS	30	Baterías UPS Unipower 12VDC 7.2AH	DR\$ 2590		Cumple

SIUBEN-DAF-CM-2021-0032			Nombre del oferente: RJ. Soluciones, SRL			
Especificaciones Técnicas Requeridas	Descripción	Cantidad	Descripción del Bien o Servicio	Precio unitario mas ITBIS	Observaciones	Evaluación
Batería 15-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, 750-800Apms de arranque (CCA), polo tipo cabezote sellada herméticamente, dimensiones (Lx A x H), 12½" x 6 13/16" x 9"	Vehículo 4 gomas-Camioneta	4	Baterías ETNA 65-750	DR\$ 7670	son Baterías 13/12V son de tamaño mayor al requerido	No Cumple
Batería 13-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, 600Apms de arranque (CCA), polo tipo cabezote sellada herméticamente, dimensiones (Lx A x H), 22cm x 17.3cm x 26cm	Vehículo 4 gomas-Jeepeta	2	Baterías ETNA 48-670	DR\$ 6726	Son Baterías 15/12V, son de dimenciones mayor al requerido	No Cumple
Batería 27-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥1000pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 20" x 11" x 9"	Generador eléctrico 400KVA	2	Baterías Electro 4D-100	DR\$ 18437.5	Son Baterías 25/12V, las requeridas son 27/12V	No Cumple
Batería 17-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥900pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 13" x 6 13/16" x 9 5/16"	Generador eléctrico 150KVA	2	Baterías Electro 31P-900	DR\$ 11062.50		Cumple
Batería 11-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥900pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 10 1/8" x 6 13/16" x 9"	Generador eléctrico 10KVA	2	Baterías Electro 51R-470	DR\$ 6201		Cumple
ciclo profundo, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥185 amps-hora, polo tipo tornillo mariposa, dimensiones (Lx A x H), 10 3/16" x 7 1/8" x 11 1/16"	Inversores de 3.5K	20	Baterías Inversor ETNA GC2-225	DR\$ 7570		Cumple
Baterías para UPS 7-12 12V, 7AH	UPS	30	Baterías UPS Unipower 12VDC 7.2AH	DR\$ 1371.72		Cumple

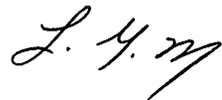
S. G. M. - H.

SIUBEN-DAF-CM-2021-0032			Nombre del oferente: Ramírez & Mojica Envoy Pack Courier Express, SRL.			
Especificaciones Técnicas Requeridas	Descripción	Cantidad	Descripción del Bien o Servicio	Precio unitario mas ITBIS	Observaciones	Evaluación
Batería 15-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, 750-800Amps de arranque (CCA), polo tipo cabezote sellada herméticamente, dimensiones (Lx A x H), 12½" x 6 13/16" x 9"	Vehículo 4 gomas-Camioneta	4	Baterías 15-12 marca LTH caja 27, 12 meses de garantía	DR\$ 10620	700CCA, amperaje por bejo de lo requerido	Cumple
Batería 13-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, 600Amps de arranque (CCA), polo tipo cabezote sellada herméticamente, dimensiones (Lx A x H), 22cm x 17.3cm x 26cm	Vehículo 4 gomas-Jeepeta	2	Baterías 13-12 marca LTH caja 24, 12 meses de garantía	DR\$ 8260	420CCA, amperaje por bejo de lo requerido	Cumple
Batería 27-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥1000pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 20" x 11" x 9"	Generador eléctrico 400KVA	2	Baterías 27-12 marca LTH caja 8D, 12 meses de garantía	DR\$ 24721		Cumple
Batería 17-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥900pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 13" x 6 13/16" x 9 5/16"	Generador eléctrico 150KVA	2	Baterías 17-12 marca LTH caja 31, 12 meses de garantía	DR\$ 12036.00		Cumple
Batería 11-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥900pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 10 1/8" x 6 13/16" x 9"	Generador eléctrico 10KVA	2	Baterías 11-12 marca LTH caja 42, 12 meses de garantía	DR\$ 7434	500CCA, por debajo del amperaje requerido	No Cumple
ciclo profundo, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥185 amps-hora, polo tipo tornillo mariposa, dimensiones (Lx A x H), 10 3/16" x 7 1/8" x 11 1/16"	Inversores de 3.5K	20	N presento oferta en este renglon			
Baterias para UPS 7-12 12V, 7AH	UPS	30	Baterías Forza 12V-7Amp, 30 días de garantía	DR\$ 1593		Cumple

Jo Jo L. y. M

SIUBEN-DAF-CM-2021-0032			Nombre del oferente: E&C Multiservices E.I.R.L			
Especificaciones Técnicas Requeridas	Descripción	Cantidad	Descripción del Bien o Servicio	Precio unitario mas ITBIS	Observaciones	Evaluación
Batería 15-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, 750-800Apms de arranque (CCA), polo tipo cabezote sellada herméticamente, dimensiones (Lx A x H), 12½" x 6 13/16" x 9"	Vehículo 4 gomas-Camioneta	4	Batería 15-12, 750CCA, Voltex	DR\$ 7459.68		Cumple
Batería 13-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, 600Apms de arranque (CCA), polo tipo cabezote sellada herméticamente, dimensiones (Lx A x H), 22cm x 17.3cm x 26cm	Vehículo 4 gomas-Jeepeta	2	Batería 13-12, 600CCA, Voltex	DR\$ 5854.49		Cumple
Batería 27-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥1000pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 20" x 11" x 9"	Generador eléctrico 400KVA	2	Batería 27-12, (4D), Electron Batery	DR\$ 11459.99	No especifica amperaje de arranque	No Cumple
Batería 17-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥900pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 13" x 6 13/16" x 9 5/16"	Generador eléctrico 150KVA	2	Batería 17-12, 750CCA Voltex	DR\$ 8289.65	CCA menor del requerido	No Cumple
Batería 11-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥900pms de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (Lx A x H), 10 1/8" x 6 13/16" x 9"	Generador eléctrico 10KVA	2	Batería 11-12, 470CCA Voltex	DR\$ 4239.10	CCA menor del requerido	No Cumple
ciclo profundo, celdas húmedas, plomo-ácido, 12voltios, ≥185 amps-hora, polo tipo tornillo mariposa, dimensiones (Lx A x H), 10 3/16" x 7 1/8" x 11 1/16"	Inversores de 3.5K	30	No ofertó en este renglon			



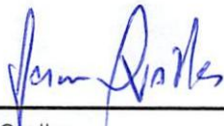


Una vez evaluada la documentación presentada correspondiente al proceso de adquisición neumáticos para la flotilla vehicular de la Institución, señalamos lo siguiente:

- **RJ Soluciones, SRL**, cumple con todos los criterios requeridos para las baterías para generadores eléctricos de 150KVA, 400KVA y las baterías para UPS.
- **Distribuidora de Repuestos del Caribe, SRL, DIRECA**, cumple con todos los criterios requeridos para vehículos de 4 gomas, baterías de generador eléctrico de 150KVA, 10KVA y baterías para UPS.
- **E&C Multiservices E.I.R.L.**, cumple con todos los criterios requeridos para baterías de vehículos de 4 gomas, no presento oferta para los renglones de baterías para inversor ni baterías para UPS.
- **Ramírez & Mojica Envoy Pack Courier Expres**, cumple con todos los criterios requeridos para baterías de vehículos de 4 gomas, generadores eléctricos de 400KVA, 150KVA y para baterías de UPS, no presento oferta para el reglón de baterías de inversor.

Este informe se expide en la ciudad de Santo Domingo, el nueve (27) de julio del 2021.

Comité evaluador:

X 

Sr. Jesús Ovalles
Sup. Mantenimiento Senior



X 

Sr. José Díaz
Sup. Mantenimiento

X 

Sra. Luz Yasiris Madera
Enc. Servicios Generales

SNCC.F.022



No. EXPEDIENTE

SIUBEN-DAF-CM-2021-0032

**REPORTE DE LUGARES OCUPADOS
OFICINA DE ACCESO A LA INFORMACIÓN**

Ítem	Código	Lugares Ocupados	Descripción	Precio Ofertado RD\$
1	26111703	Batería 15-12		
		1	Ramirez & Mojica Envoy Pack Courier Express, SRL	9,000.00
		2	Distribuidora de Repuestos Del Caribe (DIRECA), SRL	12,320.00
2	26111703	Batería 13-12		
		1	Ramirez & Mojica Envoy Pack Courier Express, SRL	7,000.00
		2	Distribuidora de Repuestos Del Caribe (DIRECA), SRL	9,280.00
3	26111701	Batería 27-12		
		1	Ramirez & Mojica Envoy Pack Courier Express, SR	20,950.00
4	26111701	Batería 17-12		
		1	RJ Soluciones, SRL	9,375.00
		2	Ramirez & Mojica Envoy Pack Courier Express, SRL	10,200.00
		3	Distribuidora de Repuestos Del Caribe (DIRECA), SRL	14,240.00
5	26111701	Batería 11-12		
		1	RJ Soluciones, SRL	3,900.00
		2	Distribuidora de Repuestos Del Caribe (DIRECA), SRL	8,480.00
6	26111701	Batería ciclo profundo, celdas húmedas		
		1	RJ Soluciones, SRL	7,500.00
7	26111701	Batería para ups NP 7-12 12V 7AH		
		1	RJ Soluciones, SRL	1,154.00
		2	Ramirez & Mojica Envoy Pack Courier Express, SRL	1,350.00
		3	Distribuidora de Repuestos Del Caribe (DIRECA), SRL	2,194.92

Nota: Al momento de realizar la adjudicación, el proveedor E & C Multiservices, EIRL., no había actualizado su RPE por lo tanto continua sin el rubro requerido (26110000), su propuesta queda descalificada y los ítems adjudicados pasan al segundo lugar.

**REPORTE DE LUGARES OCUPADOS
OFICINA DE ACCESO A LA INFORMACIÓN**

**Pliego de Condiciones
Proceso de evaluación**

La evaluación se realizará según los criterios definidos a continuación y menor precio ofertado.

a. Elegibilidad.

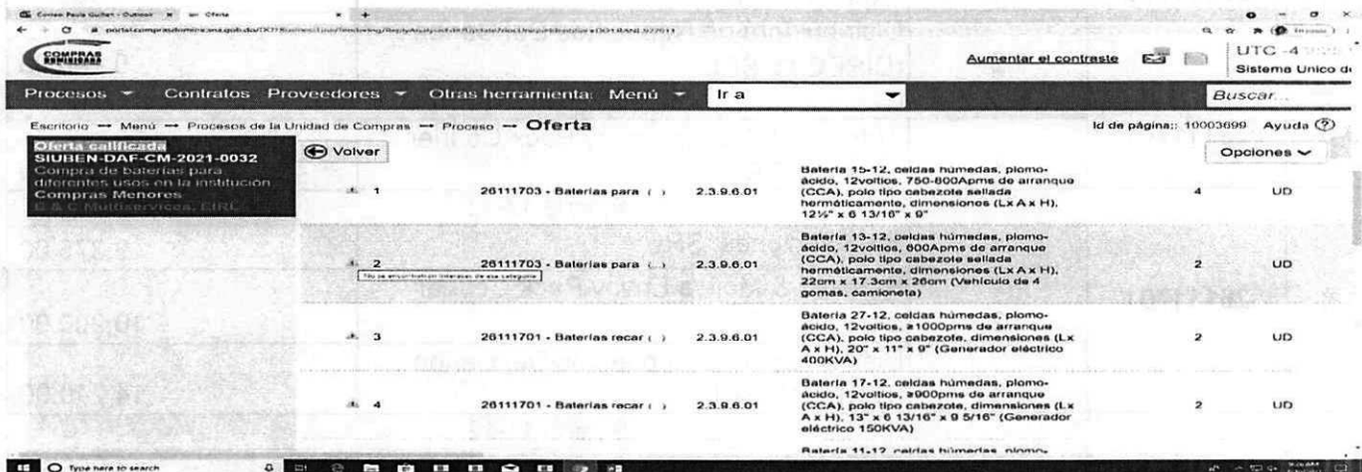
El Proponente debe estar legalmente autorizado para realizar sus actividades comerciales en el país.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Registro de Proveedor del Estado (Poseer el rubro publicado 26110000 Baterías y generadores y transmisión de energía cinética)

CALIFICACIÓN

Cumple / No Cumple



Id	Descripción	Código	Unidad	Cantidad	Descripción Detallada
1	Baterías para ()	26111703 - Baterías para ()	2.3.9.6.01	4	Bateria 15-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12volts, 750-800Apm de arranque (CCA), polo tipo cabezote sellada herméticamente, dimensiones (Lx A x H), 12 1/2" x 6 13/16" x 9"
2	Baterías para ()	26111703 - Baterías para ()	2.3.9.6.01	2	Bateria 13-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12volts, 600Apm de arranque (CCA), polo tipo cabezote sellada herméticamente, dimensiones (Lx A x H), 22cm x 17.3cm x 26cm (Vehículo de 4 gomas, camioneta)
3	Baterías recar ()	26111701 - Baterías recar ()	2.3.9.6.01	2	Bateria 27-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12volts, a 1000pm de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (L x A x H), 20" x 11" x 9" (Generador eléctrico 400KVA)
4	Baterías recar ()	26111701 - Baterías recar ()	2.3.9.6.01	2	Bateria 17-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12volts, a 900pm de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (L x A x H), 13" x 6 13/16" x 9 5/16" (Generador eléctrico 150KVA)
					Bateria 11-12, celdas húmedas, plomo-ácido, 12volts, a 900pm de arranque (CCA), polo tipo cabezote, dimensiones (L x A x H), 13" x 6 13/16" x 9 5/16" (Generador eléctrico 150KVA)

*El Gabinete de Coordinación de la Política Social (GCPS)
El Sistema Único de Beneficiarios (SIUBEN)*

ACTA DEL COMITÉ DE COMPRA PARA COMPRAS MENORES CON MOTIVO DE LA APERTURA DEL PROCESO DE SELECCIÓN POR COMPRA MENOR, COMPRA DE BATERIAS PARA DIFERENTES USOS EN LA INSTITUCION (SIUBEN-DAF-CM-2021-0032).

En la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los diecinueve (19) días del mes de julio del año dos mil veintiuno (2021), siendo las 02:25 p.m., en el Salón de Conferencias, situado de la 2da., planta de la Oficina Principal, ubicada en la Ave. John F. Kennedy Núm. 38, Esq. Horacio Blanco Font-Bona, Ensanche la Fe, Santo Domingo de Guzmán, D. N., capital de la República Dominicana, comparecieron los señores (as): **Yocaurys Beltré**, dominicana, mayor de edad, provista de la cédula de identidad y electoral Núm. [REDACTED], en representación de Giselle Feliz Encargada Administrativa y Financiera, Responsable de la Dirección Administrativa y Financiera (DAF), **Ana Valerio Chico**, dominicana, mayor de edad, provista de la cédula de identidad y electoral Núm. [REDACTED] en su calidad de Coordinadora Técnica de la Dirección y **Alba Aquino** dominicana, mayor de edad, provista de la cédula de identidad y electoral Núm. [REDACTED], en su calidad de responsable de la Oficina de Acceso a la Información (OAI), quienes conforman el Comité de Compras y Contrataciones para los procesos de Compra Menor del Sistema Único de Beneficiarios (SIUBEN).

La fecha de la apertura según cronograma de actividades del proceso en el portal transaccional estaba pautada para el lunes 19 de julio a las 10:10 a.m., por lo que se procedió a dar apertura las ofertas recibidas vía la plataforma del portal transaccional.

Una vez reunido el Comité, **Yocaurys Beltre**, confirmó el quórum necesario para iniciar la reunión, manifestando que el motivo de esta es dar Apertura de los Sobres que contienen las propuestas cargadas en la Plataforma del Portal Transaccional, correspondientes al proceso para la compra de baterías para diferentes área (SIUBEN-DAF-CM-2021-0032).

Inmediatamente **Yocaurys Beltre**, procedió con la apertura de las ofertas recibidas por el portal transaccional, dando lectura en voz alta el nombre del Oferente y lo contenido en su propuesta para completar el listado de participantes según el orden de llegada.

No.	Oferente	Tipo de presentación	Monto	Observaciones
1	Distribuidora de Repuestos Del Caribe (DIRECA), SRL	Vía el portal transaccional	769,085.77 Pesos Dominicanos	-No presentó formulario SNCC.F.034 (completo)
2	RJ Soluciones, SRL	Vía el portal transaccional	279,820 Pesos Dominicanos	

3	E & C Multiservices, EIRL	Vía el portal transaccional	89,525.72 Pesos Dominicanos	-No presentó el rubro 26110000 -No presentó formulario SNCC.F.034
4	Ramírez & Mojica Envoy Pack Courier Express, SRL	Vía el portal transaccional	195,172 Pesos Dominicanos	-No presentó formulario SNCC.F.034

Luego de presentada la Oferta Técnica y Económica, el Comité de Compras menores, para las compras menores del Sistema Único de Beneficiarios (SIUBEN), resoluto lo siguiente:

PRIMERA RESOLUCIÓN: Los Miembros del Comité de Compras para compras menores de SIUBEN aprobaron a unanimidad informar a los participantes mediante esta acta, que tendrán **24 horas** luego de la notificación realizada, para remitir la **documentación faltante** en los casos que aplique y para presentar la **inscripción del rubro 26110000**, requerido para participar en este proceso e Informar a las empresas que de no entregar lo solicitado en el tiempo determinado, no podrán ser consideradas para evaluación.

SEGUNDA RESOLUCIÓN: Los Miembros del Comité de Compras para compras menores de SIUBEN aprobaron a unanimidad remitir las Propuestas Técnicas y Económicas de los Oferentes del proceso para compra de baterías para diferentes usos en la institución (SIUBEN-DAF-CM-2021-0032), al Comité Técnico Evaluador a los fines de presentar posteriormente un informe técnico detallado al Comité de Compras y Contrataciones para las compras menores del Sistema Único de Beneficiarios.

SEGUNDA RESOLUCIÓN: Los Miembros del Comité de Compra menor del SIUBEN, aprobaron a unanimidad que la Oficina de Acceso a la Información proceda a publicar la presente acta en los portales correspondientes, a los fines de continuar con el cumplimiento del principio y obligación de transparencia de la administración.

Siendo las 02:49 p.m., y no quedando ningún otro punto por agotar de la agenda, **Yocaurys Beltré**, dio por terminada la reunión; procediendo los miembros de dicho comité a firmar la presente acta.

En la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, a los diecinueve (19) días del mes de julio del año dos mil veintiuno (2021).


 Yocaurys Beltré
 En representación de Gaspar Felipe Feliciano
 Encargada Administrativa Financiera




 Alba Aquino
 Responsable de la Oficina de Acceso a la Información




 Ana Valerio Chico
 Coordinadora Técnica Dirección General

