

**CORPORACION PARQUE ARVI**

**INFORME FINAL DE EVALUACION - CONVOCATORIA PAGINA WEB No. 014 DE 2016**

**Objeto de la contratación:** ADQUISICIÓN DE BICICLETAS TODOTERRENO ELÉCTRICAS COMO PARTE DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO DE MOVILIDAD SOSTENIBLE DEL PARQUE ARVI

**Presupuesto:** BICICLETAS: HASTA TRES MILLONES CUATROCIENTOS OCHENTA Y DOS MIL SESENTA PESOS M.L. (\$ 3.482.060) incluidos todos los impuestos, retenciones y gravámenes aplicables.  
BATERÍAS DE REPUESTO: HASTA OCHOCIENTOS OCHENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS SESENTA Y SIETE PESOS M.L. (\$ 882.667) incluidos todos los impuestos, retenciones y gravámenes aplicables.

**FECHA:** DICIEMBRE 22 DE 2016

**Proponentes:** E-LEGTRIC S.A.S.  
BICIELÉTRON S.A.S.

**VERIFICACIÓN DE LOS REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS RECIBIDAS:** Se llevo a cabo de acuerdo con lo establecido en el numeral 1° del Capítulo II de los términos de referencia de la Convocatoria en Pagina Web No. 014 de 2016.

EVALUACIÓN PROPUESTA ECONOMICA						
ANEXO No. 3 "PROPUESTA ECONOMICA"		PRESUPUESTO OFICIAL	E-LEGTRIC S.A.S.	BICIELÉTRON S.A.S.	E-LEGTRIC S.A.S.	BICIELÉTRON S.A.S.
CANTIDADES	BICICLETAS TODOTERRENO ELÉCTRICAS	Valor máximo unitario ítem incluido IVA	Valor Unitario incluido IVA	Valor Unitario incluido IVA	Cumple	Cumple
A.	De 1 a 10	\$ 3.482.060	\$ 3.482.000	\$ 3.420.000	SI	SI
B.	De 11a 20	\$ 3.482.060	\$ 3.482.000	\$ 3.420.000	SI	SI
C.	De 21 a 30	\$ 3.482.060	\$ 3.482.000	\$ 3.420.000	NO	SI
CANTIDADES	BATERÍAS DE REPUESTO	Valor máximo unitario ítem incluido IVA	Valor Unitario incluido IVA	Valor Unitario incluido IVA	Cumple	Cumple
A.	De 1 a 10	\$ 882.667	\$ 882.667	\$ 850.000	SI	SI
B.	De 11 a 20	\$ 882.667	\$ 882.667	\$ 850.000	SI	SI

**EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA**

PROPONENTE		E-LEGTRIC S.A.S.		
ÍTEM	CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS EXIGIDAS	ESPECIFICACIONES OFRECIDAS	CUMPLE (SI/NO)
<b>1</b>	<b>CUERPO</b>			
1.1	<b>Cuadro ( Marco)</b>			
1.1.1	Material	Indicar	Aluminio	SI
1.1.2	Talla	Medio (M)	M	SI
1.1.3	Geometría	Barra superior inclinada para uso de hombre y mujeres y mejor adaptación a la altura del usuario	Barra superior inclinada para uso de hombre y mujeres y mejor adaptación a la altura del usuario.	SI
1.1.4	Color	Blanco y verde (según diseño)	Si, a convenir en cantidades por color blanca y verde (según diseño)	SI
1.1.5	Branding (Imagen Corporativa)	Arvi y EPM en material adhesivo contra intemperie. La Corporación Parque Arvi suministrará los diseños para su implementación e instalación por parte del proveedor.	SI, A convenir en diseño.	SI
1.1.6	Peso con todas las partes	Máximo 30 kg	24 kg peso bruto + 2kg en accesorios	SI
1.1.7	Plegable	No	No	SI
1.1.8	Marca	Indicar	Andante	SI
<b>2</b>	<b>TREN DELANTERO</b>			
2.1	<b>Manillar</b>			
2.1.1	Espiga (potencia)	Sistema Ajustable en Altura e Inclinación En Aluminio Indicar Marca	Ajustable a altura e inclinación, material aluminio. Marca promax	SI
2.1.2	Manubrio	Semielevado (doble altura – Recto) En Aluminio Indicar Marca	Doble altura en aluminio. Marca: promax	SI
2.1.3	Mangos (empuñaduras)	Diseño Ergonómico Sistema de Amarre de Seguridad En Goma de Alta Resistencia Indicar Marca	Ergonómicos, con sistema con amarre de seguridad. Marca: gw.	SI
2.1.4	Palancas de frenos	En Aluminio Indicar Marca	En aluminio con sensor de freno, amarre con tornillo hexagonal.	SI
2.1.5	Sistema de cambios	Indicar Sistema Indicar Velocidades Indicar material Indicar Marca	Marca Shimano tourney de 7 velocidades, pacha en acero, tensor y palancas de aluminio y plástico.	SI
2.1.6	Dirección	Ahead	Ahead	SI
2.2	<b>Rueda</b>			
2.2.1	Horquilla (Tenedor)	En Aluminio Sistema Integrado de Amortiguador Indicar Sistema del Amortiguador Indicar Marca	Botellas en aleación, barras en aluminio de aceite-resorte marca Zoom de 60mm	SI
2.2.2	Guardabarros	Plástico de Alta Resistencia Indicar Color Sistema de Amarre de Seguridad	Plástico de alta resistencia color negro, sujeto por varillas en aluminio y lengüeta posterior para desviar el agua.	SI
2.2.3	Sistema de frenos	Indicar Sistema Indicar Marca	V-break Marca tektro	SI
2.2.4	Rin	En Aluminio para Llantas mínimo de 26" Con radios	En aluminio con radios en acero	SI
2.2.5	Radios	N° Mínimo 28 Indicar Material	36 radios de acero.	SI
2.2.6	Buje	Con Sistema de Bloqueo de Tuerca	Con bloqueo de tuerca	SI
2.2.7	Llantas	Tamaño mínimo 26" Dibujo de Taches para Todo Terreno Ancho Mínimo 2"	Tamaño 26", 2 pulgadas con gravado todoterreno	SI
2.2.8	Neumáticos	Con Válvula de Schrader (de automóvil)	26 pulgadas con válvula de carro	SI

3 TREN TRASERO				
3.1 Silla				
3.1.1	Sillin	Unisex para Bicicleta de Montaña Indicar Color	Unisex negro	SI
3.1.2	Poste	En Aluminio Sistema de Bloqueo Rápido para Ajuste de Altura Longitud Mínima: 350 mm	Aluminio con sistema de ajuste rápido color negro longitud mínima 350mm	SI
3.2 Rueda				
3.2.1	Guardabarros	Plástico de Alta Resistencia Indicar Color Sistema de Amarre de Seguridad	Plástico de alta resistencia color negro, sujeto por varillas en aluminio y lengüeta posterior para desviar el agua.	SI
3.2.2	Sistema de frenos	Indicar Sistema Indicar Marca	V-Break marca tekro	SI
3.2.3	Rin	En Aluminio para Llantas de mínimo 26" Con radios	En aluminio con radios de acero	SI
3.2.4	Radios	N° Mínimo 28 Indicar Material	36 radios en acero	SI
3.2.5	Buje	Con Sistema de Bloqueo de Tuerca	Bloqueo de tuerca	SI
3.2.6	Llantas	Tamaño mínimo de 26" Dibujo de Taches para Todo Terreno Ancho Mínimo 2"	Tamaño 26", 2 pulgadas con gravado todoterreno	SI
3.2.7	Neumáticos	Con Válvula de Schrader (de automóvil)	26 pulgadas con válvula de carro	SI
3.3 Sistema de transmisión				
3.3.1	Platos traseros	Piñones de Mínimo 6 velocidades Indicar Marca	Piñones, 7 velocidades marca shimano	SI
3.3.2	Bielado	Indicar velocidades Indicar Marca	Monoplato marca shimano	SI
3.3.3	Desviadores	Indicar posición Indicar Marca	En el manubrio Shimano	SI
3.3.4	Pedales	De Plataforma Antideslizante En Aluminio Indicar Marca	De plataforma antideslizante Marca shimano en Aluminio	SI
3.3.5	Cadena	Con Protector Indicar Material	Con protector plástico de alto impacto, color negro.	SI
4 SISTEMA ELÉCTRICO				
4.1 Batería				
4.1.1	Tipo de batería	iones de Litio	iones de Litio	SI
4.1.2	Capacidad de batería	Indicar	36v 10ah	SI
4.1.3	Voltaje de batería	Indicar	36v	SI
4.1.4	Sistema de carga de la batería	Cargador portátil de 110v	Cargador portátil de 110V	SI
4.1.5	Autonomía de carga de la batería (en plano)	Mínimo 40kms	50KM en terreno plano (estos valores pueden cambiar según el peso de la persona, la presión en las llantas y nivel de asistencia)	SI
4.1.6	Tiempo de recarga	Máximo 5 horas	5 horas	SI
4.1.7	Vida útil de la batería (km, cargas profundas, años)	Indicar Km y/o Indicar No. De ciclos de carga y/o Indicar años	De 800 a 1000 ciclos de carga. Aproximadamente de 3 a 4 años.	SI
4.1.8	Batería removible con sistema de seguridad	SI	Extrahible con llave de seguridad.	SI
4.1.9	Batería de repuesto	Igual a la original de la bicicleta	SI	SI
4.1.10	Ubicación y protección de la batería	Indicar	Batería ubicada sobre la llanta trasera protegida por una parrilla que sirve de soporte para carga máxima de 18Kg.	SI
4.2 Motor				
4.2.1	Tipo	Eléctrico sin escobillas	DC hub motor, 36V/350W sin escobillas	SI
4.2.2	Marca	Indicar	Bashan Andante	SI
4.2.3	Modelo	Indicar	Brushless 36V/350w	SI
4.2.4	Tracción	Indicar	Trasera	SI
4.2.5	Potencia máxima neta	350 W	350 W	SI
4.2.6	Asistencia Pedaleo	Electroasistida sin acelerador	Electro asistida sin acelerador.	SI
4.2.7	Velocidad Máxima (en plano)	Indicar	Por normal vel máx 25 km/h	SI
4.3 Medidores y/o indicadores				
4.3.1	Indicador de conexión a sistema de carga	SI	SI, led.	SI
4.3.2	Indicador del estado de la carga de la batería	SI	SI, led.	SI
4.3.3	Cableado mecánico y eléctrico	Eléctrico Interno Mecánico indicar	Cableado eléctrico protegido internamente por el marco, mecánico externo e interno con fácil acceso para los mantenimientos.	SI
4.3.4	Niveles de asistencia	Mínimo 3 niveles	3 niveles de asistencia	SI
4.3.5	Controlador de luces	Indicar	Controlador con luces led, marcacion del nivel de la batería, nivel de asistencia, on	SI
4.3.6	Sensor que desactiva el motor al frenar	SI	SI, sensor de freno a cada lado.	SI
5 ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS				
5.1	Canasta	Material Plástico de Alta Resistencia Indicar Capacidad	Plástica de 8 litros.	SI
5.2	Campanilla	Campana Nutcase	Campana Nutcase	SI
5.3	Luces	Luces Led en goma silicona Delantera Blanca Trasera Roja Indicar Sistema de Amarre	Luces led, trasera y delantera. Integradas al sistema eléctrico sujetas con tuerca y tornillo. Trasera Roja. Delantera Blanca.	SI
5.4	Reflectantes	En Ruedas Delantera y Trasera	Ruedas con reflectante en los radios	SI
5.5	Palanca de estacionamiento	En Aluminio	Aluminio	SI
5.6	Casco	Casco para Bicicleta de Montaña Talla Ajustable En Poliestireno Expandido de Alto Impacto Capa Exterior en Policarbonato Sólido	Casco para bicicleta de montaña Talla ajustable En poliestireno expandido de alto impacto Capa exterior en policarbonato sólido	SI
5.7	Porta botella	En aluminio	En aluminio	SI
5.8	Candado en U de seguridad	Indicar marca	On guard, kryptonite	SI
6 GARANTÍA				
6.1	General de las bicicletas	Mínimo 1 año	1 año en el sistema eléctrico, 2 años en el marco	SI
6.2	Partes y componentes	Mínimo 6 meses	6 meses	SI
6.3	Batería	Mínimo 1 año	1 año	SI
6.4	Revisiones de mantenimiento	Dos veces al mes por 6 meses	2 veces al mes.	SI

PROPONENTE		BICIELÉTRON S.A.S.		
ÍTEM	CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS EXIGIDAS	ESPECIFICACIONES OFRECIDAS	CUMPLE (SI/NO)
<b>1</b>				
<b>CUERPO</b>				
1.1		Cuadro ( Marco)		
1.1.1	Material	Indicar	Aluminio	SI
1.1.2	Talla	Medio (M)	Medio (M) 17"	SI
1.1.3	Geometría	Barra superior inclinada para uso de hombre y mujeres y mejor adaptación a la altura del usuario	Barra superior inclinada para uso de hombre y mujeres y mejor adaptación a la altura del usuario	SI
1.1.4	Color	Blanco y verde (según diseño)	Blanco y verde (según diseño)	SI
1.1.5	Branding (Imagen Corporativa)	Diseño especial del manejo de la marca Parque Arvi y EPM en material adhesivo contra intemperie. La Corporación Parque Arvi suministrará los diseños para su implementación e instalación por parte del proveedor.	Diseño especial del manejo de la marca Parque Arvi y EPM en material adhesivo contra intemperie. La Corporación Parque Arvi suministrará los diseños para su implementación e instalación por parte del proveedor.	SI
1.1.6	Peso con todas las partes	Máximo 30 kg	Máximo 30 kg	NO
1.1.7	Plegable	No	No	SI
1.1.8	Marca	Indicar	Benotto	SI
<b>2</b>				
<b>TREN DELANTERO</b>				
<b>Manillar</b>				
2.1		Manillar		
2.1.1	Espiga (potencia)	Sistema Ajustable en Altura e Inclinación En Aluminio Indicar Marca	Sistema Ajustable en Altura e Inclinación En Aluminio Benotto	SI
2.1.2	Manubrio	Semielevado (doble altura – Recto) En Aluminio Indicar Marca	Semielevado (doble altura – Recto) En Aluminio Benotto	SI
2.1.3	Mangos (empuñaduras)	Diseño Ergonómico Sistema de Amarre de Seguridad En Goma de Alta Resistencia Indicar Marca	Diseño Ergonómico Sistema de Amarre de Seguridad En Goma de Alta Resistencia Benotto	SI
2.1.4	Palancas de frenos	En Aluminio Indicar Marca	En aluminio GW	SI
2.1.5	Sistema de cambios	Indicar Sistema Indicar Velocidades Indicar material Indicar Marca	Shimano Tourney 7 velocidades Aluminio Shimano	SI
2.1.6	Dirección	Ahead	Benotto	SI
<b>2.2</b>				
<b>Rueda</b>				
2.2.1	Horquilla (Tenedor)	En Aluminio Sistema Integrado de Amortiguador Indicar Sistema del Amortiguador Indicar Marca	En aluminio Sistema Integrado de amortiguador Suspensión de resorte graduable Benotto	SI
2.2.2	Guardabarros	Plástico de Alta Resistencia Indicar Color Sistema de Amarre de Seguridad	Plástico de Alta Resistencia Color negro Sistema de Amarre de Seguridad	SI
2.2.3	Sistema de frenos	Indicar Sistema Indicar Marca	V Brake Shimano	SI
2.2.4	Rin	En Aluminio para Llantas mínimo de 26" Con radios	En Aluminio Llantas de 26" GW Con radios	SI
2.2.5	Radios	N° Mínimo 28 Indicar Material	No. Mínimo 28 Acero	NO
2.2.6	Buje	Con Sistema de Bloqueo de Tuerca	Con sistema de bloqueo de tuerca	SI
2.2.7	Llantas	Tamaño mínimo 26" Dibujo de Taches para Todo Terreno Ancho Mínimo 2"	Tamaño Mínimo 26" Dibujo de taches para todo terreno Ancho mínimo 2"	NO
2.2.8	Neumáticos	Con Válvula de Schrader (de automóvil)	Con Válvula de Schrader (de automóvil)	SI
<b>3</b>				
<b>TREN TRASERO</b>				
<b>Silla</b>				
3.1		Silla		
3.1.1	Sillín	Unisex para Bicicleta de Montaña Indicar Color	Unisex para Bicicleta de Montaña Negra - Gris	SI
3.1.2	Poste	En Aluminio Sistema de Bloqueo Rápido para Ajuste de Altura Longitud Mínima: 350 mm	En aluminio Benotto Sistema de bloqueo rápido para ajuste de altura Longitud mínima 350mm	SI
<b>3.2</b>				
<b>Rueda</b>				
3.2.1	Guardabarros	Plástico de Alta Resistencia Indicar Color Sistema de Amarre de Seguridad	Plástico de Alta Resistencia Color negro Sistema de Amarre de Seguridad	SI
3.2.2	Sistema de frenos	Indicar Sistema Indicar Marca	V Brake Shimano	SI
3.2.3	Rin	En Aluminio para Llantas de mínimo 26" Con radios	En aluminio Para llantas de mínimo 26" Con radios	NO
3.2.4	Radios	N° Mínimo 28 Indicar Material	N° Mínimo 28 Acero	NO
3.2.5	Buje	Con Sistema de Bloqueo de Tuerca	Con Sistema de Bloqueo de Tuerca	SI
3.2.6	Llantas	Tamaño mínimo de 26" Dibujo de Taches para Todo Terreno Ancho Mínimo 2"	Tamaño Mínimo 26" Dibujo de taches para todo terreno Ancho mínimo 2"	NO
3.2.7	Neumáticos	Con Válvula de Schrader (de automóvil)	Con Válvula de Schrader (de automóvil)	SI
<b>3.3</b>				
<b>Sistema de transmisión</b>				
3.3.1	Platos traseros	Piñones de Mínimo 6 velocidades Indicar Marca	Piñones de mínimo 6 velocidades Shimano	NO
3.3.2	Bielado	Indicar velocidades Indicar Marca	Indicar velocidades Shimano	NO
3.3.3	Desviadores	Indicar posición Indicar Marca	Indicar posición Shimano	SI
3.3.4	Pedales	De Plataforma Antideslizante En Aluminio Indicar Marca	De Plataforma Antideslizante En Aluminio GW	SI
3.3.5	Cadena	Con Protector Indicar Material	Con protector Acero	SI
<b>4</b>				
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>				
<b>Batería</b>				
4.1		Batería		
4.1.1	Tipo de batería	Iones de Litio	Iones de litio	SI
4.1.2	Capacidad de batería	Indicar	10.4 amperios/hora	SI
4.1.3	Voltaje de batería	Indicar	36V	SI
4.1.4	Sistema de carga de la batería	Cargador portátil de 110v	Cargador portátil de 110v	SI
4.1.5	Autonomía de carga de la batería (en plano)	Mínimo 40kms	40 KMS	SI
4.1.6	Tiempo de recarga	Máximo 5 horas	Máximo 5 horas	NO
4.1.7	Vida útil de la batería (km, cargas profundas, años)	Indicar Km y/o Indicar No. De ciclos de carga y/o Indicar años	Aprox 40.000 km 1000 ciclos de carga 3 años	SI
4.1.8	Batería removible con sistema de seguridad	SI	SI	SI
4.1.9	Batería de repuesto	Igual a la original de la bicicleta	Igual a la original de la bicicleta	SI
4.1.10	Ubicación y protección de la batería	Indicar	Barra inferior del marco, 2 llaves de extracción	SI

Motor				
4.2	Tipo	Eléctrico sin escobillas	Eléctrico sin escobillas	SI
4.2.1	Marca	Indicar	CNEBIKE	SI
4.2.3	Modelo	Indicar	CN350	SI
4.2.4	Tracción	Indicar	Delantera o trasera	SI
4.2.5	Potencia máxima neta	350 W	350w	SI
4.2.6	Asistencia Pedaleo	Electroasistida sin acelerador	Electroasistida sin acelerador	SI
4.2.7	Velocidad Máxima (en plano)	Indicar	32 KM/H	SI
Medidores y/o indicadores				
4.3.1	Indicador de conexión a sistema de carga	Si	SI	SI
4.3.2	Indicador del estado de la carga de la batería	Si	SI	SI
4.3.3	Cableado mecánico y eléctrico	Eléctrico Interno Mecánico Indicar	Eléctrico interno Debajo del arco	SI
4.3.4	Niveles de asistencia	Mínimo 3 niveles	5 niveles	SI
4.3.5	Controlador de luces	Indicar	Digital LCD, visualiza tiempo, distancia y velocidad.	SI
4.3.6	Sensor que desactiva el motor al frenar	Si	Si, en los 2 manillares	SI
ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS				
5.1	Canasta	Material Plástico de Alta Resistencia Indicar Capacidad	Material plástico de alta resistencia 3 a 5kl	SI
5.2	Campanilla	Campana Nutcase	Campana Nutcase	SI
5.3	Luces	Luces Led en goma silicona Delantera Blanca Trasera Roja Indicar Sistema de Amarre	Luces Led en goma silicona Delantera Blanca Trasera Roja Con tornillo	SI
5.4	Reflectantes	En Ruedas Delantera y Trasera	En Ruedas Delantera y Trasera	SI
5.5	Palanca de estacionamiento	En Aluminio	En Aluminio	SI
5.6	Casco	Casco para Bicicleta de Montaña Talla Ajustable En Poliestireno Expandido de Alto Impacto Capa Exterior en Policarbonato Sólido	Casco para Bicicleta de Montaña Talla Ajustable En Poliestireno Expandido de Alto Impacto Capa Exterior en Policarbonato Sólido	SI
5.7	Porta botella	En aluminio	En aluminio	SI
5.8	Candado en U de seguridad	Indicar marca	GW	SI
GARANTIA				
6.1	General de las bicicletas	Mínima 1 año	Mínima 1 año	SI
6.2	Partes y componentes	Mínima 6 meses	Mínima 6 meses	SI
6.3	Batería	Mínimo 1 año	Mínimo 1 año	SI
6.4	Revisiones de mantenimiento	Dos veces al mes por 6 meses	Dos veces al mes por 6 meses	SI

PROponentes	REVISIÓN FINANCIERA Y TÉCNICA						REVISIÓN TÉCNICA	REVISIÓN JURÍDICA
	PUNTAJES							
	VALOR DE LA PROPUESTA ECONOMICA	EXPERIENCIA ESPECIFICA (No. de Contratos y Valor)	CAPACIDAD TÉCNICA INSTALADA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADICIONALES	MAYOR NÚMERO DE ELEMENTOS A LOS MINS. REQUERIDOS	PUNTAJE TOTAL		
E-LEGRIC S.A.S.	979	0	0	N/A	N/A	SE RECHAZA	SI	NO
BICIELECTRON S.A.S.	1000	0	0	N/A	N/A	SE RECHAZA	NO	NO

Conforme lo señalado en el numeral 4 y 1 de los Capítulos II y III, respectivamente, de las bases de la convocatoria en Página Web No. 014 de 2016, el proponente seleccionado será el que obtenga mayor puntaje en la evaluación.

**EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS RECIBIDAS:** Se llevo a cabo de acuerdo con lo establecido en el numeral 4 Capítulo II de la convocatoria en Página Web No. 014 de 2016. Conforme a los criterios de evaluación se estableció que las propuestas presentadas deben ser rechazadas.

E-LEGRIC S.A.S.	<p><b>NOTA 1:</b> A través de documentación radicada el día 19 de diciembre, el oferente adjunta póliza de seriedad de la oferta emitida por Compañía Aseguradora de Fianzas S.A.</p> <p><b>NOTA 2:</b> En el término de traslado al informe preliminar, el oferente no entregó el certificado de vigencia de la Tarjeta Profesional del Contador emitido por la Junta Central de Contadores.</p> <p><b>NOTA 3:</b> En el término de traslado al informe preliminar, el oferente radicó el día 19 de diciembre el certificado de la contraloría general del representante legal del proponente.</p> <p><b>NOTA 4:</b> En el término de traslado al informe preliminar, el oferente radicó el día 19 de diciembre el certificado de la procuraduría general de la persona jurídica.</p> <p><b>NOTA 5:</b> De conformidad con el CAPÍTULO II, REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN, PREPARACION, ENTREGA DE LA PROPUESTA Y SU EVALUACIÓN., 1. CRITERIOS MÍNIMOS DE PARTICIPACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DE LA PROPUESTA, podían participar en la Convocatoria No. 014 de 2016 las personas naturales o jurídicas que cumplieran con un mínimo de dos (2) años de experiencia en actividades de en la fabricación, ensamblaje, importación y/o distribución de bicicletas eléctricas en el territorio nacional a través de certificación del RUP o de los contratos que lo certifiquen, de acuerdo a los lineamientos de información contenidos en este apartado. Así las cosas, los certificados radicados el día 19 de diciembre no cumplen con los requisitos exigidos en los términos de referencia de la presente Convocatoria. De igual manera los mismos no corresponden a las facturas entregadas en conjunto con la propuesta presentada, por lo cual estos no pueden ser tenidos en cuenta al ser una sustitución o modificación de los solicitados para aclaración.</p> <p><b>NOTA 6:</b> En el término de traslado al informe preliminar, el oferente radicó el día 19 de diciembre la documentación requerida para aclarar el numeral 3.1.2 Poste (Longitud) y el numeral 5.8 Candado en U de seguridad.</p>
BICIELECTRON S.A.S.	<p><b>NOTA 1:</b> De conformidad con el CAPÍTULO III, SELECCIÓN DE LA OFERTA Y EL CONTRATO, numeral 2, el proponente debía incluir en su propuesta, una garantía de seriedad, consistente en póliza de seguro, fiducia mercantil en garantía, garantía bancaria a primer requerimiento, endoso en garantía de títulos valores y depósito de dinero en garantía. El proponente no subsanó este requisito en el término de traslado del informe preliminar.</p> <p><b>NOTA 2:</b> En el término de traslado al informe preliminar, el oferente no anexó el certificado de vigencia de la Tarjeta Profesional del Contador emitido por la Junta Central de Contadores.</p> <p><b>NOTA 3:</b> En el término de traslado al presente informe preliminar, el oferente anexó el certificado de la contraloría general del representante legal del proponente.</p> <p><b>NOTA 4:</b> En el término de traslado al presente informe preliminar, el oferente anexó el certificado de la procuraduría general de la persona jurídica.</p> <p><b>NOTA 5:</b> De conformidad con el CAPÍTULO II, REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN, PREPARACION, ENTREGA DE LA PROPUESTA Y SU EVALUACIÓN., 1. CRITERIOS MÍNIMOS DE PARTICIPACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DE LA PROPUESTA, podían participar en la Convocatoria No. 014 de 2016 las personas naturales o jurídicas que cumplieran con un mínimo de dos (2) años de experiencia en actividades de en la fabricación, ensamblaje, importación y/o distribución de bicicletas eléctricas en el territorio nacional a través de certificación del RUP o de los contratos que lo certifiquen, de acuerdo a los lineamientos de información contenidos en este apartado. En el término de traslado al informe preliminar de evaluación el proponente adjuntó el certificado de Black &amp; Decker, el cual obra en la propuesta inicialmente presentada y que no cumple con los requisitos establecidos.</p> <p><b>NOTA 6:</b> Dentro del término de traslado al informe preliminar, el oferente anexó el Anexo 3A, dentro del cual los siguientes ítems no son precisos:  - 1.1.6 (Peso)  - 2.2.5 (Radios)  - 2.2.7 (Llantas)  - 3.2.3 (Rin)  - 3.2.4 (Radios)  - 3.2.6 (Llantas)  - 3.3.1 (Platos traseros)  - 3.3.2 (Bielado)  - 4.1.6 (Tiempo de recarga)</p>

Revisaron las propuestas:

(Original Firmado)  
Alejandro Morales Moncada - Secretario Jurídico (Revisión Jurídica)  
(Original Firmado)  
Luis Eduardo Sánchez - Subdirector Administrativo y Financiero (Revisión Financiera)  
(Original Firmado)  
Proyectó: Felipe Ortiz Hoyos - Líder de Contratación