



<b>BATERÍAS N-150 VOLTIOS</b>					
<b>Nombre del material o equipo: BATERÍA N-150 , con polo invertido (polo positivo a la izquierda), para vehículos Pesados</b>					
<b>1) INFORMACION DEL OFERENTE</b>					
1.1	Nombre de la empresa Oferente				
1.2	Fabricante				
1.3	País de origen de la fábrica				
1.4	Marca				
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>UN</b>	<b>REQUERIDO</b>	<b>OFRECIDO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
<b>2) Características generales</b>					
2.1	Dimensiones (Largo x Ancho x Altura)	pulg	10 5/8 , 6 3/4, 9 1/8		
2.2	Corriente de arranque en frío (CCA) (Rango)	Amp.	410-515		
2.3	Capacidad de reserva (RC)--Capacidad a 20 hs. (Rango)	Ah	85-110		
2.4	Polos de baterías	--	Recubierto de cobre		
2.5	Posición de polos ( Normal=PPD / Invertido=PPI)	--	PPD		
2.6	Tipo de polo ( Terminal tornillo= TT; Terminal polo= TP)	--	TP		
2.7	Condición		Nueva		
2.8	Voltaje de la batería	V	12		
<b>3) Características del contenedor</b>					
3.1	Sellada herméticamente	Si/No	Si		
3.2	Libre de mantenimiento-sellada-	Si/No	Si		
3.3	Alta resistencia a las influencias químicas y daños mecánicos	Si/No	Si		
3.4	Especificaciones técnicas impreso en relieve /marca	Si/No	Si		
3.4	Tipo de caja (Caja Baja= CB, Caja Normal=CN; Caja Grande: CG)	--	CN		
<b>4) Condiciones de Garantía</b>					
4.1	Tiempo de garantía	Años	≥ 2		
<b>5) Certificaciones</b>					
5.1	Certificación de calidad	Si/No	Si		
5.2	Carta de autorización de fabricantes	Si/No	Si		
<b>NOTA:</b>					
1	El oferente debe presentar el catálogo y los planos correspondientes a su oferta como sustento de su propuesta, donde se indiquen las normas de fabricación, las medidas requeridas en esta ficha técnica y demás datos técnicos.				
2	El oferente debe presentar la oferta en las unidades de medidas especificadas en esta ficha, hacer la conversión a la unidad solicitada.				



3	Los bienes entregados deben de presentar identificados en su estructura el nombre del fabricante y código del catálogo.
4	Los bienes deben estar empacados al momento de su recepción en almacén.

**BATERIAS 17-12**

<b>BATERIAS 17/ 12 VOLTIOS</b>					
Nombre del material o equipo: <b>BATERÍA 17/12, con polo invertido (polo positivo a la izquierda), para vehículos livianos.</b>					
<b>1) INFORMACION DEL OFERENTE</b>					
1.1	Nombre de la empresa Oferente				
1.2	Fabricante				
1.3	País de origen de la fábrica				
1.4	Marca				
ITEM	DESCRIPCIÓN	UN	REQUERIDO	OFRECIDO	OBSERVACIONES
<b>2) Características generales</b>					
2.1	Dimensiones (Largo x Ancho x Altura)	pulg	13x6 ,13x16, 9 5/16		
2.2	Corriente de arranque en frio (CCA) (Rango)		≥ 900		
2.3	Capacidad de reserva (RC)--Capacidad a 20 hs. (Rango)	Ah	120-160		
2.4	Polos de baterías	--	Recubierto de cobre		
2.5	Posición de polos ( Normal=PPD / Invertido=PPI)	--	PPD		
2.6	Tipo de polo ( Terminal tornillo= TT; Terminal polo= TP)	--	TP		
2.7	Condición		Nueva		
2.8	Voltaje de la batería	V	12		
<b>3) Características del contenedor</b>					
3.1	Sellada herméticamente	Si/No	Si		
3.2	Libre de mantenimiento-sellada-	Si/No	Si		
3.3	Alta resistencia a las influencias químicas y daños mecánicos	Si/No	Si		
3.4	Especificaciones técnicas impreso en relieve /marca	Si/No	Si		
3.4	Tipo de caja (Caja Baja= CB, Caja Normal=CN; Caja Grande: CG)	--	CN		
<b>4) Condiciones de Garantía</b>					
4.1	Tiempo de garantía	Años	≥ 2		
<b>5) Certificaciones</b>					
5.1	Certificación de calidad	Si/No	Si		
5.2	Carta de autorización de fabricantes	Si/No	Si		
NOTA:					





- 1 El oferente debe presentar el catálogo y los planos correspondientes a su oferta como sustento de su propuesta, donde se indiquen las normas de fabricación, las medidas requeridas en esta ficha técnica y demás datos técnicos.
- 2 El oferente debe presentar la oferta en las unidades de medidas especificadas en esta ficha, hacer la conversión a la unidad solicitada.
- 3 Los bienes entregados deben de presentar identificados en su estructura el nombre del fabricante y código del catálogo.
- 4 Los bienes deben estar empacados al momento de su recepción en almacén.

<b>BATERIAS 15/ 12 VOLTIOS</b>					
<i>Nombre del material o equipo: BATERÍA 15/12, con polo invertido (polo positivo a la izquierda), para vehículos livianos.</i>					
<b>1) INFORMACION DEL OFERENTE</b>					
1.1	Nombre de la empresa Oferente				
1.2	Fabricante				
1.3	País de origen de la fábrica				
1.4	Marca				
ITEM	DESCRIPCIÓN	UN	REQUERIDO	OFRECIDO	OBSERVACIONES
<b>2) Características generales</b>					
2.1	Dimensiones (Largo x Ancho x Altura)	pulg	12 1/2 x 6 13/16 x 9		
2.2	Corriente de arranque en frío (CCA) (Rango)	Amp.	750-800		
2.3	Capacidad de reserva (RC)--Capacidad a 20 hs. (Rango)	Ah	95-120		
2.4	Polos de baterías	--	Recubierto de cobre		
2.5	Posición de polos ( Normal=PPD / Invertido-PPI)	--	PPD		
2.6	Tipo de polo ( Terminal tornillo= TT; Terminal polo= TP)	--	TP		
2.7	Condición		Nueva		
2.8	Voltaje de la batería	V	12		
<b>3) Características del contenedor</b>					
3.1	Sellada Herméticamente	Si/No	Si		
3.2	Libre de mantenimiento-sellada-	Si/No	Si		





3.3	Alta resistencia a las influencias químicas y daños mecánicos	Si/No	Si		
3.4	Especificaciones técnicas impreso en relieve /marca	Si/No	Si		
3.4	Tipo de caja (Caja Baja= CB, Caja Normal=CN; Caja Grande: CG)	--	CN		
<b>4) Condiciones de Garantía</b>					
4.1	Tiempo de garantía	Años	≥ 2		
<b>5) Certificaciones</b>					
5.1	Certificación de calidad	Si/No	Si		
5.2	Carta de autorización de fabricantes	Si/No	Si		
<b>NOTA:</b>					
1	El oferente debe presentar el catálogo y los planos correspondientes a su oferta como sustento de su propuesta, donde se indiquen las normas de fabricación, las medidas requeridas en esta ficha técnica y demás datos técnicos.				
2	El oferente debe presentar la oferta en las unidades de medidas especificadas en esta ficha, hacer la conversión a la unidad solicitada.				
3	Los bienes entregados deben de presentar identificados en su estructura el nombre del fabricante y código del catálogo.				
4	Los bienes deben estar empacados al momento de su recepción en almacén.				

### 1.9 Duración del Suministro

La Convocatoria a la Comparación de Precios se hace sobre la base de un suministro para un periodo de dos (2) MESES contados a partir de la recepción del mismo conforme se establezca en el Cronograma de Entrega de Cantidades Adjudicadas, si aplica.

### 1.10 Programa de Suministro

Los pedidos se librarán en el lugar designado por la Entidad Contratante dentro del ámbito territorial de la República Dominicana y conforme al Cronograma de Entrega establecido.

### 1.11 Presentación de Propuestas Técnicas y Económicas “Sobre A” y “Sobre B”

Las Ofertas se presentarán en un Sobre cerrado y rotulado con las siguientes inscripciones:

**NOMBRE DEL OFERENTE**  
(Sello social)  
Firma del Representante Legal  
COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES  
OFICINA METROPOLITANA DE SERVICIOS DE AUTOBUSES (OMSA)  
Referencia: OMSA-CCC-CP- 2018-0012  
Dirección: Prolongación 27 de febrero, Las Caobas, Sto. Dgo Oeste  
Teléfono: 809-221-6672 Ext. 234

