



BATERÍAS N-150 VOLTIOS					
Nombre del material o equipo: BATERÍA N-150 , con polo invertido (polo positivo a la izquierda), para vehículos Pesados					
1) INFORMACION DEL OFERENTE					
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
2) Características generales					
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		
3) Características del contenedor					
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		
4) Condiciones de Garantía					
4.1	Tiempo de garantía	Años	≥ 2		
5) Certificaciones					
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.

BATERIAS 17-12

BATERIAS 17/ 12 VOLTIOS					
Nombre del material o equipo: BATERÍA 17/12, con polo invertido (polo positivo a la izquierda), para vehículos livianos.					
1) INFORMACION DEL OFERENTE					
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
2) Características generales					
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		
3) Características del contenedor					
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		
4) Condiciones de Garantía					
4.1	Tiempo de garantía	Años	≥ 2		
5) Certificaciones					
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.

BATERIAS 15/ 12 VOLTIOS					
<i>Nombre del material o equipo: BATERÍA 15/12, con polo invertido (polo positivo a la izquierda), para vehículos livianos.</i>					
1) INFORMACION DEL OFERENTE					
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
2) Características generales					
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		
3) Características del contenedor					
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		
4) Condiciones de Garantía					
4.1	Tiempo de garantía	Años	≥ 2		
5) Certificaciones					
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.				

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

