



Presidencia de la República
Oficina Metropolitana de Servicios de Autobuses

“Año de la Innovación y la Competitividad”

Informe Pericial

08 Octubre 2019

Referencia: Licitación OMSA-CCC- LPN-2019-0016, para la adquisición de Baterías

Informe de las evaluaciones y verificaciones de la Propuesta de Baterías, en la Oficina Metropolitana de Servicios de Autobuses, para la adquisición de los productos.

Según evaluación de los peritos técnicos, procedimos a realizar las verificaciones y evaluaciones técnicas de las Propuesta ofertados por los oferentes, para la adquisición de los productos.

Descripción de los Bienes Solicitados:

- Baterías N-150
- Baterías N-200

Empresas Evaluadas:

- 1-NEDERCORP INVESTMENT, S.R.L.
- 2-HYLSA, S.A.
- 3- SANTO DOMINGO MOTORS Co., S.A.
- 4-GRUPO COMETA, S.A.S.
- 5-TECNOLOGIA, ACCESO Y SEGURIDAD, S.R.L.
- 6- PERAVIA MOTORS, S.A.
- 7-URTEC, S.R.L.
- 8-EMPRERSAS INTEGRADAS, S.A.S.
- 9-SERVICENTRO SERRATA, S.R.L.

Especificaciones Técnicas Requerida:

BATERIAS N-150 VOLTIOS					
Nombre del material o equipo: BATERÍA N-150 , con polo Normal= (PPD) (polo positivo a la Derecha), 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				
1.5	Nombre de la persona a contactar				
1.6	Teléfono del contacto				
1.7	Correo electrónico del contacto				
ITEM	DESCRIPCIÓN	UN	REQUERIDO	OFRECIDO	OBSERVACIONES
2) Características generales					
2.1	Dimensiones (Largo x Ancho x Altura)	mm	508, 221, 211		
2.2	Corriente de arranque en frío (CCA) (Rango)	Amp.	900		
2.3	Capacidad de reserva (RC)--Capacidad a 20 hs. (Rango)	Ah	150-310		
2.4	Polos de baterías	--	Recubierto de Plomo		
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 N-200 VOLTIOS

Nombre del material o equipo: BATERÍA N-200, con polo Normal=(PPD) (polo positivo a la Derecha), 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				
1.5	Nombre de la persona a contactar				
1.6	Teléfono del contacto				
1.7	Correo electrónico del contacto				
ITEM	DESCRIPCIÓN	UN	REQUERIDO	OFRECIDO	OBSERVACIONES
2) <i>Características generales</i>					
2.1	Dimensiones (Largo x Ancho x Altura)	mm	508, 271, 217		
2.2	Corriente de arranque en frío (CCA) (Rango)	Amp.	1200		
2.3	Capacidad de reserva (RC)--Capacidad a 20 hs. (Rango)	Ah	200-430		
2.4	Polos de baterías	--	Recubierto de Plomo		
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) <i>Características del contenedor</i>					
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) <i>Condiciones de Garantía</i>					
4.1	Tiempo de garantía	Años	≥ 2		
5) <i>Certificaciones</i>					
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-NEDERCORP INVESTMENT, S.R.L.

Bateria marcas Performance, País origen de fabrica USA, 2 años de Garantía

La Empresa NEDERCORP INVESTMENT, S.R.L., Cumple con las Normas y Especificaciones Técnicas Requeridas.

2-HYLSA, S.A.

Bateria marcas ACDELCO, País origen de fabrica USA, 3 Años de Garantía Full y 1 Año Prorrateado

La Empresa HYLSA, S.A. Cumple con las Normas y Especificaciones Técnicas Requeridas.

3 -SANTO DOMINGO MOTORS Co., S.A.

No pudimos evaluar la Empresa, no presentaron ficha técnica.

4- GRUPO COMETA, S.A.S.

Bateria marcas TRONIC, País origen de fabrica MEXICO, 2 Años de Garantía

La Empresa GRUPO COMETA, S.A.S. Cumple con las Normas y Especificaciones Técnicas Requeridas.

5- TECNOLOGIA, ACCESO Y SEGURIDAD, S.R.L.

Bateria marcas QAC, País origen de fabrica CHINA, 2 Años de Garantía

Cumple con las Normas y Especificaciones Técnicas Requeridas.

6- PERAVIA MOTORS, S.A.

Bateria marcas ELECTRO, País origen de fabrica KOREA, 2 Años de Garantía

La Empresa PERAVIA MOTORS, S.A., Cumple con las Normas y Especificaciones Técnicas Requeridas.

7- URTEC, S.R.L.

La Empresa URTEC, S.R.L., No Cumple con las Normas y Especificaciones Técnicas Requeridas.

Observación:

A-Lo requerido por la Institución en las dimensiones (largo x Ancho x Altura) es 508, 271, 217, la Empresa ofrece 527, 279, 244,

B-Corriente de Arranque en Frio en la Institución se requiere 1200 la Empresa ofrece 1155

C-La Institución requiere Sellada Herméticamente, la empresa no lo ofrece

D-El tipo de caja es Normal, la Empresa ofrece caja Grande

8- EMPRERSAS INTEGRADAS, S.A.S.

La Empresa EMPRERSAS INTEGRADAS, S.A.S. No Cumple con las Normas y Especificaciones Técnicas Requeridas.

Observación:

A-Los polos de Baterías requeridas por la Institución es recubierto de plomo, la Empresa ofrece recubierta de cobre ,

B--El tipo de caja es Normal, la Empresa ofrece caja Grande

9- SERVICENTRO SERRATA, S.R.L.

Bacteria marcas MOURA, País origen de fabrica BRASIL, 2 años de Garantía

La Empresa SERVICENTRO SERRATA, SRL, Cumple con las Normas y Especificaciones Técnicas Requeridas

Agradeciendo las atenciones dispensadas a la misma, se despiden muy

Atentamente.



Ing. Rafael Tavares
Director. De Mantenimiento y Servicio



Lic. Cesar Piantini
Analista



Lic. Francisco Bloise
Encargado Almacén de suministros y Repuestos