



No. EXPEDIENTE
MOPC-CCC-LPN-2019-0005
No. DOCUMENTO
01

REPÚBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

“Año de la Innovación y la Competitividad”

Santo Domingo, D.N.
11 de marzo de 2019

A LOS INTERESADOS CONFORME A REGISTROS DE LOS MISMOS

Con relación al procedimiento de Licitación Pública Nacional No. MOPC-CCC-LPN-2019-0005 para la *“ADQUISICIÓN DE BATERÍAS PARA SER UTILIZADAS EN VEHÍCULOS, MAQUINARIAS Y EQUIPOS DEL MOPC”*, tenemos a bien dar respuesta a las preguntas realizadas por los oferentes en tiempo hábil, de acuerdo al cronograma de actividades.

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

Resolución Única: El Comité de Compras y Contrataciones del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones recibió conforme al numeral 2.5 *“Cronograma de Licitación”* las siguientes preguntas:

Consulta:

1. Nos referimos a los Puntos Generales correspondientes a :

a-Potencia (CCA y CA)

b- A/H (Nominal Mínima)

c-Capacidad de Reserva /Minutos.

d- Medidas física de caja, en cuanto a Largo, Ancho y Altura.

Según Especificaciones de batería de Vehículos, Maquinaria y Equipos del MOPC, Ustedes solicitan lo siguiente:

Punto 1 –Batería (Caja Grande) 15/12 CCA 942- CA 1183- CR 128.4

Punto 2- Batería (Caja Pequeña) 15/12, CCA 942.5- CA 1183- CR 128.4

Las Baterías antes mencionadas, tienen las mismas especificaciones en cuanto a CCA, CA y CR siendo cajas diferentes

Punto 3- Batería 17/12, CCA 975 - CA 1132 - CR 180.5

Punto 6- Batería 25/12, CCA 1495 – CA 1865 – CR 235.4

En estos tipos de BCI indicados en los puntos 1, 2, 3 y 6 antes señalados, la potencia Estándar (CCA / CA) se mantiene en un rango de 600 a 850 (CCA) y 700 a 1000 (CA). De la misma forma la Capacidad de Reserva (CR) se mantiene 115 a 175 Minutos.

Según el Libro de Consulta y aplicaciones internacionales, Les ofreceríamos los modelos para las aplicaciones de sus flotillas, tomando en cuenta los accesorios puedan tener.

Las Baterías Estándares normales de Fábrica que podemos ofrecer serían las siguientes:

Punto 1- Batería 15/12 (Caja Grande) CCA 675 – CA 840 – CR 150

Medidas: Largo 12.75 - Ancho 6.85 – Altura 8.77

Punto 2- Batería 15/12 (Caja Pequeña) CCA 750 – CA 937 – CR115

Medidas: Largo 10.90 – Ancho 7.28 – Altura 8.03

PUNTO 3- Batería 17/12, CCA 900- CA 1125 – CR 190.

Medidas: Largo 12.99 – Ancho 6.77 – Altura 9.40

PUNTO 6-Bateria 25/12, CCA 1400 – CA 1750 – CR 400

Medidas: Largo 22.12 – Ancho 10.98 – Altura 9.37

Por lo tanto, nuestra consulta seria: Las especificaciones estándares de Baterías elaboradas por los principales Fabricantes del Mundo, pudiera ser aceptada por Ustedes.

Respuesta:

Dado que las especificaciones técnicas proyectada en el proceso, son la que nuestra flotilla requiere tanto en dimensiones y capacidad, por tal razón mantenemos las requeridas en nuestra solicitud por esta Dirección General de Equipos y Transporte, tal cual se describe en el pliego de condiciones y su anexo.

Consulta:

2. Buenas Tardes distinguidos del departamento de compras, Por medio del presente tenemos a bien mostrar interés por el proceso MOPC-CCC-LPN-2018-0005 ADQUISICIÓN DE BATERÍAS PARA SER UTILIZADAS EN VEHÍCULOS, MAQUINARIAS Y EQUIPOS DEL MOPC, a su vez solicitamos las marcas, modelos y años de los mismos, a los cuales les serán instaladas las baterías. A la espera de su respuesta.

Respuesta:

Nuestra flotilla de vehículos, maquinaria y equipos está comprendida desde el año 1993 hasta 2018, entre las marcas le citamos la siguiente:

Camionetas: Nissan, Mazda, Ford, Mitsubishi, Dong Feng, Volkswagen, Chevrolet, Isuzu, Toyota.

Jeepetas: Toyota Prado, Land Cruiser, Lexu, Taheo, Honda.

Camiones: International, Escania, Mercedes Benz, Kenworth, Iveco, Daihatsu y Hyundai.

Cargadores Frontales: Komatsu, Caterpillar, John Deere, Volvo.

Motoniveladoras: Komatsu, Caterpillar, John Deere.

Tractores bulldozer: Caterpillar, Komatsu y John Deere.

Rodillos: Caterpillar, Ingersoll Rang, Dinapac y Bomag.

Retroexcavadoras: Caterpillar y Volvo.

Retrèpalas: komatsu y Caterpillar.

Mini cargadores: Caterpillar.

Luminaria: Doosan, Wacker Neuson.

Plantas Eléctricas: Caterpillar.

**COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMMUNICACIONES**