

LISTADO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NO. LPN-CPJ-05-2019, PARA LA ADQUISICIÓN DE BATERÍAS DE: INVERSORES, CENTRALES TELEFÓNICAS, SERVIDORES DE REDES Y PLANTAS ELÉCTRICAS EN LAS DISTINTAS DEPENDENCIAS DEL PODER JUDICIAL

Pregunta No. 1:

¿Las dimensiones de las baterías pueden variar?

Respuesta:

¿A cuáles baterías se refiere, estacionarias, de arranque o de gelatina? Las estacionarias y de gelatina no, las de arranque en función de su capacidad.

Pregunta No. 2:

¿Las baterías son C-10 O C- 20?

Respuesta:

Para estacionarias C-10, para arranque C-20.

Pregunta No. 3:

En el renglón 1, confirmar si las baterías son de plomo ácido y si están expresa a 20 HR.

Respuesta:

Sí, de plomo ácido.

Observación: Las baterías de arranque serían C-10 y las estacionarias C-20.

Arranque = de plantas eléctricas. Estacionarias = de inversores y gelatina.

Pregunta No. 4:

En el renglón 2: las baterías pueden ser de Gel a 12 y 260 Voltios AH a 20HR, o de AGM de 6 voltios y 335 AH a 20HR.

Respuesta:

NO. Deben ser Gel a 6 voltios 230 AH a 10 Hr, tal como especifica el requerimiento.

Pregunta No. 5:

En el renglón 2: ¿Qué significan los 1200W?

Respuesta:

Es la potencia mínima que debe tener la batería.



Pregunta No. 6:

¿Cuándo citan con caja metálica de 13"X 8 ½" x 6 ½", son bases de hierro para las baterías de Gel? En caso positivo, confirmar si las bases de hierro son abiertas o cerradas.

Respuesta:

NO, no son bases de hierro. Son las dimensiones propias de la batería, las cuales se especificaron de esa forma para que puedan ser instaladas en las estructuras (protectores) previamente confeccionadas en esta Unidad de Servicios y Mantenimiento del Consejo del Poder Judicial.

Pregunta No. 7:

Para el Lote de 1250 baterías para inversor de 6V, 225-235 Amp/h, garantía 12 meses, confirmar el rango de Amp/h 225-235 Amp/h.

Respuesta:

Se utilizaron estos valores para estandarizarlas con las existentes a nivel nacional, y mantener homogeneidad en las instalaciones. Se evitan inconvenientes de compatibilidad al momento de reemplazar alguna instalada en cualquier dependencia.

Pregunta No. 8:

Para el lote de 100 baterías de gel 6V, 230 Amp/h, 1200W, libre mantenimiento con caja metálica de 13"x8.5"x6.5", 24 meses de garantía, confirmar el valor de 230 Amp/h.

Respuesta:

Utilizamos el mismo criterio de la Pregunta anterior, la pregunta número 7.

Pregunta No. 9:

Para los lotes de las baterías de plantas eléctricas que significado tiene 17/12, 25/12 y 31/12.

Respuesta:

17-25-31 equivale al número de placas por celdas, lo que determina el valor de potencia en cada batería.

12 equivale al voltaje de la batería.

COMITÉ DE COMPRAS Y LICITACIONES

