



Dirección Nacional
de Sanidad de las FF.AA.
Avda. 8 de Octubre 3050
Tel: 487 66 66 Fax: 487 25 18

**DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD DE LAS FF. AA.
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA E INGENIERIA
HOSPITALARIA**

DEPARTAMENTO CENTRAL DE ENERGÍA Y GASES

Montevideo, 12 de Julio de 2019.-

**SEÑOR JEFE DE CENTRAL DE ENERGÍA Y GASES
TTE. CNEL. (R) Rubén Suárez**

Consultas a realizar a la empresa Dormax S.A. en referencia a la Compra Directa Ampliada N° 315/19, "Mantenimiento de Disyuntores, Transformadores e Instalación de 6.3 KV", solicitando a la empresa que aporte la información en un plazo breve de 72 horas.

Las consultas son:

1. En la lista de antecedentes laborales (que según las bases del llamado punto G se deben tener muy en cuenta), la mayor parte de las referencias son de Partiluz S.A. y no se indica en muchos casos a qué tipo de instalación se refiere ni cuáles son los trabajos que se realizan. Sólo se dice tarea: mantenimiento (mensual, anual o preventivo), pero no se dice de que. Debería agregarse en cada caso el tipo de instalación y el trabajo que se hace sobre ella.
2. Otro punto importante dado que el servicio a contratar es para instalaciones claves en un servicio hospitalario, es que no se informa en la oferta el tiempo de respuesta ni métodos de comunicación ante llamados de emergencia, como expresamente se pide en las bases técnicas en el punto B4. Es imprescindible aclarar este punto.
3. Interesa también, como se pide en las bases técnicas, la lista completa de responsables técnicos y sus curriculum. En la oferta se incluye un ingeniero industrial electrónico, un perito en ingeniería eléctrica y un técnico electricista. Como el servicio requiere atención las 24 horas los 365 días y atención inmediata ante emergencias, queremos saber si estas tres personas son todo el plantel disponible.
4. Tampoco se aclara en la oferta si la empresa dispone de un lugar seguro y resguardado en sus dependencias para trasladar allí y depositar el transformador N° 25141 (de 1000 KVA), al cual deberá hacerse el mantenimiento necesario quedando en stan-by fuera de servicio.
5. Es imprescindible para el servicio conocer la capacidad logística de la empresa considerando los trabajos a realizar en media tensión, por ejemplo listado de instrumentos, herramientas, vehículos, etc.

Agradecemos dar curso a esta gestión.

Ing. Luis Pascual
Asesor Técnico de la Central de Energía y Gases

El Jefe de la C.E.y G.
Tte. Cnel.

RUBEN SUAREZ