

DICTAMEN N° 21 /2024

UNIDAD OPERATIVA DE CONTRATACIONES N° 4 – HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA

Itaigúá, 01 de julio de 2024

Asunto: Dictamen Técnico de Sustento de las Especificaciones Técnicas.-

Descripción del Llamado: Licitación Pública Nacional N° 03/2024 “Contratación del Servicio de Ampliación de la Red Eléctrica - I.D. N° 445.117”

Análisis: En atención a la Licitación Pública Nacional N° 03/2024 “Contratación del Servicio de Ampliación de la Red Eléctrica - I.D. N° 445.117”, se emite Dictamen Técnico de Sustento de las Especificaciones Técnicas, en el marco del inicio del proceso.-


Normativas Aplicables:

- Ley N° 7021/2022 “De Suministros y Contrataciones Públicas”.
Artículo 25 Definición de la necesidad, establece: Para iniciar el procedimiento de contratación, la convocante deberá especificar al nivel más detallado posible los bienes, servicios, consultorías y obras públicas a adquirir con el fin de satisfacer sus necesidades.
- Resolución DNCP N° 453/2024 POR LA CUAL SE REGLAMENTAN DISPOSICIONES APLICABLES A LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN EN GENERAL REGIDOS POR LA LEY N° 7021/22 “DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PUBLICAS”.
Artículo 12. Modificación del literal a) del art.40 de la Resolución DNCP N° 4401/23, Por el cual se modifica el literal a) del art. 40 de la Resolución DNCP N° 4401/23 “POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY N° 7021/22 ‘DE SUMINISTRO Y CONTRATACION PUBLICAS’”, quedando cuanto sigue:
La comunicación que realice la convocante a la DNCP a través del SICP, a los efectos de la verificación y la difusión de los procedimientos de contratación, además del pliego de bases y condiciones particular, deberá remitir mínimamente la siguiente documentación:
a) Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó.


Antecedente: En base a la solicitud elevada a la Dirección de Administración y Finanzas, por medio de la nota del Servicio de Electromecánica, dependiente del Departamento de Mantenimiento del Hospital Nacional de Itaigúá, de fecha 05 de marzo de 2024, en la cual se solicita la realización de la Contratación del Servicio de Ampliación de la Red Eléctrica del Hospital Nacional.-

Análisis y Conclusión: La presente licitación comprende la Contratación del Servicio de Ampliación de la Red Eléctrica del Hospital Nacional, cuyas especificaciones técnicas fueron establecidas acorde a las características requeridas, en base a las consideraciones referidas y para responder a la necesidad de las diferentes áreas que serán beneficiadas, con la ampliación de la red eléctrica.-

Dicho esto, consideramos pertinente y oportuno sustentar las especificaciones técnicas del llamado Contratación del Servicio de Ampliación de la Red, de conformidad a la normativa vigente.-


Téc. Pedro Cabral
Resp. Serv. Electromecánica
Hospital Nacional Itaigúá
Centro Médico Nacional – Hospital Nacional

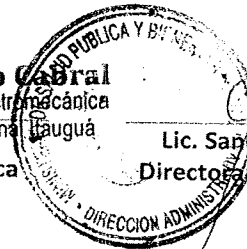



Teléfono: 0294-321.450/4

**CENTRO MEDICO NACIONAL – HOSPITAL NACIONAL
UNIDAD OPERATIVA DE CONTRATACIONES N° 4**

GRUPO 1: AMPLIACIÓN DE LA RED ELÉCTRICA		
Ítem	Descripción	Sustento Técnico
1	Provisión e Instalación de disyuntor termomagnético trifásico regulable de 2000 A.	<p>Las Especificaciones Técnicas presentadas son las requeridas para el presente llamado, considerando que esta Ampliación de la Red Eléctrica para el Hospital Nacional, comprende desde el punto de toma de energía de la red de la ANDE, pasando por los tableros principales y seccionales, llegando hasta los puntos a ser utilizados dentro de la institución.</p> <p>Que la misma se realiza para dar cumplimiento a requerimientos técnicos para la correcta segmentación de la energía eléctrica por zonas y cargas requeridas, y así evitar sobrecargas que pongan en riesgo los equipos y a los usuarios. Además de que con esta ampliación se podrá incluir en la carga eléctrica nuevos equipos adquiridos, y los que se encuentran proyectados y en proceso de compras.-</p>
2	Provisión e Instalación de disyuntor termomagnético trifásico regulable de 1000 A.	
3	Provisión e Instalación de disyuntor termomagnético trifásico regulable de 630 A.	
4	Instalación de disyuntor termomagnético trifásico regulable de 630 A. existente.	
5	Desmontaje del disyuntor termomagnético trifásico regulable de 2000 A existente.	
6	Provisión e Instalación de disyuntor termomagnético trifásico regulable de 400 A.	
7	Provisión e Instalación de disyuntor termomagnético trifásico regulable de 250 A.	
8	Provisión e Instalación de disyuntor termomagnético trifásico regulable de 200 A.	
9	Provisión e Instalación de disyuntor termomagnético trifásico de 100 A.	
10	Evaluación y desmontaje de disyuntores termomagnéticos regulables existentes que se encuentran fuera de servicio.	
11	Desmontaje de tapa registros donde se ubican las bandejas existentes para limpieza y posterior montaje de tapas, finalizado el trabajo de cableado.	
12	Provisión e Instalación de bandeja metálica perforada con soportería	
13	Provisión e Instalación de conductor eléctrico XLPE para una de sección de 1 x 240 mm2 x 9 hilos.	
14	Provisión e Instalación de conductor eléctrico XLPE para una de sección de 1 x 150 mm2 x 4 hilos.	
15	Provisión e Instalación de conductor eléctrico XLPE para una de sección de 1 x 120 mm2 x 4 hilos.	
16	Provisión e Instalación de conductor eléctrico XLPE para una de sección de 1 x 95 mm2 x 4 hilos.	
17	Provisión e Instalación de conductor eléctrico XLPE para una de sección de 1 x 70 mm2 x 4 hilos.	
18	Provisión e Instalación de bandeja metálica no ventilada con recorrido sobre el suelo para conductor de 4 hilos x 70 mm2.	
19	Provisión e Instalación de conductor eléctrico XLPE para una de sección de 1 x 95 mm2 x 4 hilos.	
20	Provisión e Instalación de conductor eléctrico DESNUDO para una sección de 1 x (1 x 50 mm2).	
21	Provisión e Instalación de conductor eléctrico DESNUDO para una sección de 1 x (1 x 25 mm2).	
22	Provisión e Instalación de tablero eléctrico 40 cm x 200 cm x 150 cm.	
23	Provisión e Instalación de tablero eléctrico 40 cm x 200 cm x 150 cm.	
24	Provisión e Instalación de tablero eléctrico 60 cm x 100 cm x 150 cm.	
25	Provisión e Instalación de tablero eléctrico 60 cm x 100 cm x 150 cm.	
26	Provisión e Instalación de terminales de 240 mm2.	
27	Provisión e Instalación de terminales de 150 mm2.	
28	Provisión e Instalación de terminales de 120 mm2.	
29	Provisión e Instalación de terminales de 95 mm2.	
30	Provisión e Instalación de terminales de 70 mm2.	
31	Provisión e Instalación de terminales de 50 mm2.	
32	Provisión e Instalación de terminales de 25 mm2.	
33	Provisión e Instalación de Bornera de Conexión de paso BTW para riel DIN dimensionado para conductor de 16 mm2.	
34	Provisión e Instalación de Bornera de Conexión de paso BTW para riel DIN dimensionado para conductor de 10 mm2.	
35	Servicio de provisión de energía eléctrica por transformación de energía mecánica.-	


Tec. Pedro Cabral
Resp. Serv. Electromecánica
Hospital Nacional
Jefe del Servicio de Electromecánica
Hospital Nacional


Lic. Sandra Elizabeth Valdez Candia
Directora de Administración y Finanzas
Hospital Nacional