

REPORTE DE CANTIDAD/MONTO UTILIZADO EN CONTRATO ANTERIOR

Fecha: 07 de octubre de 2024

Visto: Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", el inciso i) 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 Contrataciones Públicas" y;

Considerando:

Que, el inciso i) del artículo 40 de la Resolución DNCP N° 4401/23, establece: "En los casos en que se disponga la utilización del contrato abierto y, cuando las convocantes establezcan EETT iguales o similares a sus contratos anteriores, deberán adjuntar un reporte indicando el porcentaje de incidencia o la cantidad utilizada de cada ítem o sub-ítems, de esos contratos ejecutados".

Que, la citada normativa establece la obligatoriedad de presentar un reporte de ejecución de las cantidades contratadas anteriormente, la cual tiene el mismo objeto del presente llamado, el servicio de Mantenimiento y Readecuación del Cableado del 1°, 2°, 3°, 4° Piso y Datacenter, el servicio es esencial para garantizar la continuidad operativa, la seguridad y la eficiencia de las comunicaciones internas y externas, minimizando interrupciones en las actividades críticas y asegurando el funcionamiento óptimo de la infraestructura tecnológica.

1. IDENTIFICACIÓN DEL CONTRATO ANTERIOR:

a) Descripción del llamado:

- **Mantenimiento y Readecuación del Cableado del 1°, 2°, 3°, 4° Piso y Datacenter**
- **ID N° 407.101.**
- **Contrato N° 018/2022.**

DETALLE DE LAS CANTIDADES UTILIZADAS EN LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Monto máximo contrato	Monto ejecutado a setiembre 2024	% Ejecución
1	Cableado (categoría 6) según normas internacionales de cableado estructurado desde los puestos hasta el rack [Puesto de datos, electricidad]	metro	€ 365.000.000	€ 302.774.403	83%
2	Cableado (categoría 6A) según normas internacionales de cableado estructurado desde los puestos hasta el rack [Puesto de datos, electricidad]	metro			
3	Cable canal según especificaciones técnicas antilama según normas internacionales de cableado estructurado [Puesto de datos, electricidad]	metro			
4	Accesorios plásticos para canaletas (codo, saliente, entrante, esquineros, etc) [Puesto de datos, electricidad]	unidad			
5	Rosetas simple Categoría 6 (caja, face plate con ranura de codificación, conector RJ45 hembra) [Puesto de datos, electricidad]	unidad			

REPORTE DE CANTIDAD/MONTO UTILIZADO EN CONTRATO ANTERIOR

6	Rosetas simples empotradas para canaletas 100 x 50 mm Categoría 6 para datos (face plate con ranura de codificación, conector RJ45 hembra) [Puesto de datos, electricidad]	unidad			
7	Rosetas dobles Categoría 6 (caja, face plate con ranura de codificación, conector RJ45 hembra) [Puesto de datos, electricidad]	unidad			
8	Rosetas dobles empotradas para canaletas 100x50 mm Categoría 6 para 2 Tomas eléctricas -1 tipo americano + 1 Toma tipo universal + tierra [Puesto de datos, electricidad]	unidad			
9	Ducto PVC antiplama para cielo raso y/o piso técnico y/o trayecto exterior de un edificio a otro [Puesto de datos, electricidad]	unidad			
10	Accesorios para ductos (codo, saliente, entrante, esquineros, soporte metálico, etc) [Puesto de datos, electricidad]	unidad			
11	Cableado de tomas eléctricas comunes según normas internacionales de cableado estructurado desde los puestos hasta los tableros [Puesto de datos, electricidad]	unidad			
12	Conector Jack RJ45 Categoría 6 [Puesto de datos, electricidad]	unidad			
13	Conector RJ45 Hembra Blindado Categoría 6A [Puesto de datos, electricidad]	unidad			
14	Llave trifásica de 3X30 Amper [Tablero]	unidad			
15	Llave termomagnética de 10 Amper [Tablero]	unidad			
16	Llave termomagnética de 10 Amper [Tablero]	unidad			
17	Llave termomagnética de 25 Amper [Tablero]	unidad			
18	Llave termomagnética de 32 Amper [Tablero]	unidad			
19	Llave termomagnética de 45 Amper [Tablero]	unidad			
20	Tablero según especificaciones técnicas [Tablero]	unidad			
21	Cambio de Alimentación al nuevo tablero [Tablero]	unidad			
22	Cambio de Acometida, preensamblado 4 X 35 mm ² . Incluye el desmontaje de la acometida existente y montaje de la nueva [Rack e Insumos]	unidad			
23	Cambio Bajada, conductor multifilar de 4 X 25 mm ² . Incluye el desmontaje del existente y el montaje del actual [Rack e Insumos]	unidad			
24	Cambio de Alimentación al Tablero Principal 4 X 25 mm ² . Incluye el desmontaje del existente y montaje del actual [Rack e Insumos]	unidad			

REPORTE DE CANTIDAD/MONTO UTILIZADO EN CONTRATO ANTERIOR

25	Cambio de Alimentación al Tablero Planta alta 4 X 16 mm2. incluye el desmontaje del existente y montaje del actual [Rack e Insumos]	unidad			
26	Cambio de limitadora TM 4 x 100 A. Las llaves deben ser de procedencia europea [Tablero]	unidad			
27	Cambio de Corte General Tablero PA 4 X 63. Las llaves deben ser de procedencia europea [Tablero]	unidad			
28	Organizador Horizontal de 1 U para Rack [Rack e Insumos]	unidad			
29	Organizador Horizontal de 2 U para Rack [Rack e Insumos]	unidad			
30	Tapa ciega de metal para los cables dentro del rack [Rack e Insumos]	unidad			
31	Patch Panel: Enhanced Category 6 de 24 puertos, con etiquetas universales con capacidad de codificación TIA/EIA [Rack e Insumos]	unidad			
32	Patch Panel Descargado Blindado con Iconos: Enhanced Category 6 de 24 puertos, con etiquetas universales con capacidad de codificación TIA/EIA [Rack e Insumos]	unidad			
33	Patch Panel Descargado Blindado con Iconos: Enhanced Category 6 de 48 puertos, con etiquetas universales con capacidad de codificación TIA/EIA [Rack e Insumos]	unidad			
34	Patch Panel: Enhanced Category 6 de 48 puertos, con etiquetas universales con capacidad de codificación TIA/EIA [Rack e Insumos]	unidad			
35	Patch Cord de 1 mt. multifilar Enhanced Category 6 Ensamblados y testeados en Fábrica para Patch Panel [Rack e Insumos]	unidad			
36	Patch Cord de 1,5 mts. multifilar Enhanced Category 6 Ensamblados y testeados en Fábrica para Patch Panel [Rack e Insumos]	unidad			
37	Patch Cord de 3 mts. M Category 6. Ensamblados y testeados en Fábrica para Estaciones de Trabajo [Rack e Insumos]	unidad			
38	Rack de 8 U según especificaciones técnicas [Rack e Insumos]	unidad			
39	Rack de 12 U según especificaciones técnicas [Rack e Insumos]	unidad			
40	Rack de 16 U según especificaciones técnicas [Rack e Insumos]	unidad			
41	Rack de 22 U según especificaciones técnicas [Rack e Insumos]	unidad			
42	Rack de 42 U según especificaciones técnicas [Rack e Insumos]	unidad			
43	Rack de 48 U según especificaciones técnicas [Rack e Insumos]	unidad			
44	Regletas de 6 posiciones tomas americanas [Rack e Insumos]	unidad			

REPORTE DE CANTIDAD/MONTO UTILIZADO EN CONTRATO ANTERIOR

45	Retiro de cables en mal estado. [Mano de obra]	unidad			
46	Cableado a los puestos de trabajo. [Mano de obra]	unidad			
47	Instalación y conexión de tomas de datos en puestos de trabajo y en Gabinetes de Distribución (Rack). [Mano de obra]	unidad			
48	Módulo de FIBRA para SFP 1000 MBPS o superior para Cisco 2960X original del fabricante (equipo de la AFD en el Data Center) [Rack e Insumos]	unidad			
49	Transceiver de Fibra a UTP [Rack e Insumos]	unidad			
50	Provisión e Instalación de tableros Independientes con sus circuitos para las conexiones ANDE y UPS. [Mano de obra]	unidad			
51	Instalación y conexión de tomas de datos en puestos de trabajo [Mano de obra]	unidad			
52	Medición y balanceo de cargas en los tableros [Mano de obra]	unidad			
53	Instalación de llaves para los nuevos circuitos llaves termo magnéticas de procedencia europea. [Mano de obra]	unidad			
54	Instalación de llave limitadora para los nuevos circuitos de computadoras Trifásico. [Mano de obra]	unidad			
55	Certificación de los puestos. [Mano de obra]	unidad			
56	Elaboración de Planos (circuito, esquema del tablero por piso, red, datos, recorrido de FO) [Mano de obra]	unidad			
57	Instalación de llaves para los nuevos circuitos llaves termo magnéticas de procedencia europea. [Mano de obra]	unidad			
58	Instalación de llave limitadora para los nuevos circuitos de computadoras Trifásico 3x30 AMPER [Mano de obra]	unidad			
59	Instalación y configuración de cable de fibra óptica, según especificaciones técnicas [Mano de obra]	unidad			
60	Protección mecánica para Fibra óptica con accesorios por metro [Cableado de FO]	unidad			
61	Fusión de fibra por punto [Cableado de FO]	unidad			
62	Mantenimiento preventivo fibra óptica [Cableado de FO]	unidad			
63	DIO sc según especificaciones técnicas [Cableado de FO]	unidad			
64	Certificación Escrita de Fibra Óptica mediante OTDR por pelo [Cableado de FO]	unidad			
65	Accesorios para fusión [Cableado de FO]	unidad			

REPORTE DE CANTIDAD/MONTO UTILIZADO EN CONTRATO ANTERIOR

66	Patch cords de Fibra óptica SC-LC [Cableado de FO]	unidad			
----	---	--------	--	--	--

Se realiza el presente informe, en cumplimiento a la normativa vigente, destacando además la importancia de la continuidad del servicio a ser adquirido, de manera a asegurar la operatividad del servicio y con ello, cumplir con los fines institucionales.

Ángel Ibarra
Encargado de Despacho del
Área de Tecnología de la Información