

28 de junio del 2022.

## CIRCULAR NO. 1

### RESPUESTA A CONSULTAS AL PLIEGO DE CONDICIONES

### GERENCIA DE ABASTECIMIENTO-DIRECCIÓN DE RECURSOS

**CON RELACIÓN AL PROCESO DE COMPARATIVA DE PRECIOS NO. EDEESTE-CCC-CP-2022-0006. COMPRA DE MATERIALES DISVERSOS PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS OFICINAS DE EDEESTE**, realizamos formalmente las respuestas a las consultas realizadas por los distintos oferentes interesados en este proceso.

El Comité de Compras y Contrataciones de la Empresa Distribuidora de Electricidad del Este, S.A. (EDEESTE); les informa que, recibimos las siguientes preguntas, a las cuales se les incluye las respuestas correspondientes:

1) 1- El ítem 1: Tubo led 10w 120-227V; la potencia convencional para los tubos led de 600mm es de 9W, por lo que a una eficiencia promedio del 100-105Lm/W ofrece entre 900-945Lm. Si ustedes lo requieren de 10W con un flujo luminoso de 900-950Lm iría en detrimento de la calidad, ya que se ofertaría un producto significativamente menos eficiente.

Por favor confirmar si es aceptado ofertar tubo 9W 600mm con eficiencia de 100-105Lm/W y flujo luminoso 900-945Lm?

Respuesta si lo Acetamos



Handwritten signature and initials in blue ink.



2) 2- En referencia al ítem 2: Tubo led 18w 120-227V, 1200mm; la ficha técnica especifica el mismo flujo luminoso (900-950Lm) que el de 10W 600mm. Aparenta ser un error haber dejado el mismo flujo luminoso que un tubo de la mitad del tamaño y con significativamente menos potencia.

Por favor confirmar si la eficiencia es de 100-105Lm/W y el flujo luminoso de 1800-1890Lm?

Respuesta: si

3) 3- El ítem 5 Bombillos P/Ofic LED empotrable 10w 120V, la ficha técnica tiene algunas contradicciones:

- En un lado dice de 3W a 10W pero en otro especifica sólo 10W.
- El tamaño de 3", la cantidad de diodos (3 led) y la intensidad lumínica (300Lm) corresponden a 3W.
- El color de luz dice blanco cálido pero escriben en grados kelvin colocan blanco frío (6000K).

Favor confirmar si la potencia es 3W ó 10W?

El color es blanco cálido (3000K) o blanco frío (6000K)?

Respuesta: 10W Y 6000K

