



**ANUNCIO DE NOTIFICACIÓN DE ERRORES REFERENTE AL ANEXO V DEL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES DE LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE ALUMBRADO PÚBLICO PARA MUNICIPIOS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAIS VASCO (CAPV)**

**Nº expediente:** EEP/13/003

**Documento afectado:** ANEXO V - PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (versión castellano).

Advertido error en el ANEXO V - PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del concurso convocado por el Ente Vasco de la Energía para adjudicar, mediante procedimiento abierto, el contrato DE SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE ALUMBRADO PÚBLICO PARA MUNICIPIOS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAIS VASCO (CAPV), publicado en el perfil del contratante en fecha 05/07/2013, se advierte que;

➤ Donde dice:

**LUMINARIA VIAL – TECNOLOGÍA DESCARGA CON VSAP**



- Luminaria vial formada por una carcasa inferior y una tapa superior, en aleación de aluminio resistente a la corrosión.
- Lámpara de vapor de sodio de alta presión de 70 W de potencia (esta lámpara debe cumplir las prescripciones técnicas definidas en el apartado de lámparas de descarga)
- Temperatura de funcionamiento: - 20 °C / 45 °C.
- Voltaje: 85-264 VAC
- Vida útil: ± 50.000 h
- Factor de potencia  $\geq 0,9$   
Rendimiento ( $\eta$ ):  $\geq 75 \%$
- Estanqueidad de la luminaria IP-66 y Resistencia al impacto IK09 (se debe incluir informe de ensayos según normas UNE EN 60598-1:2008 + A11:2009 y norma UNE EN 50102 y sus correcciones, por laboratorio acreditado por entidad de certificación Europea acreditada)



Debe decir:

## LUMINARIA VIAL – TECNOLOGÍA DESCARGA CON VSAP



- Luminaria vial formada por una carcasa inferior y una tapa superior, en aleación de aluminio resistente a la corrosión.
- Lámpara de vapor de sodio de alta presión de 70 W de potencia (esta lámpara debe cumplir las prescripciones técnicas definidas en el apartado de lámparas de descarga)
- Temperatura de funcionamiento: - 20 °C / 45 °C.
- Voltaje: 85-264 VAC
- Vida útil:  $\pm$  50.000 h
- Factor de potencia  $\geq$  0,9
- Rendimiento ( $\eta$ ):  $\geq$  75 %
- Estanqueidad de la luminaria IP-66 y Resistencia al impacto IK08 (se debe incluir informe de ensayos según normas UNE EN 60598-1:2008 + A11:2009 y norma UNE EN 50102 y sus correcciones, por laboratorio acreditado por entidad de certificación Europea acreditada)

En Bilbao, a 23 de julio de 2013

Fdo. Secretario del Comité de Contratación del EVE