

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : CORPORACION PERUANA DE AEROPUERTOS Y AVIACION COMERCIAL S.A.- CORPAC

Nomenclatura : AS-SM-50-2023-CORPAC S.A.-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 05 FAROS GIRATORIOS DE AERÓDROMO L-802-A PARA IDENTIFICACION Y LOCALIZACION DURANTE OPERACIONES DIURNAS Y NOCTURNAS DE LOS AEROPUERTOS DEL PERU

Ruc/código :	20600388551	Fecha de envío :	26/04/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA INGENIERIA Y COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C. - TEINCO INDUSTRIAL S.A.C.	Hora de envío :	12:11:11

**Consulta:** Nro. 1

**Consulta/Observación:**

Buen día, la experiencia puede ser más amplia en el caso de lámparas o luminarias en general/balizas

**Acápites de las bases :** Sección: General      Numeral: 0      Literal: 0      Página: 0

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

0

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

No se acoge. Los Faros solicitados son de uso aeronáutico, por lo que ampliar los similares a otros tipos de luminarias de uso no aeronáutico, no cumpliría con el objeto de la contratación.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

No corresponde

Entidad convocante :CORPORACION PERUANA DE AEROPUERTOS Y AVIACION COMERCIAL S.A.- CORPAC

Nomenclatura :AS-SM-50-2023-CORPAC S.A.-3

Nro. de convocatoria :3

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE 05 FAROS GIRATORIOS DE AERÓDROMO L-802-A PARA IDENTIFICACION Y LOCALIZACION DURANTE OPERACIONES DIURNAS Y NOCTURNAS DE LOS AEROPUERTOS DEL PERU

Ruc/código :	20509159051	Fecha de envío :	26/04/2024
Nombre o Razón social :	INFINITEK S.A.C.	Hora de envío :	23:00:58

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:  
por favor confirmar que se podrán instalar lámparas en 220vac, y si el faro está diseñado para trabajar en 220vac no será necesario entregar un transformador

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.5 Literal: - Página: 24

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara, que el voltaje en las características técnicas, Anexo 1, propuesta técnica se incluye:120/220 voltios AC, 60 Hz. Con relación a la entrega del transformador, en el último párrafo de las EETT se indica "según corresponda".

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

El numeral 4.5 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES, segundo párrafo, queda redactado de la siguiente manera:  
Las lámparas que se instalen deberán ser tipo PAR 64 de 1,000 vatios, 120/220 voltios AC, 60 Hz, con un promedio de vida útil de 4,000 horas a intensidad normal (de 2 a 3 años) y producen más de 135.000 candelas de haz de luz centrales.

Entidad convocante :CORPORACION PERUANA DE AEROPUERTOS Y AVIACION COMERCIAL S.A.- CORPAC

Nomenclatura :AS-SM-50-2023-CORPAC S.A.-3

Nro. de convocatoria :3

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE 05 FAROS GIRATORIOS DE AERÓDROMO L-802-A PARA IDENTIFICACION Y LOCALIZACION DURANTE OPERACIONES DIURNAS Y NOCTURNAS DE LOS AEROPUERTOS DEL PERU

Ruc/código :	20509159051	Fecha de envío :	26/04/2024
Nombre o Razón social :	INFINITEK S.A.C.	Hora de envío :	23:00:58

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:  
las características que se indican corresponden a un faro basado en tecnología halógena; por favor confirmar que se podría ofertar un faro en tecnología LED, siempre que se mantengan las prestaciones de rendimiento señaladas en el numeral 4.6

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.5 Literal: - Página: 24

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:  
No se acoge. La necesidad del área usuaria es utilizar tecnología halógena por las características geográficas zonas agrestes donde se utilizara los equipos a adquirir, a fin que no sean afectados por los fenómenos atmosféricos.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:  
No corresponde.

Entidad convocante : CORPORACION PERUANA DE AEROPUERTOS Y AVIACION COMERCIAL S.A.- CORPAC

Nomenclatura : AS-SM-50-2023-CORPAC S.A.-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 05 FAROS GIRATORIOS DE AERÓDROMO L-802-A PARA IDENTIFICACION Y LOCALIZACION DURANTE OPERACIONES DIURNAS Y NOCTURNAS DE LOS AEROPUERTOS DEL PERU

Ruc/código :	20509159051	Fecha de envío :	26/04/2024
Nombre o Razón social :	INFINITEK S.A.C.	Hora de envío :	23:00:58

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

por favor confirmar, en caso de que la respuesta a nuestra anterior consulta fuera positiva, que si el faro ofertado es basado en tecnología led, no sería necesario que cuente con 4 cabezales, en la medida que contando con dos cabezales pero cada uno de estos compuestos por multiples lamparas LED, se obtendría un grado de redundancia

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.5 Literal: - Página: 24

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge. La necesidad del área usuaria es utilizar tecnología halógena por las características geográficas zonas agrestes donde se utilizara los equipos a adquirir, a fin que no sean afectados por los fenómenos atmosféricos.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

No corresponde

Entidad convocante :CORPORACION PERUANA DE AEROPUERTOS Y AVIACION COMERCIAL S.A.- CORPAC

Nomenclatura :AS-SM-50-2023-CORPAC S.A.-3

Nro. de convocatoria :3

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE 05 FAROS GIRATORIOS DE AERÓDROMO L-802-A PARA IDENTIFICACION Y LOCALIZACION DURANTE OPERACIONES DIURNAS Y NOCTURNAS DE LOS AEROPUERTOS DEL PERU

Ruc/código :	20509159051	Fecha de envío :	26/04/2024
Nombre o Razón social :	INFINITEK S.A.C.	Hora de envío :	23:51:39

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

en el numeral 4.5 se solicita que las lámparas deben ser PAR64 de 1000W con un promedio de vida util de 15,000 horas, sin embargo esto correspondería a lámparas LED, en halógenas la vida nominal de la lámpara PAR64 de 1000W es de 4,000 horas como se aprecia en los brochures de todos los fabricantes, esto debe ser corregido

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.5 Literal: -

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Página: 24

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge. Se modificó el tiempo de vida útil en el numeral 4.5 de las EETT a 4,000 horas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

El numeral 4.5 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES, segundo párrafo, queda redactado de la siguiente manera:  
Las lámparas que se instalen deberán ser tipo PAR 64 de 1,000 vatios, 120/220 voltios AC, 60 Hz, con un promedio de vida útil de 4,000 horas a intensidad normal (de 2 a 3 años) y producen más de 135.000 candelas de haz de luz centrales.