

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TACNA

Nomenclatura : AS-SM-11-2023-OEC/MPT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE LUMINARIA LED DE 4000LM/FP>=0.90/HIBRIDO SOLAR/RED, CRI>=70/>=4000K/IP65/IK 08 PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ESPACIO PUBLICO URBANO DEL PARQUE UBICADO ENTRE LA AV. 17 DE MAYO Y PASAJE TACORA DE LA JUNTA VECINAL AUGUSTO B. LEGUIA, DISTRITO TACNA

Ruc/código : 10024471263

Nombre o Razón social : HALLASI RAMOS RUBEN

Fecha de envío : 14/11/2023

Hora de envío : 23:36:38

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

EN LA BATERIA DE LITIO FERROSO, SOLICITAN DE 3.7V, LA CUAL ES UNA BATERIA DE BAJA CALIDAD Y MINIMA CAPACIDAD PARA UNA LUMINARIA SOLAR TOMADO EN CUENTA QUE EN EL MERCADO LA MAYORIA DE LUMINARIAS SOLARES TIENEN VOLTAJES POR ENCIMA DE 12.8V, SE SOLICITA CORREGIR PARA MAYOR PLURALIDAD DE POSTORES Y NO OCASIONAR UN PERJUICIO ECONOMICO EN LA MUNICIPLAIDAD CON MATERIALES DE BAJA CALIDAD.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 6 Página: 21

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

SE VULNERA EL ART, 2 LIERAL C) TRANSPARENCIA, E) COMPETENCIA Y F) EFICACIA Y EFICIENCIA.

Análisis respecto de la consulta u observación:

Conforme lo indica el área usuaria, se indica lo siguiente:

Se acoge en parte, para los postores que oferten luminaria híbrida la batería de litio ferroso tendrá un voltaje mínimo de 3.7V, pudiendo ser mayor a ese voltaje, lo cual se considera como mejora técnica y una mayor pluralidad de postores.

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

Con ocasión de la integración de bases se hará la precisión según lo indicado en el análisis

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TACNA

Nomenclatura : AS-SM-11-2023-OEC/MPT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE LUMINARIA LED DE 4000LM/FP>=0.90/HIBRIDO SOLAR/RED, CRI>=70/>=4000K/IP65/IK 08 PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ESPACIO PUBLICO URBANO DEL PARQUE UBICADO ENTRE LA AV. 17 DE MAYO Y PASAJE TACORA DE LA JUNTA VECINAL AUGUSTO B. LEGUIA, DISTRITO TACNA

Ruc/código : 10024471263

Nombre o Razón social : HALLASI RAMOS RUBEN

Fecha de envío : 14/11/2023

Hora de envío : 23:47:07

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

EN EL SISTEMA SOLICITAN TIPO HIBRIDO O CONECTADO A RED, INDICAR QUE DRIVER QUE CORRIENTE, QUE TIPO DE LED , QUE FLUJO LUMINOSO REQUERIRAN CUANDO ESTE CONECTADO A RED, NO SE OBSERVA MAYOR ESPECIFICACION TECNICA DE LA OPERACION CON RED O FOTOVOLTAICA QUE REQUERIRAN, A FIN DE CAUTELAR LOS RECURSOS DE LA MUNICIPALIDAD SE SOLICITA QUE LA NO SE LIMITE A ILUMINACION HIBRIDA SINO TAMBIEN SE CONSIDERE LA ILUMINACION LED CONVENCIONAL

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 6 **Página: 21**

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

SE VULNERA EL ART, 2 LITERAL C) TRANSPARENCIA, E) COMPETENCIA Y F) EFICACIA Y EFICIENCIA.

Análisis respecto de la consulta u observación:

Conforme lo indica el área usuaria, se indica lo siguiente:

Se acoge en parte, la luminaria puede ser híbrida o conectado a la red (convencional), para la mayor pluralidad de postes se aclara la ficha técnica:

- En cuando a la potencia, será de un rango de 20-60W con la finalidad de la participación de mayor pluralidad de postes.
- El panel solar será de monocristalino de 16,2 V/ 18,75 W (para los postes que oferten luminaria híbrida)
- La potencia del panel solar será de 18 V/ 25W (para los postes que oferten luminaria Híbrida)
- La temperatura operativa de la luminaria deberá ajustarse a valores de -30°C a 50°C para mayor pluralidad de postes. (para luminarias en ambos casos)
- La intensidad luminosa será mayor o igual a 4000lm (para los postes que oferten luminaria híbrida)
- La duración de la batería será mayor o igual a 2 días (para los postes que oferten luminaria híbrida)
- Los niveles de protección deberán de ser mayores o iguales a IP65 /IK08 (para luminarias en ambos casos)
- La temperatura de color será de 4000K (para luminarias en ambos casos)
- El peso 7Kg es solamente referencial y no limitativo
- Las luminarias podrán ser con sistema híbrido/on-grid o también luminaria conectado a red (convencional) en ambos casos será del tipo farola ornamental.
- La autonomía de la batería mayor o igual a 3 días (para los postes que oferten luminaria híbrida)
- Las luminarias ofertadas deberán contar con sensor de movimiento y control de intensidad (para los postes que oferten luminaria híbrida) y preparadas para telegestión para postes que oferten luminaria convencional.
- La garantía para cualquier sistema de luminaria deberá ser de 5 años como mínimo.
- La vida útil no será menor a 50000 horas para luminaria híbrida y 100000 horas para luminaria conectada a red (convencional).

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

Con ocasión de la integración de bases se hará la precisión según lo indicado en el análisis

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TACNA

Nomenclatura : AS-SM-11-2023-OEC/MPT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE LUMINARIA LED DE 4000LM/FP>=0.90/HIBRIDO SOLAR/RED, CRI>=70/>=4000K/IP65/IK 08 PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ESPACIO PUBLICO URBANO DEL PARQUE UBICADO ENTRE LA AV. 17 DE MAYO Y PASAJE TACORA DE LA JUNTA VECINAL AUGUSTO B. LEGUIA, DISTRITO TACNA

Ruc/código : 10024471263

Nombre o Razón social : HALLASI RAMOS RUBEN

Fecha de envío : 14/11/2023

Hora de envío : 23:52:21

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

SE SOLICITA MEJORAR LA ESPECIFICACION TECNICA CON SISTEMAS SOLARES LED O CONVENCIONALES LED , LA APLICACION DE LA ILUMINACION ES EN ZONAS CONSOLIDADAS DONDE EXISTE ENERGIA ELECTRICA POR LO CUAL NO ES NECESARIO OPTAR POR SISTEMAS HIBRIDO, ASIMISMO SE OBSERVA QUE TENDRA SENSOR DE PRESENCIA LO CUAL SIGNIFICA QUE LA PLAZA ESTARA A OSCURAS CUANDO NO CIRCULE NADIE, SE SOLICITA MAYOR APERTURA Y PLURALIDAD DE POSTOTES

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 6 Página: 21

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

SE VULNERA EL ART, 2 LIERAL C) TRANSPARENCIA, E) COMPETENCIA Y F) EFICACIA Y EFICIENCIA.

Análisis respecto de la consulta u observación:

Conforme lo indica el área usuaria, se indica lo siguiente:

Se acoge en parte, la luminaria puede ser híbrida o conectado a la red (convencional), para la mayor pluralidad de postes se aclara la ficha técnica:

- En cuando a la potencia, será de un rango de 20-60W con la finalidad de la participación de mayor pluralidad de postes.
- El panel solar será de monocristalino de 16,2 V/ 18,75 W (para los postes que oferten luminaria híbrida)
- La potencia del panel solar será de 18 V/ 25W (para los postes que oferten luminaria Híbrida)
- La temperatura operativa de la luminaria deberá ajustarse a valores de -30°C a 50°C para mayor pluralidad de postes. (para luminarias en ambos casos)
- La intensidad luminosa será mayor o igual a 4000lm (para los postes que oferten luminaria híbrida)
- La duración de la batería será mayor o igual a 2 días (para los postes que oferten luminaria híbrida)
- Los niveles de protección deberán de ser mayores o iguales a IP65 /IK08 (para luminarias en ambos casos)
- La temperatura de color será de 4000K (para luminarias en ambos casos)
- El peso 7Kg es solamente referencial y no limitativo
- Las luminarias podrán ser con sistema híbrido/on-grid o también luminaria conectado a red (convencional) en ambos casos será del tipo farola ornamental.
- La autonomía de la batería mayor o igual a 3 días (para los postes que oferten luminaria híbrida)
- Las luminarias ofertadas deberán contar con sensor de movimiento y control de intensidad (para los postes que oferten luminaria híbrida) y preparadas para telegestión para postes que oferten luminaria convencional.
- La garantía para cualquier sistema de luminaria deberá ser de 5 años como mínimo.
- La vida útil no será menor a 50000 horas para luminaria híbrida y 100000 horas para luminaria conectada a red (convencional).

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

Con ocasión de la integración de bases se hará la precisión según lo indicado en el análisis

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TACNA

Nomenclatura : AS-SM-11-2023-OEC/MPT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE LUMINARIA LED DE 4000LM/FP>=0.90/HIBRIDO SOLAR/RED, CRI>=70/>=4000K/IP65/IK 08 PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ESPACIO PUBLICO URBANO DEL PARQUE UBICADO ENTRE LA AV. 17 DE MAYO Y PASAJE TACORA DE LA JUNTA VECINAL AUGUSTO B. LEGUIA, DISTRITO TACNA

Ruc/código :	10024471263	Fecha de envío :	14/11/2023
Nombre o Razón social :	HALLASI RAMOS RUBEN	Hora de envío :	23:56:12

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

LA IMAGEN REFERENCIAL SE PARECE AL CATALOGO DE LA LUMINARIA CHINA SRESKY LO CUAL DIRECCIONA LA COMPRA , SE SOLICITA MEJORAR LA ESPECIFICACION PARA MAYOR PLURALIDAD DE POSTORES

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 6 **Página:** 22

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

SE VULNERA EL ART, 2 LIERAL C) TRANSPARENCIA, E) COMPETENCIA Y F) EFICACIA Y EFICIENCIA.

Análisis respecto de la consulta u observación:

Conforme lo indica el área usuaria, se indica lo siguiente:
Entendemos que la imagen puede generar confusión o malentendido entren los potenciales postores. La imagen es solamente referencial no significa ningún direccionamiento por lo cual se procederá a eliminar la imagen con el fin de no generar confusión.

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

Con ocasión de la integración de bases se retirará la imagen de las especificaciones técnicas.