

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAMANCO

Nomenclatura : AS-SM-2-2023-MDS/CS-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CAMIONETA PICK UP 4 X 4 DOBLE CABINA PARA EL PROYECTO DE INVERSION: AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE SAMANCO, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH, CON CÓDIGO ÚNICO DE INVERSIÓN N° 2496282

Ruc/código : 20604319456

Nombre o Razón social : KAYCOL S.A.C.

Fecha de envío : 19/06/2023

Hora de envío : 20:23:55

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Barra de luces

Según las bases del proceso, requieren que el voltaje de operación sea de: 10-30 VDC mínimo.

Observamos tal requerimiento dado que el SISTEMA ELECTRICO requerido para el vehículo, es una BATERIA de 12 voltios, tal como se indica en las características técnicas del vehículo, página 17.

En ningún lado del sistema eléctrico del vehículo se hace referencia que la batería debe ser de 10-30 voltios, el voltaje requerido es de 12 voltios, en consecuencia, todos los equipos electrónicos adicionales deben ser de 12 voltios.

Si bien es cierto de acuerdo al Art. 16 de la LCE establece que el área usuaria es la responsable en formular las especificaciones técnicas; en el Nro. 16.2 se establece que dichas especificaciones deben proporcionar acceso al proceso de contratación en condiciones de igualdad y no tienen por efecto la creación de obstáculos ni direccionamiento que perjudiquen la competencia en el mismo

Solicitamos que el voltaje de la barra de luces sea el mismo requerido para la batería, es decir 12 voltios.

Acápate de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2.1.1 Literal: e Página: 18

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

Art. 29 RLCE

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego de la consulta respectiva al área usuaria de nuestra Entidad, al amparo del artículo 16° de la Ley de Contrataciones de Estado y del artículo 8° de su Reglamento, que indica que el área usuaria es la responsable de formular las especificaciones técnicas, se aclara al participante, que se trata de UN RANGO de voltaje en el que podría trabajar la barra de luces, en la que su propuesta calza sin problema alguno

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAMANCO

Nomenclatura : AS-SM-2-2023-MDS/CS-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CAMIONETA PICK UP 4 X 4 DOBLE CABINA PARA EL PROYECTO DE INVERSION: AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE SAMANCO, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH, CON CÓDIGO ÚNICO DE INVERSIÓN N° 2496282

Ruc/código : 20604319456

Nombre o Razón social : KAYCOL S.A.C.

Fecha de envío : 19/06/2023

Hora de envío : 20:23:55

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

SIRENA ELECTRONICA

Voltaje de operación: 10-16 VDC

El voltaje requerido para la batería del vehículo es de 12VDC, tal como se indica en las características del vehículo SISTEMA ELECTRICO, BATERIA de 12 vdc. Pag.17

Al parecer no se podría pedir otros voltajes que no estén dentro del requerimiento del voltaje de la batería.

Si bien es cierto de acuerdo al Art. 16 de la LCE establece que el área usuaria es la responsable en formular las especificaciones técnicas; en el Nro. 16.2 se establece que dichas especificaciones deben proporcionar acceso al proceso de contratación en condiciones de igualdad y no tienen por efecto la creación de obstáculos ni direccionamiento que perjudiquen la competencia en el mismo

Solicitamos se considere 12 vdc

Acápito de las bases : Sección: Específico Numeral: 2.2.1.1

Literal: e

Página: 19

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

ART.29 RLCE

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego de la consulta respectiva al área usuaria de nuestra Entidad, al amparo del artículo 16° de la Ley de Contrataciones de Estado y del artículo 8° de su Reglamento, que indica que el área usuaria es la responsable de formular las especificaciones técnicas, se aclara al participante, que se trata de UN RANGO de voltaje en el que podría trabajar la sirena electrónica, en la que su propuesta calza sin problema alguno

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

null