

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO
Nomenclatura :	AS-SM-31-2024-MDJLBYSR-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Obra
Descripción del objeto :	CONTRATACIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA EN PAQUETE IOARR ¿REPARACIÓN DE PAVIMENTO, RENOVACIÓN DE SEÑALES DE TRÁFICO EN EL (LA) CALLE N° 01 DE LA URB. CASA BELLA DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO ¿ PROVINCIA DE AREQUIPA ¿ DEPARTAMENTO DE AREQUIPA¿ CUI N° 2644324 E IOARR "REPARACION DE PAVIME

Ruc/código :	20498186379	Fecha de envío :	20/09/2024
Nombre o Razón social :	CONSTRUCTORA GUERRA S.A.C.	Hora de envío :	18:16:40

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

De acuerdo con lo solicitado en requerimientos técnicos mínimos de los recursos a ser provistos por el proveedor y de los Requisitos de Calificación del Equipamiento Estratégico, se observa que se requiere 02 tipos de CAMIÓN CISTERNA 4x2 (AGUA) , se entiende que este requerimiento deriva de la lista de insumos del Expediente Técnico, en el cual no se ha dado un proceso de homogenización adecuado de equipos menores; por tanto, solicitamos al comité de selección requiera el equipo con mayor incidencia dentro del Expediente Técnico y suprima en las bases el equipo con menor incidencia.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: A.1 Página: 57

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

Art. 2° de la Ley de contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la observación; ya que el comité de selección en coordinación el área usuaria aclara que las características de cada equipo no son iguales, al igual que el uso de estos es para diferentes partidas. El primero es un Camión Cisterna de 122 HP 2,000 gal, el cual será usado en la partida de 04.02 riego de agua para mitigar el impacto del polvo producto de las demoliciones.  
El segundo es un Camión Cisterna de 150 HP 2,500 gal, el cual será utilizado en la partida 05.03.02 Slurry Seal e=10.00 mm, para la correcta mezcla de slurry seal.  
Se concluye que los equipos difieren en características, uso e incidencia, por tal motivo no se requiere homogenización de estos.

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

null