

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA EL SALVADOR
Nomenclatura :	AS-SM-2-2023-CS/MVES-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Servicio
Descripción del objeto :	SERVICIO DE VACIADO DE CONCRETO (SUMINISTRO) PREMEZCLADO C/CEMENTO TIPO I, FC=350 KG/CM2, PARA EL PROYECTO "REPARACIÓN DE PISTA EN EL (LA) VIAS VEHICUALES EN LAS AVENIDAD CON MAYOR DESGASTE EN LA LOCALIDAD DE VILLA EL SALVADOR, DISTRITO DE VILLA EL SALVADOR, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA - CUI N°2560862

Ruc/código :	20387473981	Fecha de envío :	19/09/2023
Nombre o Razón social :	GRAOCON S.A.	Hora de envío :	16:59:21

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

En la consideración de servicios similares SUMINISTRO DE CONCRETO ENTRE EL RANGO DE RESISTENCIA DE: FC 350 KG/CM2, este hace mención a un RANGO, sin embargo, se especifica un único valor de resistencia (FC 350 KG/CM2), por lo cual se requiere y sugiere que se considere dentro de servicios similares a los valores comerciales o resistencias menores tales como, FC 210 KG/CM2, FC 245 KG/CM2 y FC 280 KG/CM2, es decir, un rango de entre FC 210 KG/CM2 a FC 350 KG/CM2. Debido a que mayor resistencia es inversamente proporcional a la relación a/c agua cemento.

Acápito de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: 8 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE LA OBSERVACIÓN, teniendo en consideración que las bases solicitan como servicio similar el SUMINISTRO DE CONCRETO EN EL RANGO DE RESISTENCIA DE: FC 350 KG/CM2, toda vez que es la resistencia original del pavimento rígido a tratar, en ese sentido debido a la importancia y envergadura del trabajo realizado, se requiere que la experiencia sea únicamente en el rango de FC 350 KG/CM2, por lo que se mantiene lo señalado en las bases.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA EL SALVADOR

Nomenclatura : AS-SM-2-2023-CS/MVES-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE VACIADO DE CONCRETO (SUMINISTRO) PREMEZCLADO C/CEMENTO TIPO I, FC=350 KG/CM2, PARA EL PROYECTO "REPARACIÓN DE PISTA EN EL (LA) VIAS VEHICUALRES EN LAS AVENIDAD CON MAYOR DESGASTE EN LA LOCALIDAD DE VILLA EL SALVADOR, DISTRITO DE VILLA EL SALVADOR, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA - CUI N°2560862

Ruc/código : 20387473981

Nombre o Razón social : GRAOCON S.A.

Fecha de envío : 19/09/2023

Hora de envío : 16:59:21

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

Respecto a la orden de servicio, en ausencia de las indicaciones sobre los puntos de entrega del concreto premezclado; cantidades mínimas y cronograma de entrega, se sugiere la siguiente condición:

Según el Código ACI 318 y Norma Técnica de Edificaciones E.060 ambas precisan "No se podrá emplear concreto que tenga más de 1.5 horas mezclándose desde el momento en que los materiales comenzaron a ingresar al tambor mezclador¿. Entonces, debido a que el postor tiene ubicada su planta concretera dentro de la jurisdicción de Villa el Salvador, sugerimos que el tiempo de espera desde la llegada del mixer a obra hasta el inicio de descarga sea de 30 min en climas cálidos y 45 hora en climas fríos, indicando que necesariamente la prueba de asentamiento debe realizarse a la llegada del mixer a obra, debiéndose cumplir con el slump solicitado.

Acápíte de las bases : Sección: Específico Numeral: 5

Literal: 5.5

Página: 22

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

Código ACI 318 y Norma Técnica de Edificaciones E.060

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE PARCIALMENTE LA OBSERVACIÓN, con motivo de la integración de las bases se precisará que el tiempo de espera desde la llegada del mixer a obra hasta el inicio de descarga sea de 30 min en climas cálidos y 45 hora en climas fríos.

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

Con motivo de la integración de las bases se precisará que el tiempo de espera desde la llegada del mixer a obra hasta el inicio de descarga sea de 30 min en climas cálidos y 45 hora en climas fríos.