

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ANTONIO
Nomenclatura :	AS-SM-60-2024-OEC/MDSA-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE CONCRETO PREMEZCLADO F'C=175 KG/CM2, PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL EN LAS AVENIDAS JOSE CARLOS MARIATEGUI Y MARISCAL DOMINGO NIETO (CRUCE SAN ANTONIO DE PADUA - AVENIDA N° 01 DEL SECTOR 1B - PAMPAS SAN FRANCISCO); DISTRITO SAN ANTONIO -MARISCAL NIETO - REGIÓN MOQUEGUA

Ruc/código :	20392965191	Fecha de envío :	22/10/2024
Nombre o Razón social :	CONCRETOS SUPERMIX SOCIEDAD ANONIMA - CONCRETOS SUPERMIX S.A.	Hora de envío :	21:57:09

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En el punto de pruebas de resistencias de concreto: Indican que la rotura de las muestras obtenidas en obra se realizaran en un laboratorio de suelos, ¿Existe la posibilidad de realizar las pruebas en nuestro propio laboratorio, o cualquier otro pero excluyendo que sea especifico de mecánica de suelos?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3 Página: 1

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA AL PARTICIPANTE, realizada la consulta al área usuaria y al amparo del articulo 29° del Reglamento de la Ley de contrataciones del Estado, en concordancia con el articulo 16° de la LCE, sobre el punto de pruebas de resistencia de concreto, las pruebas se deberán realizar siguiendo la Norma ASTM C-39 del "Método de Ensayo a Compresión del Especímenes Cilindro de concreto", en un laboratorio autorizado y acreditado.

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

La Entidad contratante realizara la rotura de las muestras obtenidas a pie de obra, las pruebas se deberán realizar siguiendo la Norma ASTM C-39 del "Método de Ensayo a Compresión del Especímenes Cilindro de concreto", en un laboratorio autorizado y acreditado. que cumpla con lo establecido en la Norma NTP 339.114:2022

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ANTONIO

Nomenclatura : AS-SM-60-2024-OEC/MDSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CONCRETO PREMEZCLADO F'C=175 KG/CM2, PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL EN LAS AVENIDAS JOSE CARLOS MARIATEGUI Y MARISCAL DOMINGO NIETO (CRUCE SAN ANTONIO DE PADUA - AVENIDA N° 01 DEL SECTOR 1B - PAMPAS SAN FRANCISCO); DISTRITO SAN ANTONIO -MARISCAL NIETO - REGIÓN MOQUEGUA

Ruc/código :	20392965191	Fecha de envío :	22/10/2024
Nombre o Razón social :	CONCRETOS SUPERMIX SOCIEDAD ANONIMA - CONCRETOS SUPERMIX S.A.	Hora de envío :	21:57:09

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

e. En el punto V de garantía comercial: Indican que los certificados de los agregados deben de estar acreditados por un laboratorio de mecánica de suelos. Así mismo para la presentación del diseño de mezclas establecen que debe de estar acreditado por un laboratorio de diseños de mezclas de concreto o mecánica de suelos, ¿Existe la posibilidad de de realizar las pruebas en nuestro propio laboratorio, o cualquier otro excluyendo que sea específico de mecánica de suelos?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 5 Página: 1

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA AL PARTICIPANTE, donde el área usuaria y al amparo del artículo 29° del Reglamento de la Ley de contrataciones del Estado, en concordancia con el artículo 16° de la LCE, sobre el punto de garantía comercial, se deberá realizar todas las pruebas debiendo cumplir con NTP 400.037- 2021 y la Norma ACI 211 por un laboratorio autorizado y acreditado.

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

El contratista, deberá presentar el certificado actualizado de calidad de los agregados (arena y piedra), dichas pruebas deberán cumplir con NTP 400.037- 2021, por un laboratorio autorizado y acreditado.
El contratista deberá presentar el certificado de diseño de mezcla de concreto f'c=175 kg/cm2, en cumplimiento a la Norma ACI 211 actualizado a la fecha, por un laboratorio autorizado y acreditado. que cumpla con lo establecido en la Norma NTP 339.114:2022