

LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No. LPE-920052973-E07-2019	
ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES	23 de septiembre de 2019

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES

En la ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, siendo las 18:00 horas del día 23 de septiembre del año 2019, de conformidad con lo dispuesto por la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca en el artículo 35, se reunieron en la Sala de Juntas del Fideicomiso para el Desarrollo Logístico del Estado de Oaxaca, sita en Calzada Porfirio Díaz No. 233-F tercer nivel, Colonia Reforma, Oaxaca de Juárez, Centro C.P. 68050, las personas físicas y/o morales y servidores públicos, cuyos nombres, representaciones y firmas figuran al final de esta acta con el objeto de llevar a cabo la junta de aclaraciones correspondiente a la Licitación Pública Estatal Número LPE-920052973-E07-2019, relativo a los sevicos relacionados con la obra pública denominados: "ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA DÁRSENA EN PUERTO ESCONDIDO, SAN PEDRO MIXTEPEC, OAXACA." ubicada en la Localidad: 009 PUERTO ESCONDIDO, Municipio: 318 SAN PEDRO MIXTEPEC; Región: 02 COSTA, Estado: 020 OAXACA

Preside el acto la C. Adriana Gómez Moreno, Jefa del Departamento de Control y Seguimiento, servidor público designado por la convocante, mediante oficio número FIDELO/DG/276/2019, quien al inicio de esta junta comunicó a los asistentes que de conformidad con el artículo 35 de la Ley de Obras y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca, solamente se atenderán las solicitudes de aclaración a la convocatoria de las personas que hayan presentado el escrito en el que expresen su interés en participar en este procedimiento por si o en representación de un tercero y cuyas preguntas se hayan recibido con anticipación a esta junta de aclaraciones.

Presentes en este Acto, se encuentran los siguientes interesados:
Por parte de Fideicomiso para el Desarrollo Logístico del Estado de Oaxaca
Arq. Carlos Alfredo Gonzalez Cervantes, Director de Infraestructura

Por parte de los Licitantes:

C. Mariana Paola Sorroza Tejada, en representación de la empresa "GRUPO CONSTRUCTOR NALASTE S.A. DE C.V".

C. Francisco Rubén Vásquez Gómez, en representación del Ing. Renato Díaz Aceves, Persona Fisica

C. Sandra Lucía Navarro Arce, en representación del Lic. Carlos Ernesto López Navarro, como Persona Fisica

De conformidad con lo establecido en las bases de licitación de la Convocatoria y con fundamento en lo señalado en el artículo 27 fracción III de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca, se hace constar que la visita al sitio de los trabajos se llevó a cabo el día de hoy 23 (veintitres) de septiembre de 2019 a las 14:00 horas, para los interesados en conocer y valorar los elementos pertinentes para la realización de los trabajos.

Se procede a enumerar y dar respuesta a las preguntas formuladas por cada uno de los invitados que manifestaron su interés en participar en el procedimiento de contratación.



LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No. LPE-920052973-E07-2019

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES

23 de septiembre de
2019

Teniendo por escrito las preguntas, aclaraciones y solicitud de información por la PERSONA FISICA: **ING. RENATO DÍAZ ACEVES**, documento que consta de 2 hojas con un total de 4 puntos a responder, y de las cuales a continuación se dará lectura en voz alta, dejando por escrito en la presente acta, las respuestas a cada una.

Pregunta 1.- De acuerdo al CATÁLOGO DE CONCEPTOS, se establecen las siguientes CANTIDADES para las actividades:

VII	ESTUDIOS AMBIENTALES	UNIDAD	CANTIDAD
VII.1	ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA	MUESTREO	3
VII.2	ANÁLISIS DEL CRETIB	MUESTREO	3

Sin embargo, los términos de referencia indican las siguientes cantidades:

VII.- ESTUDIOS AMBIENTALES
VII.1 ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA

Se efectuará el análisis de parámetros físico-químicos y biológicos en la zona de estudio en **3 (tres) estaciones**, una en el mar u dos en la laguna. El análisis se efectuará por un laboratorio certificado por EMA.

VII.2 ANÁLISIS CRETIB

Se efectuará el análisis de parámetros CRETIB (corrosivo, reactivo, explosivo, tóxico y biológico infeccioso) al material producto de desazolve. Lo anterior en **2 (dos) estaciones** dentro de la dársena de proyecto.

Se solicita confirmar que las cantidades que vienen contempladas en los términos de referencia son las correctas y que por lo tanto el CATÁLOGO DE CONCEPTOS quedaría de la siguiente forma:

VII	ESTUDIOS AMBIENTALES	UNIDAD	CANTIDAD
VII.1	ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA	MUESTREO	3
VII.2	ANÁLISIS DEL CRETIB	MUESTREO	2

Respuesta 1. Se confirma que en el concepto VII.2 Análisis del CRETIB, respecto a la cantidad de muestreo a considerar en sus propuestas, será de 2 estaciones dentro de la Dársena de proyecto, como se especifica en los Términos de Referencia, proporcionados el día 12 de septiembre del presente año y no 3 como se marca en el catálogo de conceptos.

Pregunta 2.- Para los conceptos siguientes:

VII	ESTUDIOS AMBIENTALES
VII.1	ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA
VII.2	ANÁLISIS DEL CRETIB

Se solicita atentamente que puedan ser subcontratados.

Andra Torres Cue

LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No. LPE-920052973-E07-2019

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES

23 de septiembre de
2019

Respuesta 2. Con fundamento en el artículo 48 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca, se podran subcontratar los estudios necesarios para ejecutar los cuatro conceptos de la partida VII. Estudios Ambientales.

Pregunta 3. Se solicita atentamente que, en caso de requerirse estudios de geotecnia y/o mecánica de suelos, estos puedan ser subcontratados.

Respuesta 3. De igual manera, con fundamento en el artículo 48 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca, se podran subcontratar solo los estudios concernientes a Geotecnia y/o Mecánica de Suelos, y así poder solventar los alcances establecidos por los conceptos que integran la partida número VI. Proyectos.

Pregunta 4. De ser positivas las respuestas a las preguntas 2 y 3 del presente pliego, se solicita que en el mismo ANEXO 11, se faculte a las empresas establecer lo siguiente:

Que NO SE SUBCONTRATARÁ alguna parte de los servicios Relacionados en términos del Artículo 48 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca, a excepción de los siguientes conceptos:

VII	ESTUDIOS AMBIENTALES
VII.1	ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA
VII.2	ANÁLISIS DEL CRETIB

Así como los trabajos de geotecnia y/o mecánica de suelos que se llegaren a requerirse, como parte de los estudios de ingeniería básica.

Respuesta 4. Se ha respondido en los puntos anteriores.

Una vez leída la presente acta, y no existiendo más preguntas por parte de los licitantes, se cierra la presente siendo las 18:12 horas del día de su inicio.

La preguntas formuladas y respuestas emitidas por la convocante pasarán a formar parte de las bases de licitación en términos del artículo 35 de la Ley de Obras y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca, firmando de conformidad los participantes al presente evento. Se entrega copia de esta acta a los participantes presentes, poniéndose a disposición copia en las oficinas del Fideicomiso para el Desarrollo Logístico del Estado de Oaxaca en un horario de lunes a viernes de 9:00 a 15:00 horas

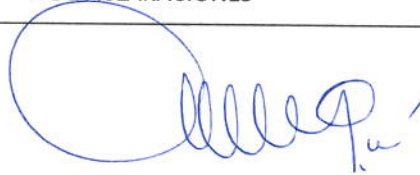
POR LA CONVOCANTE

ARQ. CARLOS ALFREDO GONZALEZ CERVANTES
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA

PAGINA 3 DE 4

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin]

LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No. LPE-920052973-E07-2019	
ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES	23 de septiembre de 2019



C. ADRIANA GÓMEZ MORENO
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO DE CONTRATOS

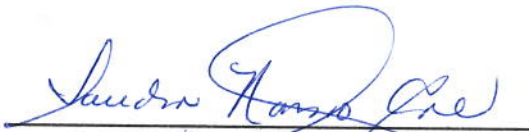
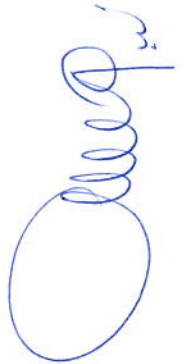
POR LOS LICITANTES



C. MARIANA PAOLA SORROZA TEJADA,
"GRUPO CONSTRUCTOR NALASTE S.A. DE C.V."



C. FRANCISCO RUBÉN VÁSQUEZ GÓMEZ
EN REPRESENTACIÓN DE
ING. RENATO DÍAZ ACEVES
PERSONA FISICA



C. SANDRA LUCÍA NAVARRO ARCE
EN REPRESENTACIÓN DE
C. CARLOS ERNESTO LÓPEZ NAVARRO
PERSONA FISICA



ESTA HOJA DE FIRMAS PERTENECE A LA JUNTA DE ACLARACIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No. LPE-920052973-E07-2019, DE FECHA 23 DE SEPTIEMBRE DE 2019.