



## ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES

GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO.  
JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE  
IRAPUATO, GTO.

**NOMBRE DE LA CONTRATANTE:** JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.  
**NOMBRE DE LA OBRA:** **INFRAESTRUCTURA PLUVIAL EN LA AV. SAN CAYETANO DE LUNA**  
**FECHA:** 17 de Agosto de 2016.  
**LUGAR:** IRAPUATO, GTO.  
**LICITACIÓN:** Pública Nacional No. JAPAMI/LP/006/16

Acta que se formula con motivo de la junta de aclaraciones correspondiente para la realización de los trabajos consistentes en: "**INFRAESTRUCTURA PLUVIAL EN LA AV. SAN CAYETANO DE LUNA**"

En la ciudad de Irapuato, Gto. Siendo las 11:00 horas del día 17 de Agosto de 2016 se reunieron en la sala de juntas de la Gerencia de Ingeniería y Diseño las personas cuya asistencia se enlista y firman al finalizar la junta; con objeto de hacer las aclaraciones que se consideraron necesarias en la preparación de las ofertas de la licitación en cuestión y que forman parte integrante de la misma.

Una vez iniciada la junta, la contratante comunicó a los concursantes que podían formular las preguntas y observaciones que consideraran necesarias sobre los documentos de licitación, las cuales podrían realizarse de manera verbal ó formularse por escrito, siempre y cuando hayan presentado el escrito donde quede expresado su interés en participar en la licitación por sí o en representación de un tercero, en caso contrario solo harán acto en calidad de observador.

Se informa que en la convocatoria indica que el número de licitación es JAPAMI/LP/005/16, debiendo ser la correcta con el número JAPAMI/LP/006/16.

Las preguntas y observaciones realizadas fueron las siguientes:

1. Se deberá considerar en los indirectos el costo de la renta y colocación de la señalización informativa, preventiva y de vialidad para delimitar el área en la que se encuentre trabajando y será independiente a los dispositivos de protección de obra y obras de desvío;  
Se consideraran el uso de por lo menos 12 lonas informativas de (desvió – Información a la circulación vehicular en puntos estratégicos determinados por tránsito municipal), se tomará en cuenta por lo menos en cada frente de trabajo: 20 paletas de precaución de 30 x 122 cms, 4 señalamientos preventivos de 61x61 cms, 4 señalamientos informativos de 61x61 cms, 20 traficonos de una altura de 75 cms, 2 señalamientos que indiquen "calle cerrada por obra" de 180 x100 cms con 2 patas, seis lonas informativas, 1 persona encargada de vigilar la ubicación, colocación y eficiente uso de los letreros preventivos.  
Aunado a lo anterior se deberá de considerar el suministro, colocación y mantenimiento de malla plástica de señalización preventiva así como su soportería en todo el perímetro del área de trabajo que llegara a quedar abierta después del final de la jornada.

Prolong. Juan José Torres Landa  
No. 1720  
Col. Independencia, C.P. 36559  
Irapuato, Gto  
Conmutador: 606-91-00  
Fax: 626-04-00  
AQUATEL 073  
www.japami.gob.mx



La relación de señalizaciones antes mencionada deberá permanecer en la obra en buenas condiciones desde inicio y hasta el final de la misma.

Se deberá considerar el suministro y colocación de letrero informativo de obra, de dimensiones de 0.80 x 1.20 mts. A base de PTR cuadrado de 2", tablero de lámina lisa galvanizada cal. 18 y soportes a 2.50 mts. De altura a base de PTR cuadrado de 2". Incluye rotulación con pintura esmalte y vinil auto adherible bajo diseño que será entregado una vez que dé inicio la obra.

2. El porcentaje referente a la seguridad e higiene deberá estar integrado en la mano de obra en cada tarjeta de análisis de precios unitarios, será a criterio de los participantes y deberán considerarse como mínimo el uso de chaleco reflejante, casco y botas de trabajo para cada trabajador, y un baño portátil por cada 20 trabajadores por cada frente de trabajo.
3. El porcentaje de laboratorio de control de calidad deberá estar integrado en los indirectos y representará como mínimo el 2.5% a costo directo e incluirá el control de calidad de compactaciones de rellenos, de calidad de materiales para base, base hidráulica, resistencia de concretos, etc.

Por lo cual durante el desarrollo de los trabajos el contratista deberá de proveer de los servicios del laboratorio para el control de calidad, el cual deberá tener registro ante la ANALISEC.

Los muestreos y sitios a verificar serán determinados por la contratante, debiendo el contratista entregar reportes y resultados en forma escrita a la supervisión, así mismo deberá incluir estos resultados en las estimaciones correspondientes que comprendan los tramos muestreados para efectos de autorización del trámite y pago de la estimación, dichos reportes tendrán que estar debidamente relacionados e indicando claramente tramo, capa, elemento estructural, ubicación, etc. de donde se realizó el muestreo.

La intensidad de muestreos será cuando menos bajo las siguientes consideraciones:

- a) En concretos se tomará una serie de cuatro cilindros como muestra a cada 7.00 m<sup>3</sup> o por cada evento de colado
- b) En rellenos se realizará en cada capa de relleno y se tomará una cala cada 50.00 m lineales o al menos 1 en caso de ser menor; lo anterior para casos de colocación de tuberías
- c) En rellenos laterales del canal de cielo abierto, rellenos para estructuras y/o bordos se tomara una cala por cada capa de relleno cada cadenamiento de 20mt. Y/o por pieza estructural
- d) Reporte de calidad del acero suministrado por cada lote entregado y/o por cada diámetro de varilla suministrada.
- e) Reporte de aval o hecho por el mismo laboratorio por cada pza. de estructura de concreto presforzado
- f) Reporte de calidad avalado o hecho por el laboratorio del acero estructural por cada lote suministrado o elemento estructural realizado
- g) la calidad de los materiales de relleno deberá ser muestreada la primera vez que sea suministrado, quedando a criterio de la supervisión el tomar muestras adicionales al material que considere pertinente, ya sea por cambio de banco u otras causas.

Prolong. Juan José Torres Landa  
No. 1720  
Col. Independencia, C.P. 36559  
Irapuato, Gto  
Conmutador: 606-91-00  
Fax: 626-04-00  
AQUATEL 073  
[www.japami.gob.mx](http://www.japami.gob.mx)



Así mismo por necesidades, por proceso constructivo y por órdenes de la contratante se deberá considerar muestreos y calas adicionales.

4. Deberá considerarse un seguro contra daños a terceros el cual se reflejará en los indirectos, (la póliza será 30% al costo total de la propuesta, sólo considerar en los indirectos el costo del trámite de la póliza), antes del inicio de los trabajos se deberá presentar original y entregar en el Dpto. de Evaluación y Seguimiento de la JAPAMI, copia simple para cotejo de dicha póliza, junto con las fianzas de cumplimiento, factura y recibo.
5. Todos los suministros deberán ser autorizados por la supervisión antes de realizarlos a fin de que se muestren las características que cumplan debidamente con lo indicado en cada concepto. Se les aclara a los licitantes que en el caso piezas estructurales, apoyos, señalizaciones etc. se considerará para pago únicamente cuando se encuentre ya instalada y cumpla con las normativas correspondientes. Como primer criterio los suministros se deberán de realizar en un 50% al inicio de la obra, el siguiente 25% previa autorización de la supervisión y el último 25% previa autorización de supervisión y una vez que se determine el total de material a utilizarse para la terminación de los trabajos y cuyo volumen deberá ser autorizado por parte de la supervisión; cualquier otro caso ya se por necesidades de la obra se deberá analizar por individual y el contratista deberá notificarlo oportunamente.
6. Se le hace saber a los participantes que deberán de considerar dentro de los indirectos todos los trabajos y/o maniobras como excavaciones, acarreos, construcción de bordos, rampas, ataguías y su posterior retiro y limpieza, y trabajar en seco.
7. Se les aclara a los participantes que en la totalidad de la obras las volúmetrías para la excavación, rellenos, cargas, acarreos, carpetas, concretos etc. se considerará para su pago con medidas geométricas (medido en banco) con las dimensiones en el plano correspondiente.
8. Se les hace saber a los participantes que en los conceptos relativos a la cimbra deberán de considerar tener suficiente material disponible en la obra para que la mencionada cimbra no sea un factor que limite el avance en los colados, por lo que en el análisis de los precios unitarios correspondientes se deberá tener en cuenta el número de usos adecuado de dicho material para la cimbra. Además deberá considerarse como sistema de separadores y troquelado de la cimbra el empleo de moños o chivoles del espesor adecuado a los muros, lo cual deberá considerar en el precio unitario de la cimbra.
9. Se solicitará la atención exclusiva de un superintendente de obra y de un operador de retroexcavadora y camión. Los cuales deberán estar localizables las 24 horas del día y cercanos al lugar de la obra. Esto con el fin de responder oportunamente en caso de una contingencia.
10. El contratista deberá considerar en el análisis de precios unitarios correspondiente la mano de obra con personal especializado por cada aspecto de la obra y/o trabajo por realizar.

Prolong. Juan José Torres Landa  
No. 1720  
Col. Independencia, C.P. 36559  
Irapuato, Gto  
Conmutador: 606-91-00  
Fax: 626-04-00  
AQUATEL 073  
www.japam.gob.mx



11. Todos los conceptos que integran la propuesta se deberá considerar en el análisis de precios unitarios el "suministro y colocación así como la mano de obra, materiales y todo lo necesario para su correcta ejecución"; en los casos donde se encuentre separado el suministro y colocación, si existieran, no se contemplara dicha situación.
12. En los conceptos relativos a "dispositivos de protección de obra y obra de desvío" se deberá considerar en la integración de las tarjetas de precios unitarios el suministro, colocación y retiro al lugar indicado del señalamiento.
13. Se le informa a los licitantes que se otorgara un 50% de anticipo del monto total de la obra en cuestión.
14. El origen de los FONDOS son de recursos estatales derivados del "programa Impulso 2016, ramo 33 y GIC 2016.
15. Se les aclara a los participantes que se les exigirá limpieza fina diaria al final de la jornada en el frente en que se trabaje, lo cual incluirá el retiro de material producto de excavación y/o demolición. Todo lo anterior deberá de considerarse en el análisis de precios unitarios debiendo tomar en cuenta que para cuantificar este concepto se tomará en cuenta una sola vez al final de la obra.  
Para el almacenamiento del material de banco se deberá de contar con un sitio específico el cual deberá ser aprobado por la contratante, por lo que no se permitirá el vaciado de material de banco en un lugar diferente al autorizado.
16. **La apertura de propuestas se llevará a cabo el día 24 de Agosto del 2016 a las 10:00 hrs.** En la sala de juntas de la Gerencia de Ingeniería y Diseño, para la cual se les solicita a todos los participantes llegar con 20 min. de anticipación para registrarse en oficialía de partes, ya que arribar tardíamente a este acto a la hora especificada será causa de no aceptación de su propuesta.
17. Para la presentación de propuesta el licitante deberá usar los formatos que contienen las bases.
18. Se les recomienda a los participantes que deberán de leer detenidamente las bases para no omitir dato o requerimiento alguno.
19. Se le indica a los participantes leer detenidamente las especificaciones constructivas que vienen señaladas en las bases, planos y especificaciones, ya que estas vienen relacionadas para la integración de los precios unitarios de cada uno de los conceptos del presente concurso.
20. Se le indica a los participantes que las propuestas deben ser en pesos mexicanos.
21. Solicitudes de aclaración formuladas por los licitantes y respuestas por parte de la dependencia o entidad:

Prolong. Juan José Torres Landa  
No. 1720  
Col. Independencia, C.P. 36559  
Irapuato, Gto  
Conmutador: 606-91-00  
Fax: 626-04-00  
AQUATEL 073  
[www.japami.gob.mx](http://www.japami.gob.mx)



A continuación se procede a enumerar y dar respuesta a las preguntas formuladas por cada uno de los licitantes que manifestaron su interés en participar en el procedimiento de contratación, aclarando que primero se dará respuesta a las preguntas formuladas por escrito y posteriormente a las recibidas a través de CompraNet:

**No habiendo preguntas por parte de los participantes.**

22. En virtud de que los licitantes presentes manifiestan no tener más preguntas que formular a la convocante y declaran su conformidad con las respuestas dadas por la misma a todas y cada una de las preguntas formuladas, se da por terminada la presente acta de junta de aclaraciones y se entrega copia a cada uno de los presentes y deberá ser considerada por los licitantes en la elaboración de su proposición.

Asimismo se hace constar que al término de la Junta de Aclaraciones, se entrega copia de la presente acta a los participantes presentes y se pone a disposición de los ausentes en las oficinas de la convocante y en la página de CompraNet.

Leída el acta y sabedores de los alcances de la misma, se da por concluida la reunión a las 11:20 hrs. del 17 de Agosto de 2016.

**LISTA DE PARTICIPANTES**

ESPINOSA INGENIEROS CONSTRUCTORES S.A. de C.V.  
Arq. Arturo Aguirre Rangel

URBANIZADORA DEL CENTRO S.A. de C.V.  
Ing. Alejandro Gaspar.

CONSTRUCCIONES JUGARCA S.A. de C.V.  
Arq. Juan Adolfo Martínez G.

Prolong. Juan José Torres Landa  
No. 1720  
Col. Independencia, C.P. 36559  
Irapuato, Gto  
Conmutador: 606-91-00  
Fax: 626-04-00  
AQUATEL 073  
www.japam.gob.mx



**POR LA CONTRATANTE**

Ing. Carlos Eduardo Pacheco Solís  
Contraloría Interna

Arq. Luis Arturo Juárez Reyes  
Depto. de supervisión.

Arq. Luis Javier Manzano Cervantes  
Jefe del depto. De administración de obra

Prolong. Juan José Torres Landa  
No. 1720  
Col. Independencia, C.P. 36559  
Irapuato, Gto  
Comutador: 606-91-00  
Fax: 626-04-00  
AQUATEL 073  
[www.japamI.gob.mx](http://www.japamI.gob.mx)