



GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ-LLAVE
SECRETARIA DE EDUCACIÓN
INSTITUTO DE ESPACIOS EDUCATIVOS

ACTA REFERENTE A LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N°. LO-930065991-E17-2018, RELATIVA A LA OBRA DE CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE 7 OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LOS MUNICIPIOS DE ILAMATLAN, HUAYACOCOTLA, ZONTECOMATLÁN DE LÓPEZ Y FUENTES DEL ESTADO DE VERACRUZ.

En la Ciudad de Xalapa-Enríquez, Ver; siendo las 10:00 hrs. del día 07 de marzo de 2018, se reunieron en la Sala de Juntas del Instituto de Espacios Educativos, sito en carretera federal Xalapa-Veracruz km. 1.9, los CC. Servidores públicos representantes de las Subdirecciones de este Instituto, representante de Órgano Interno de Control en el Instituto de Espacios Educativos y representantes de las empresas participantes en la licitación arriba descrita, con el objeto de llevar a cabo el acto de junta de aclaraciones, de conformidad con lo previsto por los artículos 34 párrafo II y III, 35 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas; y a los artículos 39 y 40 su Reglamento, así como del numeral 5.1.1.2 de las bases de Licitación.

A continuación preside el presente acto **C. Ing. Julio Cesar Cortes Reducindo**, en representación del **Ing. Ignacio Alberto Barradas Soto**, Director de este Instituto, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 11 Fracción VIII del Reglamento Interior de este Instituto, quien acto seguido, pasa lista de asistencia y las empresas **CONSTRUCCIONES, DISEÑO Y ALTA COMERCIALIZACION JESAM, S.A. DE C.V. y CONSTRUCTORA MONGFER, S.A. DE C.V.** se encuentran presentes.

El representante del Instituto, informa que de acuerdo a la visita de obra realizada el día 5 de marzo del 2018, la supervisión de obra de este instituto, no reportó cambio o modificación alguna al proyecto.

También, informa que en los catálogos de conceptos de las obras "J.N. NIÑOS HEROES CON CLAVE 30DCC0025U DE LA LOCALIDAD DE AMATEPEC DEL MUNICIPIO DE ILAMATLAN, VER.", "J.N. 24 DE FEBRERO CON CLAVE 30DCC0082L DE LA LOCALIDAD DE TENEXCO DEL MUNICIPIO DE ILAMATLAN, VER." y "J.N. TIERRA Y LIBERTAD CON CLAVE 30DCC0026T DE LA LOCALIDAD DE HUITZTIPAN DEL MUNICIPIO DE ILAMATLAN, VER." **Los conceptos referentes a la partida de "IV. Mobiliario y equipo" no deberán ser considerados en la elaboración de sus propuestas.**

A continuación el representante de este Instituto en el presente acto, pregunta a las empresas **CONSTRUCCIONES, DISEÑO Y ALTA COMERCIALIZACION JESAM, S.A. DE C.V. y CONSTRUCTORA MONGFER, S.A. DE C.V.** si existen preguntas por su parte y que de ser así las presenten como se indica en la cláusula 5.1.1.2. de las bases.

La empresa **CONSTRUCCIONES, DISEÑO Y ALTA COMERCIALIZACION JESAM, S.A. DE C.V.** presentaron preguntas; a razón de lo anterior, el representante del Instituto suspende la reunión y se cita a las 17:00 hrs del mismo día.

Se reanuda la sesión a la hora indicada y el representante del Instituto da respuesta a las preguntas presentadas por la empresa **CONSTRUCCIONES, DISEÑO Y ALTA COMERCIALIZACION**

JESAM, S.A. DE C.V. y que se describen a continuación, las cuales son leídas y contestadas en este acto.

1.-EL CUAYO- ZONTECOMATLÁN

51001-Salidas de alumbrado y contacto tubería de fierro galvanizado ligero, definir el diámetro de tubo y calibre de cable o son por especificación.

R= la salida incluye: tubo conduit de fo.go. galvanizado ligero de ½" y cable thw cal. 12

51004-05- Salida de Alumbrado y contacto en caja y tubería PVC , definir el diámetro de tubo y calibre de cable o son por especificación.

R= la salida incluye: tubo conduit de pvc ligero de ½" y cable thw cal. 12

Falta plano de cisterna de concreto a 10m3.

R= se anexa plano complementario de diseño y se subirá al sistema compranet

2.-TEXIMALPA-HUAYACOCOTLA

51001-Salidas de alumbrado y contacto tubería de fierro galvanizado ligero, definir el diámetro de tubo y calibre de cable o son por especificación.

R= la salida incluye: tubo conduit de fo.go. galvanizado ligero de ½" y cable thw cal. 12

51004- Salida de alumbrado y contacto en caja y tubería PVC, definir el diámetro de tubo y calibre de cable o son por especificación.

R= la salida incluye: tubo conduit de pvc ligero de ½" y cable thw cal. 12

52311- Conexión y Descarga de 1 tinaco con tubo de fierro galvanizado C-40, incluye .Válvula de compuerta de bronce de 51 mm. Ya que el galvanizado ya no se utiliza, definir si se ocupará o hay algún cambio.

R= cotizar el concepto en cobre tipo m

31292-Suministro y tendido de tubo sanitario de concreto simple de 15 cm. Ya que este material ya no se utiliza , definir si se ocupará este o habrá algún cambio.

R= **emplear clave 52385**.- suministro y tendido de tubo pvc sanitario con campana anger de 150 mm. de diametro, incluye: conexiones, trazo, excavacion, cama de arena, relleno y compactacion.

Falta plano de muro de acceso de tabique aparente.

R= se anexa plano complementario de diseño y se subirá al sistema compranet

Falta plano de sanitarios (detalles de pasta y muros de 21 cms).

R= se anexa plano y se subirá al sistema compranet

3.-AMATEPEC- ILAMATLAN

52027- Salida hidráulica y sanitaria con tubería de cobre tipo "M " y sanitaria PVC con campana Anger y lisa, incluye: Colocación de Mueble y Válvula de Control General.-Definir Diámetros o es por especificación.

R= la salida hidraulica es de cobre de ½ y la tuberia sanitaria en wc es de 4", en demas muebles la tuberia sanitaria es pvc de 2"

52044- Codo de Extensión -No se utiliza para este proyecto.

R= si se emplea

52385-Pvc Sanitario de 6 "-Por experiencia en obra no se utiliza

R= si se emplea

Falta plano de absorción.

R= se anexa plano y se subirá al sistema compranet

4.-HUITZTIPAN - ILAMATLAN

51004- Salida de alumbrado y contacto en caja y tubería PVC, definir el diámetro de tubo y calibre de cable o son por especificación.

R= la salida incluye: tubo conduit de pvc ligero de ½" y cable thw cal. 12

52044- Codo de Extensión- No se utiliza en este proyecto.

R= si se emplea

52027- Salida Hidráulica y sanitaria con tubería de cobre tipo "M " y sanitaria PVC con campana Anger y lisa, incluye: Colocación de Mueble y Válvula de Control General - Definir Diámetros o es por especificación.

R= la salida hidraulica es de cobre de ½ y la tuberia sanitaria en wc es de 4", en demas muebles la tuberia sanitaria es pvc de 2"

52385-Pvc Sanitario de 6 "-Por experiencia en obra no se utiliza

R= si se emplea

Faltan plano de aula didáctica.

R= se anexa plano y se subirá al sistema compranet

Falta plano de Servicios Sanitarios.

R= se anexa plano y se subirá al sistema compranet

Falta plano de muro de acometida

R= se anexa plano complementario de diseño y se subirá al sistema compranet

5.-TENEXCO- ILAMATLAN

51001-Salidas de alumbrado y contacto tubería de fierro galvanizado ligero, definir el diámetro de tubo y calibre de cable o son por especificación.

R= la salida incluye: tubo conduit de fo.go. galvanizado ligero de ½" y cable thw cal. 12

51004- Salida de alumbrado y contacto en caja y tubería PVC, definir el diámetro de tubo y calibre de cable o son por especificación.

R= la salida incluye: tubo conduit de pvc ligero de ½" y cable thw cal. 12

52027- Salida Hidráulica y sanitaria con tubería de cobre tipo "M " y sanitaria PVC con campana Anger y lisa, incluye: Colocación de Mueble y Válvula de Control General - Definir Diámetros .

R= la salida hidraulica es de cobre de ½ y la tuberia sanitaria en wc es de 4", en demas muebles la tuberia sanitaria es pvc de 2"

52044- Codo de Extensión- No se utiliza en este proyecto.

R= si se emplea

52385-Pvc Sanitario de 6 "-Por experiencia en obra no se utiliza

R= si se emplea

58054-13-Trámites de CFE-Definir si aplican.

R=**emplear clave 58054.**- tramite, pago y permisos ante unidad verificadora, inc. rev. de proyecto en b. tension, proyecto en media tension, planos y memoria de calculo en media tension, verificacion en obra, pruebas de resistencia de aisladores a conductores en baja tension, pruebas

6.-SAN GREGORIO -ILAMATLAN

51001-Salidas de alumbrado y contacto tubería de fierro galvanizado ligero, definir el diámetro de tubo y calibre de cable o son por especificación.

R= la salida incluye: tubo conduit de fo.go. galvanizado ligero de ½" y cable thw cal. 12

51004- Salida de alumbrado y contacto en caja y tubería PVC, definir el diámetro de tubo y calibre de cable o son por especificación.

R= la salida incluye: tubo conduit de fo.go. galvanizado ligero de ½" y cable thw cal. 12

52044- Codo de Extensión- No se utiliza en este proyecto.

R= si se emplea

52385-Pvc Sanitario de 6 "-Por experiencia en obra no se utiliza

R= si se emplea

58054-13-Trámites de CFE-Definir si aplican.

R= **emplear clave 58054.-** tramite, pago y permisos ante unidad verificadora, inc. rev. de proyecto en b. tensión, proyecto en media tensión, planos y memoria de cálculo en media tensión, verificación en obra, pruebas de resistencia de aisladores a conductores en baja tensión, pruebas

36101-Falta Plano de Mueble de Carpintería.

R= se anexa plano complementario de diseño y se subirá al sistema compranet

Falta plano de Muro de Acometida

R= se anexa plano complementario de diseño y se subirá al sistema compranet

Falta Plano de Muro de Absorción.

R= se anexa plano complementario de diseño y se subirá al sistema compranet

7.-ATEMPA - ILAMATLAN

51004- Salida de alumbrado y contacto en caja y tubería PVC, definir el diámetro de tubo y calibre de cable o son por especificación.

R= la salida incluye: tubo conduit de fo.go. galvanizado ligero de ½" y cable thw cal. 12

Faltan planos entre ellos de la cisterna de concreto de 10m³ y de la Fosa Séptica de 12,500 litros a base de muro de tabique.

R= se anexan planos complementarios de diseño y se subirán al sistema compranet

Tomando conocimiento de lo arriba enunciado y no habiendo más dudas o preguntas que realizar por parte de las empresas participantes, es leída y se cierra la presente Acta siendo las 17:30 hrs. del día de su inicio, firmando al calce los que en ella intervinieron.

POR EL INSTITUTO:

NOMBRE

FIRMA

ARQ. ANTONIO SOMARRIBA ERRASQUIN

POR LA SUBDIRECCION TECNICA

ING. JULIO CESAR CORTES REDUCINDO

POR LA SUBDIRECCIÓN TECNICA

L.A.E. JUAN ANTONIO BELLO PEREZ

POR LA SUBDIRECCION ADMINISTRATIVA

ING. JORGE CHRISTIAN LOHMANN DIAZ

POR LA SUBDIRECCION DE CONSTRUCCION

ARQ. EMILIO MORENO CHAZZARINI

POR LA SUBDIRECCION DE PROYECTOS

M.A. ANA BETEL MARTINEZ OLIVARES

POR EL ORGANO INTERNO DE CONTROL

ARQ. TANIA PATRICIA MORALES SALAZAR
POR EL INIFED



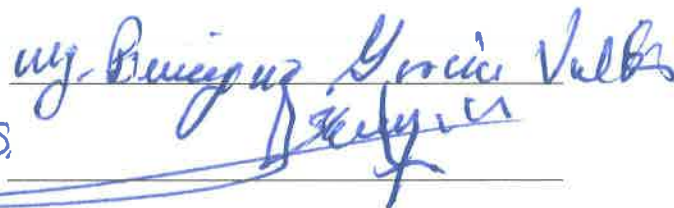
POR LAS EMPRESAS

EMPRESA
(RAZON SOCIAL)

NOMBRE Y FIRMA
(REPRESENTANTE)

**1.- CONSTRUCCIONES, DISEÑO Y ALTA
COMERCIALIZACION JESAM, S.A. DE C.V.**

Email:

Ing. Benigno Garcia Velazquez


2.- CONSTRUCTORA MONGFER, S.A. DE C.V.

Email:

Ing. José Enrique Huerta Morales


Series of horizontal dashed lines for additional entries, with a large handwritten checkmark on the right side.

ESTAS FIRMAS PERTENECEN AL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL N°. LO-930065991-E17-2018

