

**ACTA ADMINISTRATIVA DE LA JUNTA DE ACLARACIONES
LICITACION PÚBLICA NACIONAL MIXTA
No. LA-0389ZY998-N2-2014**

SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRES ACONDICIONADOS EN LAS COORDINACIONES DE NUTRICION, CTAOA Y DESARROLLO REGIONAL.

En la Ciudad de Hermosillo, Sonora siendo las 10:00 horas del día Jueves 12 de Junio de 2014, se reunieron en la Sala Gardea planta baja del Edificio "A" Administrativo del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A. C. ubicado en Carretera a La Victoria Km. 0.6; La Lic. Leticia Guadalupe Benitez Santos, Jefe del Departamento de Adquisiciones; el Ing. Rodrigo Armenta Castro, Responsable del Área de Mantenimiento; el Ing. Hernán Horacio Gálvez Huicosa, Supervisor de Obra y el C.P. & L.D. Ricardo Rascón Jaime, Titular del Órgano Interno de Control, CIAD – Secretaría de la Función Pública y las personas cuyos nombres y representación de las empresas participantes de esta licitación y que figuran en los espacios respectivos y firman la presente acta; todos ellos con el fin de llevar a cabo el evento de **Junta de Aclaraciones**, con fundamento en la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y su Reglamento vigente, en relación a la Licitación Publica Nacional Mixta **No. LA-0389ZY998-N2-2014** emitido por el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A. C. con sede en Hermosillo, Sonora, para el Suministro e Instalación de Aires Acondicionados en las Coordinaciones de Nutrición, CTAOA y Desarrollo Regional. -----

Por parte del CIAD se hacen las siguientes aclaratorias: -----

A1) Se realizaron correcciones a la convocatoria de la licitación, dichas correcciones no afectan la participación de los licitantes; la convocatoria corregida aparecerá el día de hoy en compranet. -----

A2) En la página 11 en el punto 4.4 proposición económica, se corrige la fecha del tipo de cambio que se utilizara, siendo la correcta el 18 de junio de 2014. -----

A3) Se modifica la información técnica de los siguientes equipos de aire acondicionado:

Nutrición.

1.-Para la partida A1.4, A1.5, A2.4, A2.5 se modifican quedando de la siguiente forma.
Suministro de equipos.

A1.4	1	PZA	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO DIVIDIDO CON CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DE 5 TON. (60,000 BTU/HR), 220/1/60 EFICIENCIA MINIMA DE 13 SEER, SOLO FRIO, REFRIGERANTE R-410A, GARANTIA MINIMA DE 1 AÑO EN PARTES Y 5 EN COMPRESOR.	LABORATORIO DE MINERALES
A1.5	1	PZA	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO DIVIDIDO CON CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DE 4 TON. (48,000 BTU/HR), 220/1/60 EFICIENCIA MINIMA DE 13 SEER, SOLO FRIO, REFRIGERANTE R-410A, GARANTIA MINIMA DE 1 AÑO EN PARTES Y 5 EN COMPRESOR.	LAB. BIOQUIMICA

Instalación de equipos.

A2.4	1	LOTE	MANO DE OBRA ESPECIALIZADA Y MATERIALES NECESARIOS PARA INSTALACION DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO DIVIDIDO CON CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DE 5 TON , SEGÚN PREPARACIONES EXISTENTES. INCLUYE: (MANIOBRAS CON GRUA, BASE METALICA DE CONDENSADOR CON EMPAQUE DE NEOPRENO PARA VIBRACIÓN, TUBERIA Y CONEXIONES DE COBRE PARA LINEAS DE SUCCION Y DESCARGA, ARMAFLEZ, CINCHOS, ACCESORIOS DE FIJACION PARA MONTAJE DE EVAPORADOR, DUCTOS PARA INTERCONEXION DE DUCTO EXISTENTE DE INYECCION Y DE RETORNO, CABLEADO DE SEÑAL Y CORRIENTE A EVAPORADOR, INSTALACION DE TERMOSTATO DIGITAL, INTERCONEXION DE DRENAJE DE CONDENSADO, IMPERMEABILIZACIÓN DE LINEAS, INTERCONEXION A SALIDA ELECTRICA, VACIO DE SISTEMA GARANTIZANDO UN MAXIMO DE 250 MICRONES, ARRANQUE, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN)	LABORATORIO DE MINERALES
A2.5	1	LOTE	MANO DE OBRA ESPECIALIZADA Y MATERIALES NECESARIOS PARA INSTALACION DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO DIVIDIDO CON CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DE 4 TON , SEGÚN PREPARACIONES EXISTENTES. INCLUYE: (MANIOBRAS CON GRUA, BASE METALICA DE CONDENSADOR CON EMPAQUE DE NEOPRENO PARA VIBRACIÓN, TUBERIA Y CONEXIONES DE COBRE PARA LINEAS DE SUCCION Y DESCARGA, ARMAFLEZ, CINCHOS, ACCESORIOS DE FIJACION PARA MONTAJE DE EVAPORADOR, DUCTOS PARA INTERCONEXION DE DUCTO EXISTENTE DE INYECCION Y DE RETORNO, CABLEADO DE SEÑAL Y CORRIENTE A EVAPORADOR, INSTALACION DE TERMOSTATO DIGITAL, INTERCONEXION DE DRENAJE DE CONDENSADO, IMPERMEABILIZACIÓN DE LINEAS, INTERCONEXION A SALIDA ELECTRICA, VACIO DE SISTEMA GARANTIZANDO UN MAXIMO DE 250 MICRONES, ARRANQUE, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN)	LAB. BIOQUIMICA

2.-Se eliminan del Anexo I, las siguientes partidas **B1.1, B1.2, B1.3, B2.1, B2.2, B3.3**

Bioterio.

Instalación de equipos.

Para la partida **D2.5** se realiza la siguiente modificación.

D2.5	1	LOTE	MANO DE OBRA ESPECIALIZADA Y MATERIALES NECESARIOS PARA INSTALACION DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT CON CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DE 1.5 TON. INCLUYE: (RETIRO CON RECUPERADO DE EQUIPO EXISTENTE, BASE METALICA DE CONDENSADOR CON EMPAQUE DE NEOPRENO PARA VIBRACIÓN, ACCESORIOS DE FIJACIÓN PARA MONTAJE DE EVAPORADOR, CABLEADO DE SEÑAL Y CORRIENTE A EVAPORADOR, CONEXION DE DRENAJE DE CONDENSADO, IMPERMEABILIZACIÓN DE LINEAS, INTERCONEXION A SALIDA ELECTRICA, VACIO DE SISTEMA GARANTIZANDO UN MAXIMO DE 250 MICRONES, ARRANQUE, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN)	CUB. DR. HERNANDEZ EDIF. T
------	---	------	---	----------------------------

(Handwritten signatures and initials are present below the table, including a large 'X' mark on the left and several names like 'Ayala', 'Paris', and 'Kemp' on the right.)

Biotecnología Marina.

Para la partida E2.1, E2.2 se realiza la siguiente modificación.

E2.1	1	LOTE	MANO DE OBRA ESPECIALIZADA Y MATERIALES NECESARIOS PARA INSTALACION DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DE 5 TON, SEGÚN CONDICIONES EXISTENTES. INCLUYE: RETIRO DE EQUIPO DE AIRE EXISTENTE "CONDENSADOR Y EVAPORADOR", MANIOBRAS CON GRUA, BASE METALICA CON EMPAQUE DE NEOPRENO PARA VIBRACIÓN, DUCTOS PARA INTERCONEXION DE DUCTOS DE INYECCION Y DE RETORNO CON FIBRA E IMPERMEABILIZACIÓN, CABLEADO DE SEÑAL, INSTALACION DE TERMOSTATO DIGITAL, INTERCONEXION DE DRENAJE DE CONDENSADO, INTERCONEXION A SALIDA ELECTRICA, INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x30 AMP, REJILLA DE RETORNO, PORTAFILTRO Y FILTRO 26"x22", ARRANQUE, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN, SEGUN PLANO DE PROYECTO	BIOTECNOLOGIA MARINA
E2.2	2	LOTE	MANO DE OBRA ESPECIALIZADA Y MATERIALES NECESARIOS PARA INSTALACION DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DE 4 TON, SEGÚN CONDICIONES EXISTENTES. INCLUYE: RETIRO DE EQUIPO DE AIRE EXISTENTE "CONDENSADOR Y EVAPORADOR", MANIOBRAS CON GRUA, BASE METALICA CON EMPAQUE DE NEOPRENO PARA VIBRACIÓN, DUCTOS PARA INTERCONEXION DE DUCTOS DE INYECCION Y DE RETORNO CON FIBRA E IMPERMEABILIZACIÓN, CABLEADO DE SEÑAL, INSTALACION DE TERMOSTATO DIGITAL, INTERCONEXION DE DRENAJE DE CONDENSADO, INTERCONEXION A SALIDA ELECTRICA, INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x30 AMP, REJILLA DE RETORNO, PORTAFILTRO Y FILTRO 34"x18", ARRANQUE, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN, SEGUN PLANO DE PROYECTO	BIOTECNOLOGIA MARINA

Desarrollo Regional.

Para la partida H2.11 se realiza la siguiente modificación.

H2.11	1	LOTE	MANO DE OBRA ESPECIALIZADA Y MATERIALES NECESARIOS PARA INSTALACION DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT CON CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DE 2.00 TON, INCLUYE: (RETIRO DE EQUIPO MULTISPLIT 2x1 TON. EXISTENTE, PREPARACIONES Y PASES POR LOSAS Y MURO PARA TUBERIAS DE REFRIGERANTES DE EQUIPO, SALIDA DE DESAGUE APARENTE Y OCULTA POR MURO SEGUN SEA EL CASO HASTA JARDINERA O DRENAJE DISPONIBLE, BASE METALICA DE CONDENSADOR CON EMPAQUE DE NEOPRENO PARA VIBRACIÓN, ACCESORIOS DE FIJACIÓN PARA MONTAJE DE EVAPORADOR, CABLEADO DE SEÑAL Y CORRIENTE A EVAPORADOR, IMPERMEABILIZACIÓN DE LINEAS, INTERCONEXION A SALIDA ELECTRICA, VACIO DE SISTEMA GARANTIZANDO UN MAXIMO DE 250 MICRONES, ARRANQUE, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN)	área de copiadora
-------	---	------	--	-------------------

[Handwritten marks and signatures on the left side of the page]

[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]

A4) Se agrega el Anexo V denominado proposición económica con la información técnica de los equipos para que se desglosen los costos de los mismos por equipo e instalación, dicho anexo quedara publicado en la página del compranet el día de hoy. -----

A5) Se les aclara a los licitantes que la información del suministro e instalación de equipos de aire acondicionados que se encuentra en el Anexo I está dividido en cuatro pestañas, para identificar los equipos de cada área. -----

Se recibieron preguntas aclaratorias por medio de COMPRANET de los proveedores licitantes, siendo estas las siguientes: -----

ATTEX DEL MAR DE CORTEZ, S.A. DE C.V.:

1) Solicitud de anexar planos actualizados de ubicaciones y lugar de pases de tubería, así como cortes de los mismos para determinar la distancia de tuberías. -----

Respuesta CIAD 1) Los planos se publicaran el día de hoy en el compranet. -----

No se recibieron en tiempo y forma preguntas aclaratorias por medio de correo electrónico por parte de los proveedores licitantes. -----

No habiendo más solicitudes de aclaraciones, se recuerda que las proposiciones técnicas y económicas deberán presentarse en un sobre cerrado, en la Sala Gardea de la planta baja del Edificio "A" Administrativo ubicado en Km. 0.6 carretera a La Victoria en Hermosillo, Sonora, México, las cuales se recibirán hasta las **10:00 horas** del día **miércoles 18 de junio de 2014**. ----

Para constancia y a fin de que surta los efectos legales que le son inherentes, a continuación firman el presente documento las personas que el acto intervinieron. -----

Por el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A. C.:


LIC. LETICIA GUADALUPE BENITEZ SANTOS
Jefe del Departamento de Adquisiciones


ING. RODRIGO ARMENTA CASTRO
Responsable del Area de Mantenimiento


C.P. & L.D. RICARDO RASCON JAIME
Titular del Órgano Interno de Control CIAD-
SFP


ING. HERNAN HORACIO GALVEZ HUICOSA
Supervisor de Obra







LA PRESENTE HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA ADMINISTRATIVA DE LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACION PUBLICA NACIONAL MIXTA No. LA-0389ZY998-N2-2014.

Por los Licitantes

C. ARMANDO CESAR SWAIN CARAVEO
FLORES SWAIN CONSTRUCCIONES, S.A.
DE C.V.

C. IVAN ENRIQUE GUTIERREZ URQUIDEZ
ATTEX DEL MAR DE CORTEZ, S.A. DE C.V.

C. AMERICA SANCHEZ SOTO
FLORES SWAIN CONSTRUCCIONES, S.A.
DE C.V.

Observadores

C. JORGE MIRANDA CRUZ
ECOC ELECTROCONTROLES Y OBRA CIVIL,
S.A. DE C.V.

C. AGUSTO DIBENE SAAVEDRA
ECOC ELECTROCONTROLES Y OBRA CIVIL,
S.A. DE C.V.

C. GLENDA SAUCEDOMCAJIGAS
INDISYS INGENIERIAS, S.A. DE C.V.

C. CARMEN RUIZ PALACIOS
CORRAL CONFORT EN CLIMAS, S.A. DE
C.V.

LA PRESENTE HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA ADMINISTRATIVA DE LA
JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACION PUBLICA NACIONAL MIXTA No. LA-
0389ZY998-N2-2014.