JUNTA DE ACLARACIONES
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA LP 07/2014.

EN CUERNAVACA, MORELOS; SIENDO LAS CATORCE HORAS DEL DÍA DIECINUEVE DE MARZO DEL AÑO DOS MIL CATORCE, DÍA Y HORA SEÑALADOS PARA QUE TENGA VERIFICATIVO LA JUNTA DE ACLARACIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA 07/2014 RELATIVO A LA “ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE LABORATORIO, CÓMPUTO Y MOBILIARIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS”, REUNIDOS EN LAS INSTALACIONES QUE OCUPA EL AUDITORIO “CÉSAR CARRIZALES” UBICADO EN PLANTA BAJA DE LA TORRE DE RECTORÍA EN AVENIDA UNIVERSIDAD NÚMERO 1001, COLONIA CHAMILPA, C.P. 62209; SE HACE CONSTAR QUE COMPARECEN PERSONALMENTE:

POR LA CONVOCANTE:

C.P. MARÍA DOLORES SÁNCHEZ CAMPOS.- DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES.
LIC. RUTH ÁNGELICA ROSALES GARCÍA.- ASISTENTE TÉCNICO DELA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.

POR LAS ÁREAS USUARIAS:

LEONARDO RIVERA TAPIA.- FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA.
MTRO. MARCO ANTONIO RIVERA ISLAS.- FACULTAD DE CIENCIAS.
MAYRA SÁNCHEZ ALANIS.- FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA.
JESÚS COLÍN DE LA CRUZ.- FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA.
ALBINO MEDINA GUTIÉRREZ.- FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA.
JAVIER SOTO TAPA.- FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA.
BALTAZAR LÓPEZ RAMÍREZ.- FACULTAD DE ARTES.
ALFONSO LÓPEZ FIGUEROA.- FACULTAD DE ARQUITECTURA.
JAQUELINE MERCADO GOMEZTAGLE.- INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN.

POR EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL:

LIC. FRANCISCO JAVIER PEÑA GUTIÉRREZ.- DIRECTOR DE RESPONSABILIDADES DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL.

POR LOS LICITANTES:

DIEGO ARMANDO SOTO GUZMÁN.- REPRESENTANDO A MAC COMPUTADORAS DE MORELOS S.A. DE C.V.

ACLARACIONES DE LA CONVOCANTE:

1.- PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 5 Y 6 SE REQUIERE CON LICENCIA ACADÉMICA DE OFFICE STANDARD 2011 Y EL PROCESADOR DEBERÁ SER CORE i5 2.9GHZ Y DISCO DURO DE 1TB MEMORIA 8G.

ACLARACIONES DE LOS LICITANTES

PREGUNTAS DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA CIENTÍFICA BOYER, S.A. DE C.V.

1.- LA PARTIDA No. 6. DEL ANEXO 1 “C” NO EXPRESA CAPACIDAD DE LA INCUBADORA.

RESPUESTA: ES DE 41 X 35 X 30 CM SON MEDIDAS INTERIORES
2.- LA PARTIDA No. 13 DEL ANEXO 1° “C” DICE: BOMBA DE VACÍO CON MOTOR DE 6 HP. SOLICITAMOS SE RATIFIQUE LA CAPACIDAD DEL MOTOR.

RESPUESTA: BOMBA DE VACÍO 11.57MIN 218 TOR 30PSIG RYTON TEFIÓN CON DIÁFRAGMA DE KALREZ MARCA KNF (COMO REFERENCIA) NO. CATALOGO N811KTP (REFERENCIA)

3.- LA PARTIDA No. 17 DEL ANEXO 1° “C” NO EXPRESA LA CAPACIDAD DE LA BALANZA ANALÍTICA.

RESPUESTA: CAPACIDAD 210 GR. MARCA CHAUS MOD. PA-214 (COMO REFERENCIA)

ASIMISMO, NOS PERMITIMOS SOLICITAR DEL ANEXO 1° “C”, QUE LOS BIENES CONTENIDOS EN LAS SIGUIENTES PARTIDAS: 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33, 35, 36 y 67; NOS SEA PERMITIDO REALIZAR LA ENTREGA DE LOS EQUIPOS EN UN PLAZO MÁXIMO DE SESENTA DÍAS NATURALES, YA QUE TRATÁNDOSE DE EQUIPO CIENTÍFICO, LOS PROTOCOLOS DE OPERACIÓN Y CERTIFICACIÓN, REQUIEREN EN OCASIONES DE 30 o 45 DÍAS PARA LLEVARSE A CABO Y ENTREGAR LOS CITADOS EQUIPOS CON LAS CORRESPONDIENTES GARANTÍAS DE FUNCIONAMIENTO.

RESPUESTA: SE ACEPTA

PREGUNTAS DE LA EMPRESA DISC INGENIERÍA S.A DE C.V.-------------------------------

1.- EN EL NUMERAL 6 “COSTO DE LAS BASES”, EL PRECIO QUE PUBLICAN ES EL PRECIO REAL DE LAS BASES?, YA QUE EL ANTERIOR PROCEDIMIENTO EL COSTO FUE MENOR?

RESPUESTA: APEGA SE BASES

2.- EN LA PARTIDA 7 DEL ANEXO 1-A; EL KIT QUE SOLICITAN PARA SU CLUSTER, DE CUANTAS BATERÍAS CONSTA?

RESPUESTA: 4 BATERÍAS

3.- EN LA PARTIDA 8 DEL ANEXO 1-A EQUIPO DE CÓMPUTO: PROCESADOR AMD PHENOM II X 4 A 3.4 GHZ, 4GB EN MEMORIA RAM DDR3 1066MHZ, 500 GB DISO DURO, FUENTE PODER DE 500WATTS, KIT DE TECLADO Y MOUSE, TARJETA DE RED INTEGRADA, TARJETA DE VIDEO 9600 GT DE 1GB DDR3 NVIDIA PCIE2, MONITOR 18.5” PARA EL NUEVO LABORATORIO DE SISTEMAS DIGITALES DE CÓMPUTO. SOLICITAN EQUIPO ENSAMBLADO?

RESPUESTA: APEGA SE BASES

PREGUNTAS DE LA EMPRESA GBC SCIENTIFIC EQUIPMENT DE MÉXICO S.A. DE C.V.-------------------

Preguntas Administrativas
1.- SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA SE AMPLIÉ EL TIEMPO DE ENTREGA A 60 DÍAS PARA LA PARTIDA 8 ESPECTOFOTÓMETRO UV MULTICELDA?

RESPUESTA: SE ACEPTA SOLO PARA LA PARTIDA 8 EL TIEMPO DE ENTREGA A 60 DÍAS
Preguntas Técnicas
1.- ESTÁN SOLICITANDO UN ESPECTROFOTÓMETRO UV MULTICELDA CON LÁMPARA DE XENÓN, ACEPTAN SE OFERE UN ESPECTROFOTÓMETRO UV MULTICELDA CON LÁMPARA DE DEUTERIO Y TUNGSTENO PARA DAR MAYOR COBERTURA EN EL RANGO DE LONGITUD DE ONDA OFRECIENDO MEJORES RESULTADOS?
RESPUESTA: APEGARSE A BASES

2.- ESTÁN SOLICITANDO UN ESPECTROFOTÓMETRO UV MULTICELDA, REQUIEREN SE INCLUYA TRES PARES DE CELDAS DE CUARZO?
RESPUESTA: SI ES CORRECTO

3.- LOS DISKETS Y LAS LECTORES DE 3 ½ YA ESTÁN EN DESUSO. ACEPTAN SE OFERE UN INSTRUMENTO QUE TENGAN 4 PUERTOS USB Y UN PUERTO ETHERNET?
RESPUESTA: SE ACEPTA

PREGUNTAS DE LA EMPRESA QUIMILAB DISEÑO TECNOLÓGICO EN LABORATORIOS S.A. DE C.V.------------------

1.-PARTIDA 6,(INCUBADORA) SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PROPORCIONEN TANTO LAS MEDIDAS INTERNAS COMO EXTERNAS DEL EQUIPO QUE SOLICITAN. FAVOR DE ACLARAR SI EL TIPO DE ACERO INOXIDABLE QUE SOLICITAN ES CORRECTO.
RESPUESTA: SI ES CORRECTO EN ACERO INOXIDABLE 41x35x30 SON MEDIDAS INTERNAS.

2.-PARTIDA 15, (CAMPANA DE EXTRACCIÓN) SOLICITAN CAMPANA DE EXTRACCIÓN, LE SOLICITAMOS AMABLEMTE A LA CONVOCANTE FAVOR DE ACLARAR SI LA REQUIEREN FABRICADA EN ACERO AL CARBÓN FOSFATADO CAL. 20, ESMALTADO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA, HORNEADA DE EPOXI-PÓLIESTER. CON INTERIOR DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304, O CONSTRUIDA TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304.
RESPUESTA: DEBE DE SER ACERO INOXIDABLE.

3.- PARTIDA 65 Y 66 (MESA DE AISLAMIENTO Y MESA DE TRABAJO) SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PROPORCIONE DE FAVOR PLANO O ESQUEMA DE AMBAS PARTIDAS.
RESPUESTA: SE ENVIARÁ POR CORREO ELECTRÓNICO POR LA FACULTAD DE CIENCIAS

4.- PARTIDA 65 Y 66 (MESA DE AISLAMIENTO Y MESA DE TRABAJO) SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE DE QUE MATERIAL REQUIEREN LA CUBIERTA PARA AMBAS PARTIDAS.
RESPUESTA: PARA AMBAS PARTIDAS EN ACERO INOXIDABLE

5.- PARTIDA 65 Y 66 (MESA DE AISLAMIENTO Y MESA DE TRABAJO) SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE DE QUE MATERIAL REQUIEREN LOS MODULOS PARA AMBAS PARTIDAS.
RESPUESTA: PARA AMBAS PARTIDAS EN ACERO INOXIDABLE
6.- PARTIDA 65 (MESA DE AISLAMIENTO) SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE LAS MEDIDAS DE LA MESA (LARGO X ANCHO X ALTO)
RESPUESTA: CON UN RANGO DE 1 A 1.30 X 1.20 X 0.75

7.- PARTIDA 66 (MESA DE TRABAJO) SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE LAS MEDIDAS DE LA MESA (LARGO X ANCHO X ALTO)
RESPUESTA: ANCHO 1.75 X 2M DE ALTURA Y LONGITUD DE 4 M METROS

8.- PARTIDA 35 (CENTRIFUGA DE LABORATORIO) SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE PARA CUANTOS TUBOS SE REQUIERE?
RESPUESTA: PARA 20.

9.- PARTIDA 35 (CENTRIFUGA DE LABORATORIO) SE ACEPTA LA OPCION CON RANGO DE 1,000 – 4,500 RPM Y RCF XG DE 2,490?
RESPUESTA: SE ACEPTA

10.- PARTIDA 36 (CENTRIFUGA DE MESA) SE ACEPTA LA OPCION CON RANGO DE 1,000 – 4,500 RPM Y RCF XG DE 2,490?
RESPUESTA: CONTESTADA EN LA PREGUNTA QUE ANTECEDE

11.-PARTIDA 7 (MICROSCOPIO COMPUESTO BINOCULAR)piden microscopio compuesto binocular y cámara digital, las especificaciones son específicas de una marca, para no limitar la libre participación podría ofrecer otra marca con características similares y superiores al que solicitan?
RESPUESTA: APEGARSE A BASES

12.-PARTIDA 7 (MICROSCOPIO COMPUESTO BINOCULAR) el que ofrezco también tiene platina con bordes redondeados y objetivos de larga distancia de trabajo, luz LED de 6000 K, oculares de 20MM, en lugar de 18 MM como el que piden, filtro de 43 MM, en lugar de 32 como el que piden entre otras mejoras. Se acepta?
RESPUESTA: APEGARSE A BASES

13.- PARTIDA 12 (MICROSCOPIO COMPUESTO BINOCULAR) Piden microscopio compuesto binocular con luz LED, las especificaciones son específicas de una marca, para no limitar la libre participación podría ofrecer otra marca con características similares y superiores al que solicitan?
RESPUESTA: APEGARSE A BASES

14.- PARTIDA 12 (MICROSCOPIO COMPUESTO BINOCULAR) el que ofrezco también tiene platina con bordes redondeados y objetivos de larga distancia de trabajo, luz LED de 6000 K, oculares de 20MM, en lugar de 18 MM como el que piden, filtro de 43 MM, en lugar de 32 como el que piden entre otras mejoras. Se acepta?
RESPUESTA: APEGARSE A BASES
15.- **PARTIDA 27 Y 28 (MICROSCOPIO ESTEREOSCÓPICO)** Piden microscopio estereoscópico, las especificaciones son específicas de una marca, para no limitar la libre participación podría ofrecer otra marca con características similares y superiores al que solicitan? 
Respuesta: Apegarse a bases

16.- **PARTIDA 27 Y 28 (MICROSCOPIO ESTEREOSCÓPICO)** El que ofrezco tiene zoom de 7,5 a 45, distancia de trabajo de 110 mm, oculares de 23 mm en lugar de 20 como el que piden entre otras mejoras, se acepta?
Respuesta: Apegarse a bases

**PREGUNTAS DE LA PERSONA FÍSICA JUAN CARLOS GÓMEZ NÚÑEZ.**

1.- En lo referente al Anexo 1-A.
Especificación técnica de los bienes solicitados.
ANEXO 1-A.

**LA CONFIGURACIÓN SOLICITADA EN LA PARTIDA 1:**

EQUIPO IMAC 21,5" PROCESADOR INTEL CORE I 7, PANTALLA LED, TECLADO WIRELESS DSCO DURO 3 TERABITES, 1GB DE MEMORIA, 4 PUERTOS USB, P2 PUERTOS THUNDARBOL, CAMARA FACETIME HD, SISTEMA OPERATIVO OS X MAVERICS.

De acuerdo a nuestra apreciación el equipo solicitado es una configuración a medida especial para el convocante, es correcta nuestra apreciación?

Respuesta: Contestada en aclaraciones de la convocante.

2.- **PARTIDA 5.**
LA CONFIGURACIÓN SOLICITADA EN LA PARTIDA 5:

EQUIPO IMAC 21,5" PROCESADOR INTEL CORE I 7, PANTALLA LED, TECLADO WIRELESS DSCO DURO 3 TERABITES, 1GB DE MEMORIA, 4 PUERTOS USB, P2 PUERTOS THUNDARBOL, CAMARA FACETIME HD, SISTEMA OPERATIVO OS X MAVERICS.

De acuerdo a nuestra apreciación el equipo solicitado es una configuración a medida especial para el convocante, es correcta nuestra apreciación?

Respuesta: Contestada en aclaraciones de la convocante marcada con el número uno.

3.- **PARTIDA 6.**
LA CONFIGURACIÓN SOLICITADA EN LA PARTIDA 6.

EQUIPO IMAC 21,5" PROCESADOR INTEL CORE I 7, PANTALLA LED, TECLADO WIRELESS DSCO DURO 3 TERABITES, 1GB DE MEMORIA, 4 PUERTOS USB, P2 PUERTOS THUNDARBOL, CAMARA FACETIME HD,
SISTEMA OPERATIVO OSX MAVERICS

DE ACUERDO A NUESTRA APRECIACIÓN EL EQUIPO SOLICITADO ES UNA CONFIGURACIÓN A MEDIDA ESPECIAL PARA EL CONVOCANTE, ES CORRECTA NUESTRA APRECIACIÓN?

RESPUESTA: CONTESTADA EN ACLARACIÓN MARCADA CON EL NUMERO UNO DE LA CONVOCANTE

ACTO SEGUIDO SE HACE CONSTAR QUE LOS PARTICIPANTES FORMULARON SUS PREGUNTAS DENTRO DEL PLAZO ESTABLECIDO POR EL TERCER PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 33 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

AHORA BIEN, EN TÉRMINOS DEL PENÚLTIMO PÁRRAFO DEL ORDINAL 33 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, LAS ACLARACIONES DERIVADAS DE LA PRESENTE JUNTA, FORMARÁN PARTE INTEGRANTE DE LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA 03/2014, Y DEBERÁN SER CONSIDERADAS POR LOS LICITANTES EN LA ELABORACIÓN DE SUS PROPIETAS. POR LO QUE UNA VEZ RESUELTAS EN FORMA CLARA Y PRECISA LAS DUDAS Y PLANTEAMIENTOS DE LOS LICITANTES, NO HA LUGAR A CELEBRARSE ULTIMA JUNTA DE ACLARACIONES POR LO QUE ÉSTA ES LA ÚLTIMA, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 33 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO MÁS QUE TRATAR SE DA POR TERMINADA LA PRESENTE JUNTA DE ACLARACIONES SIENDO LAS QUINCE HORAS DEL DÍA DE SU INICIO, FIRMANDO DE CONFORMIDAD TODOS LOS QUE EN EL ACTO PARTICIPARON. SE ENTREGA COPIA DE LA PRESENTE ACTA, A CADA UNO DE LOS LICITANTES, ASÍMISMO, SE FIJARÁ UN EJEMPLAR EN LUGAR VISIBLE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD, POR UN TÉRMINO NO MENOR DE CINCO DÍAS HÁBILES, Y SE DIFUNDERÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD PARA EFECTOS DE SU NOTIFICACIÓN A LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO AL ACTO. Dicho procedimiento sustituirá a la notificación personal y será responsabilidad del licitante acudir a enterarse de la misma, para todos los efectos legales a que haya lugar.

"POR PARTE DE LA INSTITUCIÓN"

C.P. MARÍA DOLORES SÁNCHEZ CAMPOS
DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES

LIC. RUTH ÁNGELICA ROSALES GARCÍA
ASISTENTE TÉCNICO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES

"POR LAS ÁREAS USUARIAS"

SALVADOR MORALES CORTÉS
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
VICENTE PINEDA PERALTA
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS.
COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS
Av. Universidad número 1001, Colonia Chamilpa, Cuernavaca, Morelos,
C.P. 62210, Tel. (777) 3 29 70 00, ext. 7065.

LEONARDO RIVERA TAPIA
MAYRA SÁNCHEZ ALANIS
JESÚS COLÍN DE LA CRUZ
ALBINO MEDINA GUTIÉRREZ
JAVIER SOTO TAPA

POR LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA

JULIO ALBERTO VALLE MULATO
DE LA FACULTAD DE FARMACIA.

BALTÁZAR LÓPEZ RAMÍREZ
DE LA FACULTAD DE ARTES

ALFONSO LÓPEZ FIGUEROA
DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA.

JAQUELINE MERCADO GOMEZTAGLE
INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

"POR EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL"

LIC. FRANCISCO JAVIER PEÑA GUTIÉRREZ
DIRECTOR DE RESPONSABILIDADES DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL

"POR LOS LICITANTES"

DIEGO ARMANDO SOTO GUZMÁN
REPRESENTANDO A LA EMPRESA MAC COMPUTADORAS DE MORELOS, S.A. DE C.V.