



"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES PARA LA CONVOCATORIA A CUANDO MENOS TRES PERSONAS (U079-INV-ITAT-01-2020)

Siendo las 11:00 horas del día 3 de diciembre de 2020, se inicia la video reunión con la presencia virtual de los integrantes del Equipo de Trabajo y Adquisiciones del Programa U079: Expansión de la Educación Media Superior y Superior, para el tipo superior Ejercicio 2020; los C.C. M.I. Eliubí Echeverría Landín, Director y Presidente; Lic. Samuel Lemus Hernández, Subdirector de Servicios Administrativos y Secretario Técnico; Mtro. Néstor Gutiérrez Merino, Subdirector Académico y responsable del proyecto; Dra. Rocío Hernández Díaz, Jefa del Departamento de Ingenierías y especialista técnico; y los vocales: Mtro. Gilberto Rodríguez Montufar, Subdirector de Planeación y Vinculación; Lic. María Dolores Hernández Matamoros, Jefa del Departamento de Recursos Financieros; Lic. Edmundo Hermilo Cruz Zamora, Jefe del Departamento de Planeación, Programación y Presupuestación; Lic. Jesús Zavala Galicia, Jefe del Departamento de Recursos Materiales y Servicios y Andrés Morales Estrada, Jefe de la Oficina de Adquisiciones del Instituto Tecnológico del Altiplano de Tlaxcala (ITAT).

Bajo el siguiente orden del día mensaje y bienvenida por el Director del Plantel, lectura de las preguntas y respuestas que efectuaron las empresas por medio de sus representantes, por parte del Secretario Técnico Lic. Samuel Lemus Hernández.

Toma la palabra el Mtro. Eliubí Echeverría Landín da la bienvenida a los participantes de la video reunión. Comentando que el equipo de trabajo comparte la responsabilidad de dar cumplimiento a la normatividad y circulares que emite las autoridades del TecNM, dando cumplimiento a la transparencia y a la rendición de cuentas. Es un gusto contar con la presencia de los proveedores que participan en la convocatoria de invitación a por lo menos tres personas del proyecto U079, el objetivo es la adquisición de equipo para el Laboratorio Integral de Investigación y Desarrollo en Agroindustrias, y dar cumplimiento a los que marca la convocatoria, por lo que tenemos poco tiempo para que este proyecto sea realidad.

Pide la palabra GISABIOS S.A. DE C.V.; pregunta si el ¿biodigestor, digestor y el lavador de gases se ocuparán en conjunto o por separado?, la Dra. Rocío Hernández Díaz Experta técnica le responde que de preferencia estén en conjunto.

El Secretario Técnico Lic. Samuel Lemus Hernández pregunta a los participantes si alguien quiere hacer uso la palabra.

Levanta la mano GISABIOS S.A. DE C.V., hace una propuesta que en lugar de fianza se firme un pagare por el monto que sea adjudicado. PRODUCTOS Y SERVICIOS VICHÍ S.A DE C.V manifiesta que está de acuerdo con la firma del pagare por el monto adjudicado. EQUIPOS Y PROVISIONES MEDICAS ALIZEE solicita el uso de la palabra manifestando que también está de acuerdo con la firma del pagaré para no retrasarnos más. LABCHAT manifiesta que está de acuerdo con la firma del pagaré. Por lo que el equipo queda en dar respuesta posteriormente.

Las preguntas y respuestas están detalladas en el ANEXO I, de la presenta acta.

EL M.I. Eliubí Echeverría Landín, toma el uso de la voz manifestando sin violentar los lineamientos y circulares del TecNM, cuidando la postura que todos desempeñamos. Así mismo agradece la participación de las empresas interesadas en participar en la convocatoria.





"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

No habiendo otros puntos a tratar se da por concluida la reunión a las 12:00 horas del mismo día y mes, procediendo a elaborar la presente Acta que consta de 4 fojas útiles. Para dar fe y legalidad de la presente Acta firman al margen y al calce los que en ella intervinieron.

EQUIPO DE TRABAJO Y ADQUISICIONES DEL PROGRAMA U079

Presidente

M.I. Eliubí Echeverría Landín
Director

Secretario Técnico

Lic. Samuel Lemus Hernández
Subdirector de Servicios Administrativos

Responsable del Proyecto

Mtro. Néstor Gutiérrez Merino
Subdirector Académico

Especialista Técnico

Dra. Rocío Hernández Díaz
Jefa del Departamento de Ingenierías

Vocales

Mtro. Gilberto Rodríguez Montufar
Subdirector de Planeación y Vinculación

Lic. María Dolores Hernández Matamoros

Jefa del Departamento de Recursos Financieros

Lic. Edmundo Hermilo Cruz Zamora
Jefe de Departamento de Planeación, Programación y Presupuestación

Lic. Jesús Zavala Galicia
Jefe del Departamento de Recursos Materiales y Servicios

C. Andrés Morales Estrada
Jefe de la Oficina de Adquisiciones





"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

ANEXO I PREGUNTAS Y RESPUESTAS DE LOS PROVEEDORES PARTICIPANTES.

LABCHAT (RÉGIMEN DE INCORPORACIÓN FISCAL)

Pregunta 1.-La partida 2 del 56201 del baño refrigerado cual sería el uso específico

Respuesta: Para uso en la Industria Agroalimentaria.

Pregunta 2.- El viscosímetro tiene alguna marca en específico o solo que cumpla con las especificaciones

Respuesta: No se solicita alguna marca en particular, solo deben cumplir con los requerimientos señalados.

Pregunta 3.- En general para todos los equipos se requiere alguna marca en especial.

No se solicita alguna marca en particular, solo deben cumplir con los requerimientos señalados.

GISABIOS S.A. DE C.V.

Pregunta 1.- Con respecto a la partida del PCR, ¿cuáles serían las especificaciones mínimas con las que debe contar el equipo para poder ofertar?

Respuesta.

Bloque térmico	Aluminio de 96 pocillos
Capacidad de muestras	<ul style="list-style-type: none"> • 96 x recipientes de PCR de 0,1 mL • 96 x recipientes de PCR de 0,2 mL • una placa de 96 pocillos para PCR (sin faldón, con semi-faldón y con faldón y perfil bajo)
Rango de temperatura del bloque térmico	4 °C – 99 °C
Tasa de termostatación (calentamiento) (medida en el bloque térmico)	máx. 5 °C/s
Tasa de termostatación (enfriamiento) (medida en el bloque térmico)	máx. 2,3 °C/s
Homogeneidad de temperatura del bloque térmico (con función de gradiente desactivada)	
a 20 – 72 °C	±0,2 °C
a 72 – 95 °C	±0,3 °C
Precisión de regulación (con función de gradiente desactivada)	±0,15 °C
Rango de gradiente (horizontal y vertical)	máx. 30 °C
Rango de temperatura del gradiente (horizontal y vertical)	30 °C – 99 °C
Rango de temperatura de la tapa térmica	37 °C – 110 °C

Pregunta 2.- ¿Considerando los montos que son significativos, se manejaran pagos anticipados, para asegurar el pago del mismo, como por el ejemplo el equipo de PCR EN TIEMPO REAL?

RESPUESTA: De acuerdo a las condiciones del tipo de invitación, se realizará el pago una vez se cumpla con lo requerido en la invitación U079-INV-ITAT-01-2020, es decir cuando se entreguen los equipos correspondientes.

EQUIPOS Y PROVISIONES MEDICAS ALIZEE

1.- ¿En la partida el equipo de extracción shoxtlet, requieren alguna marca en especial o solo que cumpla con el fundamento de la técnica?





"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

RESPUESTA: No se requiere alguna marca en específica, únicamente cumpla al menos los requerimientos señalados.

2.- ¿En la partida del equipo de digestor requieren alguna marca en especial o solo que cumpla las especificaciones requeridas?

RESPUESTA: No se requiere alguna marca en específica, únicamente cumpla al menos los requerimientos señalados.

3.- ¿Existe algún tope económico para los equipos?

RESPUESTA: Que el precio por partida sea a un costo aceptable.

4.- ¿El equipo de PCR en tiempo real requiere alguna marca en especial?

RESPUESTA: No se requiere alguna marca en específica, únicamente cumpla al menos los requerimientos señalados.

PRODUCTOS Y SERVICIOS VICHIS S.A DE C.V.

1.- ¿Tienen algún tope el costo de los equipos?

respuesta: Que el precio por partida sea un costo aceptable.

2.- ¿La bomba de vacío refiere alguna marca en especial?

No se requiere alguna marca en específica, únicamente con que cumpla los requerimientos señalados.

3.- ¿El equipo de PCR que características adicionales debe de contar o se puede proponer alguno a consideración nuestra?

Bloque térmico	Aluminio de 96 pocillos
Capacidad de muestras	<ul style="list-style-type: none"> • 96 x recipientes de PCR de 0,1 mL • 96 x recipientes de PCR de 0,2 mL • una placa de 96 pocillos para PCR (sin faldón, con semi-faldón y con faldón y perfil bajo)
Rango de temperatura del bloque térmico	4 °C – 99 °C
Tasa de termostatación (calentamiento) (medida en el bloque térmico)	máx. 5 °C/s
Tasa de termostatación (enfriamiento) (medida en el bloque térmico)	máx. 2,3 °C/s
Homogeneidad de temperatura del bloque térmico (con función de gradiente desactivada)	
a 20 – 72 °C	±0,2 °C
a 72 – 95 °C	±0,3 °C
Precisión de regulación (con función de gradiente desactivada)	±0,15 °C
Rango de gradiente (horizontal y vertical)	máx. 30 °C
Rango de temperatura del gradiente (horizontal y vertical)	30 °C – 99 °C
Rango de temperatura de la tapa térmica	37 °C – 110 °C

