

GOBIERNO DEL ESTADO

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
ARANDAS**

BASES DEL CONCURSO No. ADQ03/004

“MATERIAL BIBLIOGRÁFICO”

De conformidad a lo previsto por los Artículos 1, 3, 8 fracción II, y 55 de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Gobierno del Estado de Jalisco y artículos 1,2 y 19 fracción II del reglamento de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones antes citada, así como lo previsto en los artículos aplicables de las Políticas, bases y lineamientos del **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS**, ubicado en LIBRAMIENTO SUR KM. 2.7, C.P.47180, EN ARANDAS JALISCO, con números telefónicos 01 (348) 7832020 , convoca a las personas físicas o jurídicas interesados a participar en el **CONCURSO No.ADQ03/004**, para la adquisición de **"MATERIAL BIBLIOGRÁFICO"** con Recursos Estatales para efectos de normar el desarrollo del concurso arriba señalado, se emiten las siguientes:

BASES:

1. ESPECIFICACIONES DE LOS BIENES A CONCURSAR.

El presente concurso se refiere al suministro de Material Bibliográfico.

La proposición del participante corresponderá a las especificaciones y características proporcionadas por el **INSSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS** , **anexo 1 de las presentes bases, pudiendo cotizar partidas por separado, ya que se podrán adjudicar las partidas de manera global o individual.**

2.- TIPO DE ENTREGA.

En una sola exhibición por partida adjudicada.

3.- FECHA Y LUGAR DE ENTREGA.

Los bienes o servicios objeto de este concurso, deberán de ser entregados en las Instalaciones del **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS**, ubicado en Libramiento Sur k.m. 2.7 , con teléfono 01 (348) 7832020, hasta el día 28 de Noviembre de 2004.

4.- FECHA DE LA JUNTA ACLARATORIA DE BASES.

Se llevará a cabo una junta aclaratoria el día 11 de Octubre de 2004 a las 10:00 hrs. En las Instalaciones del **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS**, ubicado en Libramiento Sur Km. 2.7 donde se dará respuesta únicamente a las preguntas presentadas en el formato que se anexa, mismo que deberá entregarse a más tardar el día 10 de Octubre del 2004 antes de las 14:00 hrs. En la Dirección de del **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS.**

La asistencia de los participantes a la junta de aclaraciones es voluntaria, su inasistencia no obstante de haber obtenido las bases del concurso, será bajo su estricta responsabilidad y deberán de aceptar lo ahí acordado, sin embargo podrán acudir con la debida oportunidad a **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS**, en el área de División Administrativa a efecto de que les sea entregada copia del acta de la junta respectiva.

La junta aclaratoria forma parte integral de las presentes bases para efectos legales que haya lugar.

5.- COSTO DE PREPARACIÓN DE LAS PROPOSICIONES.

El participante sufragará todos los costos relacionados con la preparación de su propuesta y el Comité de Adquisiciones del **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS** no asumirá en ningún caso dichos costos, cualquiera que sea el resultado de éste.

6.- OBLIGACIONES DE LOS PARTICIPANTES.

- a) Acreditar cuando se le requiera estar establecido en el Estado de Jalisco y ser distribuidor autorizado del fabricante y poseer la capacidad administrativa, financiera, legal y técnica, para atender el requerimiento en las condiciones solicitadas.
- b) El participante deberá examinar todas las instrucciones, formularios, condiciones y especificaciones que figuren en las bases del presente concurso
- c) Si resulta adjudicado, deberá estar registrado y actualizado en el Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios del Gobierno de Jalisco. La falta de registro en el Padrón no impide su participación, pero es factor indispensable para firmar el contrato.

Para efectos de inscripción o actualización, comunicarse a la Dirección de Desarrollo de Proveedores al teléfono 38-18-28-18, o bien ingresar al módulo "Adquisiciones de Gobierno" de la página de Internet www.jalisco.gob.mx

7. - PRIMERA ETAPA.- PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS.

Esta se llevará a cabo **el día 20 de Octubre de 2004 a las 12:00 hrs.** del año en curso con las empresas inscritas, en las Instalaciones del **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS**

Este acto se llevará a cabo de la siguiente manera:

- a) Los representantes de las empresas que asistan firmarán un registro que estará hasta la hora señalada para esta etapa, las empresas que no se hayan registrado perderán su derecho a participar.
- b) En el momento que se indique, ingresarán los participantes a la sala, realizándose la declaración oficial de apertura del acto.
- c) Se pasará lista de los participantes registrados.
- d) Se efectuará la presentación de los integrantes del Comité
- e) Los participantes presentes entregarán dos sobres **cerrados en forma inviolable**, el primero con la propuesta técnica, y el segundo con la propuesta económica, indicando claramente el nombre de la empresa y el tipo de propuesta que contiene cada sobre.
- f) Se procederá a la apertura de los sobres de las propuestas técnicas verificando que contengan los documentos indispensables requeridos.
- g) Los asistentes rubricarán todas las propuestas técnicas así como también los sobres cerrados que contienen las propuestas económicas, quedando estos últimos en resguardo del **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS**.
- h) Todos los documentos presentados para la propuesta técnica, quedarán en poder del **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS** para su revisión detallada, análisis y dictamen.

No será motivo de descalificación el que un participante se ausente del evento, siempre y cuando hubiese presentado sus propuestas en tiempo y forma.

Una vez iniciado el acto de apertura de propuestas técnicas, no podrán ser modificadas ninguna de las condiciones contenidas en la propuesta.

8. DOCUMENTOS REQUERIDOS PARA LA PRIMER ETAPA.

EL SOBRE DE LA PROPUESTA TÉCNICA DEBERÁ CONTENER:

DOCUMENTOS INDISPENSABLES:

- a) Propuesta Técnica (anexo 2)*
- b) Formato de Acreditación (anexo 3)*
- c) Carta Compromiso (anexo 4).*
- d) Calendario de entrega , el cual no deberá de exceder de 30 días naturales a partir de la firma del contrato*

Los participantes adicionalmente a la información requerida en estas bases, podrán incluir la información que consideren pertinente para facilitar la evaluación de sus propuestas.

9. CARACTERÍSTICAS DE LA PROPUESTA TÉCNICA.

CARACTERÍSTICAS INDISPENSABLES

- a) Deberán ser mecanografiadas o impresas en papel membreado original de la empresa en idioma español.
- b) La proposición no deberá contener textos entre líneas, raspaduras, tachaduras, ni enmendaduras.
- c) Ser firmados (en forma autógrafa) los documentos indispensables, por el Representante Legal.
- d) Indicar claramente el tipo de propuesta que contiene cada sobre.
- e) Contener las especificaciones y características del anexo 1

Los participantes adicionalmente a la información requerida en estas bases, podrán incluir la información que consideren pertinente para facilitar la evaluación de sus propuestas.

10.- SEGUNDA ETAPA.- FALLO TÉCNICO, APERTURA DE LA PROPUESTA ECONÓMICA Y FALLO DE ADJUDICACIÓN:

Esta se llevará a cabo el **día 28 de Octubre del 2004, a las 12:00 hrs.** en la Sala de Usos Múltiples ubicada en las instalaciones del **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS** con domicilio en Libramiento Sur Km. 2.7

Este acto se desarrollará de la siguiente forma.

- a) Se realizará el registro de los participantes.
- b) En el momento que se indique, ingresarán los participantes a la sala, realizándose la declaración oficial de apertura del acto.
- c) Se pasará lista de los participantes registrados, así como de los miembros del comité
- d) Se procederá a dar lectura del acta de fallo técnico donde se mencionarán el (los) participante (s) que pasan a la segunda etapa, toda vez que cumplieron con todos los

requerimientos de las bases, así como las empresas que quedaron descalificadas y los motivos que lo originaron.

- e) Se firmará dicha acta, por los miembros del Comité y los participantes asistentes, la falta de la firma de alguno de los participantes no la invalidará.
- f) Se proporcionará fotocopia del fallo técnico a los participantes.
- g) Se solicitará a los participantes que quedaron descalificados en la segunda etapa, se retiren de la sala, para continuar con el proceso; haciendo entrega del sobre que contiene la propuesta económica.
- h) Se solicitará a un representante del Comité y a los participantes que deseen hacerlo verifiquen que los sobres conservan su estado original.
- i) Se procederá a la apertura del segundo sobre, verificándose que contenga los documentos señalados en bases.
- j) Se dará lectura en voz alta por parte de los participantes a las propuestas económicas que hallan cubierto los requisitos.
- k) El comité de Adquisiciones y los asistentes que lo deseen rubricarán cada una de las propuestas económicas, quedando todos los documentos presentados, en poder del **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS**, para su revisión detallada, análisis y dictamen.

A este evento podrá asistir un suplente del representante de la empresa, para oír y firmar el acta que resulte de este evento, no será motivo de descalificación su ausencia en el evento.

Una vez iniciado el acto de apertura de propuestas económicas, no podrán ser modificadas o negociadas ninguna de las condiciones contenidas en la propuesta.

11.- DOCUMENTOS REQUERIDOS PARA LA SEGUNDA ETAPA.

EL SOBRE DE LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ CONTENER:

DOCUMENTOS INDISPENSABLES

- a) Original de la cotización. De acuerdo al (anexo 5).

DOCUMENTOS DESEABLES

- a) *Fotocopia de la cotización.*
- b) *Carta mencionando que los precios ofertados son especiales a Gobierno y por lo tanto son menores a los que rigen en el mercado.*

11.1. CARACTERÍSTICAS DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS

CARACTERÍSTICAS INDISPENSABLES

- a) Deberán ser mecanografiadas o impresas en papel membretado original de la empresa en idioma español.
- b) La propuesta no deberá contener textos entre líneas, raspaduras, tachaduras, ni enmendaduras.
- c) Ser firmados (en forma autógrafa) los documentos indispensables por el Representante Legal.
- d) Indicar vigencia de la oferta conforme al punto 13 de las bases.
- e) Los precios deberán presentarse en moneda nacional.
- f) Los precios deberán incluir todos los costos involucrados por lo que no se aceptará ningún costo extra.
- g) Indicar, el término de garantía del producto.

h) (no se aceptan cotizaciones parciales de las partidas).

CARACTERÍSTICAS DESEABLES

- a) Dirigida al Comité de Adquisiciones del **INSITITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS**
- b) Cubrir con cinta adhesiva transparente el renglón de la cantidad ofertada.
- c) Firmada la solapa del sobre por el representante legal.

12.- TRANSPORTACIÓN.

El tipo de transportación será la que el participante seleccionado considere conveniente y correrá por su cuenta y riesgo, responsabilizándose de que los bienes objeto de este concurso se entreguen en el lugar y el tiempo señalado.

13.- VIGENCIA DE LA OFERTA:

El **INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS** requiere que los participantes garanticen los precios ofertados por un período de 30 días a partir de apertura de la oferta económica, manifestación que deberá de ir en la propuesta económica.

14.- ACTO DE FALLO DE ADJUDICACIÓN.

Esta se llevará a cabo el día **28de Octubre del 2004, a las 12:00 hrs.**, únicamente con los participantes que aprobaron la primera etapa en las instalaciones del INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS con domicilio en Libramiento Sur KM. 2.7, desarrollándose de la siguientes forma:

- a) Se realizará el registro de los participantes que hayan acreditado la etapa técnica.
- b) En el momento que se indique, ingresarán los participantes a la sala, realizándose la declaración oficial de apertura del acto.
- c) Se pasará lista de las empresas registradas.
- d) Se procederá a dar lectura del acta de fallo de adjudicación. A los participantes cuyas propuestas no fueron seleccionadas, se les informará las razones por las cuales no fueron elegidas. El pedido podrá ser asignado a uno o varios participantes
- e) Se firmará dicha acta, por los miembros del Comité y los asistentes que deseen hacerlo.
- f) los participantes interesados podrán solicitar fotocopia del fallo.

A este evento podrá asistir un suplente del representante de la empresa para oír el fallo y firmar el acta que resulte de este evento, no será motivo de descalificación la ausencia de ellos en el evento.

Así mismo el proveedor adjudicado deberá de acreditarse en el área jurídica del Organismo presentando los documentos solicitados por dicha área.

15.- CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y ADJUDICACIÓN.

Para evaluar aspectos técnicos y económicos de las ofertas, objeto de este concurso, a juicio del Comité de Adquisiciones del **INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS** se considerara:

- a) Apego a las especificaciones establecidas en las bases.
- b) Cumplimiento de los documentos y requisitos indispensables.
- c) El cumplimiento de los compromisos que con anterioridad hubieren sido contraídos por la empresa participante con el **INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS** y/o alguna otra Institución Federal o Estatal.
- d) Valores agregados en igualdad de circunstancias.
- e) El precio ofertado.
- f) Tiempo de entrega
- g) Calidad de los bienes ofertados
- h) Tiempo de garantía.

En ningún caso se utilizarán mecanismos de puntos o porcentajes en las evaluaciones. El Comité de Adquisiciones o quien este designe se reserva el derecho de analizar las propuestas y determinar el participante que ofrece el mayor beneficio.

16.- PRUEBAS DE CALIDAD.

El **INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS** podrá llevar a cabo pruebas selectivas de los lotes entregados por el (los) participante(s) ganador (es). En caso de que los resultados indiquen que no esta cumpliendo con las especificaciones, se podrá cancelar el contrato, con las consecuencias legales que procedan.

17.- ACLARACIÓN DE LAS PROPOSICIONES.

EL Comité de Adquisiciones podrá, a su discreción solicitar aclaraciones a cualquier participante a través del medio más ágil que disponga. No se pedirán, ofrecerán ni permitirán cambios en el precio ni en los aspectos de la proposición.

18.- COMUNICACIONES CON EL COMITÉ DE ADQUISICIONES DE EL INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE LAGOS DE MORENO

Salvo lo dispuesto en la cláusula anterior de estas bases, desde la apertura de las proposiciones y hasta el momento del fallo de adjudicación, los participantes no se pondrán en contacto con ninguno de los miembros del Comité de Adquisiciones para tratar cualquier aspecto relativo a la evaluación de su proposición. Cualquier intento por parte de un participante de ejercer influencia sobre cualquier funcionario del organismo y/o alguno de los miembros del Comité de Adquisiciones en la evaluación, y comparación de las proposiciones, dará lugar a su descalificación.

19.- CRITERIOS QUE SE APLICARÁN PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO

El Comité de Adquisiciones de **EL INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS**, con base en el análisis y cuadro comparativo realizado por el área responsable, determinará el (los)ganador (es) y emitirá el fallo, mediante el cual se adjudicará la contratación correspondiente.

20.- GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO Y LA CALIDAD.

El (Los) participante (s) ganador (es) del concurso deberá constituir en moneda nacional, mediante fianza expedida por una Institución Mexicana, legalmente autorizada por un importe del 10% (diez por ciento) del monto total de la propuesta I.V.A. incluido, con una vigencia de un año, contados a partir de la primera entrega del producto requerido. La fianza deberá de especificar claramente que se expide para garantizar el fiel y exacto cumplimiento de las especificaciones y obligaciones contraídas mediante contrato, según características, cantidad

y calidad que se describen en la propuesta presentada y de conformidad a las bases del concurso, deberá ser otorgada a favor de el INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARADNAS, y se presentará a la firma del contrato.

21.- FIRMA DEL CONTRATO.

El (los) ganador (es) del concurso se obliga (n) a firmar el contrato de compraventa proporcionado por el **INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS** en un plazo no mayor de 05 días hábiles a partir de la fecha de fallo en la Sala de Usos Múltiples del **INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS** y se le entregará a los 02 días hábiles posteriores a la firma del mismo, previa entrega de las fianza correspondiente. En caso de que el proveedor no firme el contrato, dentro del plazo señalado en este párrafo, se le notificara al Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de Gobierno del Estado para que proceda a realizar las sanciones que corresponda y procediéndose a la cancelación de la adjudicación, sin perjuicio de ejercitar las acciones que conforme a derecho corresponda.

El representante del participante ganador deberá exhibir el poder notarial que lo acredite para firmar pedidos o contratos.

22.- ANTICIPO

Para los efectos de este concurso no se otorgara anticipo.

23.- FORMA DE PAGO

El pago se realizará en moneda nacional, al 01 día hábil después de haber presentado satisfactoriamente los siguientes documentos en la División Administrativa **INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS** del **29 de Octubre al 28 de Noviembre**, de 9:00 a 18:00 hrs.

- a) Factura original sellada de recibido por el area de contabilidad y (2) copias.*
- b) Orden de compra original y (1) copias.*

24.- DE LAS MODIFICACIONES DEL CONTRATO.

Con fundamento en el Artículo 18 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Gobierno del Estado, el (los) contrato (s) que se derive (n) del concurso podrá (n) ser modificado (s) sin tener que recurrir a la celebración de un nuevo concurso, siempre que las modificaciones sean por causas necesariamente justificadas ante la instancia que autorizó el contrato, conforme a las siguientes reglas:

- a)** En lo que concierne a precios, cuando el incremento se ajuste a los indicadores económicos emitidos por las autoridades competentes en el momento de formalizar la operación y no se hubiera otorgado anticipo al proveedor.
- b)** En cuanto a concepto de volúmenes, sólo cuando el incremento no sea mas de un 30% del monto pactado inicialmente.
- c)** En lo que corresponde a plazos de cumplimiento, siempre y cuando no afecten a la administración pública.

25.-MOTIVOS DE DESCALIFICACIÓN.

La convocante descalificará a los participantes que incurran en alguna de las siguientes situaciones:

- a) Incumplir con alguna de las de las obligaciones de los participantes establecidas en las presentes bases.
- b) Estar en alguno de los casos previstos en el Artículo 18 de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Gobierno del Estado.
- c) Si incumple en alguna de las especificaciones del bien o servicio a concursar.
- d) Si incumple con alguno de los documentos, requisitos o características indispensables especificados en estas bases en cada etapa.
- e) Tener antecedentes por incumplimiento o mala calidad de sus productos o servicios como proveedor del Gobierno del Estado en los seis meses anteriores al evento.
- f) Incluir datos económicos en la propuesta técnica.
- g) Incumplir el tiempo de entrega
- h) Si se comprueba que la empresa participante no tiene capacidad de producción o distribución adecuada.
- i) *El participante que no permita la visita a sus instalaciones.*
- j) Aquellos que presenten datos o documentos falsos.
- k) Si se comprueba que se le hubieren rescindido 2 contratos con algún Estado o Dependencia del Sector Público dentro de un año calendario.
- l) Estar en proceso de investigación por parte de la contraloría del Estado.

26.- VISITAS A LAS INSTALACIONES DE LOS PARTICIPANTES.

Se podrán efectuar visitas en cualquier momento a los participantes para verificar la documentación proporcionada, la capacidad de producción instalada de la empresa y los compromisos contractuales, control de calidad de sus bienes o servicios.

Para la visita a las empresas el personal asignado deberá presentarse con una carta del **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS**, en la cual se solicitará se le den las facilidades para realizarla.

27.- CANCELACIÓN DEL CONCURSO.

Se podrá cancelar el concurso en los siguientes casos:

- a) En caso fortuito o de fuerza mayor.
- b) Por orden escrita, debidamente fundada y motivada del Titular del Organismo.

En caso de ser cancelado el concurso, se avisará por escrito a todos los participantes.

28.- DECLARACIÓN DE CONCURSO DESIERTO DE MANERA PARCIAL O TOTAL.

Se podrá declarar desierto el concurso en los siguientes casos:

- a) Cuando ningún participante se hubiese inscrito para participar.
- b) Cuando no se presente ninguna propuesta en el acto de recepción y apertura de propuestas.
- c) Cuando no se cuente por lo menos con una propuesta, que cumpla con todos los requisitos establecidos en las bases del concurso.
- d) Cuando no se cuente con una propuesta para una partida determinada o no se cumpla con los requisitos establecidos en bases.

- e) Si el Comité de Adquisiciones considera que la calidad, servicio, precios, pago y tiempo de entrega ofertados no fueran convenientes para el INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS.
- f) Cuando una vez analizadas las propuestas económicas y éstas rebasen el presupuesto con que cuenta el organismo para esa partida presupuestal de conformidad con el artículo 53º de la Ley de Presupuesto Contabilidad y Gasto Público del Estado de Jalisco.

29.- CESIÓN DE DERECHOS Y OBLIGACIONES

El participante no podrá gravar o ceder a otras Personas Físicas o Morales, ya sea todo o en partes los derechos y obligaciones que se deriven del contrato, salvo los de cobro que se generen en los términos del propio contrato.

30.- INCONFORMIDADES

De acuerdo con lo dispuesto por el Artículo 56 de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Gobierno del Estado, los participantes podrán inconformarse por escrito ante la Contraloría del Estado.

31.- INFORMACIÓN ADICIONAL.

En caso de que la compañía ganadora incumpla en el otorgamiento de las garantías o de las obligaciones pactadas en el contrato respectivo; en caso de rescisión, independientemente del ejercicio de las reclamaciones a que hubiera lugar, el Comité de Adquisiciones, podrá adjudicar el contrato o contratos respectivos al participante que hubiere obtenido el segundo lugar, de acuerdo al orden del resultado en el cuadro comparativo que de origen al fallo de adjudicación del Comité de Adquisiciones; o convocar a un nuevo concurso si así se determina conveniente.

Si en cualquier momento en el curso de la ejecución del contrato, el participante, se encontrara en una situación que impidiera la oportuna entrega de los bienes, el proveedor notificará de inmediato por escrito al comité del **INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS**, las causas de la demora y su duración probable solicitando prorroga (esta notificación se deberá hacer dentro del plazo que tenga para la entrega). Tan pronto como sea factible después de recibir la notificación, previa certificación de argumentos, el Comité de Adquisiciones analizará la solicitud del participante, para determinar si procede.

32.- PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR.

El (los) participante (s) seleccionado (s) a quien (es) se le (s) adjudique (n) el (los) contrato (s), asumirá (n) la responsabilidad total para el caso de que al suministrar el bien y/o servicio a la convocante, infrinjan los derechos de terceros sobre patentes, marcas o derechos de autor.

33.- SANCIONES.

33.1 Aplicación de la garantía de cumplimiento del contrato y calidad:

- a) En caso de entregar bienes con especificaciones diferentes a las adjudicadas por el Comité de Adquisiciones, se cancelará el total del pedido, aun cuando el incumplimiento sea de una parte de alguna partida.
- b) Se podrá cancelar el contrato si el participante incumple con su calendario de entregas, a partir del primer día de atraso.

33.2 Aplicación de sanción por retraso:

Se aplicará a partir del primer día de atraso respecto de la fecha máxima de entrega, indicada en el contrato, se aplicará una pena convencional del 5% del importe del bien o servicio no entregado, por cada día natural de retraso. La sanción máxima será del 10% del monto total, pudiéndose cancelar el pedido una vez que se haya llegado a la sanción máxima, esto se aplicará a excepción de los participantes que se les haya concedido prórroga de acuerdo al segundo párrafo de información adicional.

34.- DERECHOS DEL COMITÉ.

- a) De rechazar propuestas cuyo importe sea en tal forma inferior, que el Comité considere que el postor no podrá suministrar el producto, por lo que incurrirá en incumplimiento.
- b) De cancelar o declarar desierto el concurso.
- c) Declarar desierta una o varias partidas en base al punto 30 inciso d).
- d) Revisar las propuestas, si existiera error aritmético, se reconocerá la cantidad que resulte tomando como base el precio unitario.
- e) En caso de presentarse cualquier situación no prevista en estas bases, será resuelta por el consenso del Comité de Adquisiciones.

35.- DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS.

El participante queda obligado ante la convocante a responder de los defectos y vicios ocultos de los productos a suministrar, así como de cualquier otra responsabilidad en que hubiere incurrido en los términos señalados en el contrato respectivo y en el Código Civil del Estado de Jalisco.

36.- RELACIONES LABORALES

El proveedor en su carácter intrínseco de patrón del personal que ocupe con motivo del suministro de los bienes y/o servicios objeto del presente concurso, será el único responsable de las obligaciones derivadas de las disposiciones legales y demás ordenamientos en materia de seguridad social, sin que por ningún motivo se considere patrón a "El Gobierno del Estado de Jalisco".

Arandas, Jal., a 14 de Septiembre de 2004.

RELACIÓN DE ANEXOS

ANEXO 1.- Especificaciones del Producto solicitado.

ANEXO 2.- Propuesta Técnica

ANEXO 3.- Formato de acreditación

ANEXO 4.- Carta bajo protesta de decir verdad.

ANEXO 5.- Propuesta Económica

ANEXO 6.- Formato de preguntas para la junta aclaratoria.

Nota: Los documentos requeridos en los respectivos sobres de propuestas técnicas y económicas deberán ser elaborados de conformidad con los anexos que contienen las presentes bases.

ANEXO 1
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO SOLICITADO
CONCURSO No.ADQ03/004
“MATERIAL BIBLIOGRAFICO”

	TITULO	AUTOR	EDITORIAL	
	INGENIERÍA INDUSTRIAL			
1	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	GABRIEL BACA URBINA	Mc GRAW HILL	2
2	PRINCIPIOS Y APLICACIONES DE INGENIERÍA	RIZZONI GIORGIO	Mc GRAW HILL	2
3	DISEÑO INDUSTRIAL: DE LA A A LA Z	CHARLOTTE & PETER		2
4	CONTABILIDAD ADMINISTRATIVA	WARREN, REEVE, FESS	McGRAW HILL	2
5	PRINCIPIOS DE CONTABILIDAD	ROMERO	McGRAW HILL	2
6	CONTABILIDAD DE COSTOS	ORTEGA PÉREZ DE LEÓN	LIMUSA	2
7	CONTABILIDAD DE COSTOS	GARCÍA		2
8	CONTABILIDAD SUPERIOR	MORENO FERNÁNDEZ	CECSA	2
9	LA SEGURIDAD INDUSTRIAL	GRIMALDI, SIMONDS	ALFAOMEGA	2
10	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	ALFONSO HERNÁNDEZ	LIMUSA	2
11	ANÁLISIS DEL RIESGO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES	CASAL JOAQUÍN	ALFAOMEGA	2
12	MANUAL DE PRIMEROS AUXILIOS	GÓMEZ ÁLVAREZ		2
13	CONTROL DE RIESGOS DE ACCIDENTES MAYORES	OIT	ALFAOMEGA	2
14	ESTUDIO DEL TRABAJO, INGENIERÍA DE MÉTODOS	GARCÍA		2
15	ESTUDIO DEL TRABAJO, MEDICIÓN DEL TRABAJO	GARCÍA		2
16	ERGONOMÍA, VOL, 1,2,3 Y 4	MONDELO	ALFAOMEGA	2
17	LAS NORMAS INTERNACIONALES DEL TRABAJO	OIT	ALFAOMEGA	2
18	INGENIERÍA ECONÓMICA	JAMES RIGGS, DAVID BEDWORTH	ALFAOMEGA	2
19	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ECONÓMICA	GABRIEL BACA URBINA	McGRAW HILL	2
20	INGENIERÍA ECONÓMICA	GORGE A. TAYLOR	LIMUSA	2
21	TEORÍA GENERAL DE LA ADMINISTRACIÓN	CHIAVENATO, IDALBERT	McGRAW HILL	2
22	ELEMENTOS DE ADMINISTRACIÓN	KOONTZ HAROLD	McGRAW HILL	2
23	PLANTACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	SIPPER	Mc GRAW HILL	2
24	ADMINISTRACIÓN DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES	RICHARD J. HOPEMAN	CECSA	2
25	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN E INVENTARIOS	FOGARTY, BLACKSTONE, HOFFMANN	CECSA	2
26	MANUAL DE LA PRODUCCIÓN	ALFORDL.P.	LIMUSA	2
27	FUNDAMENTOS DE MANUFACTURA MODERNA	MIKELL P. GROOVER	PRENTICE HALL	2
28	MANUAL DE DISEÑO DE PRODUCTO PARA MANUFACTURA	BRALLA	Mc GRAW HILL	2
29	EL PROYECTO, DISEÑO EN INGENIERÍA	ELISEO GÓMEZ, SENENT MARTÍNEZ	ALFAOMEGA	2

30	INGENIERÍA DE COSTOS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	HIRA AHUJA, MICHAEL WALSH	ALFAOMEGA	2
31	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	RAUL COSS BU	LIMUSA	2
32	COSTOS Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	E. CAMPO		2
33	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	HUERTA		2
34	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	GUTIÉRREZ PULIDO	Mc GRAW HILL	2
35	CONTROL TOTAL DE LA CALIDAD	ARMAND V. FEIGENBAUM	CECSA	2
36	ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD	JAMES R. EVANS, WILLIAM LINDSAY	THOMSON	2
37	ADMINISTRAR PARA LA CALIDAD	MARIO GUTIÉRREZ	LIMUSA	2
38	CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD	MONTGOMERY	LIMUSA	2
39	MANUAL DE CONTROL DE CALIDAD 2 VOLS.	JURAN		2
40	PSICOLOGIA INDUSTRIAL	BLUM, MILTON L.	TRILLAS	2
41	EL ENFOQUE DE SISTEMAS	MIGUEL A. CÁRDENAS	LIMUSA	2
42	LA DIRECCIÓN POR SISTEMAS	FERNANDO DEL POZO	LIMUSA	2
43	MARKETING DE SERVICIOS	ZEITHAML VALARIE	Mc GRAW HILL	2
44	MARKETING ESTRATEGICO	LAMBIN	Mc GRAW HILL	2
45	MERCADOTECNIA	ANDRADE GARCIA	TRILLAS	2
46	EL PLAN DE EMPRESA	OLLE, PLANELLAS	ALFAOMEGA	2
47	PRINCIPIOS DE ADMINISTRACIÓN	TERRY, FRANKLIN	CECSA	2
48	INSTALACIONES DE MANUFACTURA, UBICACIÓN, PLANTACIÓN Y DISEÑO	D. R. SULE	THOMSON	2
49	INSTALACIONES DE MANUFACTURA	ANDREW PYTEL	THOMSON	2
50	40 LECCIONES DE DERECHO LABORAL	BALTASAR CABAZOS FLORES	TRILLAS	2
51	RELACIONES INDUSTRIALES	HYMAN		2
52	ADMINISTRACIÓN MODERNA DE PERSONAL: RELACIONES LABORALES	JOAQUÍN RODRIGUEZ VALENCIA		2
53	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	R. WAYNE MONDY	PRENTICE HALL	2
54	LA RENUMERACIÓN POR RENDIMIENTO	OIT	ALFAOMEGA	2
55	FINANZAS	ZVI BODIE	PRENTICE HALL	2
56	INTRODUCCIÓN A LAS FINANZAS	ARTHUR J. KEOWM	PRENTICE HALL	2
57				
58	MANUAL DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES	BALDIN, FORLANETTO, ROEDSI, TORCO		2
59	MANUAL DE MANTENIMIENTO	JOSÉ LUIS PAQUE GARCÍA		2
60	MANUAL DEL INGENIERO MECÁNICO	THEADORE AVALLANE, EUGENE		2
61	METODOLOGÍA DIMENSIONAL	CARLOS GONZÁLEZ, VÁZQUEZ, GONZÁLEZ, ZELENY	Mc GRAW HILL	2
62	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (3ra. EDICIÓN)	ASKELAND DONALD	INTERNACIONAL	2
63	RESISTENCIA DE MATERIALES		Mc GRAW HILL	2
64	LIDERES NO JEFES	ADAIR JHON	LEGIS EDITORES	2

65	COSTO I HISTÓRICOS: INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA CONTABILIDAD Y CONTROL DE LOS COSTOS INDUSTRIALES	CRISTÓBAL DEL RÍO GONZÁLEZ		2
66	COSTOS II PREDETERMINADOS	CRISTÓBAL DEL RÍO GONZÁLEZ		2
67	CONTABILIDAD	ELÍAS LARA FLORES	TRILLAS	2
68	MÉTODOS Y MODELOS DE INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	JUAN PRAWDA		2
69	MANUAL DE PRESENTACIÓN DE PROYECTOS E INFORMES DE INVESTIGACIÓN	CORINA SEHMELKES		2
70	COMPUTER AIDED PESING AND MANUFACTURING	TIEN, CHIENG CHANG, WYSK, RICHARD A. AND WANG, HSU PING	PRENTICE HALL	2
71	AUTOMATION PRODUCTION SYSTEM AND COMPUTER AIDED MANUFACTURING	GROOVER, MP	PRENTICE HALL	2

	TITULO	AUTOR	EDITORIAL	
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES				
72	ORGANIZACIÓN Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS.	STALLINGS, WILLIAM (2001).	PEARSON EDUCACIÓN. ESPAÑA.	2
73	LOGIC AND COMPUTER DESIGN FUNDAMENTALS, 2/E.	MANO, MORRIS M Y CHARLES R. KIME (2000).	PRENTICE HALL	2
74	MANUAL DE ACTUALIZACIÓN Y REPARACIÓN DE PCS	MUELLER, SCOTT (2002)	PRENTICE- HALL. MÉXICO.	2
75	MICROCONTROLADORES PIC. DISEÑO PRÁCTICO DE APLICACIONES	ANGULO, JOSÉ (1999).	MCGRAW- HILL. ESPAÑA	2
76	COMO PROGRAMAR EN JAVA	DEITEL Y DEITEL. (1998)	PRENTICE HALL	2
77	THE JAVA HANDBOOK	NAUGHTON PATRICK . (1996)	BERKELEY, CA: OSBORNE- MCGRAW HILL	2
78	JAVA I/O O	ELLIOTTE RUSTY HAROLD (1999)	O'REILLY & ASSOCIATES	2
79	DISCRETE SYSTEMS SIMULATION	CONCEBÍS B.	MC. GRAW HILL	2
80	SIMULACIÓN APLICACIONES PRACTICAS EN LA EMPRESA	PARDO LEANDRO, VALDEZ TEOFILO (1987)	EDICIONES DIAZ SANTOS	2
81	FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ARTHUR F.	MC CRAW HILL.	2
82	GUÍA PARA MEDICIONES ELECTRÓNICAS Y PRACTICAS DE LABORATORIO	STANLEY WOLF.	PRENTICE HALL	2
83	TRANSMISIÓN DE DATOS Y REDES DE COMUNICACIONES	BEHROUZ A. FOROUZAN	MC GRAW HILL. 2002	2
84	REDES DE COMPUTADORES,	BLACK, UYLESS	ALFAOMEGA-	2

	PROTOCOLOS, NORMAS E INTERFACES		RAMA, MÉXICO, D.F. 1999	
85	REDES ATM, PRINCIPIOS DE INTERCONEXIÓN Y SU APLICACIÓN	GUIJARRO, LUIS	ALFAOMETA-RAMA, MÉXICO D.F. 2000	2
86	COMUNICACIONES Y REDES DE PROCESAMIENTO DE DATOS	GONZÁLEZ SAINZ, NESTOR	MC-GRAWHILL, MÉXICO D.F.	2
87	COMPILADORES PRINCIPIOS, TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS	AHO, SETHI, ULLMAN	ADDISON WESLEY	2
88	SISTEMAS OPERATIVOS Y COMPILADORES	JESÚS SALAS PARRILLA	MCGRAW HILL	2
89	CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES PRINCIPIOS Y PRÁCTICA	KENNETH C. LOUDEN	THOMSON	2
90	PHP 4.0 A TRAVÉS DE EJEMPLOS	GUTIÉRREZ ABRAHAM Y BRAVO, GIRES	ALFA OMEGA	2
91	DOMINE HTML Y DHTML	LÓPEZ JOSÉ	ALFA OMEGA	2
92	DISEÑO DE PAGINAS WEB INTERACTIVAS CON JAVASCRIPT Y CSS	OROS JUAN CARLOS	ALFA OMEGA	2
93	ACTIVE SERVER PAGE 3.0, SERIE PRÁCTICA	CHASE	PEARSON	2
94	SERVICIOS WEB XML DE MICROSOFT.NET	TABOR ROBERT	PEARSON	2
95	ROUTERS CISCO	HABRAKEN ,JOE		2
96	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	VOSS, GREG		2
97	SISTEMAS OPERATIVOS, DISEÑO E IMPLEMENTACION	TANENBRAUM, ANDREW		2
98	ORGANIZACIÓN DE BASES DE DATOS	MARTÍN, JAMES		2
99	TÉCNICAS DE SIMULACIÓN EN COMPUTADORAS	NAYLOR		2
100	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE SISTEMAS	SQUIRE, ENID		2
101	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	KORTH, HENRY		2
102	DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN:TEORIA Y PRACTICA	BURCH, JOHN		2
103	ANÁLISIS Y DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS	TREMBLY, JEAN-PAUL		2
104	DISEÑO DE BASES DE DATOS	WIDERHOLD		2
105	SISTEMAS OPERATIVOS Y	SALAS PARRILLA, JESUS		2

	COMPILADORES			
106	COMUNICACIONES Y REDES DE PROCESAMIENTO DE DATOS	GONZALEZ SAINZ, NESTOR		2
107	PROCESAMIENTO DE BASES DE DATOS	KROENKE, DAVID		2
108	COMPILADORES: PRINCIPIOS, TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS	AHO, ALFRED		2
109	REDES DE COMPUTADORAS	UYLESS, BLACK		2
110	INTRODUCCIÓN A JAVA	DECEMBRE, JOHN		2
111	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS EN C++	CEVALLOS, FRANCISCO		2
112	SOFTWARE Y HARDWARE EN SU PC	CARBALLAR, JORGE		2
113	SISTEMAS DE BASES DE DATOS ORIENTADAS A OBJETOS	BERTINA, ELISA		2
114	CONCEPCIÓN Y DISEÑO DE BASES DE DATOS	CASTAÑO, MIGUEL		2
115	HTML, REFERENCIA VISUAL	SCHART, DEAN		2
116	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE LA FIBRA ÓPTICA	RUBIO MARTINEZ, BALTAZAR		2
117	REDES DE COMPUTADORAS: PROTOCOLOS, NORMAS E INTERFACES	BLACK, UYLISES		2
118	USING SQL	GROFF, JAMES R.		2
119	APRENDIENDO JAVA EN DÍAS	LEMAY, LAURA		2

	TITULO	AUTOR	EDITORIAL	
	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS			
120	ALIMENTOS, COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES	ASTIASARAN I., MARTÍNEZ J. A.	MC GRAW-HILL	2
121	ALIMENTOS: INTRODUCCIÓN, TÉCNICA Y SEGURIDAD	MEDIN R Y S	TURÍSTICA	2
122	TABLA DE VALOR NUTRITIVO DE ALIMENTOS	CHAVEZ	MC GRAW-HILL	2
123	QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	FENNEMA OWEN R. (DIR)	ACRIBIA	2
124	MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. FUNDAMENTOS Y FRONTERAS	DOYLE MICHAEL P. (ED.)	ACRIBIA	2
125	DICCIONARIO DE NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	BENDER	ACRIBIA	2
126	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	TSCHEUSCHNER HORST-DIETER	ACRIBIA	2
127	INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. VOL. 1 Y VOL. 2	CHEFTEL JEAN-CLAUDE	ACRIBIA	2

128	ULTRACONGELACIÓN DE ALIMENTOS	COX	ACRIBIA	2
129	CONSERVACIÓN NO TÉRMICA DE ALIMENTOS	BARBOSA-CANOVAS GUSTAVO V., PALOU ENRIQUE, POTHAkamURY USHA, SWAMSON BARRY	ACRIBIA	2
130	PROCESOS DE CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS. 2A. ED. 2003	CASP VANACLOCHA, A. Y ABRIL REQUENA, J.	MUNDI-PRENSA	2
131	MICROORGANISMOS DE LOS ALIMENTOS. PATÓGENOS MICROBIANOS. VOL. 5.	ICMSF	ACRIBIA	2
132	MICROORGANISMOS DE LOS ALIMENTOS. VOL. 6.	ICMSF	ACRIBIA	2
133	TOXICOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	LINDNER ERNEST	ACRIBIA	2
134	ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA DESCRIPTIVA	VOLLMER GUNTER	ACRIBIA	2
135	MICROBIOLOGÍA PRÁCTICA DE LOS ALIMENTOS	ROBERTS DIANE	ACRIBIA	2
136	INTOXICACIONES ALIMENTARIAS DE ETIOLOGÍA MICROBIANA	ELEY	ACRIBIA	2
137	MICROBIOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS	HAYES	ACRIBIA	2
138	HACCP ENFOQUE PRÁCTICO	MORTIMORE SARA	ACRIBIA	2
139	INTRODUCCIÓN A LA HIGIENE DE LOS ALIMENTOS	SINELL	ACRIBIA	2
140	MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	FRAZIER	ACRIBIA	2
141	HIGIENE Y TOXICOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	HOBBS B., ROBERTS D.	ACRIBIA	2
142	LA IRRADIACIÓN DE ALIMENTOS	CALDERÓN, GARCÍA TOMAS	MC GRAW-HILL	2
143	ALIMENTOS TRANSGÉNICOS	PEDAUYE JULIO	MC GRAW-HILL	2
144	NUTRICIÓN Y DIETA TERAPIA DE KRAUSE	MAHAN K	MC GRAW-HILL	2
145	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	MARTÍNEZ A.	MC GRAW-HILL	2
146	ADMINISTRACIÓN DE ALIMENTOS EN SERVICIOS DE SALUD	GUERRERO RAMO C.	MC GRAW-HILL	2
147	SECRETOS DE LA NUTRICIÓN	VAN WAY III CH.	MC GRAW-HILL	2
148	CIENCIA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y SALUD	FOX	LIMUSA	2
149	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	AAPPA	LIMUSA	2
150	NUEVO MANUAL DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS. 2001	MADRID, A., CENZANO, I. Y VICENTE, J. M.	MUNDI-PRENSA	2
151	FISIOLOGÍA VEGETAL	BIDWELL A.G.S.	A.G.T. EDITOR. MÉXICO	2
152	ANIMAL PHYSIOLOGY: MECHANISMS AND ADAPTATIONS	BURGGREN W.W., FRENCH K., ECKERT ROGER., RANDALL D.J. ECKERT	W H FREEMAN & CO.; 5TH EDITION 2002 ISBN: 0716738635	2

153	SEMILLAS FORRAJERAS PARA SIEMBRA. ANÁLISIS DE SU CALIDAD, ESTÁNDARES Y DENSIDADES	JIMÉNEZ M. A.	UACH. MÉXICO D.F. PP. 84.	2
154	JARDÍN Y HUERTO BIOLÓGICOS. MANUAL PRÁCTICO PARA EL CULTIVO BIOLÓGICO DE HORTALIZAS, FRUTAS Y FLORES	KREUTER, M. L.	MUNDI-PRENSA	2
155	CÁMARAS FRIGORÍFICAS Y TÚNELES DE ENFRIAMIENTO RÁPIDO. 1999	MELGAREJO MORENO, P.	MUNDI-PRENSA	2
156	CULTIVO EN INVERNADERO. 3A. ED. REIMP. 1999	ALPI, A. Y TOGNONI, F.	MUNDI-PRENSA	2
157	MANUAL DE AGRICULTURA Y GANADERÍA ECOLÓGICA. 2002	LABRADOR Y OTROS	MUNDI-PRENSA	2
158	INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA DEL SUELO	ALEXANDER, M.	AGT. MÉXICO.	2
159	MICROBIOLOGÍA	BROCK T..D., SMITH, D.W. Y MADIGAN, M.T.	PRENTICE-HALL. MÉXICO. 906 P.	2
160	BACTERIOLOGÍA Y MICOLOGÍA VETERINARIA	CARTER G.R. M.M. CHENGAPPA.	ASPECTOS ESENCIALES. ED. MANUAL MODERNO S.A DE C.V.	2
161	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS	FRAZIER, W.C. Y WESTHOFF, D.C.	ACRIBIA, ESPAÑA. 522 P.	2
162	MICROBIOLOGÍA DE BURROWS	FREEDMAN B.A.	INTERAMERICAN A MC GRAW-HILL	2
163	MANUAL DE PRÁCTICAS DE MICROBIOLOGÍA SANITARIA	I.P.N.	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA DE LA ENCB. MÉXICO. 250 P.	2
164	BIOLOGÍA	VILLEE, A.C.	MCGRAW HILL EDITORES. MÉXICO, D.F.	2
165	BIOLOGÍA GENERAL	CERVANTES, H.	PUBLICACIÓN CULTURAL	2
166	BIOLOGÍA	CURTIS	BIOLOGÍA E. 2000	2
167	BOTÁNICA	CRONQUIST, A.	CECSA	2
168	BIOLOGÍA AGRÍCOLA	HERNÁNDEZ X. E.	CONTINENTAL. MÉXICO. 62 P.	2
169	BIOLOGÍA DE LOS MICROORGANISMOS. 8ª EDICIÓN REVISADA	MADIGAN M., MARTINKO J. Y PARKER J. BROCK	PRENTICE MAY	2
170	BIOLOGÍA GENERAL	MAJOUKO, V.	ATENEO BUENOS AIRES	2
171	ECOLOGÍA	MARGALEF	OMEGA. BARCELONA, ESPAÑA	2
172	BIOLOGÍA	NASON, A.	LIMUSA- WILEY.	2

			MÉXICO 2000	
173	ECOLOGÍA. SERIE BIOLOGÍA MODERNA	ODUM, P.E.	CECSA. MÉXICO	2
174	BIOLOGÍA MODERNA.	ONDARZA, R.	SIGLO XXI. MÉXICO	2
175	CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS	DESROSIER	CECSA	2
176	CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	POTTER NORMAN	ACRIBIA	2
177	INDUSTRIALIZACIÓN EN AMÉRICA LATINA	KAHL JOSEPH	FONDO DE CULTURA ECONÓMICA	2
178	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA	DERRI WILIAMS,	SIGLO XXI	2
179	DINÁMICA ECONÓMICA DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	TORRES TORRES	UNAM	2
180	PRODUCTOS ALIMENTICIOS 1	EDUCACIÓN TECNOLÓGICA	SANTILLANA	2
181	INTRODUCTION TO FOOD SCIENCE	PARKER HARDCOVER R.O.	DELMAR LEARNING, ISBN: 0766813142	2
182	LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA A A LA Z	JEAN ADRIAN	ACRIBIA	2
183	PLANEACIÓN DE VIDA Y CARRERA	CAZARES D. SILICEO A.	LIMUSA	2
184	LOS 7 HÁBITOS DE LOS ADOLESCENTES ALTAMENTE EFECTIVOS	COVEY, SEAN	GRIJALBO	2
185	CREATIVIDAD, ESTRATEGIAS Y TÉCNICAS	ESPINDOLA CASTRO, J. L.	PEARSON	2
186	TEORÍAS DEL APRENDIZAJE	DALE, H. SHUNK	PEARSON EDUCACIÓN	2
187	EL HOMBRE EN BUSCA DE SENTIDO	FLANKL, V. E.	HERDER, BARCELONA, ESPAÑA	2
188	LA INTELIGENCIA EMOCIONAL	GOLEMAN, D.	VERGARA EDITOR, MÉXICO	2
189	EXCELENCIA PERSONAL: VALORES	GONZALES, L. J.	FONT, MÉXICO	2
190	MOTIVACIÓN Y PERSONALIDAD	MASLOW A.	EDICIONES DÍAZ DE SANTOS, MADRID, ESPAÑA	2
191	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	ROBBINS, S. P.	PRENTICE HALL/HISPANOAMERICANA	2
192	MANUAL DE CREATIVIDAD; LOS PROCESOS PSÍQUICOS Y EL DESARROLLO	RODRÍGUEZ, M.	TRILLAS	2
193	EL PROCESO DE CONVERTIRSE EN PERSONA	ROGERS, C. R.	PAIDOS MEXICANA	2
194	PRINCIPIOS DE INGENIERÍA APLICADOS A ALIMENTOS	JUAN DE DIOS ALVARADO		2
195	FRUTICULTURA GENERAL	ALMAGUER V.G.	IMPRESA UNIVERSITARIA. SERIE TEXTOS	2

			AGRONÓMICOS. 1997. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO.	
196	HORTICULTURA. MANEJO SIMPLIFICADO.	CASTAÑOS, C. M.	COLECCIÓN FENIX. U.A. CHAPINGO. CHAPINGO, MÉXICO. 1993.	2
197	PROPAGACIÓN DE PLANTAS. PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS. 2ª IMPRESIÓN	HUDSON T. H. Y DALE E. K.	CECSA. MÉXICO D.F. PP. 8141981.	2
198	CULTIVOS HIDROPÓNICOS. 5A. ED. 2001	HOWARD M. RESH, PH. D	MUNDI-PRENSA	2
199	POST- RECOLECCIÓN DE HORTALIZAS VOL. III	NAMESNY	ED. DE HORTICULTURA. 2003.	2
200	CULTIVOS INDUSTRIALES. 2003	LÓPEZ BELLIDO, L.	MUNDI-PRENSA	2
201	EL CALENDARIO DEL HORTICULTOR.	EQUIPO DE ESPECIALISTAS.	ED. DE VECCHI, S. A.	2
202	HORTICULTURA	R. GORDON HALFACRE, JOHN A. BARDEN	MC GRAW-HILL	2
203	APLICACIÓN DEL FRÍO A LOS ALIMENTOS (CIENCIA Y TECNOLOGÍA)	ARTES	MADRID VICENTE	2
204	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	CASTILLO	MUDI PRENSA	2
205	MANUAL DE LABORATORIO DE CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	OTT	ACRIBIA	2
206	PRÁCTICAS DE CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	SALFIELD	ACRIBIA	2
207	ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL (2 TOMOS)		SÍNTESIS	2
208	PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS: PLANTA PILOTO Y LABORATORIO	EQUIPO	UNIVERSIDAD RIOJA	2
209	TECNOLOGÍA DEL PROCESADO DE LOS ALIMENTOS: TEORÍA Y PRÁCTICA	FELLOWS	ACRIBIA	2
210	LOS ALIMENTOS Y LA VETERINARIA. HIGIENE, INSPECCIÓN Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	MORENO	UNIVERSIDAD LEÓN	2
211	MÉTODOS PARA MEDIR PROPIEDADES FÍSICAS EN INDUSTRIAS DE ALIMENTOS	ALVARADO	ACRIBIA	2
212	MICROBIOLOGÍA BÁSICA DE LOS ALIMENTOS	BANWART	ANTHROPOS	2
213	MANUAL DE LABORATORIO DE INGENIERÍA DE ALIMENTOS	BARBOSA	ACRIBIA	2
214	QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	BELITZ	ACRIBIA	2
215	MÉTODOS MICROBIOLÓGICOS	BORREGO	UNIVERSIDAD	2

	RÁPIDOS PARA ANÁLISIS DE AGUA Y ALIMENTOS		MÁLAGA	
216	ANÁLISIS SENSORIAL EN EL DESARROLLO Y CONTROL DE LA CALIDAD DE ALIMENTOS	CARPENTER	ACRIBIA	2
217	ALIMENTOS: QUÍMICA DE SUS COMPONENTES	COULTATE	ACRIBIA	2
218	MANUAL DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	COULTATE	ACRIBIA	2
219	TÉCNICAS DE LABORATORIO PARA EL ANÁLISIS DE ALIMENTOS	PEARSON, D. D. SC. F. R. I. C.	ACRIBIA	2
220	INTRODUCTION TO THERMAL SYSTEMS ENGINEERING: THERMODYNAMICS, FLUID MECHANICS & HEAT TRANSFER W/ CD	MORAN	WILEY	2
221	INTRODUCTION TO THERMAL SCIENCES THERMODYNAMICS FLUID DYNAMICS HEAT TRANSFER SECOND EDITION	SCHMIDT	WILEY	2
222	INTRODUCTION TO THERMODYNAMICS: CLASSICAL AND STATISTICAL THIRD EDITION WITH 2 DISKS	SONNTAG	WILEY	2
223	BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA	REKLAITIS G. V. Y SCHNEIDER D. R.	NUEVA EDITORIAL INTERAMERICANA	2
224	PROBLEMAS DE BALANCE DE MATERIA	VALIENTE ANTONIO Y PRIMO STIVALET RUDI	ALAMBRA MEXICANA	2
225	BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA	HIMMELBLAU DAVID M.	PRENTICE-HALL	2
226	NUEVO MANUAL DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS 2001	AAPPA	LIMUSA	2
227	QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	SALVADOR BADUI DERGAL		2
228	MANUAL DE INDUSTRIAS DE LOS ALIMENTOS	RANKEN	ACRIBIA	2
229	LA VIDA MISMA, SU ORIGEN Y NATURALEZA, MÉXICO FCE	CRICK FRANCIS		2
230	EL ORIGEN DE LA VIDA, EVOLUCIÓN QUÍMICA Y EVOLUCIÓN BIOLÓGICA. TRILLAS	LAZCANO ARAUJO, A.	TRILLAS	2
231	MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO	PERRY		2
232	QUÍMICA CULINARIA	COENDERS	ACRIBIA	2
233	BIOQUÍMICA	HORTON, H. ROBERT		2
234	ALIMENTOS, COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES	ASTIASARAN I., MARTÍNEZ J. A.	MC GRAW-HILL	2
235	ALIMENTOS: INTRODUCCIÓN, TÉCNICA Y SEGURIDAD	MEDIN R Y S	TURÍSTICA	2
236	TABLA DE VALOR NUTRITIVO DE ALIMENTOS	CHAVEZ	MC GRAW-HILL	2
237	QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	FENNEMA OWEN R. (DIR)	ACRIBIA	2
238	MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. FUNDAMENTOS Y	DOYLE MICHAEL P.	ACRIBIA	2

	FRONTERAS			
239	DICCIONARIO DE NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	BENDER	ACRIBIA	2
240	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	TSCHEUSCHNER HORST-DIETER	ACRIBIA	2
241	INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. VOL. 1 Y VOL. 2	CHEFTEL JEAN-CLAUDE	ACRIBIA	2
242	ULTRACONGELACIÓN DE ALIMENTOS	COX	ACRIBIA	2
243	CONSERVACIÓN NO TÉRMICA DE ALIMENTOS	BARBOSA-CANOVAS GUSTAVO V., PALOU ENRIQUE, POTHAKAMURY USHA, SWAMSON BARRY	ACRIBIA	2
244	PROCESOS DE CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS. 2A. ED. 2003	CASP VANACLOCHA, A. Y ABRIL REQUENA, J.		2

	TITULO	AUTOR	EDITORIAL	
CIENCIAS BÁSICAS				
245	QUÍMICA GENERAL	ROSEMBERG, JEROME L.		2
246	TEORÍA DE SISTEMAS Y CIRCUITOS	GEREZ GREISER, VÍCTOR		2
247	FÍSICA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	MC KELVER, JHON P.		2
248	MECÁNICA PARA INGENIEROS: DINÁMICA	SINGER, FERDINAND L.		2
249	RESISTENCIA DE MATERIALES	SINGER, FERDINAND L.		2
250	NUEVO PRODUCTO: ESTRATEGIAS PARA SU CREACIÓN, DESARROLLO Y LUCRAMIENTO	SCHHARDH, ALEJANDRO		2
251	SUCESIONES Y SERIES	TAKEUCHI, YU		2
252	MANUAL PARA PRESENTACIÓN DE ANTEPROYECTOS E INFORMES DE INVESTIGACIÓN	SCHMELKES, CORINA		2
253	PROBLEMAS DE FLUJO DE FLUIDOS	VALIENTE BARDERAS, ANTONIO		2
254	LA CALIDAD EN EL SERVICIO	HOWITZ, JACQUES		2
255	REFLEXIONES Y COMENTARIOS DE UN DIRIGENTE DE EMPRESAS	SERVITJE, LORENZO		2
256	GUÍA PARA MEDICIONES ELÉCTRICAS Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO	WOLF, STANLEY		2
257	INGENIERÍA DE CONTROL	OGATA, KATSUHIKO		2
258	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y TRANSFORMADORES	KOSOW, IRVING L.		2
259	DICCIONARIO PARA USUARIOS DE COMPUTADORAS	STEWART, CHARLES O.		2
260	ÁLGEBRA SUPERIOR	SPIEGEL, MURRAY R.		2
261	ANÁLISIS VECTORIAL	HARRY, F. DAVIS		2
262	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	KENDALL, KENNETH T.		2
263	ANÁLISIS BÁSICOS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	JOHNSON, DAVID E.		2

264	ÁLGEBRA LINEAL	LIPSCHUTZ , SEYMOUR		2
265	CÁLCULO CON GEOMETRÍA ANALÍTICA	SWOKOWSKI, EARL W.		2
266	CÁLCULO CON GEOMETRÍA ANALÍTICA	ZILL, DENNIS G.		2
267	TEORÍAS DE APRENDIZAJE PARA MAESTROS	BIGGE MORRIS, L.		2
268	QUÍMICA DE LA MATERIA	PIERCE, JAMES		2
269	HIDRÁULICA	SCHLAG, ALBERT		2
270	ELABORACIÓN DE CARTAS DESCRIPTIVAS	GAGO HUGUET, ANTONIO		2
271	LA CIENCIA EN LA HISTORIA	BERNAL, JONH D.		2
272	TEORÍA DE LAS PERSONALIDADES	LINDZEY, GARDNER		
273	FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ROMERO CARRERA, RODOLFO		
274	FUNDAMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	FLOREY, FRANCIS G.		2
275	GEOMETRÍA ANALÍTICA	LEHMANN, CHARLES H.		2
276	MATERIALES Y PROCESOS DE FABRICACIÓN	MOORE, HARRY D.		2
277	MECÁNICA ANALÍTICA PARA INGENIEROS	SEELY, FRED B.		2
278	ES USTED UN BUEN GERENTE	DICHTER, ERNEST		2
279	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ALVARADO CASTELLANOS, ALFONSO		2
280	ESTADÍSTICA	FREUND, JHON, E / MANNING, RICHARD S.		2
281	MECÁNICA VECTORIAL PARA INGENIEROS: DINÁMICA (ÚLTIMA EDICIÓN)	BEER, FERDINAND P. / JOHNSTON JR. E. RUSSELL	MC GRAW HILL	2
282	ANÁLISIS VECTORIAL	SPIEGEL, MURRAY R.		2
283	MECÁNICA PARA INGENIEROS: ESTÁTICA	HIBBELER, RUSSELL C.		2
284	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	WALPOLE, RONALD E. / MYERS RAYMOND		2
285	MECÁNICA PARA INGENIEROS: DINÁMICA	HIBBELER, RUSSELL C.		2
286	LEY FEDERAL DEL TRABAJO	TRUEBA URBINA, ALBERTO		2
287	LEY DEL SEGURO SOCIAL		PORRÚA	2
288	CURSO DE ÁLGEBRA	ALFONSI, AGUSTÍN		2
289	PROBABILIDAD	LIPSCHUTZ , SEYMOUR		2
290	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	SPIEGEL, MURRAY R.		2
291	MECÁNICA DE MATERIALES	BEER / RUSSELL		2
292	ESTADÍSTICA APLICADA	OSTLER, BERNARD		2
293	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	TAHA, HAMDY A.		2
294	GEOMETRÍA ANALÍTICA	KINDLE, JOSEPH H.		2
295	TRIGONOMETRÍA	AYRES, MOYER		2
296	CÁLCULO CON GEOMETRÍA ANALÍTICA	LEITHOLD, LOUIS		2
297	INGENIERÍA DE COSTOS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	AHUJA / WALSH		2
298	MATEMÁTICAS I	HEYD, DAVID		2

299	MATEMÁTICAS II	HEYD, DAVID		2
300	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	SERWAY, RAYMOND A.		2
301	ÁLGEBRA	REES, PAUL / SPARKS, FRED W. / REES, CHARLES		2
302	MÉTODOS NUMÉRICOS: APLICADOS A LA INGENIERÍA	NIEVES, ANTONIO / DOMÍNGUEZ, FEDERICO C.		2
303	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA APLICADAS A LA INGENIERÍA	MONTGOMERY, DOUGLAS		2
304	ESTADÍSTICA PARA INVESTIGADORES: INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE EXPERIMENTOS	BOX, GEORGE E. P. / HUNTER, WILLIAM G. / HUNTER, STUART		2
305	ÁLGEBRA	BALDOR		2
306	GUÍA PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS	ILPES		2
307	TÉCNICAS DE METALURGIA	EXPERIMENTAL	SEYBOLT, A. U.	2
308	NOMENCLATURA QUÍMICA INORGÁNICA	BALDOR, F.J.		2
309	ECUACIONES DIFERENCIALES	DENNIS G. ZILL		2
310	QUÍMICA ORGÁNICA	MORTIMER CH. E.	GRUPO EDITORIAL IBEROAMERICANA	2
311	ORGANIC CHEMISTRY (TRADUCCIÓN)	SOLOMONS, T.W.G.	JOHNWILE Y SONS	2
312	QUÍMICA ORGÁNICA	THORNTON MORRISON, ROBERT		2
313	PRINCIPIOS ELEMENTALES DE LOS PROCESOS QUÍMICOS	FELDER, RICHARD		2
314	PRINCIPIOS BÁSICOS Y CÁLCULOS EN INGENIERÍA QUÍMICA	M. HIMMELBLAU, DAVID		2
315	ELECTRICIDAD (3 TOMOS)	ANNEQUIN Y BOUTIGNY	REVERTÉ	2
316	ÓPTICA (2 TOMOS)	ANNEQUIN Y BOUTIGNY	REVERTÉ	2
317	MECÁNICA NEWTONIANA	AP. FRENCH	REVERTÉ	2
318	CUESTIONES DE FÍSICA	AGUILAR Y SENENT	REVERTÉ	2
319	MATEMÁTICA INSÓLITA	B.H. BUNCH	REVERTÉ	2
320	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	BANACH	UTEHA	2
321	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	GRANVILLIE SMITH	UTEHA	2
322	FÍSICA GENERAL	SEARS ZEMANSKY	AGUILAR	2
323	FÍSICA PARA INGENIEROS	R. SCOTT	MC GRAW HILL	2
324	FUNDAMENTOS DE FÍSICA EXPERIMENTAL	JOHN STRONG	LIMUSA	2
325	CALCULO DE UNA VARIABLE	JAMES STEWART	THOMSON	2
326	ESTADÍSTICA PASO A PASO	HOWARD B. CHISTEN	TRILLAS	2
327	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	MONTGOMERY-RUNGER	LIMUSA	2
328	EJERCICIOS Y PROBLEMAS DE LA TEORÍA DE LAS PROBABILIDADES	PIOT M. WISNIEWSKI	TRILLAS	2
329	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	HUMBERTO GUTIERREZ PULIDO	MC GRAW HILL	2

330	FÍSICA LA NATURALEZA DE LAS COSAS VOL II	LEA SUSAN Y BURKE	THOMSON	2
331	ELECTROMAGNETISMO APLICADO	RESNICK ROBERT Y HALLIDAY DAVID	CECSA	2
332	FÍSICA I: TEXTO BASADO EN CALCULO 3° ED.	SERWAY RAYMOND Y JEWETT JOHN	THOMSON	2
333	FÍSICA II: TEXTO BASADO EN CALCULO 3° ED.	SERWAY RAYMOND Y JEWETT JOHN	THOMSON	2
334	FÍSICA UNIVERSITARIA VOL. I	REESE DONALD LANE	THOMSON	2
335	FÍSICA UNIVERSITARIA VOL. II	REESE DONALD LANE	THOMSON	2
336	FÍSICA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA 5° ED.	SERWAY RAYMOND Y BEICHNER ROBERT	MC GRAW HILL	2
337	FUNDAMENTOS DE ELECTROMAGNETISMO PARA INGENIERÍA	DAVID K CHENG	ADDISON WESLEY IBEROAMERICANA	2
338	CIRCUITOS MAGNÉTICOS	DEL TORO VINCENT	MC GRAW HILL	2
339	PRINCIPIOS DE TERMODINÁMICA PARA INGENIEROS	HOWELL, JOHN R.	MC GRAW HILL	2

ANEXO 2
PROPUESTA TECNICA
DEL INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS
CONCURSO No.ADQ03/004
“MATERIAL BIBLIOGRAFICO”

Partida	cantidad	Texto	Autor	editorial

Lugar _____ fecha

Nombre y firma representante legal de la empresa

ANEXO 3
ACREDITACIÓN

Comité de Adquisiciones del INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ARANDAS

Concurso _____ No.ADQ 03/004 Nombre del Concurso.

_____, manifiesto **BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD**, que los datos asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados, así como que cuento con facultades suficientes para suscribir la propuesta en el presente concurso, a nombre y representación de:

(NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL)

Por lo que en caso de falsear los mismos acepto que se me apliquen las medidas disciplinarias tanto a mí como a mi representada, en los términos de la Ley de la materia, incluyendo la descalificación del presente concurso y que se me sancione a mi representada de acuerdo con los artículos 42 de la Ley de adquisiciones y Enajenaciones del Gobierno del Estado y el 54 de su reglamento.

Nombre de la Empresa _____ Registro Federal de Contribuyentes _____ Domicilio _____ Calle y número _____ Colonia _____ Municipio o Delegación _____ Código Postal _____ Entidad Federativa _____ Teléfono _____ Fax _____ Correo Electrónico _____ Numero de credencial de elector _____
Clasificación de la empresa: micro <input type="checkbox"/> pequeña <input type="checkbox"/> mediana <input type="checkbox"/> grande <input type="checkbox"/> Tipo de empresa: comercializadora <input type="checkbox"/> productora <input type="checkbox"/> Ubicación de la empresa: local <input type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/>
PARA PERSONAS MORALES Relación de Accionistas Apellido Paterno, Apellido Materno Nombre (s) _____ _____ Descripción del Objeto Social _____ Reforma al Acta constitutiva _____ Nombre del apoderado o representante: _____ Datos del documento mediante el cual se acredita su personalidad y facultades _____ _____ Escritura Pública _____ Fecha _____ Nombre, número y lugar del Notario Público ante el cual se dio fe de la misma _____ _____

Lugar _____ fecha _____

Nombre y firma del representante legal de la empresa.

**ANEXO 4
CARTA COMPROMISO**

MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE ADQUISICIONES
Y ENAJENACIONES DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ARANDAS
PRESENTE:

Me refiero a la invitación para participar en el concurso No. _____ relativo al suministro de bienes, indicados en mi propuesta presentada.

Sobre el particular, el suscrito _____ en mi calidad de representante legal de la empresa _____ manifiesto bajo protesta de decir verdad, lo siguiente:

1.- Mi representada, propone suministrar los bienes a los que se refiere este concurso de acuerdo con las especificaciones que me fueron proporcionadas y con los precios unitarios cuyo monto aparece en nuestra propuesta económica.

2.- Declaro que hemos leído revisado y analizado con detalle las bases del presente concurso, las especificaciones correspondientes y el juego de anexos que nos fueron proporcionados por el Organismo _____ estando de acuerdo con cada uno de sus puntos.

3.- Que hemos formulado cuidadosamente todos y cada uno de los precios unitarios que se proponen, tomando en consideración las circunstancias previsibles, que puedan influir sobre ellos. Dichos precios se presentan en Moneda Nacional e incluyen todos los cargos directos e indirectos que se originen por el suministro de los bienes y hasta su recepción por parte del Organismo _____ por lo que aceptamos todas y cada una de las condiciones ahí establecidas.

4.- que si resultamos favorecidos en el concurso, nos comprometemos a firmar el contrato respectivo dentro de los 20 días hábiles siguientes a la notificación de la resolución de adjudicación, previa entrega de la garantía correspondiente.

5.- Que mi representada, no se encuentra en ninguno de los supuestos del artículo 18 de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Gobierno del Estado de Jalisco, ni en ninguno de los supuestos señalados en los incisos d), y j) del apartado de descalificación de los participantes establecido en las bases de este concurso.

Esta empresa no tiene adeudos fiscales firmes a su cargo por impuestos.

Lugar _____ fecha _____

Nombre y firma del representante
Legal de la empresa.

ANEXO 5
PROPUESTA ECONÓMICA
CONCURSO No.ADQ03/004
"MATERIAL BIBLIOGRÁFICO"

<i>PARTIDA</i>	<i>TITULO</i>	<i>AUTOR</i>	EDITORIAL	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO IVA INCLUIDO	TOTAL IVA INCLUIDO

CANTIDAD CON LETRA

TIEMPO DE ENTREGA: _____
(En días naturales)

VIGENCIA DE LA OFERTA.- Declaro bajo protesta de decir verdad que los precios cotizados tienen una vigencia como mínimo de **30 treinta días naturales** contados a partir de la apertura de la propuesta económica y que son especiales a Gobierno, por lo cual son más bajos de los que rigen en el mercado.

INDICAR, EL TÉRMINO DE GARANTÍA DEL PRODUCTO

Nombre y firma del Participante
o Representante Legal del mismo

