



*Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

TÉRMINOS DE REFERENCIA

SERVICIO DE CONSULTORIA PARA EL DISEÑO DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA

1. ANTECEDENTES

El 22 de agosto de 2016, se firmó el Contrato de Préstamo N° 3700/OC-PE entre la República del Perú y el BID para contribuir a la financiación y ejecución del proyecto de inversión pública (PIP) Mejoramiento de los Niveles de Innovación Productiva a Nivel Nacional (código SNIP 339441), el cual se encuentra a cargo del Ministerio de la Producción, por intermedio del Programa Nacional de Innovación para la Competitividad y Productividad (PNICP), hoy Programa Nacional de Desarrollo Tecnológico e Innovación (PROINNÓVATE).

El Proyecto tiene dos componentes de intervención:

- Componente 1: Mejora de las capacidades para innovar en la industria y servicios
- Componente 2: Entorno para la innovación productiva

En el marco del Componente 1, se llevó a cabo el Concurso “Fortalecimiento Estratégico de los Centros de Transferencia Tecnológica (CET) – Fase 2”, cuyo objetivo es ampliar y mejorar la oferta de servicios de asesoramiento y apoyo al desarrollo tecnológico y de innovación de las empresas peruanas, mediante la expansión y consolidación de Centros de Extensión y Transferencia Tecnológica, en adelante CET.

Específicamente, esta Fase 2 busca cofinanciar la implementación del Plan Estratégico de los Centros de Extensión y Transferencia Tecnológica (CET) para desarrollar una oferta adecuada y efectiva de servicios tecnológicos especializados, así como brindar asistencia técnica para una adecuada absorción tecnológica, servicios de mejoramiento de la capacidad receptora de tecnologías y fortalecimiento de la capacidad innovadora de las empresas.

En ese contexto, el CITE Agroindustrial Majes se adjudicó recursos para financiar su Proyecto CETF2-1-P-005-20 y se procedió a la suscripción del Contrato de Adjudicación de RNR N° 019- PROINNOVATE-CETF2-2021, y se cuenta con un Cronograma de Desembolsos y Cuadro de Hitos del Proyecto aprobado, en el marco del cual se efectúa el presente requerimiento.

El presente requerimiento se enmarca en el Componente 4 “Fortalecimiento de la articulación del sector público, privado, academia y sociedad civil”, actividades 4.1. 4.2 y 4.3 que comprenden tres talleres: el primero de fortalecimiento de la cultura organizativa, el segundo fortalecimiento de la articulación con otras redes de trabajo y el tercero la puesta en funcionamiento de una red en la región Arequipa.

El presente requerimiento influye de manera transversal en los objetivos del plan estratégico propiciando las siguientes actividades:

- Fortalecimiento del recurso humano del CITE Agroindustrial Majes.
- Mejoramiento de la calidad de los servicios tecnológicos ofrecidos por el

*Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

CITE Agroindustrial Majes.

- Mejoramiento de la sostenibilidad económica del CITE Agroindustrial Majes.
- Fortalecimiento de la articulación del sector público, privado, academia y sociedad civil.

2. OBJETIVO DEL SERVICIO

2.1. OBJETIVO GENERAL

Contar con el Diseño e Implementación del Sistema de Vigilancia Tecnológica en el CITE Agroindustrial Majes, que permita fortalecer las acciones relacionadas al CITE en apoyo a la toma de decisiones en las diferentes cadenas productivas agroindustriales.

2.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Contar con un diagnóstico del proceso de vigilancia tecnológica en el CITE Agroindustrial Majes, que incluya recursos, capacidades y relacionados tanto de la DIDITT como del CITE Agroindustrial Majes tomando como base la norma UNE 166006:2018 o normativa vigente.
- Diseñar y presentar una Propuesta de Implementación de un Sistema de Vigilancia Tecnológica para el CITE Agroindustrial Majes, que incluya una propuesta de servicio de vigilancia tecnológica a desarrollar.
- Instruir a los profesionales del CITE Agroindustrial Majes en el proceso metodológico y procesos operacionales del Sistema de Vigilancia Tecnológica implementado en el CITE Agroindustrial Majes.

3. CARACTERISTICAS DEL SERVICIO A REALIZAR

A continuación, se presentan las actividades que, como mínimo, se deberán realizar para el logro de los objetivos del servicio y de los productos entregables de este proceso de consultoría; estas actividades podrán realizarse de forma virtual y/o presencial según las características particulares de cada actividad, y que se precisan a continuación:

3.1. DESARROLLO DE PLAN DE TRABAJO

G: Trabajo de Gabinete

C: Trabajo de Campo

- 3.1.1.** Elaborar la propuesta metodológica para el desarrollo del servicio. **(G)**
- 3.1.2.** Definir el cronograma de actividades, plazos y responsables. **(G)**
- 3.1.3.** Identificar y mapear fuentes de acceso a información generales que podrían ser de interés durante el desarrollo del servicio. **(G)**
- 3.1.4.** Definir las herramientas (software, plataformas, bases de datos u otros) que serán provistos por el proveedor para la operatividad (captura, procesamiento, análisis y visualización de datos) y desarrollo de productos de vigilancia tecnológica, en el marco del servicio. **(G)**

**PERÚ**Ministerio
de la ProducciónInstituto
Tecnológico
de la Producción*Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"***3.2. DIAGNOSTICO DEL PROCESO DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA EN EL
CITE AGROINDUSTRIAL MAJES ¹****G: Trabajo de Gabinete****C: Trabajo de Campo**

- 3.2.1.** Diagnóstico de Capacidades y recursos del proceso de vigilancia tecnológica del CITE Agroindustrial Majes, teniendo en cuenta toda disposición o lineamiento a nivel Institucional. **(G) y (C)**
- 3.2.2.** Realizar la evaluación inicial del proceso de vigilancia tecnológica actual con respecto a lo establecido en la norma UNE 166006:2018 para Sistemas de Vigilancia Tecnológica (procesos, actividades, funciones, responsabilidades, etc.) e identificar brechas existentes entre los requisitos normativos y la realidad del proceso de Vigilancia Tecnológica del CITE Agroindustrial Majes. **(G)**
- 3.2.3.** Recopilar documentos y disposiciones de gestión interna del ITP que enmarquen los procesos y productos de vigilancia tecnológica para el ITP red CITE, el diseño del sistema de vigilancia tecnológica del CITE debe elaborarse de acuerdo a estos. En ese sentido, hacer partícipe al área de VEI de la Dirección de Investigación Desarrollo Innovación y Transferencia Tecnológica – DIDITT dentro del proceso antes señalado. **(G)**
- 3.2.4.** Identificar las necesidades de información del CITE Agroindustrial Majes en las cadenas productivas de frutas, hortalizas, hierbas aromáticas y lácteos, definidos en función a áreas de investigación, o campos tecnológicos, como experiencias del CITE Agroindustrial Majes (proyectos de I+D+i, publicaciones científicas, patentes, u otros relacionados). Considerando, además, algunas áreas de investigación, o campos tecnológicos, que podrían identificarse como deseables de trabajar, en atención a una demanda de información identificada (interna y externa) dentro del ámbito de atención del CITE Agroindustrial Majes. **(G) y (C)**

**3.3. DISEÑO DEL SISTEMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA PARA EL CITE AGROINDUSTRIAL
MAJES SEGÚN EL SISTEMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA DEL ITP
RED CITE****G: Trabajo de Gabinete****C: Trabajo de Campo**

- 3.3.1.** Diseño del Sistema de Vigilancia Tecnológica para el CITE Agroindustrial Majes. **(G)**
- 3.3.1.1.** Documentar el proceso del Sistema de Vigilancia Tecnológica al CITE Agroindustrial Majes considerando los documentos de gestión interna del ITP que enmarquen los procesos de vigilancia tecnológica e inteligencia para el ITP red CITE. **(G)**
- 3.3.1.2.** Definir una cartera de productos del Sistema de Vigilancia Tecnológica considerando los documentos de gestión interna del ITP que establecen los servicios y productos de vigilancia tecnológica e inteligencia para el ITP red CITE. **(G)**
- 3.3.1.3.** Elaborar un plan de trabajo para el sistema de vigilancia tecnológica para el CITE AGROINDUSTRIAL MAJES que definan las líneas temáticas con base en las cadenas productivas priorizadas y otros que consideren relevantes para

establecer dichas líneas según se señala en el punto 3.2.4, el cual debe tener un nivel de complejidad alto. **(G)**

3.4. IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA DEL CITE AGROINDUSTRIAL MAJES

G: Trabajo de Gabinete

C: Trabajo de Campo

3.4.3. Fase de Inducción: Vigilancia Tecnológica. (G) y/o (C)

3.4.3.1. Introducción en la operatividad del proceso de vigilancia tecnológica, respecto a los requisitos de UNE 166006:2018. **(G) y/o (C)**

3.4.3.2. Entrenamiento del uso de software, plataformas y/o base de datos para la vigilancia e inteligencia. **(G) y/o (C)**

3.4.4. Fase de Adopción metodológica: Desarrollo de un producto de Vigilancia Tecnológica aplicable para las necesidades actuales del CITE Agroindustrial Majes. **(G) y (C)**

3.4.5. Actividades de monitoreo y evaluación a la implementación al sistema de vigilancia tecnológica del CITE Agroindustrial Majes que incluya la adopción de documentación y registro del proceso. **(G)**

3.4.6. Suscripciones a bases de datos de análisis y procesamiento para el Sistema de Vigilancia Tecnológica del CITE Agroindustrial Majes. **(G)**

3.4.6.1. Proveer 01 contrato de suscripción a base de datos para el análisis de documentos de patentes, con un mínimo de 01 usuario, según previa consulta con la Dirección Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica. **(G)**

La base de datos a implementarse deberá considerar como mínimo las siguientes características:

Opciones de Búsqueda	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda Rápida • Construcción de Ecuaciones de Búsqueda • Búsqueda de Estado Legal • Búsqueda Semántica (Búsqueda Avanzada) • Búsqueda de Citaciones • Búsqueda de Literatura no Patente
Clasificación de Patentes a usar	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación Internacional de Patentes (CIP o IPC) • Clasificación Cooperativa de Patentes (CPC) • Código de Clasificación Estadounidense (UC or UPC) • Código de Clasificación Japoneses (JCI, JCT and JCF) • Código de Clasificación Alemán (GC)
Historial de Búsqueda	<ul style="list-style-type: none"> • Optimización de Búsqueda • Guardado de Historial de Búsqueda • Guardado de Búsquedas • Exportación de Historial de Búsquedas
Análítica de Información	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de Información de Acuerdo a los siguientes campos: Métricas, Jurisdicciones, Años, Cesionarios, Inventores, Clasificaciones, Agentes, Estatus legal, Citas y Palabras clave • Dashboard con las gráficas analizadas

3.4.6.2. Proveer 01 contrato de suscripción a base de datos para Inteligencia

*Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho*

Competitiva, con un mínimo de 01 usuario, según previa consulta con la Dirección Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica. **(G)**

La base de datos a implementarse deberá considerar como mínimo las siguientes características:

Agentes a incluir	Sin Límites
Sistema de Gestión Base	Sistema de Vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva
Fuentes de Información	Fuentes ilimitadas incluyendo <ul style="list-style-type: none">• Buscadores de internet profundo• RSS
Traducción	Automática y entorno multidioma
Compatibilidad con Celular	App móvil disponible
Información que brinde	<ul style="list-style-type: none">• Identificación y notificación de fuentes caídas• Monitorización continua de fuentes• Adaptación a la frecuencia de publicación de cada fuente

3.4.6.3. Proveer 01 contrato de suscripción a base de datos para Análisis de datos de comercio exterior, con un mínimo de 02 usuarios, según previa consulta con la Dirección Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica. **(G)**.

La base de datos a implementarse deberá considerar como mínimo las siguientes características:

Países	49 países del Mundo LATAM
Información de Comercio Exterior	108 base de Datos
Módulos	3 módulos: Mis Búsquedas, Mis Productos, Mis Compañías
Ingresos y Descargas	Ilimitado
Plantillas de Excel	40 plantillas: 20 plantillas importación por país y 20 plantillas exportación por país

3.4.7. Diseño y diagramación de los informes del proceso de vigilancia tecnológica para el CITE Agroindustrial Majes. **(G)**

3.4.8. Capacitar a un mínimo de 10 profesionales del CITE Agroindustrial Majes en el proceso metodológico y procesos operacionales del Sistema de Vigilancia Tecnológica implementado en el CITE Agroindustrial Majes con un mínimo de 20 horas académicas y emisión de constancia para los participantes que tengan el 75% de asistencia. **(G) y (C)**

¹ Tener en consideración la propuesta de herramientas de soporte al proceso operativo para el sistema de vigilancia tecnológica previamente realizada para toda la red CITE en el marco del servicio de consultoría "Diseño e Implementación del sistema de vigilancia tecnológica del ITP red CITE", para la DIDITT, en el marco del proyecto Mejoramiento de los niveles de innovación productiva de nivel nacional (Contrato 126-2022-PRODUCE/PROINNOVATE).

*Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

4. PRODUCTOS A OBTENER

La firma consultora deberá entregar en el marco del presente servicio, los siguientes productos de acuerdo con lo establecido en el punto 3, "Características del servicio a realizar".

PRODUCTO	CONTENIDO	DETALLE
Producto 1 de 3	Informe: Diagnóstico del proceso de Vigilancia Tecnológica en el CITE Agroindustrial Majes	<u>Plan de Trabajo</u> Este documento contendrá como mínimo: Índice, antecedentes, objetivo(s) general(es) y específico(s), metodología o enfoque de trabajo, descripción de las actividades, cronograma, resultados esperados, consultores por actividades, entregables, recursos (herramientas y fuentes de información provistas por el consultor) y syllabus de capacitación, y el desarrollo de los temas precisados en el ítem 3.1 del presente documento
		Contiene un informe de diagnóstico de capacidades y recursos del proceso de vigilancia tecnológica; propuesta de herramientas de soporte al proceso operativo para el sistema de vigilancia tecnológica del CITE Agroindustrial Majes y el desarrollo de los temas precisados en el ítem 3.2 del presente documento
Producto 2 de 3	Informe: Diseño del sistema de vigilancia tecnológica para el CITE Agroindustrial Majes, según el Sistema de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia del ITP RED CITE Informe: Vigilancia	Contiene dos informes de: -Diseño del Sistema de Vigilancia Tecnológica para el CITE Agroindustrial Majes; Proponer una cartera de productos y/o servicios para el Sistema de Vigilancia Tecnológica del CITE Agroindustrial Majes y el desarrollo de los temas precisados en el ítem 3.3 del

*Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

	<p>Tecnológica con base a las líneas temáticas y cadenas productivas priorizadas.</p> <p>Plan de trabajo para el Sistema de Vigilancia Tecnológica del CITE Agroindustrial Majes</p>	<p>presente documento.</p> <p>-Informe de Vigilancia Tecnológica con base a las líneas temáticas y cadenas productivas priorizadas en el punto 3.2.4, el cual debe tener un nivel de complejidad alto. Incluye el diseño y diagramación para su publicación en los medios digitales.</p> <p>Contiene un plan de trabajo que consiste en:</p> <p>-1 Plan de Trabajo para el Sistema de Vigilancia Tecnológica para el CITE Agroindustrial Majes que defina las líneas temáticas a trabajar sistemáticamente en el sistema, con base a las cadenas productivas priorizadas, cartera de proyectos, acciones de I+D+i del CITE, y otros que consideren relevantes para este propósito.</p>
Producto 3 de 3	Informe: Implementación del Sistema de Vigilancia Tecnológica del CITE Agroindustrial Majes	<p>Informe del monitoreo realizado a la implementación del sistema de vigilancia tecnológica.</p> <p>Informe de los contratos de suscripción a bases de datos realizados a favor del ITP.</p>
	Informe: Capacitación a los profesionales del CITE Agroindustrial Majes	<p>Informe de Inducción y Capacitación a un mínimo de 10 profesionales del CITE Agroindustrial Majes en el proceso metodológico y procesos operacionales del Sistema de Vigilancia Tecnológica implementado en el CITE Agroindustrial Majes, con un mínimo de 20 horas académicas y emisión de constancia.</p>

*Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

5. REQUISITOS MÍNIMOS QUE DEBE CUMPLIR LA FIRMA CONSULTORA

Empresa Consultora

- Persona jurídica

Experiencia

Experiencia General

- El postor debe acreditar como experiencia general, al menos 03 servicios y/o proyectos desarrollados a nivel nacional relacionados a temas como Implementación o Asistencia técnica o Fortalecimiento o Formación de capacidades o Capacitaciones en gestión de la ciencia y/o proyectos de investigación, tecnología e innovación y/o Transferencia Tecnológica y/o gestión de I+D+i y/o Vigilancia Tecnológica o afines (estudios vinculados a lo mencionado anteriormente), en los últimos cinco (5) años.

Experiencia Específica

- El postor debe acreditar como experiencia específica, al menos 01 servicio y /o proyecto en: Implementación o Fortalecimiento de Modelos o Sistemas de Vigilancia Tecnológica, desarrollados a nivel nacional en los últimos cinco (5) años.
- El postor debe acreditar como experiencia específica, al menos 01 servicio en: Formación de capacidades en gestión de proyectos de investigación, desarrollados a nivel nacional en los últimos cinco (5) años.
- El postor debe acreditar como experiencia específica, al menos 01 servicio en: Transferencia tecnológica, desarrollados a nivel nacional en los últimos cinco (5) años.
- El postor debe acreditar un equipo de trabajo con el siguiente perfil mínimo:

1 Jefe de equipo/proyecto

Formación Académica

- Profesional titulado en derecho o administración o ingeniería.
- Grado de Magister en administración y/o Maestro en desarrollo de proyectos de innovación y producto y/o Maestría en Sistemas de Gestión de la I+D+i y/o de Gestión de la Innovación y/o MBA

Experiencia

Experiencia General

- Experiencia profesional mínima de cinco (05) años en entidades públicas o privadas, a nivel nacional o internacional.

Experiencia Específica

- Experiencia mínima de tres (03) cargos ocupados como jefe de proyectos o jefe de equipo o evaluador de proyectos o gerente o consultor, en los últimos cinco (05) años en proyectos de innovación o Gestión de I+D+i o de implementación de Sistemas de Vigilancia Tecnológica, o en temas similares al objeto de la convocatoria; en empresas industriales, comerciales y de negocio, Centros de innovación y desarrollo, Entidades de investigación pública o privadas, Organizaciones públicas o privadas a

*Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

nivel nacional o internacional.

1 Especialista en Norma UNE 166006:2018

Formación Académica

- Profesional titulado como ingeniero industrial o ingeniero de ejecución en administración, o ingeniero comercial.

Experiencia

Experiencia General

- Experiencia profesional mínima de cinco (05) años en entidades públicas o privadas, a nivel nacional o internacional.

Experiencia Específica

- Experiencia mínima en tres (03) cargos ocupados como Consultor y /o Coordinador y/o jefe de proyecto, en los últimos cinco (05) años, en Gestión de I+D+i y/o Vigilancia Tecnológica basado en normas UNE: 166006 y/o UNE: 166002 y/o UNE: 166008 o en temas similares al objeto de la convocatoria; en empresas industriales, comerciales y de negocio, Centros de innovación y desarrollo, Entidades de investigación pública o privadas, Organizaciones públicas o privadas a nivel nacional o internacional.

1 Especialista en Vigilancia Tecnológica

Formación Académica

- Profesional titulado en Ingenierías o Química o Bióloga genetista biotecnóloga.

Experiencia

Experiencia General

- Experiencia profesional mínima de cinco (05) años en entidades públicas o privadas, a nivel nacional o internacional.

Experiencia Específica

- Experiencia laboral mínima en tres (03) cargos como consultor y/o Agente y/o subgerente en los últimos cinco (05) años, en Transferencia tecnológica, propiedad intelectual y/o vigilancia tecnológica proyectos de Gestión de I+D+i o de implementación de Sistemas de Vigilancia Tecnológica, o en temas similares al objeto de la convocatoria; en empresas industriales, comerciales y de negocio, Centros de innovación y desarrollo, Entidades de investigación pública o privadas, Organizaciones públicas o privadas a nivel nacional o internacional.

6. RETIRO DEL PERSONAL ASIGNADO AL SERVICIO

El ITP se reserva el derecho de solicitar a la firma consultora que cualquier miembro de su personal, o cualquier subcontratista o personal de éste, sea retirado y reemplazado por una alternativa que debe tener calificaciones profesionales iguales o mejores que las del personal clave propuesto inicialmente, a condición de que este derecho sólo fuere ejercido cuando el ITP razonablemente considere que la cantidad o calidad del trabajo del empleado o subcontratista en cuestión resultan inaceptables.



PERÚ

Ministerio
de la Producción



Instituto
Tecnológico
de la Producción

*Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

La firma consultora se compromete, en tanto esté a su alcance, a no reasignar ni remover ningún miembro de su personal asignado. Si debiera producirse un reemplazo por razones de fuerza mayor.

La firma consultora comunicará la salida del personal con un plazo máximo de 01 día de ocurrido el evento.

El/La reemplazante deberá ser aprobado por el ITP en un plazo máximo de 05 días calendario.

7. SUPERVISIÓN Y CONTROL

La supervisión y coordinación de la consultoría estará a cargo del CITE Agroindustrial Majes, el cual deberá emitir opinión técnica de los entregables que la firma consultora presente.

El CITE Agroindustrial Majes dispondrá de 5 días hábiles para efectuar observaciones a los entregables. La firma consultora dispondrá de 5 días hábiles para levantar dichas observaciones.

8. CONFORMIDAD DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO

Los entregables serán presentados al CITE Agroindustrial Majes en versión digital editable (formato DOCX o PPTX de acuerdo con la naturaleza del documento, y su respectiva versión en PDF) al correo de mesadepartesitp@itp.gob.pe. Dicho envío será en horario de atención del ITP es decir de 8:00 am hasta las 5:00 pm de lunes a viernes.

También se deberán adjuntar los archivos electrónicos de toda la información utilizada y generada. El CITE Agroindustrial Majes deberá comprobar el cumplimiento de lo estipulado en el presente documento para emitir su opinión técnica.

El Coordinador General del CET es el responsable de emitir la conformidad del servicio, basado en la opinión técnica favorable del especialista designado la Dirección del CITE Agroindustrial Majes quien realizará la verificación del cumplimiento de lo estipulado en el presente documento.

9. PRODUCTOS, PLAZO DE EJECUCIÓN Y FORMA DE PAGO DE LA CONSULTORIA

El servicio se desarrollará hasta un periodo de setenta y cinco (75) días calendarios, contados a partir del día siguiente hábil de la suscripción del contrato.

**PERÚ****Ministerio
de la Producción**Instituto
Tecnológico
de la Producción*Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

Pago	N° de Productos a entregar	Porcentaje de Pago	Descripción	Plazo
1	Producto 1 de 3	30% del monto total del servicio, previa conformidad	1 plan de Trabajo 1 informe: Diagnóstico del proceso de Vigilancia Tecnológica en el CITE Agroindustrial Majes	A presentarse como máximo hasta los (30) días calendarios de iniciado el servicio
2	Producto 2 de 3	30% del monto total del servicio, previa conformidad	1 informe: Diseño del sistema de vigilancia tecnológica para el CITE Agroindustrial Majes. 1 informe: Vigilancia Tecnológica. 1 plan de Trabajo para el Sistema de Vigilancia Tecnológica para el CITE Agroindustrial Majes.	A presentarse como máximo hasta los (50) días calendarios de iniciado el servicio
3	Producto 3 de 3	40% del monto total del servicio, previa conformidad	1 informe: Implementación del Sistema de Vigilancia Tecnológica del CITE Agroindustrial Majes 1 informe de la capacitación a profesionales del CITE Agroindustrial Majes en el proceso metodológico y procesos operacionales del Sistema de Vigilancia Tecnológica implementado en el CITE Agroindustrial Majes	A presentarse como máximo hasta los (75) días calendario de iniciado el servicio



*Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

Cada producto debe contar con la conformidad correspondiente, por parte del CITE Agroindustrial Majes, antes de proceder al pago.

10. MONTO REFERENCIAL

El monto referencial de la consultoría es **a todo costo**, incluido los impuestos de Ley, costos y gastos del consultor y otros que se deriven durante el desarrollo de la consultoría. Respecto a los impuestos, en caso de tratarse de una firma (persona jurídica) no domiciliada, se retiene el 30%. En caso el país de residencia de la firma, tenga Convenio para evitar la doble tributación y prevenir la evasión fiscal, con Perú, no se aplicará la retención del 30%, para lo cual debe presentar un Certificado de Residencia o su equivalente. Asimismo, hay que tener en cuenta que el servicio que brinda la firmante domiciliada (cuyo país de residencia tenga o no convenio) es para establecer un buen servicio que brindará el CITE en un futuro, por lo que, de acuerdo a lo establecido por la SUNAT, se tendría que adicionar el Impuesto General a las Ventas que corresponde el 18% debido.

11. ASPECTOS COMPLEMENTARIOS

Confidencialidad

Se deberá mantener en forma reservada toda la información suministrada por el ITP o el CITE. Asimismo, el proveedor se compromete a no divulgar las actividades materia del presente servicio. Esta obligación permanecerá vigente no obstante el vencimiento o la terminación del servicio prestado.

Propiedad intelectual

El proveedor acepta expresamente que los derechos patrimoniales y conexos de propiedad intelectual sobre los productos y documentación generada que se entreguen al amparo de la presente consultoría corresponden únicamente al ITP, con exclusividad y a todos los efectos. El proveedor es responsable de mantener la confidencialidad de la información frente a sí y ante terceros.

Vicios ocultos

La conformidad del servicio por parte del ITP no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos. El plazo máximo de responsabilidad del proveedor es de un (1) año contado a partir de la conformidad otorgada por el ITP.

12. ANTICORRUPCIÓN

Los participantes se obligan a conducirse en todo momento, durante la postulación al concurso, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participantes, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y

*Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

personas vinculadas.

Además, los participantes se comprometen a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

13. PENALIDADES.

Supuestos de aplicación de penalidad	Forma de cálculo	Procedimientos
<p>En caso de retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del presente contrato, se aplicará al consultor una penalidad por cada día calendario de atraso, deducible previa comunicación, de los pagos pendientes.</p> <p>La penalidad debe contabilizarse desde el día siguiente de la fecha límite para la presentación del entregable.</p>	<p>Penalidad diaria</p> <p>$= 0.10 \times \text{monto}$ F X plazo en días</p> <p>Donde:</p> <p>F = Factor de 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.</p> <p>F = Factor de 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días.</p>	<p>La penalidad será aplicada hasta por un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto contractual. Cuando se alcance el monto máximo de penalidad, la entidad contratante podrá resolver el contrato por incumplimiento.</p>
<p>Para iniciar la prestación del servicio, es responsabilidad del consultor contar con el personal y/o equipo clave completo. La inobservancia de lo dispuesto en la presente cláusula será causal de resolución de contrato por incumplimiento. El cambio de personal clave sólo procederá en caso de enfermedad / fallecimiento / incapacidad física del</p>	<p>Penalidad = 1% x Monto Total Contratado</p>	<p>Durante todo el período que dure dicho reemplazo, el Contratante deducirá a El Consultor el monto del cálculo de la penalidad que corresponda, en el siguiente pago que se realice luego de aprobar el cambio y según se defina en la adenda.</p> <p>En caso de que se detecte cambio de personal clave sin autorización del contratante, éste podrá proceder a aplicar la resolución de contrato.</p>



PERÚ

Ministerio
de la Producción



Instituto
Tecnológico
de la Producción

*Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

<p>titular y con autorización escrita del Contratante, en cuyos casos no se aplicará penalidad</p> <p>El Consultor podrá solicitar cambio de personal clave sólo por una vez y con calificaciones equivalentes o mejores al personal que está reemplazando, sin aplicar penalidad y debidamente justificado.</p> <p>En caso de solicitar un segundo cambio de personal clave, el Contratante aplicará una penalidad a pesar de que éste haya sido autorizado, así mismo el nuevo consultor deberá contar con calificaciones equivalentes o mejores al que está reemplazando.</p>	<p>De detectarse la no participación de todo el personal clave que forma parte del contrato, se procederá a aplicar al Consultor las penalidades correspondientes.</p>
--	--

Las penalidades establecidas se aplicarán sin perjuicio de la obligación del consultor de responder por los daños y perjuicios que pudieran derivarse de su incumplimiento o de las demás sanciones que pudieran corresponder.

Sello y firma

*Nombres y Apellidos
Responsable del área usuaria que
autoriza la contratación*