

INFORME DE EVALUACIÓN DE CONSULTORES


País: PERU

FORTALECIMIENTO ESTRATÉGICO DE CENTROS DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA – CET Segunda Fase

CONTRATO 019-PROINNOVATE-CETF2-2021

Nº de identificación del proceso: SDF N°026-2023-ITP-CET FASE 2

CONSULTORIA PARA EL DISEÑO DE IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA



Danira Karol Minauro Mamani
Presidente del Comité de Evaluación Permanente



Marco Antonio Olórtiga Barba
Miembro del Comité de Evaluación Permanente



Giovanna Margot Moscoso Apaza
Miembro del Comité de Evaluación Permanente

Informe de evaluación

1. Antecedentes

Con fecha 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 cual contempla dos componentes de intervención: Mejora de las capacidades para innovar en la industria y servicios y 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 CITEAGROINDUSTRIAL MAJES se adjudicó recursos para financiar su Proyecto CETF2-2-P-020-21 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.

En ese contexto se tiene previsto realizar el servicio de **CONSULTORIA PARA EL DISEÑO DE IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA.**

2. Proceso de selección (antes de la evaluación técnica)

Registro en el Plan de Adquisiciones

El proceso está consignado en el SEPA como:

INNÓVATE 3-607-SD-CF-CONSULTORIA PARA EL DISEÑO DE IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA

Identificación: **SDF N°026-2023-ITP-CET FASE 2**

Categoría: Consultoría de firmas

Tipo de Revisión Prevista: [Revisión previa.](#)

S/ 92,394.00 (noventa y dos mil trescientos noventa y cuatro con 00/100 soles)

Términos de Referencia.

Con Informe Técnico N° 002-2023-ITP/GMMA-CAM remite la documentación que sustenta la contratación de la consultoría “**CONSULTORIA PARA EL DISEÑO DE IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA**” por el monto de S/ 92,394.00 (noventa y dos mil trescientos noventa y cuatro con 00/100 soles) en un plazo de 75 días calendario.

3. Evaluación técnica

Se procedió a evaluar la propuesta técnica y económica presentada suscribiéndose el Acta de Evaluación con el resumen siguiente:

Experiencia de la Firma Consultora

Requerido en los TDR	Propuesto	Cumplimiento de TDR
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	PROGRAMA NACIONAL DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN – PROINNOVATE / PAG. 11 UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMAN / PAG.12 BRITISH COUNCIL SUCURSAL LIMA / PAG. 18 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA / PAG. 64 UNIVERSIDAD DE PIURA / PAG. 68	CUMPLE
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	PROGRAMA NACIONAL DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN – PROINNOVATE / PAG.79	CUMPLE
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	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMAN / PAG. 81	CUMPLE
El postor debe acreditar como experiencia específica, al menos 01 servicio en: Transferencia tecnológica, desarrollados a nivel nacional en los últimos cinco (5) años	UNIVERSIDAD DE PIURA / PAG. 88	CUMPLE

Equipo de trabajo

JEFE DE EQUIPO – CLAUDIA MARIA FERNANDINI VALLE Riestra

Requerido en los TDR	Propuesto	Cumplimiento de TDR
Profesional titulado en derecho o administración o ingeniería	UNIVERSIDAD DE LIMA – ABOGADA / PAG. 132	CUMPLE
Grado de Magister en administración y/o Maestro en desarrollo de proyectos de innovación y producto	UNIVERSIDAD CIENTIFICA DEL SUR – PAG. 128	CUMPLE

Experiencia profesional mínima de cinco (05) años en entidades públicas o privadas, a nivel nacional o internacional	MERTZ PERU / PAG. 136	CUMPLE
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 nivel nacional o internacional	MERTZ PERU / PAG. 136 CLARKE, MODET & CO. PERU SAC/ PAG. 135 PROINNOVATE / PAG. 37 BANCO MUNDIAL / PAG. 138 PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA. / PAG. 143 FONDECYT / PAG. 150 CONSORCIO MERTZ – AGES / PAG. 151 CONSORCIO MERTZ - OLARTE – MERC / PAG. 152	CUMPLE

Equipo de trabajo

ESPECIALISTA EN NORMA UNE 166006:2018 – PATRICIO ENRIQUE ESPINOZA CARCAMO

Requerido en los TDR	Propuesto	Cumplimiento de TDR
Profesional titulado como ingeniero industrial o ingeniero de ejecución en administración, o ingeniero comercial	UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO – CHILE / PAG. 160	CUMPLE
Experiencia profesional mínima de cinco (05) años en entidades públicas o privadas, a nivel nacional o internacional	AGES CONSULTORES / PAG. 161	CUMPLE
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	AGES CONSULTORES / PAG. 161 COINFA / PAG. 162 COINFA PAG. 163	CUMPLE

Equipo de trabajo

ESPECIALISTA EN VIGILANCIA TECNOLÓGICA – STEPHANY GABRIELA SOTO BENDEZU

Requerido en los TDR	Propuesto	Cumplimiento de TDR
Profesional titulado en Administración o Economía o Derecho o Ingenierías o	BIOLOGA - UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN MARCOS /	CUMPLE

Química o Biología o afines	PAG. 175	
Experiencia profesional mínima de cinco (05) años en entidades públicas o privadas, a nivel nacional o internacional	MERTZ PERU SAC / PAG. 176	CUMPLE
Experiencia laboral mínima en tres (03) en 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	MERTZ PERU SAC / PAG. 176 CLARKE MODET CO / PAG. 178 PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACION EN PESCA Y ACUICULTURA / PAG. 182	CUMPLE

Enfoque y Concepción del servicio, Plan de Trabajo y Metodología:

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)

3.2. DIAGNOSTICO DEL PROCESO DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA EN EL CITE AGROINDUSTRIAL MAJES ¹ G: Trabajo de Gabinete C: Trabajo de Campo	
<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	
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	
<p>3.3.1. Diseño del Sistema de Vigilancia Tecnológica para el CITE Agroindustrial Majes. (G)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>	

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: <table border="1"> <tr> <td>Opciones de Búsqueda</td><td> <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 </td></tr> <tr> <td>Clasificación de Patentes a usar</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • Clasificación Internacional de Patentes (CIP o IPC) • Clasificación Cooperativa de Patentes (CPC) • Código de Clasificación Estadounidense (UC <u>or</u> UPC) • Código de Clasificación Japoneses (JCI, ICT and JCF) • Código de Clasificación Alemán (GC) </td></tr> <tr> <td>Historial de Búsqueda</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • Optimización de Búsqueda • Guardado de Historial de Búsqueda • Guardado de Búsquedas • Exportación de Historial de Búsquedas </td></tr> <tr> <td>Analítica de Información</td><td> <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 </td></tr> </table>		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 <u>or</u> UPC) • Código de Clasificación Japoneses (JCI, ICT 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 	Analítica 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
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 <u>or</u> UPC) • Código de Clasificación Japoneses (JCI, ICT 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 								
Analítica 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									

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 • Monitoreización 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).

Propuesta de Precio:

El Costo estimado es de S/. 92,394.00 soles (noventa y dos mil trescientos noventa y cuatro con 00/100 soles) La propuesta del consultor es de S/. 92,394.00 soles (noventa y dos mil trescientos noventa y cuatro con 00/100 soles).

El monto estimado de impuestos indirectos locales es S/.14,094.00 (catorce mil noventa y cuatro con 00/100 soles) el cual será confirmado o reajustado, si se requiere, durante las negociaciones.

4. Negociaciones

Con comunicación del 27/02/2024 se invitó a la firma MERTZ PERU S.A.C., para una reunión de negociación del contrato a realizarse el 28/02/2024, indicándole que los puntos a tratar serían:

- Sobre el plan de trabajo
- Impuestos, monto, forma de pago y plazo.

Reunión(es) de negociación:

Sobre el particular, se informa que, con fecha 21 de diciembre 2023, se remitió el contrato a la firma consultora para su suscripción; sin embargo, mediante carta de fecha 05 de enero 2024 la firma comunicó su desistimiento a la ejecución del servicio debido a una reestructuración de costos asociados a las licencias solicitadas en los Términos de Referencia.

Posteriormente, con fecha 14 de febrero 2024, mediante documento de la referencia c), el CITE AGROINDUSTRIAL MAJES actualizo los Términos de Referencia, en relación al numeral 3.4.6 Suscripciones a bases de datos de análisis y procesamiento para Sistema de Vigilancia Tecnológica, con la finalidad de optimizar la ejecución del servicio. Con fecha 19 de febrero 2024, mediante correo electrónico, se le solicitó a la firma consultora manifestar su interés en el servicio teniendo en cuenta la actualización y se viabilice la renegociación en los aspectos correspondientes a su propuesta técnica-económica. Con fecha 22 de febrero 2024, mediante correo electrónico la firma consultora confirma su interés y remite su propuesta técnico económica actualizada en cuanto a los formatos FIN 1,2,3 y 4 y TECH 4 según lo solicitado.

Por consiguiente, se prosiguió con los trámites administrativos del proceso efectuando la renegociación de contrato entre la firma consultora identificada MERTZ PERU SAC y el Comité de Evaluación Permanente. Conforme a lo expuesto, en el presente informe se ratifica que cumple con las condiciones de los términos de referencia según el siguiente detalle:

En lo referido a la propuesta técnica, el cite ha validado el Enfoque Técnico, Metodología y el Plan de Trabajo remitidos por el CONSULTOR en el cual se acuerda, respecto a las suscripciones a bases de datos de análisis y procesamientos, lo siguiente:

- Proveer 01 contrato de suscripción a base de datos para Análisis de datos de comercio exterior, con un mínimo de 02 usuarios.
- Proveer 01 contrato de suscripción a base de datos para el análisis de documentos de patentes, con un mínimo de 01 usuario.
- Proveer 01 contrato de suscripción a base de datos para Inteligencia Competitiva con un mínimo de 01 usuario.

Plazo

El plazo es de 75 días calendario contados a partir del día siguiente hábil de la suscripción de contrato.

Monto del Contrato y Forma de Pago:

El monto de la propuesta presentada por la FIRMA es de S/. 92,394.00 soles (noventa y dos mil trescientos noventa y cuatro con 00/100 soles), incluido todos los impuestos.

El monto del contrato es de S/.92,394.00 soles (noventa y dos mil trescientos noventa y cuatro con 00/100 soles), monto del contrato suma global o suma alzada, incluye impuestos e incluye todos los gastos necesarios para cumplir con el objeto de la consultoría

La FIRMA no solicitará el adelanto.

Los montos y forma de pago acordado se especifican en la siguiente tabla:

N° Pago	Producto	% Pago	Fecha de entrega del producto
1° pago	1	30%	A presentarse como máximo hasta los treinta (30) días calendario, contados a partir del día siguiente hábil de suscrito el contrato.
2° pago	2	30%	A presentarse como máximo hasta los cincuenta (50) días calendario, contados a partir del día siguiente hábil de suscrito el contrato.
3° pago	3	40%	A presentarse como máximo hasta los setenta y cinco (75) días calendario, contados a partir del día siguiente hábil de suscrito el contrato.
TOTAL		100%	

Fecha 01/03/2024