

**PROYECTO PARA EL “FORTALECIMIENTO DE LA ESTRATEGIA DE MICRORREGIONES”  
GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
DONACIÓN TF016613.**

**NOTIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN**

El Gobierno del Estado de Oaxaca por medio de la Coordinación General del Comité Estatal de Planeación para el Desarrollo de Oaxaca ha recibido una donación del Banco Mundial con número TF016613 para financiar el proyecto “Fortalecimiento de la Estrategia de Microrregiones”

Por este medio se notifica la adjudicación del contrato conforme a los procesos de Selección basada en Calidad y Costo, establecidos en las Normas de Selección y Contratación de Consultores con Préstamos del BIRF, Créditos de la AIF, y Donaciones por Prestatarios del Banco Mundial, enero 2011, de los servicios de Consultoría para el “**Diseño y Desarrollo de un Sistema de Información y Monitoreo para el Proyecto de Fortalecimiento de la Estrategia de Microrregiones**”, y que es un componente del Proyecto mencionado

<b>Empresas que integraron la Lista Corta:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IROX IT México (mexicana)</li> <li>• Deep Connection (mexicana)</li> <li>• PALAS-Asesoría y Consultoría en Informática Digital (mexicana)</li> <li>• Soluciones Informáticas de Antequera (mexicana)</li> <li>• Consultoría en Servicios Informáticos GSI (mexicana)</li> <li>• Soluciones Integrales en Computación Aplicada (mexicana)</li> </ul>											
<b>Empresas de la Lista Corta que presentaron Propuesta:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deep Connection (mexicana)</li> <li>• Consultoría en Servicios Informáticos GSI (mexicana)</li> </ul>											
<b>Calificaciones Técnicas</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Criterios / Subcriterios</th> <th>CONSULTORÍA EN SERVICIOS INFORMÁTICOS GSI S.C.</th> <th>DEEP CONNECTION S.A DE C.V.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>i) Experiencia específica de los consultores pertinente a las tareas: soluciones informáticas en el área social, territorial y de administración.</td> <td align="center">9.4</td> <td align="center">7.6</td> </tr> <tr> <td>El consultor deberá presentar contratos, pedidos y cartas de cumplimiento para</td> <td align="center">9.4</td> <td align="center">7.6</td> </tr> </tbody> </table>	Criterios / Subcriterios	CONSULTORÍA EN SERVICIOS INFORMÁTICOS GSI S.C.	DEEP CONNECTION S.A DE C.V.	i) Experiencia específica de los consultores pertinente a las tareas: soluciones informáticas en el área social, territorial y de administración.	9.4	7.6	El consultor deberá presentar contratos, pedidos y cartas de cumplimiento para	9.4	7.6		
Criterios / Subcriterios	CONSULTORÍA EN SERVICIOS INFORMÁTICOS GSI S.C.	DEEP CONNECTION S.A DE C.V.										
i) Experiencia específica de los consultores pertinente a las tareas: soluciones informáticas en el área social, territorial y de administración.	9.4	7.6										
El consultor deberá presentar contratos, pedidos y cartas de cumplimiento para	9.4	7.6										

	probar la experiencia exitosa en estos aspectos.		
	<b>ii) Lógica de la metodología y plan de trabajo propuestos en respuesta a los términos de referencia</b>	47.2	37.5
	<b>Subcriterio</b>	<b>Parámetros de evaluación</b>	
		37.4	27.7
Enfoque Técnico y Metodología.	Los entregables de la propuesta reflejan la capacidad de comprensión del problema (análisis del problema, definición de solución y desarrollo de propuestas con descripciones concretas).	9.0	6.4
	La solución cumple con el objetivo de diseñar e implementar un Sistema de información y monitoreo que apoye los procesos de planificación, financiación, ejecución, monitoreo y evaluación de las Microrregiones piloto. El enfoque técnico y la metodología para la realización del servicio se apega a los términos de referencia y a las mejores prácticas aceptadas por la industria	5.0	3.6
	La solución permite el seguimiento de metas planteadas en el Proyecto IDF, así como la sistematización de lecciones aprendidas del proceso de fortalecimiento de la estrategia de Microrregiones.	4.4	3.4
	Las tecnologías informáticas a utilizar son las adecuadas para lograr desarrollar la solución propuesta.	5.0	5.0
	La <b>solución propuesta</b> cumple con las siguientes características:	9.2	6.9
	· Flexibilidad y facilidad en la configuración	2.5	2.0
	· El diseño se adapta a dispositivos móviles y de escritorio, conservando sus características ya sean responsivas o híbridas.	2.5	1.8

		· El diseño de la solución genera satisfacción de uso	2.5	1.7
		· El lenguaje escrito de la solución aporta y mejora la experiencia de acuerdo al usuario objetivo (tanto interno como externo)	1.7	1.4
		La propuesta muestra que el equipo de proyecto fue más allá de lo requerido a innovar en la solución del proyecto, planteando temas adicionales a los solicitados en los términos de referencia y que enriquezcan el enfoque técnico y metodológico de la consultoría.	4.8	2.4
	<b>Subcriterio</b>	<b>Parámetros de evaluación</b>	4.8	4.8
	Plan de trabajo	El plan de trabajo considera como mínimo el desarrollo de todas y cada una de actividades y entregables considerados en los TDRs.	4.8	4.8
	<b>Subcriterio</b>	<b>Parámetros de evaluación</b>	5.0	5.0
	Organización y dotación del personal	La propuesta técnica plantea el personal clave requerido de manera exclusiva y de tiempo completo indicando el rol de cada uno.	5.0	5.0
	<b>iii) Calificaciones del personal profesional clave y competencia para el trabajo</b>		25.6	27.2
	<b>Subcriterio</b>	<b>Parámetros de evaluación</b>	8.8	8.8
	Líder de Proyecto	Comprueba estudios de postgrado a nivel maestría o doctorado, en Ingeniería de Software o Equivalente.	2.8	3.0
		Comprueba especialización en Calidad de Software y una certificación en el uso de la herramienta de administración de proyectos que se propone, que demuestre su competencia en este aspecto.	2.0	1.8

		Comprueba con experiencia en al menos 2 proyectos similares como Líder de Proyecto.	1.6	1.6
		Comprueba 2 años de experiencia en desarrollo e implementación de herramientas de administración de similares al Proyecto.	2.4	2.4
	<b>Subcriterio</b>	<b>Parámetros de evaluación</b>	<b>6.6</b>	<b>8.0</b>
	Analista	Comprueba con experiencia en al menos 2 proyectos similares como Analista de proyectos informáticos para obtener 2 puntos, y un punto por cada proyecto adicional hasta un máximo de 5 puntos.	3.2	4.0
		Comprueba experiencia en llevar los requerimientos a los diversos diagramas en el ciclo del desarrollo de sistema (casos de uso, diagramas de estados, entre otros), que demuestre su competencia en este aspecto.	3.4	4.0
	<b>Subcriterio</b>	<b>Parámetros de evaluación</b>	<b>3.2</b>	<b>3.0</b>
	Tester	Comprueba con experiencia en al menos 2 proyectos similares como Tester de proyectos informáticos para obtener 2 puntos, y un punto por cada proyecto adicional hasta un máximo de 5 puntos.	3.2	3.0
	<b>Subcriterio</b>	<b>Parámetros de evaluación</b>	<b>7.0</b>	<b>7.4</b>
	Equipo de programadores	Comprueba con experiencia en al menos 2 proyectos similares como Desarrollador .Net en proyectos informáticos para obtener 2 puntos, y un punto por cada proyecto adicional hasta un máximo de 5 puntos.	3.4	3.8
		Comprueba 2 años de experiencia en desarrollo e implementación de sistemas de información web, móvil y manejo de base de datos SQL Server. Para obtener 2 puntos, y un	3.6	3.6

	punto por cada año de experiencia adicional hasta un máximo de 5 puntos.																				
	<b>iv) Capacidades para realizar la transferencia de conocimiento</b>	3.2	3.2																		
	Transferencia de Conocimientos Los capacitadores comprueban la experiencia necesaria para cumplir los objetivos planteados en los Términos de referencia y en la metodología propuesta. Se presenta un programa de capacitación acorde a los Términos de referencia.	3.2	3.2																		
	<b>TOTAL</b>	85.4	75.5																		
<b>Precios ofrecidos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deep Connection: Un millón seiscientos ochenta y un mil pesos (\$ 1'681,000.00) más IVA.</li> <li>• Consultoría en Servicios Informáticos GSI: Un millón cuatrocientos noventa y cuatro mil setecientos veinte pesos (\$1'494,720.00) más IVA</li> </ul>																				
<b>Calificación final Combinada:</b>	<p>Con base en la información presentada en la Propuesta de Precio, se reunieron cada una de las evaluaciones para formar un cuadro y poder obtener las calificaciones finales de la evaluación conforme se estableció en la Solicitud de Propuesta, la fórmula para determinar los puntajes de precio es la siguiente:</p> <p><math>Pp = 100 \times Pm / Pi</math>, donde Pp es el puntaje de precio, Pm es el precio más bajo y Pi el precio de la propuesta en consideración.</p> <p>Las ponderaciones asignadas a las propuestas técnicas y de precio son:</p> <p>T = 0.7 y P = 0.3</p> <p>Por lo que se obtuvieron los resultados siguientes:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CRITERIOS CALIDAD Y COSTO</th> <th>Consultoría Deep Connection S.A. de C.V</th> <th>Consultoría en Servicios Informáticos GSI S.C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EVALUACIÓN TÉCNICA</td> <td>75.50</td> <td>85.40</td> </tr> <tr> <td>PONDERACIÓN TÉCNICA ASIGNADA</td> <td>0.70</td> <td>0.70</td> </tr> <tr> <td>VALOR DE PROPUESTA TÉCNICA PONDERADA (CALIDAD)</td> <td>52.85</td> <td>59.78</td> </tr> <tr> <td>EVALUACIÓN FINANCIERA</td> <td>88.92</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>PONDERACIÓN FINANCIERA ASIGNADA</td> <td>0.30</td> <td>0.30</td> </tr> </tbody> </table>			CRITERIOS CALIDAD Y COSTO	Consultoría Deep Connection S.A. de C.V	Consultoría en Servicios Informáticos GSI S.C	EVALUACIÓN TÉCNICA	75.50	85.40	PONDERACIÓN TÉCNICA ASIGNADA	0.70	0.70	VALOR DE PROPUESTA TÉCNICA PONDERADA (CALIDAD)	52.85	59.78	EVALUACIÓN FINANCIERA	88.92	100.00	PONDERACIÓN FINANCIERA ASIGNADA	0.30	0.30
CRITERIOS CALIDAD Y COSTO	Consultoría Deep Connection S.A. de C.V	Consultoría en Servicios Informáticos GSI S.C																			
EVALUACIÓN TÉCNICA	75.50	85.40																			
PONDERACIÓN TÉCNICA ASIGNADA	0.70	0.70																			
VALOR DE PROPUESTA TÉCNICA PONDERADA (CALIDAD)	52.85	59.78																			
EVALUACIÓN FINANCIERA	88.92	100.00																			
PONDERACIÓN FINANCIERA ASIGNADA	0.30	0.30																			

	<table border="1"> <tr> <td>VALOR DE PROPUESTA FINANCIERA PONDERADA (COSTO)</td> <td>26.68</td> <td>30.00</td> </tr> <tr> <td><b>SUMA CALIDAD Y COSTO</b></td> <td><b>79.53</b></td> <td><b>89.78</b></td> </tr> </table>	VALOR DE PROPUESTA FINANCIERA PONDERADA (COSTO)	26.68	30.00	<b>SUMA CALIDAD Y COSTO</b>	<b>79.53</b>	<b>89.78</b>	
VALOR DE PROPUESTA FINANCIERA PONDERADA (COSTO)	26.68	30.00						
<b>SUMA CALIDAD Y COSTO</b>	<b>79.53</b>	<b>89.78</b>						
<b>Fallo:</b>	Por lo anterior, la consultoría con la calificación más alta es Consultoría en Servicios Informáticos GSI S.C. y a quien se le adjudica el contrato.							
<b>Precio y duración del contrato</b>	El contrato se firma por la cantidad de un millón cuatrocientos noventa y cuatro mil setecientos veinte pesos (\$1'494,720.00) más IVA, con fecha de inicio del 1 de marzo del 2017 y fecha de término 15 de octubre del 2017							
<b>Alcance del contrato</b>	<p>Diseñar e implementar un Sistema de información y monitoreo que i) apoye los procesos de planificación, financiación, ejecución, monitoreo y evaluación de las Microrregiones piloto, ii) permita el seguimiento de metas planteadas en el Proyecto IDF, así como la sistematización de lecciones aprendidas del proceso de fortalecimiento de la estrategia de Microrregiones.</p> <p>Analizar las necesidades del Proyecto de Fortalecimiento de la Estrategia de Microrregiones con el equipo de consultores contratados para el proyecto y la CG-COPLADE para generar los requerimientos del SIM.</p> <p>Elaborar un plan de trabajo técnico y operativo que indique las actividades a realizar para el logro de los productos estipulados en estos términos de referencia.</p> <p>Diseñar la arquitectura del sistema, los requisitos técnicos, el flujo de procesos y el plan de lanzamiento.</p> <p>Implementación del sistema de acuerdo a la arquitectura, los requerimientos, el flujo de procesos y el plan de lanzamiento.</p> <p>Diseñar manuales de usuario, esquemas de capacitación y documentación de los procesos de apoyo para capacitar al CG-COPLADE y a las Unidades Técnicas en el uso del SIM.</p> <p>Dar soporte a los usuarios del sistema por 1.5 meses después de la entrega final para aclarar dudas y corregir detalles si los hubiera con el fin de tener un adecuado funcionamiento del SIM.</p> <p>Identificar proveedores de soporte a nivel local que puedan dar apoyo técnico y operacional al sistema y al proyecto, de manera sostenible.</p>							