Proyecto Comunitario de Innovación y Difusión de WIC

**Proyecto Comunitario de Innovación y Difusión de WIC: Ronda 1 Solicitud de Aplicación**

(RFA por sus siglas en inglés)

**Narrativa de Formato de Presupuesto**

Las fórmulas, tablas y viñetas (bullets) se pueden usar para demostrar los cálculos.

**Personal Contratado**

Enumere todos los empleados pagados por esta subvención (grant) por nombre (o anote "por contratar"), cargo, descripción de la función del proyecto, salario base anual, porcentaje de tiempo dedicado al proyecto por cada persona/función y número de meses/años.

*Ejemplo:*  *La directora del proyecto Jane Williams, supervisora del programa de alcance WIC, supervisará todo proyecto completo.*

*$100,000 de salario base anual @ 25% = $25,000 en el primer año*

*$101,000 de salario base anual @ 25% = $25,250 en el segundo año*

*Total del proyecto: $50,250*

* Costos totales de personal: $

**Beneficios Adicionales (Fringe Benefits)**

Aplique la tasa de beneficios adicionales al total de los costos de Personal Contratado (arriba)

* Tasa de Beneficios Adicionales (Fringe Benefit): \_\_%
* Base de cálculo:
* Total de Beneficios Adicionales (Fringe Benefit): $

**Desembolso a Organización Asociada (Partner Regrant)**

En el caso de los equipos solicitantes, los fundos que el solicitante principal asignará a otras organizacions asociadas deberá ser incluido aqui. Se requiere un presupuesto detallado por cada linea en el presupuesto y una narrativa de ese presupuesto (usando el formato proveido) para cada organización asociada (Partner). Deberian incluir directamente esta porcion en la narrativa del solicitante principal.

Ejemplo:

Desembolso a la organizacion asociada, Corn County Rural Child Health Coalition (RCHA). RHCH *llevará a cabo actividades de alcance por texto para su clientela.*

*Su presupuesto y su narrativa estan incluidas abajo. $30,000 en el año 1 + $30,000 en el año 2 = $60,000 en total*

[RHCH presupuesto y narrativa de presupuesto debe ser puesta aqui por ejemplo, el personal contratado, otros costos directos.]

**Consultor/contratista**

Para cada consultor/contratista, facilite el nombre del contratista/consultor, una descripción del servicio, una lista detallada de todos los costos directos y honorarios, el número de personas incluyendo su cargo (especialidad y cualificaciones especializadas según corresponda a los costos), el número de horas estimadas y los salarios por hora, y todos los gastos y honorarios directamente relacionados con los servicios propuestos que se prestarán al proyecto.

*Ejemplos:*  *Honorarios para la consultoría de la Sra. Castillo y la Srta. Jiménez por sus servicios de proporcionar información en profundidad sobre el desarrollo de materiales de alcance de WIC y estrategias de difusión adaptadas a sus comunidades, basándose en su experiencia como participantes de WIC. Su presupuesto es el siguiente $50/hora x 80 horas (40 horas cada una) durante 18 meses = $4,000*

*Honorarios de consultores para que 10 participantes en el programa WIC compartan su experiencia sobre las barreras y los apoyos para mantener a sus hijos inscritos en el programa WIC. 2 grupos de enfoque con 5 participantes cada uno, 1 hora. $50/hora x 10 = $500 en el Año 1*

*Para el contratista, Agencia Best de Transcipción, por su servicio de transcripción para la transcripción de 3 grupos de enfoque y 5 entrevistas individuales. Costo estimado de 8 transcripciones totales a $200 por transcripción = $1,600 en el Año 1.*

* Total Contratos/ costos de Consultoría/Contratistas: $

**Internet/Teléfono**

Proporcione un estimado de los recursos telefónicos y de Internet para el proyecto y cómo se calcula.

*Ejemplo:*  *Uso de teléfono móvil para 2 miembros esenciales del personal del proyecto, estimado en $30/mes, para compensar los costos de Internet y telefonía móvil.*

*$30/mes x 2 empleados x 12 meses = $720/año x 2 años = $1,440.*

* Costos totales de Internet/teléfono: $

**Copias/Impresión/Materiales**

Proporcione un estimado de las copias/impresiones/materiales necesarios para el proyecto, los tipos de copias/impresiones/materiales y cómo se ha calculado la cantidad (por ejemplo, costos unitarios + número a comprar u otra base de cálculo).

*Ejemplo:*  *Impresión de postales y folletos de alcance para distribuirlos entre las familias potencialmente elegibles.*

*5,000 postales a $0.104/unidad = $520.*

*1,500 folletos 8x11 a $0.19 = $285*

*Subtotal = $760 en el primer año*

* Costos totales de copia/impresión/material: $

**Viajes**

Proporcione un estimado detallado de todos los gastos de viaje necesarios para el proyecto. Incluya puntos de origen/destino, número y propósito de los viajes, número de empleados que viajan, modo de transporte (por ejemplo, coche propio, vuelo, taxi, metro, etc.) y costo de cada viaje. Si procede, visite [GSA Per Diem Rates](https://www.gsa.gov/travel/plan-book/per-diem-rates) para determinar las montos permitidos de hospedaje y comidas/extras. De ser aplicable, visite [IRS Standard Mileage](https://www.irs.gov/tax-professionals/standard-mileage-rates) Rates para conocer los montos de rembolso por millas de conducción.

*Ejemplos: Traslados locales desde la oficina (Sacramento) a 2 centros de servicio asociados.*

*(Camino y Sunset) una vez al mes para 1 empleado. 50 millas ida y vuelta por visita x $0.585 por milla = $29.25 + $10 estacionamiento por visita = $39.25 x 2 sitios/mes x 12 meses x 1 personal = $942 en el Año 1 + $942 en el Año 2 = $1,884*

*Los traslados del director del proyecto incluirán visitas a las clínicas WIC en el primer año.*

*Estimado en $140 ida y vuelta a los sitios (240 millas x $0.585/milla) x 12 viajes = $1,685. 10 viajes que incluyen noches de hotel ($182/noche) y 10 días de viáticos ($74), calculados a la tarifa GSA para el condado de Los Ángeles = $2,560.*

*Subtotal de viajes del año 1 = $1,685 + $2,560 = $4,245.*

* Costo total del viaje: $

**Oficinas y servicios públicos**

Proporcione un estimado de los gastos de espacio de oficina y servicios públicos necesarios para el proyecto y cómo se calcula el importe.

*Ejemplo:*  *Los costos de las instalaciones (alquiler y servicios públicos) se calculan sobre la base de los costos de 24 meses pero solo cobrando (ajustada) el periodo en el que se utilizó (conocido como prorated en inglés) el espacio para el proyecto. La fórmula para calcular esta cantidad es de $25 por pie cuadrado x 465 pies cuadrados (la cantidad de espacio ocupado por los participantes del proyecto basado en la cantidad ajustada (prorated) al tiempo que se espera que pasen en el proyecto). $25/pie cuadrado x 50 pies cuadrados = $1,250 en el Año 1 + $1,250 en el Año 2 = $2,500 en total.*

* Costos totales de espacio de oficina y servicios públicos:

**Otros**

Para todas los demás gastos bajo el título "Otros", especificar cada uno usando la misma metodología empleada detallando y justificando los costos para el proyecto.

* Otros costos totales: $
* COSTOS DIRECTOS TOTALES: $

**Costos indirectos**

Indique el cálculo utilizado para determinar cómo se aplica la tasa de costos indirectos a los costos directos. Indique si el solicitante ha obtenido un Acuerdo Negociado sobre el Tipo de Costo Indirecto (NICRA) de una Agencia Federal.

* En caso afirmativo:
	+ Adjunte una copia del acuerdo de la tasa negociada más reciente y firmado
	+ Tipo de costo indirecto negociado: \_\_%
* En caso negativo:
	+ El 2 CFR 200 permite a cualquier entidad no federal (ENF, siglas en inglés NFE) que nunca haya recibido una tasa de costos indirectos negociada aplicar una tasa mínima del **10%** de los costos directos totales modificados (CDMT), que la ENF puede utilizar indefinidamente como tasa negociada a nivel federal.
	+ Tipo de costo indirecto negociado: 10%

*Ejemplo:*  *No tenemos un Acuerdo Negociado de Tarifas de Costos Indirectos (NICRA). Como tal, estamos aplicando la tasa mínima del 10% para calcular los costos indirectos. El porcentaje del 10% se aplica a todos los costos directos, excepto a nuestra subvención asociada a LCBSP por valor de $50,000 dólares. En el caso de esta subvención, hemos aplicado el porcentaje del 10% a los primeros $25,000 dólares anuales por subvención, lo que supone $2,500 dólares anuales y $5,000 dólares en dos años.*

* COSTOS INDIRECTOS TOTALES: $

**TOTAL SOLICITADO: $**