

ANEXO N° 06

FORMATO DE PRESENTACION DEL PROYECTO

El proyecto se presentara de acuerdo al Instructivo del Formato PIP MENOR SNIP Formato 4, aprobado mediante Resolución Directoral N° 002-2009-EF/68.01.; teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

En los ítems:

1. Código SNIP (no es obligatorio)
- 2.- Unidad Formuladora (para el caso que el proyecto cuente con código SNIP, se mantiene los datos de la entidad Formuladora).
- 3.- Para el caso que el proyecto no cuente con código SNIP, dejar en blanco.
- 4.- Unidad Ejecutora (dejar en blanco)
- 15.4.- Costo por habitante directamente beneficiado
La población beneficiada debe ser de acuerdo a los parámetros establecidos por los sectores.
- 18.1.- Cronograma de ejecución física.
Debe elaborarse teniendo en cuenta los rendimientos de la zona del proyecto.

Anexo N° 6.1

Requisitos técnicos y documentación complementaria al PIP MENOR SNIP Formato 4 que deberán considerarse en la Propuesta por tipo de proyecto.

Los requisitos y la documentación complementaria al PIP MENOR SNIP Formato 4, descrito anteriormente que los Concursantes deberán considerar para la preparación de la propuesta, se detalla a continuación según tipo proyecto.

1. Proyectos de Agua Potable

1.1	Certificado original actualizado de disponibilidad del recurso hídrico, emitido por el Ministerio de Agricultura o la Entidad correspondiente.
1.2	Análisis químico, físico y bacteriológico del agua de la(s) fuente(s), actualizado.
1.3	Calicatas a 500 m en la línea de conducción, aducción y red de distribución.
1.4	Información topográfica de la zona del proyecto
1.5	Pruebas de bombeo, curva de rendimiento del pozo, cuando sea el caso.
1.6	Compromiso de aporte del equipo de bombeo, cuando sea el caso.
1.7	Deberá considerarse los dispositivos para la eliminación adecuada de las aguas residuales de piletas o conexiones domiciliarias.
1.8	Documento de titularidad del terreno y disponibilidad de las áreas destinadas para la fuente, tratamiento y almacenamiento del recurso hídrico.
1.9	Documento de permiso de uso de los terrenos y servidumbre por donde se instalará la línea de conducción, aducción y red de distribución.
1.10	Croquis de ubicación de canteras.
1.11	Croquis de ubicación de la zona del proyecto, tomado como referencia el centro de abastecimiento de materiales.
1.12	Presupuesto de obra (metrados estimados y costos unitarios referenciales)

2. Letrinas

2.1	Determinar el nivel freático de la zona del proyecto (como mínimo debe estar a 1.50 m del fondo del hoyo).
2.2	Croquis de ubicación de viviendas, identificadas con la familia beneficiada.
2.3	Padrón de beneficiarios.
2.4	Croquis de ubicación de canteras.
2.5	Croquis de ubicación de la zona del proyecto, tomado como referencia el centro de abastecimiento de materiales.
2.6	Presupuesto de obra (metrados estimados y costos unitarios referenciales)

3. Proyectos de Educación Primaria

3.1	Calicatas, mínimo tres (03) a una profundidad de tres (03) m.
3.2	Test de percolación.
3.3	Croquis de ubicación de canteras.
3.4	Croquis de ubicación de la zona del proyecto, tomado como referencia el centro de abastecimiento de materiales.
3.5	Acta de compromiso de operación y mantenimiento firmada y sellada por la UGEL o DRE, director de la Institución Educativa y APAFA
3.6	Documento que acredite la titularidad y disposición del terreno a favor del Ministerio de Educación.
3.7	Constancia de la UGEL o de la DRE que indique la garantía del recurso humano existente, y la necesidad de mejoramiento, rehabilitación, ampliación o reemplazo de la Infraestructura existente.
3.8	Carta del Director de la Institución Educativa, en donde se compromete a la aplicación de los dispositivos sectoriales a la desinfección del agua y eliminación de desechos sólidos.
3.9	Documento firmado por el Director de la Institución Educativa y la UGEL o DRE, indicando el número de alumnos, grados, secciones, número de aulas existentes, profesores asignados, así como las Instituciones Educativas más cercanas del nivel primario, indicando tiempo y medio de transporte.
3.10	Inventario del mobiliario existente indicando su estado, suscrito por el Director de la Institución Educativa.
3.11	Presupuesto de obra (metrados estimados y costos unitarios referenciales)

4. Proyectos de Salud Básica

4.1	Calicatas, mínimo tres (03) a una profundidad de tres (03) m.
4.2	Test de percolación.
4.3	Croquis de ubicación de canteras.
4.4	Croquis de ubicación de la zona del proyecto, tomado como referencia el centro de abastecimiento de materiales.

4.5	Acta de compromiso de operación y mantenimiento firmada y sellada por la UTES o Sub Región de Salud.
4.6	Documento que acredite la titularidad y disposición del terreno a favor del Ministerio de Salud.
4.7	Constancia de la UTES o de la Sub Región de Salud, que indique la garantía del recurso humano existente, población del ámbito de influencia, cantidad de atenciones anuales, establecimientos de salud más cercanos y la necesidad de mejoramiento, rehabilitación, ampliación o reemplazo de la infraestructura existente.
4.8	Carta del responsable del establecimiento de salud, en donde se compromete a la aplicación de los dispositivos sectoriales a la desinfección del agua y eliminación de desechos sólidos.
4.9	Inventario del equipo y mobiliario existente indicando su estado, suscrito por el responsable del establecimiento de salud.
4.10	Presupuesto de obra (metrados estimados y costos unitarios referenciales)

5. Proyectos Viales

Caminos Vecinales	
5.1.1	Estudio de mecánica de suelos con fines de cimentación, para obras de arte, en ampliaciones de caminos vecinales se explorará con calicatas cada 500 m. y una profundidad de 1.50 m., en mejoramiento de caminos vecinales se determinara el CBR de la vía existente y de la proyectada.
5.1.2	Información topográfica del camino vecinal.
5.1.3	Calculo hidrológico.
5.1.4	Estudio de canteras de material de préstamo.
5.1.5	Croquis de ubicación de canteras.
5.1.6	Croquis de ubicación de la zona del proyecto, tomado como referencia el centro de abastecimiento de materiales
5.1.7	Constancia del Ministerio de Transporte certificando que el camino vecinal no pertenece a la red vial principal y no está incluida en el programa de atención a los planes del referido Ministerio.
5.1.8	Autorización y permiso comprobables de los propietarios de los terrenos donde se desarrollara el proyecto.
5.1.9	Hoja de metrados sustentado en planos de ser el caso
5.1.10	Presupuesto de obra (metrados estimados y costos unitarios referenciales)
Puentes Carrozables	
5.2.1	Estudio de mecánica de suelos con fines de cimentación y socavación.
5.2.2	Información topográfica de la zona del proyecto
5.2.3	Calculo hidrológico.
5.2.4	Estudio de Socavación.
5.2.5	Croquis de ubicación de canteras.

5.2.6	Croquis de ubicación de la zona del proyecto, tomado como referencia el centro de abastecimiento de materiales.
5.2.7	Constancia del Ministerio de Transporte certificando que el puente carrozable no pertenece a la red vial principal y no está incluido en el programa de atención a los planes del referido Ministerio.
5.2.8	Autorización y permiso comprobable de los propietarios de los terrenos donde se desarrollará el proyecto.
5.2.9	Deberá asegurarse que el puente carrozable se integre a una vía existente, por lo que es requisito la existencia de la vía en ambos extremos del puente.
5.2.10	Hoja de metrados sustentado en planos de ser el caso
5.2.11	Presupuesto de obra (metrados estimados y costos unitarios referenciales)

6. Redes Secundarias de Electrificación

6.1	Información topográfica de la zona del proyecto.
6.2	Croquis de ubicación de canteras si hay obras civiles.
6.3	Croquis de ubicación de la zona del proyecto, tomado como referencia el centro de abastecimiento de materiales.
6.4	Constancia de disponibilidad de energía expedida por la concesionaria o empresa prestadora del servicio, certificando la existencia (del punto de alimentación de energía en la localidad beneficiaria) y la operatividad de la red primaria (incluyendo el transformador).
6.5	Constancia de la Dirección Regional de Energía y Minas que corresponda, de que la red proyectada no se encuentra incluida en el Programa de atención del Plan Nacional de Electrificación Rural.
6.6	Hoja de metrados sustentado en planos de ser el caso
6.7	Presupuesto de obra (metrados estimados y costos unitarios referenciales)

Anexo N° 6.2 Formatos para presentación del Presupuesto del Proyecto

1) Monto total del Proyecto

N°	CONCEPTO	TOTAL NUEVOS SOLES (S/.)
1	Costo de Formulación del Estudio Definitivo	
1.1	Presupuesto estimado de Formulación	
1.2	Presupuesto estimado de evaluación	
1.3	Presupuesto estimado de Capacitación	
	Total Estimado de la Formulación	
2	Costo de Construcción	
2.1	Presupuesto estimado de Construcción	
2.2	Gastos estimado de Maestro de Obra	
2.3	Gastos estimado del Núcleo Ejecutor	
2.4	Gastos estimado de Residente	
2.5	Gastos estimado de Supervisión	
2.6	Gastos estimado de Capacitación	
2.7	Gastos de Replanteo	
TOTAL = 1+2		

2) Presupuesto de la obra

Nombre del Proyecto: _____

Municipalidad: _____ Comunidad: _____

Presupuesto de la Obra

N°	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unitario (S/.)	Total (S/.)
Costo Total					

3) FINANCIAMIENTO

FINANCIAMIENTO (S/.)	
FONCODES	
MUNICIPALIDAD	
COMUNIDAD	