"Servicios de consultoría para el desarrollo y aplicación de una metodología para la evaluación nacional de disponibilidad hídrica actual en México"

SDP-06-2015

Preguntas recibidas

- 1. La aplicación de la metodología de evaluación nacional de disponibilidad hídrica actual se debe realizar a todo el país o a ciertas cuencas en específico? Se espera que el consultor proponga nivel de detalle, pudiendo ser para todas las regiones hidrológicas, subregiones o cuencas del país. También es posible una propuesta que refleje criterios óptimos de selección y representatividad de sólo algunas cuencas en el país. Es indispensable que al final se tenga respuesta a la demanda de conocimiento en disponibilidad hídrica nacional.
- 2. La disponibilidad hídrica actual se enfocara únicamente en el componente de agua superficial o también se debe incluir agua subterránea? En disponibilidad hídrica se busca conocer el comportamiento de las variables del balance hídrico en las áreas/cuencas estudiadas, por lo que es deseable incluir ambas, pero si el consultor en su propuesta justifica el uso únicamente de agua superficial será igualmente considerado.
- 3. La disponibilidad hídrica a determinar en el estudio se refiere a la disponibilidad hídrica natural o a la disponibilidad hídrica después de haber cubierto todas las demandas hídricas? Se refiere a aquella que está disponible después de haber sido cubiertas las demandas.
- 4. Se puede proponer un equipo de trabajo con un número mayor de 3 personas? Es posible, en los términos de referencia se han especificado los requisitos mínimos.
- 5. Se tienen un límite o rango de presupuesto a financiar para el proyecto? Puesto que la Solicitud de Propuesta involucra un análisis tanto técnico como económico de las ofertas recibidas, no es posible indicar el presupuesto disponible, ya que invalidaría el proceso. Para mayores detalles sobre el método de evaluación referirse por favor al apartado 4 Evaluación de Propuestas del archivo "Términos de Referencia".
- 6. La implementación de la metodología que en nuestro caso se propondrá la implementación de modelos WEAP de SEI (http://www.weap21.org/) se debe realizar para las cuencas mayores de México o a nivel de subcuencas (e.g. unidades hidrológicas)? Como se indicó en la respuesta 1 se espera que el consultor proponga una metodología y su aplicación a una escala adecuada para poder integrar un escenario de disponibilidad hídrica con representatividad nacional.
- 7. Existe alguna limitante en las tarifas de facturación de cada técnico (personal) trabajando en el proyecto? No existe una limitante en las tarifas de facturación, sin embargo, es pertinente revisar los parámetros de evaluación establecidos en los términos de referencia.
- 8. Como se define el precio unitario y precio total? Estos precios tienen que coincidir? "Si hubiera una discrepancia entre el precio unitario y el precio total, el PNUD procederá a realizar un nuevo cálculo, en el cual prevalecerá el precio unitario, y corregirá en consecuencia el precio total" Esta oración indica que PNUD modificara el precio total que el concursante proponga? El precio total es equivalente a la suma de todos los precios unitarios multiplicados por la cantidad requerida.

| ſ | Lista de Precios | | | | | | | |
|---|--|-----------------|----------------------|----------|----------|--|--|--|
| | Validez de Oferta: 90 días a partir de la fecha de cierre de convocatoria. | | | | | | | |
| | Descripción de la Actividad / Item | Precio unitario | Unidad de medida. | Cantidad | Subtotal | | | |

"Servicios de consultoría para el desarrollo y aplicación de una metodología para la evaluación nacional de disponibilidad hídrica actual en México"

SDP-06-2015

Preguntas recibidas

| 1 | Honorarios Consultor Individual. | \$10,000 pesos | Mensual | 10 | \$100,000.00 |
|---|----------------------------------|----------------|---------|----|--------------|
| 1 | | mexicanos | | | |
| 2 | Viáticos y pasajes | \$5,000.00 | Viaje | 1 | \$5,000.00 |
| | Total incluyendo impuestos | | | | \$105,000.00 |

- 9. Mi pregunta es en relación a mi posible participación como experto externo en dos equipos diferentes que presentarán dos propuestas independientes para la adjudicación de la consultoría. Es decir, ¿puedo estar en la lista de expertos de más de un equipo o el hecho de estar en un equipo excluye que pueda estar integrado en otro equipo? El hecho de estar en un equipo excluye que pueda estar integrado en otro equipo.
- 10. ¿Tenían ustedes una forma preferida de los CVs del equipo?

 No hay un formato específico para el envío de los CVs de equipo.
- 11. Les agradeceríamos que nos clarificasen si: es coincidente con el expresado en la NORMA Oficial Mexicana NOM-011-CONAGUA-2000: diferencia entre el volumen de escurrimiento de una cuenca hacia aguas abajo el volumen comprometido. Si, es posible aplicar lo indicado en la NOM011, aunque no excluye otras propuestas de estimación de disponibilidad hídrica.
- 12. ¿se limita a la disponibilidad natural de agua, sin sustraer el volumen concesionado para usos consuntivos? Efectivamente, se trata de disponibilidad natural.