CONTRATACION DE SERVICIO DE CONSULTORIA

**Institución**: Universidad Tecnológica

**País:** Uruguay

**Proyecto**: Espacios Didácticos de Energías Renovables, Cooperación Técnica con la Corporación Andina de Fomento

**Sector:** Educación

**Resumen:** El proyecto “Espacios Didácticos de Energías Renovables” tiene como objetivo el desarrollo de un espacio didáctico de información, sensibilización y promoción de las energías limpias y su impacto en el medio ambiente y la producción inteligente. El mismo está dirigido a la comunidad en general y específicamente a la comunidad del departamento de Durazno y sus alrededores; especialmente a niños, niñas y adolescentes en edad escolar. Esta iniciativa es impulsada por la UTEC, con apoyo de CAF, OEI, UTE y Fundación Elecnor (LPA 2° Etapa).

**Préstamo nº/ Donación nº:** Delegación 00788/18 de fecha 04 de Mayo de 2018

**Fecha límite**: 20 de setiembre de 2018

La Universidad Tecnológica ha solicitado el apoyo financiero de la Corporación Andina de Fomento, para la implementación del proyecto: “Espacios Didácticos de Energías Renovables” y se propone utilizar una parte de los fondos para los contratos de servicios de consultoría, en el marco de los procesos de selección y contratación estipulados por el Convenio firmado entre ambas partes el 08 del 2018.

**Los servicios de consultoría (“los servicios”) comprenden**:

1) Desarrollar una metodología para la interacción dentro del espacio didáctico para niños y niñas que sea un espacio de interacción, conocimiento y sensibilización para propiciar un acercamiento experimental y deductivo relacionado al impacto de las energías limpias para el medio ambiente y el desarrollo productivo;

2) Implementar y equipar el lugar destinado para el espacio didáctico de acuerdo al diseño metodológico dados los fondos disponibles para ello en el proyecto;

3) Diseñar y distribuir material informativo y de difusión: banner, pasacalles, volantes y afiches de acuerdo a los fondos disponibles para ello en el proyecto;

4) Editar y publicar el material informativo: video y cartillas para niños y niñas;

5) Diseñar e implementar talleres formativos para estudiantes universitarios que deseen participar como guías del espacio didáctico, a los efectos de continuar en la formación de los estudiante de la carrera de energía renovables de la UTEC y su rol de proyección social, a través de proceso de formación en estrategias de información, sensibilización y desarrollo de habilidades para la interacción con niños y niñas, adolescentes, jóvenes y adultos de la comunidad;

6) Realizar un manual para los guías que realizarán la visita guiada en el espacio didáctico.

Es importante destacar que el Espacio debe contar con la flexibilidad para ser replicado y/o trasladado a otros Institutos Tecnológicos de UTEC y otros centros educativos, por lo que el diseño debe responder a este requerimiento.

**Asimismo, la empresa consultora deberá estar en constante coordinación con el Coordinador de la carrera de Energías renovables, así como con la Directora del ITR-CS a los efectos de que el espacio cumpla con todos los requerimientos y necesidades tanto para la carrera como para el ITR. Para esto se llevarán a cabo reuniones de coordinación bimensuales convocadas por la Unidad de Relacionamiento Internacional.**

**Productos**

Producto 1: Plan de trabajo para la implementación de la metodología y el material didáctico

Producto 2: Espacio didáctico proyectado e implementado

Producto 3: Talleres para guías implementados

Producto 4: Todos los materiales mencionados en el punto 1, 3,4, y 6 entregados

**Cualificaciones**

•Titulo de grado en Comunicación y/o educación (no excluyente)

Idoneidad en materia de Comunicación Educativa con conocimientos de las energías renovables y producción sustentable. Demostrado a través de portafolio de proyectos desarrollados.

• Áreas de experiencia: diseño de materiales didácticos y diseño de materiales interactivos. Más de cinco años de experiencia profesional en desarrollo, implementación de espacios didácticos e interactivos para la enseñanza de la CTI. Se valorará positivamente la experiencia en diseño de muestras en Energías Renovables y/o similares.

• Habilidades: trabajo en equipo, comunicación efectiva, liderazgo y creatividad, resolución de problemas complejos y multi-actor.

Disponibilidad para viajar al interior del Uruguay.

**Características de la Consultoría**

• Categoría y modalidad de consultoría: productos y servicios externos contractuales, suma global

• Duración del contrato: siete meses de trabajo comenzando en setiembre de 2018

• Lugar (es) de trabajo: Montevideo y Durazno

La Universidad Tecnológica invita a consultores elegibles a postular. Los consultores interesados deberán proporcionar información que indique que están cualificados para suministrar los servicios.

El presente llamado podrá resultar en un único procedimiento de contratación a ser adjudicado a un único proveedor.

El presupuesto destinado para el servicio se estima en USD 8.000 (dólares estadounidenses), que serán pagados al finalizar cada uno de los cuatro entregables, conforme al siguiente calendario de pagos:

- 20% a la entrega y aprobación del Entregable 1 - estimado para octubre 2018

- 50% a la entrega del Entregable 2 – estimado para enero 2018

- 30% a la entrega de los Entregables 3 y 4 – estimado para marzo 2019

Todos los entregables, productos e informes deberán ser probados por la Unidad de Relacionamiento Internacional de UTEC para procesar el pago al consultor.

El consultor interesado deberá presentar por correo electrónico hasta el 20 de setiembre a las 23:59 hrs inclusive, una nota a la siguiente dirección: [relaciones.internacionales@utec.edu.uy](mailto:relaciones.internacionales@utec.edu.uy) manifestando su interés en postular.

Se agradece detallar en el CV los informes, artículos publicados y consultorías realizadas  sobre las temáticas del presente llamado en los últimos 5 años, junto con portfolio de intervenciones realizadas en áreas similares al desarrollo sustentable y las energías renovables.

Los consultores interesados pueden obtener más información en la dirección de correo indicada hasta dos días hábiles antes de la fecha de cierre del llamado.

UTEC se comunicará telefónicamente con el candidato seleccionado oportunamente.

CONTRATACION DE SERVICIO DE CONSULTORIA

**Institución**: Universidad Tecnológica

**País:** Uruguay

**Proyecto**: Espacios Didácticos de Energías Renovables, Cooperación Técnica con la Corporación Andina de Fomento

**Sector:** Educación

**Resumen:** El proyecto “Espacios Didácticos de Energías Renovables” tiene como objetivo el desarrollo de un espacio didáctico de información, sensibilización y promoción de las energías limpias y su impacto en el medio ambiente y la producción inteligente. El mismo está dirigido a la comunidad en general y específicamente a la comunidad del departamento de Durazno y sus alrededores; especialmente a niños, niñas y adolescentes en edad escolar. Esta iniciativa es impulsada por la UTEC, con apoyo de CAF, OEI, UTE y Fundación Elecnor (LPA 2° Etapa).

**Préstamo nº/ Donación nº:** Delegación 00788/18 de fecha 04 de Mayo de 2018

**Fecha límite**: 20 de setiembre de 2018

La Universidad Tecnológica ha solicitado el apoyo financiero de la Corporación Andina de Fomento, para la implementación del proyecto: “Espacios Didácticos de Energías Renovables” y se propone utilizar una parte de los fondos para los contratos de servicios de consultoría, en el marco de los procesos de selección y contratación estipulados por el Convenio firmado entre ambas partes el 08 del 2018.

**Los servicios de consultoría (“los servicios”) comprenden**:

1) Desarrollar, en estrecha coordinación con el consultor principal, quien diseñará el espacio didáctico,

una metodología para la interacción de jóvenes y adultos para que el espacio didáctico sea un espacio de interacción, conocimiento y sensibilización para propiciar un acercamiento experimental y deductivo relacionado al impacto de las energías limpias para el medio ambiente y el desarrollo productivo en estrecha coordinación con el consultor principal quien diseñará el espacio didáctico.

2) Editar y publicar material informativo: video y cartillas para jóvenes y adultos a los efectos de incorporales a la experiencia del espacio didáctico.

3) contribuir para el diseño de talleres formativos para estudiantes universitarios que deseen participar como guías del espacio didáctico, a los efectos de continuar en la formación de los estudiante de la carrera de energía renovables de la UTEC y su rol de proyección social, a través de proceso de formación en estrategias de información, sensibilización y desarrollo de habilidades para la interacción con niños y niñas, adolescentes, jóvenes y adultos de la comunidad.

**Este/a consultor/a deberá trabajar en estrecha coordinación con el/la consultora líder del proyecto a los efectos de que el trabajo sea coherente y cohesivo con la propuesta principal para el Espacio Didáctico.**

Es importante destacar que el Espacio debe contar con la flexibilidad para ser replicado y/o trasladado a otros Institutos Tecnológicos de UTEC y otros centros educativos, por lo que el diseño debe responder a este requerimiento.

**Productos**

Producto 1: Plan de trabajo para la implementación de la metodología y el material didáctico para jóvenes y adultos

Producto 2: Materiales de trabajo contenidos en el punto 2) proyectados y entregados.

Producto 3: Coordinación con Consultor/a principal para el desarrollo de los talleres de formación para los guías del Espacio

**Cualificaciones**

•Titulo de grado en Comunicación y/o educación (no excluyente)

Idoneidad en materia de Comunicación Educativa con conocimientos de las energías renovables y producción sustentable. Demostrado a través de portafolio de proyectos desarrollados.

• Áreas de experiencia: diseño de materiales didácticos y diseño de materiales interactivos. Más de cinco años de experiencia profesional en desarrollo, implementación de espacios didácticos e interactivos para la enseñanza de la CTI. Se valorará positivamente la experiencia en diseño de muestras en Energías Renovables y/o similares.

• Habilidades: trabajo en equipo, comunicación efectiva, liderazgo y creatividad, resolución de problemas complejos y multi-actor.

Disponibilidad para viajar al interior del Uruguay.

**Características de la Consultoría**

• Categoría y modalidad de consultoría: productos y servicios externos contractuales, suma global

• Duración del contrato: siete meses de trabajo comenzando en setiembre de 2018

• Lugar (es) de trabajo: Montevideo y Durazno

La Universidad Tecnológica invita a consultores elegibles a postular. Los consultores interesados deberán proporcionar información que indique que están cualificados para suministrar los servicios.

El presente llamado podrá resultar en un único procedimiento de contratación a ser adjudicado a un único proveedor.

El presupuesto destinado para el servicio se estima en USD 2.000 (dólares estadounidenses), que serán pagados al finalizar cada uno de los tres entregables, conforme al siguiente calendario de pagos:

- 20% a la entrega y aprobación del Entregable 1 - estimado para octubre 2018

- 50% a la entrega del Entregable 2 – estimado para enero 2018

- 30% a la entrega del Entregable 3 – estimado para febrero 2019

Todos los entregables, productos e informes deberán ser probados por el Líder del equipo para procesar el pago al consultor.

El consultor interesado deberá presentar por correo electrónico hasta el 20 de setiembre a las 23:59 hrs inclusive, una nota a la siguiente dirección: [relaciones.internacionales@utec.edu.uy](mailto:relaciones.internacionales@utec.edu.uy) manifestando su interés en postular.

Se agradece detallar en el CV los informes, artículos publicados y consultorías realizadas  sobre las temáticas del presente llamado en los últimos 5 años, junto con portfolio de intervenciones realizadas en áreas similares al desarrollo sustentable y las energías renovables, para la población objetivo.

UTEC se comunicará telefónicamente con el candidato seleccionado oportunamente.