



## **REUNIÓN INFORMATIVA**

### **SOLICITUD DE PROPUESTA N° 002/2018:**

# **“ELABORACIÓN CURSO E-LEARNING: “LIMPIEZA (FLUSHING) DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO, UTILIZANDO NITRÓGENO, CAMBIOS DE ACEITE Y FILTROS DE SUCCIÓN (ANTIÁCIDOS) ”**

Lunes 15 de enero de 2018 – 10:30 hrs.

LUGAR: Oficinas de PNUD

ASISTENTES: Representantes de empresas, organizaciones y/o consultoras participantes

POR PROYECTO: Claudia Alvarez (proyecto) y Nadia Mujica (PNUD).

POR PNUD: Carolina Obando y Luis Ibaceta de Adquisiciones PNUD.

Se da la bienvenida a los proponentes y se informa que la minuta de esta reunión se publicará en la página web de PNUD, en la solicitud de propuesta respectiva.

Claudia Alvarez realiza la introducción de la reunión, explicando lo que se necesita de la consultoría en el contexto del Proyecto N° 83919 - “Plan de gestión para la eliminación de los HCFC (HPMP)” que implementa PNUD.

Además, se aclaran aspectos de la licitación a cargo de Luis Ibaceta de PNUD. da cuenta de los aspectos generales del proceso administrativo de la licitación, relacionado con sus tiempos (periodo de consultas y respuestas, envió de propuestas, etc.) y los requisitos establecidos la Hoja de Datos de las Bases de Licitación

Se recomienda a los proponentes que revisen el contrato que está en los TDR, ya que este será el que deberán firmar con PNUD en caso de ser adjudicada la propuesta y existen en él cláusulas de carácter institucional general (obedecen a la naturaleza de Organismo Internacional del PNUD), para que el equipo jurídico de la empresa lo revise y evitar así cualquier retraso en la firma de los contratos, retrasando con ello también el inicio de ejecución de los proyectos. El planteamiento es: realizar todas las consultas, incluidas las jurídicas, en el plazo de consultas de la licitación

Finalmente se recuerda que el período de preguntas por escrito está abierto hasta el martes 16 de enero a las 23:59, y que las respuestas estarán publicadas en el sitio web el día miércoles 17 de



enero. Se recuerda asimismo que el proceso de recepción de propuestas termina el martes 23 de enero de 2018 a las 18:00 hrs. Se espera recibir las propuestas antes de esa fecha y hora.

## **Preguntas y respuestas:**

### **1. Cuántas horas lectivas debe tener el curso?**

R: Se espera que sea un curso de 20 horas, tomando en cuenta que el público objetivo son técnicos en refrigeración y docentes del área. En la mayoría de los casos, por este tipo de perfil, es complicado mantenerlos más tiempo realizando este tipo de actividad.

### **2. El curso debería contar entonces con aproximadamente 10 módulos?**

R: Si. Es importante dentro del curso se le de la importancia al contexto de la temática. El protocolo de Montreal, la enmienda de Kigali y las cuotas de importación y los calendarios de reducción de los diferentes refrigerantes que agotan la capa de ozono, incluyendo los HFC, así como la importancia de no ocupar el refrigerante 141b para las labores de limpieza en los sistemas de refrigeración, son temas e información clave que se busca transmitir en el curso en cuestión.

### **3. El término de referencia menciona la elaboración de videos. Sin embargo, no queda claro si pueden ser ilustraciones o grabaciones.**

R: Preferiblemente grabaciones, pues la idea es que los técnicos vean el detalle de las acciones que se realizan en la limpieza, se vean las piezas y las maniobras para realizar las buenas prácticas en esta temática.

### **4. Aproximadamente 5 videos de 3 minutos estaría bien?**

R: Si, estaría bien.

### **5. ¿Para cuántas personas va a ser el curso?**

R: La matriculación será de 100 personas. Es importante recordar que si es necesario que la institución/ empresa proponente considere que esté disponible una persona técnica que pueda responder las consultas de aquellas personas matriculadas en el curso.