TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO ELABORACIÓN DE MUÑECOS DE OZZY OZONO PARA LA CELEBRACIÓN DEL DÍA DEL OZONO

PROYECTO: COL 59267 - Fortalecimiento Institucional de la Unidad Técnica Ozono

AGENCIA: PNUD

1. JUSTIFICACIÓN

Colombia es parte del "Protocolo de Montreal, relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono". Para la implementación de los acuerdos y compromisos establecidos en este Protocolo, el gobierno nacional, con el apoyo de las Naciones Unidas ha constituido la Unidad Técnica Ozono - UTO, a cargo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Esta unidad ha generado una serie de acciones para contribuir a la eliminación paulatina de las Sustancias Agotadoras de Ozono (SAO), entre ellas está la labor de difundir y concientizar a las personas sobre la importancia de proteger la capa de ozono.

En 1994 la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el 16 de septiembre como Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono, razón por la cual la UTO lidera, organiza y desarrolla anualmente diferentes actividades para conmemorar esta importante fecha ambiental.

En el marco de la celebración del Día del Ozono, este año se realizarán varias actividades con el apoyo de siete de las Corporaciones Autónomas Regionales del país. Una de esas actividades corresponde al concurso de relatos que se realizará con estudiantes de colegios vinculados a las Corporaciones Autónomas participantes. El concurso tiene dos modalidades infantil y juvenil, y dentro de los premios contemplados para la categoría infantil se encuentra el muñeco de Ozzy Ozono. De acuerdo con lo anterior se requiere la contratación de los servicios de elaboración del muñeco con la imagen de Ozzy Ozono.

2. OBJETO

Proveer por sus propios medios, con plena autonomía técnica y administrativa el servicio de elaboración del muñeco de Ozzy Ozono según diseño propuesto y con las siguientes especificaciones:

Cantidad	Descripción	Valor Unitario	Valor Total
100	Peluche ozono de 30 o 35 cm en suavetina, con accesorios: chaleco pantalón y gafas, relleno 100% algodón siliconado, empaque individual.		

F-E-SIG-26-V1. Vigencia 09/02/2016





El material es para entregar en la ciudad de Bogotá, instalaciones del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible Calle 37 No. 8-40 piso III.

F-E-SIG-26-V1. Vigencia 09/02/2016











3. TIEMPO DE ENTREGA

El oferente se compromete a entregar los materiales solicitados en un tiempo máximo de **dieciocho (18) días** calendario a partir de la firma de la orden de servicios.

4. OFERTA

La oferta deberá ser presentada en la modalidad de cotización, en pesos colombianos.

Favor cotizar a nombre del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo proyecto 117850. Atención Ing. Leydy Suárez Orozco, Jefe Nacional Proyecto Unidad Técnica Ozono.

5. PERIODO Y VALIDEZ DE LA OFERTA Y RECEPCIÓN

La oferta debe contemplar una validez mínima de 45 días. Las ofertas se recibirán por correo electrónico a acochoac@minambiente.gov.co a más tardar el día 1° de agosto de 2022. Toda cotización presentada después de esta fecha no será tenida en cuenta.

6. CRITERIO DE SELECCIÓN

- I. Cumplimiento de las especificaciones técnicas requeridas
- II. Menor precio ofertado

7. FORMA DE PAGO

El Sistema de Naciones Unidas no admite pagos de anticipos. **El Oferente deberá garantizar que acepta el** pago a 15 días fecha factura, una vez entregado el material.

8. ACLARACIONES

En caso de requerirse cualquier aclaración, debe hacerse vía correo electrónico a acochoac@minambiente.gov.co y/o apbellov@minambiente.gov.co.

9. COMPROMISOS A CUMPLIR POR PARTE DEL OFERENTE SELECCIONADO

Una vez se hayan calificado las ofertas y seleccionado el proveedor, éste deberá comprometerse a enviar la siguiente documentación, requerida para elaborar la orden de servicio.

- Certificado de existencia y representación legal
- Fotocopia de la cédula del representante legal

F-E-SIG-26-V1. Vigencia 09/02/2016





- Fotocopia del Registro Único Tributario RUT
- Certificado bancario

LEYDY MARIA SUAREZ OROZCO
Jefe Nacional Proyecto Unidad Técnica Ozono

Elaboró: Adriana Ochoa







