

ANEXO

REFORMA PAC NRO. 003 2023



Quito D.M jueves, 10 de agosto de 2023

Nombre del Proyecto / Dirección: " Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, Chlorella sp, empleando fotobiorreactores " /DGC

SITUACIÓN ACTUAL

| No. | PROGAMA | PROYECTO | ACTIVIDAD | PARTIDA | FUENTE | ORGANISMO | CORRELATIVO | CPC | PROCEDIMIENTO SUGERIDO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD DE MEDIDA | COSTO UNITARIO SIN IVA (Dólares) | VALOR TOTAL SIN IVA | CUATRIMESTRE A CONTRATAR | OBSERVACIONES |
|-----|---------|----------|-----------|---------|--------|-----------|-------------|-----------|-----------------------------|--|----------|------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| 1 | 86 | 016 | 001 | 730404 | 701 | 8037 | 0120 | 482530511 | Subasta Inversa Electrónica | Contratación del Servicio de instalación de sistema de captación y distribución gases de combustión para los FBR del "Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, Chlorella Sp, empleando fotobiorreactores" - con fondos AECID. | 1 | lote | \$ 23.365,68 | \$ 23.365,68 | C2 | Modificación 1 |
| 2 | 86 | 016 | 001 | 730701 | 701 | 8037 | 0120 | 831420011 | Contratación directa | Contratación del servicio para difusión de resultados en aplicaciones web para el Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, Chlorella sp empleando fotobiorreactores con fondos AECID | 1 | unidad | \$ 5.563,26 | \$ 5.563,26 | C2 | Modificación 2 |

SITUACIÓN PROPUESTA

| No. | PROGAMA | PROYECTO | ACTIVIDAD | PARTIDA | FUENTE | ORGANISMO | CORRELATIVO | CPC | PROCEDIMIENTO SUGERIDO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD DE MEDIDA | COSTO UNITARIO SIN IVA (Dólares) | VALOR TOTAL | CUATRIMESTRE A CONTRATAR | OBSERVACIONES |
|-----|---------|----------|-----------|---------|--------|-----------|-------------|-----------|----------------------------------|---|----------|------------------|----------------------------------|--------------|--------------------------|----------------|
| 1 | 86 | 016 | 001 | 840104 | 701 | 8037 | 0120 | 482530511 | Subasta Inversa Electrónica | Adquisición de un sistema de captación de gases para el Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, Chlorella sp, empleando fotobiorreactores con fondos - AECID. | 1 | lote | \$ 23.365,68 | \$ 23.365,68 | C2 | Modificación 1 |
| 2 | 86 | 016 | 001 | 730701 | 701 | 8037 | 0120 | 831420011 | Contratación directa-Consultoría | Contratación del servicio de desarrollo de aplicaciones web para la difusión de resultados del proyecto Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, chlorella sp, empleando fotobiorreactores - con fondos AECID en el "Portal web biomasa" | 1 | unidad | \$ 5.563,26 | \$ 5.563,26 | C3 | Modificación 2 |

ELABORADO POR:
Paola Cuji
Líder del Proyecto Algas

REVISADO Y APROBADO POR:
Edwin García
Director de Gestión Científica

VALIDADO POR:
Edgar Romero
Subdirector Técnico