

REFORMA PLAN ANUAL DE CONTRATACIÓN No. 03

Quito, D.M., 18 de noviembre de 2020

Nombre del Proyecto / Dirección: Evaluación del recurso geotérmico de baja temperatura para el incremento de la productividad agrícola en invernaderos

SITUACIÓN ACTUAL												
No.	CPC	PROGRAMA	PROYECTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ÍTEM PRESUPUESTARIO	PROCEDIMIENTO	DETALLE DEL PRODUCTO (Descripción de la contratación)	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO SIN IVA (Dólares)	VALOR TOTAL	CUATRIMESTRE A CONTRATAR
1	838190014	86	015	701	730207	INFIMA CUANTIA	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE PUBLICACIÓN PAPER PARA EL PROYECTO EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS	1	Unidad	\$ 1,348.54	\$ 1,510.37	C3
2	822110111	86	015	701	730602	CONTRATACION DIRECTA	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE AUDITORIA PARA EL PROYECTO EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS	1	Unidad	\$ 7,385.71	\$ 8,271.99	C2
3	439140019	86	015	701	731404	SUBASTA INVERSA ELECTRONICA	ADQUISICIÓN DE SISTEMAS AUXILIARES PARA EL INVERNADERO PROTOTIPO DEL PROYECTO EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS	1	Unidad	\$ 31,522.46	\$ 35,305.16	C3
4	512900021	86	015	701	840107	SUBASTA INVERSA ELECTRONICA	ADQUISICIÓN DE LICENCIA DE MATLAB Y ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE GLD (GROUND LOOP DESING) PARA EL DISEÑO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS GEOTÉRMICOS DE BAJA TEMPERATURA QUE UTILICEN BOMBAS DE CALOR CON TUBERÍAS SOTERRADAS PARA EL PROYECTO "EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS"	1	Unidad	\$ 8,927.19	\$ 9,998.45	C3

SITUACIÓN SOLICITADA												
No.	CPC	PROGRAMA	PROYECTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ÍTEM PRESUPUESTARIO	PROCEDIMIENTO	DETALLE DEL PRODUCTO (Descripción de la contratación)	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO SIN IVA (Dólares)	VALOR TOTAL	CUATRIMESTRE A CONTRATAR
1	838190014	86	015	701	730207	INFIMA CUANTIA	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE PUBLICACIÓN PAPER PARA EL PROYECTO EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS	1	Unidad	\$ 0.00	\$ 0.00	C3
2	822110111	86	015	701	730602	CONTRATACION DIRECTA	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE AUDITORIA PARA EL PROYECTO EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS	1	Unidad	\$ 0.00	\$ 0.00	C2
3	439140019	86	015	701	731404	SUBASTA INVERSA ELECTRONICA	ADQUISICIÓN DE SISTEMAS AUXILIARES PARA EL INVERNADERO PROTOTIPO DEL PROYECTO EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS	1	Unidad	\$ 0.00	\$ 0.00	C3
4	512900021	86	015	701	840107	SUBASTA INVERSA ELECTRONICA	ADQUISICIÓN DE LICENCIA DE MATLAB Y ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE GLD (GROUND LOOP DESING) PARA EL DISEÑO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS GEOTÉRMICOS DE BAJA TEMPERATURA QUE UTILICEN BOMBAS DE CALOR CON TUBERÍAS SOTERRADAS PARA EL PROYECTO "EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS"	1	Unidad	\$ 0.00	\$ 0.00	C3

Elaborado por:

Validado por:

Validado por:

Ing. Carlos Cruz

Líder de Proyecto

Ing. Marcelo Moya, Mgs.

Director de Transferencia
Tecnológica e Incubación

PhD. Ricardo Narváez

Subdirector Técnico