

Villavicencio-Meta, 29 de mayo de 2023.

Doctora

MARISOL CARANTÓN AGUDELO

Representante Legal UP HOLDING SAS.

Asunto: Propuesta.

De acuerdo con su solicitud, comedidamente me permito presentar propuesta para la prestación de servicios, con el objeto de **“CONTRATAR LOS SERVICIOS PROFESIONALES DE UNA ARQUITECTA PARA EJERCER ACTIVIDADES PARA EL CONVENIO IM-026-2023 EN LA ASOCIACIÓN FUTURO VERDE CANTAR Y VIVIR CON NIT 822.003.824-8, COFINANCIADO EN EL MARCO DEL PROYECTO IMPULSA META**, de conformidad con lo señalado en los estudios previos emitidos por esta entidad:

ACTIVIDADES	<ol style="list-style-type: none">1. Elaborar diseño de la planta procesadora de Abonos.2. Presentar un informe mensual de actividades incluyendo anexos y soportes.3. Realizar el correcto archivo documental físico y digital en la plataforma DRIVE del proyecto.4. Encontrarse al día por concepto de seguridad social, ARL y prestaciones sociales para el pago (Cuando aplique).5. Las demás actividades que le sean solicitadas de acuerdo con el objeto contractual. <p>🚦 Entregables:</p> <ul style="list-style-type: none">• Plano del diseño y presentación render.
DURACIÓN DEL CONTRATO	(01) Un mes contado a partir de la firma de suscripción del acta de inicio.
VALOR PROPUESTA	El valor de la propuesta es la suma de UN MILLÓN DE PESOS M/CTE (\$ 1.0000.000,00) .
FORMA DE PAGO	Se realizarán un pagos así: Pago 1: un primer y único pago por valor de \$1,000,000 a la entrega del plano del diseño y presentación render. Para el último pago, se deberá suscribir la respectiva acta de terminación firmada por las partes, y los demás soportes (previa presentación de constancia de haber prestado el servicio a satisfacción, acreditación de pagos a salud, pensión y ARL).

LUGAR EJECUCIÓN	DE	Villavicencio, Meta
--------------------	----	---------------------

Adjunto a la presente allego Hoja de vida con todos los soportes, quedo atenta a sus sugerencias y recomendaciones

Atentamente,

Sandra Milena Garavito

SANDRA MILENA GARAVITO CASAS

C.C N° 40.218.492