



REALIZAR LAS ACTIVIDADES ESTABLECIDAS EN EL MARCO DEL PROYECTO "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTUFAS MEJORADAS - ECOEFICIENTES, COMO MEDIDA DE MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS COMUNIDADES INDÍGENAS PRESENTES EN EL MUNICIPIO DE BARRANCOMINAS.					
ACTIVIDAD 1: SUMINISTRO DE ESTUFAS ECOEFICIENTES MOVILES					
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL AÑO 1
1.	ESTUFAS ECOEFICIENTES MOVILES				
1.1	<p>ESTUFA ECOEFICIENTE MOVIL Con cuerpo frontal, espalda, laterales y piso base elaborado en lámina Cold Rolled (CR)/16. Chasis de la estufa elaborado en ángulo de 3/4"x1/8" y ángulo de 1"x1/8", borde de esquina verticales en ángulo 1/4" x 1/8". Pintura General en Color GRIS ACORAZADO. Con las siguientes características: Dos (2) planchas de hierro gris fundido reforzadas con 2 homillas cada una, para un total de cuatro (4) homillas. Una (1) plancha asadora desmontable en acero inoxidable de 20cm de ancho x 50cm de fondo. Una (1) Parrilla asadora desmontable de 30cm ancho x 20cm de fondo incluye manija. Un (1) Horno de 0.33m ancho x 0.40m fondo x 0.33m de alto elaborado en lámina galvanizada calibre 20, con una (1) parrilla de entrepaño desmontable en la parte intermedia elaborada en varilla redonda y/o grafil de 6.0 mm, y bandeja carbonera desmontable en lamina galvanizada C/22, con puerta abisagrada elaborada en CR calibre 16 (1.4 mm), con grosor de 25 mm entaborado (para aislamiento por cenizas) con tapa superior desmontable. Cuatro (4) PATAS en Tubo redondo o cuadrado desmontables con sistema de empotrar al cuerpo de la estufa. Una (1) parrilla portaleña desmontable ubicada en la parte inferior de la estufa elaborada en Varilla de hierro cuadrada empotrada a las patas de la estufa.</p> <p>Cuenta con una (1) cavidad para leñero principal ubicada en la parte superior derecha de la estufa, contiene al interior parrilla porta leña elaborada en hierro gris fundido, con puerta en lamina del mismo calibre de la estructura de la misma, 1 bandeja cenicera ubicada en la parte inferior del leñero principal elaborada en lámina galvanizada calibre 20.</p> <p>Remarco distanciador de protección al contorno de la superficie de la estufa, al frente y lados con distancia de borde de mesa de fondo al exterior de 60,5 cm y ancho a bordes extremos de 120 cms, elaborado en tubo redondo aguas negras de 3/4" calibre 16, sujeto al chasis con distanciadores de 25mm en varilla cuadrada de 9 mm.</p> <p>Chimenea o bulrón desmontable de 2 metros de altura 10x10 cm elaborado en lámina galvanizada calibre 22 con capuchón de 33,33 x 33,33 puntas en diamante.</p> <p>Lamina en aluminio tipo placa marcada con logos suministrados por el supervisor del contrato a full color de 25 cm de alto x 25 cm de ancho, Set x 2 rack 30 cm x 13 cm de ancho x 13 cm de profundidad, peso 0.55 kilogramos en acero inoxidable. TRANSPORTE HASTA LA CABECERA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA</p>	UND	500	\$ 8.650.000,00	\$ 4.325.000.000,00
SUBTOTAL ESTUFAS ECOEFICIENTES MOVILES					\$ 4.325.000.000,00
ACTIVIDAD 2: SUMINISTRO DE BATERIA DE COCINA 15 PIEZAS MARCA RECONOCIDA ANTIADERENTES					
2	BATERIA DE COCINA 15 PIEZAS MARCA RECONOCIDA ANTIADERENTES				
2.1	<p>BATERIA DE COCINA 15 PIEZAS MARCA RECONOCIDA ANTIADERENTES con las siguientes características una (1) Olla 24 cm con tapa (4.66 Litros) una (1) Olla 20 cm con tapa (2.89 Litros) un (1) Sartén 20 cm (0.91 Litros) un (1) Caldero 20 cm (2 Litros) dos (2) Cacerolas 14 cm con tapas (0.4 Litros) un (1) Perol 16 cm con tapa (1.39 Litros) dos (2) Chocolatera 2 Litros (2 Litros) una (1) olla tipo caldero con tapa (24 Litros) TRANSPORTE HASTA LA CABECERA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA</p>	UND	500	\$ 1.854.829	\$ 927.414.500,00
SUBTOTAL BATERIA DE COCINA 15 PIEZAS MARCA RECONOCIDA ANTIADERENTES					\$ 927.414.500,00
ACTIVIDAD 3: REALIZACION DE ENTREGA POR MEDIO DE TRANSPORTE FLUVIAL					
3	TRANSPORTE FLUVIAL				
3.1	Transporte Fluvial por Rio desde cabecera urbana municipal hasta cada una de las comunidades Indigenas para la entrega de las estufas Rio arriba	VIAJE FLUVIAL	2	\$ 35.000.000	\$ 70.000.000,00
3.2	Transporte Fluvial por Rio desde cabecera urbana municipal hasta cada una de las comunidades Indigenas para la entrega de las estufas Rio abajo	VIAJE FLUVIAL	2	\$ 35.000.000	\$ 70.000.000,00
SUBTOTAL TRANSPORTE FLUVIAL					\$ 140.000.000,00
ACTIVIDAD 4: REALIZACION DE CAPACITACIONES					
4	CAPACITACIONES				
4.1	Capacitación para el armado, buen uso y cuidado de las estufas ecoeficientes así como de las baterías de cocina en cada una de las comunidades indígenas en las cuales se entregue las estufas, el personal debe estar capacitado, mínimo dos técnicos en cada una de las jornadas de capacitación	UND	25	\$ 1.000.000	\$ 25.000.000,00
SUBTOTAL CAPACITACIÓN					\$ 25.000.000,00
ACTIVIDAD 5: LOGISTICA					
5	LOGISTICA				
5.1	Realización de la logística de entrega de las distintas estufas ecoeficientes y baterías de cocina, presentando un cronograma detallado de la entrega y contacto con los capitanes de las comunidades	UND	1	\$ 6.000.000,00	\$ 6.000.000,00
SUBTOTAL CAPACITACIÓN					\$ 6.000.000,00
TOTAL PROYECTO					\$ 5.423.414.500,00

VALOR EN LETRAS: CINCO MIL CUATROCIENTOS VEINTITRES MILLONES CUATROCIENTOS CATORCE MIL QUINIENTOS PESOS MICTE

Firma:



JORGE ANDRÉS BAQUERO VANEGAS
Representante Legal

Proyecto