

Medellín, 20 de marzo de 2020

100-0113

Señor
SEBASTIAN CORREA PIEDRAHITA
 Ciudad

Asunto: Notificación de aceptación de propuesta, dentro del proceso de Subasta Pública para la enajenación de activos EA 2020-003.

Apreciado señor Sebastian,

Nos complace informarle que de acuerdo con su propuesta presentada el 18 de marzo de 2020 a las 9:46 pm y el 19 de marzo a las 2:12 pm, para participar en la SUBASTA PÚBLICA PARA LA ENAJENACIÓN DE ACTIVOS EA 2020-003, RENTAN S.A.S. procede a adjudicarle los activos que se relaciona a continuación, considerando que cumplió los parámetros establecidos dentro del pliego de condiciones:

Grupo 1, Vehículos

REFERENCIA	NOMBRE DEL ACTIVO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
VL-IHS816	Ford Ranger	Ford Ranger color plata metálico modelo 2015 cilindrada cc 2.198 kilometraje 83.637 SOAT vigente hasta 10-09-2020.	\$ 48.000.000
VL-IHS829	Ford Ranger	Ford Ranger color blanco Ártico modelo 2015 cilindrada cc 2.198 kilometraje 67.901 SOAT vigente hasta 10-09-2020.	\$ 48.000.000
VL-DHW309	Toyota Hilux	Toyota Hilux color plata metálico modelo 2011 cilindrada cc 2.494 kilometraje 256.160 SOAT vigente hasta 08-08-2020.	\$ 38.100.000

Grupo 2, Chatarra

Referencia	Nombre del activo	Descripción	Precio
Chatarra	Chatarra	Partes y repuestos de maquinaria.	\$ 531 KG

Dirección: Carrera 43A # 19 - 127
 Edificio Recife, Piso 5.
 Teléfono: 444 92 11
 e-mail: Info@Rentan.com.co
 Medellín, Colombia

Grupo 3, Cobre

Referencia	Precio
Cobre	\$9.100 KG

Grupo 4, Aluminio


Referencia	Precio
Aluminio	\$2.000 KG

Grupo 5, Bronce

Referencia	Precio
Bronce	\$9.000 KG

Finalmente, le indicamos que el Área Jurídica de la empresa elaborará el contrato respectivo, el cual será remitido para su revisión y observaciones, y así proceder con su formalización.

Atentamente,


NORMAN HARRY POSADA
Representante Legal
RENTING DE ANTIOQUIA S.A.S.

Revisó: Catalina Vera – Directora Jurídica 

Dirección: Carrera 43A # 19 - 127
Edificio Recife, Piso 5.
Teléfono: 444 92 11 
e-mail: Info@Rentan.com.co
Medellín, Colombia