

SOPORTE SOLICITUD DE CANTIDADES ADICIONALES

RUEDA No.	CIUDAD	FECHA (DD/MM/AA)	COMISIONISTA COMPRADOR	COMISIONISTA VENDEDOR
32	BOGOTA D.C.	2025/10/15	AGROBOLSA S.A.(30) NIT. MC.: 899999230	MERCADO Y BOLSA S.A.(12)

TIPO DE NEGOCIO:

FORWARD MCP

OPERACIÓN No.	74060594	MODALIDAD:	,COMPRADOR:	AGROBOLSA S.A.(30)
DOMICILIADO EN:	BOGOTA D.C.		Y VENDEDOR:	MERCADO Y BOLSA S.A.(12)
DOMICILIADO EN:	BOGOTA D.C.			
PRODUCTO:	SERVICIO DE VIGILANCIA - SC - UNIDAD - SIN EMPAQUE - PROCESADO	% ADICIONAL:	50	VALOR NEGOCIO: 14,261,122,093.000 00
PRECIO UNITARIO:	14,261,122,093.000	SITIO DE ENTREGA:	BOGOTA D.C.	F. MAX ENTREGA: 2026-02-10
VALOR ADICION:	7,130,561,046.50000	FORMA DE PAGO:	F. PAGO: 2026/03/26	
			DIAS PLAZO: 399	
			A PLAZO 30 DIAS HABILES SIGUIENTES A LA ENTREGA DEL PRODUCTO	

Reliquidación por Adición Número: 1

DETALLE	%	COMPRADOR
Valor de la Adición		7,130,561,047
Iva Producto	1.900000	135,480,660
Impuesto Saludable Producto	0.000000	
Servicio de Registro	0.300000	21,391,683
Iva Servicio de Registro	19.000000	4,064,420
Comisión	0.060000	4,278,337
Iva Comisión	19	812,884
Aceptada CyL	0.210000	14,974,178
IVA Aceptada CyL	19.000000	2,845,094
Valor Comisión FAG	0.000000	
Valor IVA FAG	0.160000	
TOTAL		7,314,408,303

Por mutuo acuerdo de las partes, en atención con lo establecido en el Reglamento de Funcionamiento y Operación de la Bolsa y la Circular Única de Bolsa, fue solicitada la entrega de cantidades adicionales.

VIGILANZA SUPERINTENDENCIA FINANCIERA	OBSERVACIONES: OPERACION SIN GARANTIA DE CREDITO EN BOLSA Y DEMAS CONDICIONES PUBLICADAS EN LA PAGINA WEB DE LA BMC, LOTE 1, BI # 13. EL VALOR DEL SERVICIO DE VIGILANCIA POR RECURSO HUMANO ES DE 13.920.906.392 EL VALOR RESULTANTE DE LA PUJA REALIZADA POR MEDIOS TECNOLOGICOS ES DE 340.215.701 Y EL VALOR TOTAL DE LA OPERACIÓN ES DE 14.261.122.093. LA PRESENTE OPERACIÓN PODRÁ SER ACREDITADA EN EL MÓDULO DE SEGUIMIENTO DEL SIB HASTA POR UN 150.00 %
---------------------------------------	---



Código QR: 67897985

Consecutivo 2025/10/15



Código QR: 11887361