

Cód. FO-GECO-008	Formato FO-GECO- Certificado de Contratos	 Alcaldía de Medellín Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión 10		

SECRETARÍA DE SUMINISTROS Y SERVICIOS

LA SUBSECRETARÍA DE SELECCIÓN Y GESTIÓN DE PROVEEDORES

HACE CONSTAR:

Que una vez consultado en el Sistema SAP- ZMMPUR000 y revisados los archivos del Distrito Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación de Medellín, NIT. 890.905.211-1, se pudo constatar la ejecución del siguiente contrato:

Nombre del Contratante:	Distrito Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación de Medellín Secretaría de Suministros y Servicios						
Nombre del Contratista:	UT SOFTLINEBEX2020						
	Integrado por:						
	EMPRESA		PARTICIPACIÓN		NIT		
	THE BEST EXPERIENCE IN TECHNOLOGY S.A.		91%		900.237.844-2		
	SOFTLINE INTERNATIONAL DE COLOMBIA S.A.S.		9%		900.389.156-5		
Persona Natural		Persona Jurídica		Unión Temporal	X	Consortio	
NIT	901.373.000-9		C.C.				
Número del contrato:	4600087406 de 2020. ORDEN DE COMPRA: 56496						
Objeto del contrato:	Suministro, suscripción al soporte y actualización de licencias Microsoft.						
Alcance del objeto del contrato:	El presente proceso comprende la adquisición de las licencias de Microsoft y las de office 365, con el objetivo de garantizar los elementos de software necesarios a los funcionarios de la entidad para el óptimo desarrollo de sus labores, tal como se describe a continuación:						
	PRODUCTO		CANTIDAD				
	(i) Microsoft Office 2019 Government OLP		347				
	1License NoLevel -Standard						

Cód. FO-GECO-008	Formato FO-GECO- Certificado de Contratos	 Alcaldía de Medellín <small>Distrito de</small> <small>Ciencia, Tecnología e Innovación</small>
Versión 10		

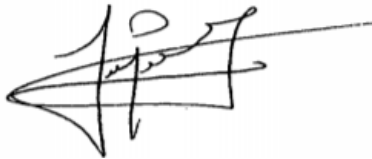
	(ii) Microsoft Windows Server CAL 2019 352 Government OLP 1License NoLevel DvcCAL E1 ENTERPRISE 4.800 E5 ENTERPRISE 200 EOArchforExchOnline 2.000 El objeto del Instrumento de Agregación de Demanda para la adquisición de Software por Catálogo es establecer: (i) las condiciones para la adquisición de Software por Catálogo al amparo del Instrumento de Agregación de Demanda; (ii) las condiciones en las cuales las Entidades Compradoras se vinculan al Instrumento de Agregación de Demanda; (iii) las condiciones para la adquisición de Software por Catálogo por parte de los Proveedores vinculados; (iv) las condiciones para la adquisición de Software por Catálogo por parte de la Entidad Compradora; y (v) las condiciones para el pago del Software por Catálogo por parte de las Entidades Compradoras.
Valor inicial:	\$500.196.162,70 incluido IVA
Adición 01:	\$82.923.967,04 incluido IVA
Valor total del contrato:	\$583.120.129,74 incluido IVA
Plazo inicial:	Treinta y cuatro (34) días
Ampliación 01:	Treinta (30) días
Suspensión 01:	N/A
Multas y/o sanciones:	N/A
Estado del contrato	Liquidado
Fecha de inicio:	14/10/2020
Fecha de terminación:	17/11/2020
Nueva fecha de terminación después de ampliaciones:	18/12/2020
Valor ejecutado:	\$583.120.127 incluido IVA (100% de ejecución financiera)
Nombre del Supervisor o Interventor:	CESAR AUGUSTO GUTIERREZ PIMIENTO

Cód. FO-GECO-008	Formato FO-GECO- Certificado de Contratos	 Alcaldía de Medellín <small>Distrito de</small> <small>Ciencia, Tecnología e Innovación</small>
Versión 10		

Clasificación código UNSPSC: (CLASIFICACIÓN Y CODIFICACIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIOS).	43232900 SOFTWARE PARA TRABAJO EN REDES Clase 43233500 SOFTWARE DE INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN
Información adicional requerida por el contratista	Los documentos de la ejecución del contrato pueden ser consultados a través del link: https://www.colombiacompra.gov.co/tienda-virtual-del-estado-colombiano/ordenes-compra/56496

El presente certificado se expide a los nueve (9) días del mes de enero de 2024.


Atentamente,



JUAN PABLO MOLINA ARRUBLA

Líder de Proyecto

Equipo Gestión de Proveedores

 Elaboró: Jesús Amado Preciado Zapata Profesional Universitario Equipo de Gestión de Proveedores	Revisó Juan Pablo Molina Arrubla	Aprobó Juan Pablo Molina Arrubla
---	-------------------------------------	-------------------------------------