MODIFICACIÓN DE ÓRDENES DE COMPRA

Tienda Virtual del Estado Colombiano

Id Solicitud:	307791
Número de orden de compra a modificar:	83494

Entidad compradora:	ALCALDIA DE SAN JOSE CUCUTA
Nombre del solicitante:	Jessica Dayana Ramirez Lopez
Proveedor:	Sistetronics SAS
Mecanismo de agregación de demanda:	Compra de ETP II

Tipo de Solicitud:	Terminación de Mutuo Acuerdo de la OC
Fecha:	2021-12-27 16:36:34

Detalle o justificación

Según comunicación de fecha 24/12/2021 emitida por parte del proveedor manifiesta que: Solicitud de cancelación de la orden de compra No. 83494 por inconvenientes de existencia y disponibilidad de los equipos encargados, existe la imposibilidad de dar cumplimiento a la ejecución de la orden de compra antes del 31 de diciembre de 2021, razón por la cual se solicita la terminación de mutuo acuerdo de la orden de compra. (Se anexa comunicado)

Firma ordenador del gasto

Nombre: JESSICA DAYANA RAMIREZ LOPEZ

Documento: 1093762137

Firma de proveedor

Nombre: Freiderman Jaramillo Marín
Documento: 16.273.806 de Palmira



Bogotá D.C., 24 de diciembre de 2021

Señores ALCALDIA DE SAN JOSE DE CUCUTA

ASUNTO, SOLICITUD DE CANCELACION DE ORDEN DE COMPRA 83494

Estimados Señores:

Por medio de la presente solicito muy atentamente una solicitud de cancelación de la orden de compra No. 83494 por inconvenientes de existencia y disponibilidad de los equipos encargados, existe la imposibilidad de dar cumplimiento a la ejecución de la orden de compra antes del 31 de diciembre de 2021, razón por la cual se solicita la terminación de mutuo acuerdo de la orden de compra.

La justificación a esta cancelación es que en los últimos meses los fabricantes nos han enviado una serie de comunicados donde nos informan del desabastecimiento de algunas de las partes de los equipos de cómputo, debido a que solo existen 2 fabricantes de procesadores y 3 fabricantes de pantallas en el mundo, esto se sustenta no en la pandemia COVID 19, sino en el impacto de aquella en el sector tecnológico, y las medidas tomadas por diferentes gobiernos específicamente el chino. Esas contingencias las resume, así:

- El déficit de los diversos componentes del hardware es global, pero asumen un rol preponderante los semiconductores y los chips, necesarios para la construcción de circuitos electrónicos.
- La crisis generada por el déficit de insumos ha golpeado todos los escenarios del comercio tecnológico, desde automóviles, pasando por tabletas, computadores, hasta los celulares. Las empresas encargadas de la producción de productos que usan este tipo de insumos se han visto forzadas a ralentizar sus operaciones, cuando no suspenderlas de forma definitiva.
- Algunas de las multinacionales que han visto afectados sus procesos de producción y comercialización son: General Motors, Ford, Nissan, Honda, Volkswagen, Lenovo, Dell, Hewllet-Packard, Apple, etc.
- Los supuestos del actual agotamiento de insumos o incapacidad del mercado para suplir los mismos, se remontan al inicio no de la pandemia, sino de las medidas gubernativas en pos de paliar o detener el avance de la misma, las industrias al desconocer las condiciones de tiempo y modo en que podrían laborar decidieron cancelar o suspender de forma temporal o definitiva los encargos de semiconductores y/o chips, y sacrificaron en su producción los stocks que conservaban.
- En la actualidad las condiciones generales del mercado tecnológico se ha restablecido en su integridad, al debilitarse o desaparecer las condiciones o medidas administrativas o sanitarias que conllevaron la suspensión o cese de actividades productivas por ejemplo en el sector automotriz, más ante la persistencia de las condiciones de sobredemanda de equipos de acceso o procesamiento de información digital, se han agravado las condiciones de desabastecimiento de insumos; generándose un cuello de botella entre pedidos





o demanda versus oferta o producción que no tiene claro plazo alguno de superación, de tal manera que las expectativas o proyecciones de restablecimiento de normalidad en la cadena de abastecimiento y producción van desde el segundo semestre del año 2021 hasta el segundo semestre del año 2022.

- Las condiciones del mercado de chips y semiconductores han impactado de tal manera el mercado tecnológico que Apple tuvo que retrasar el lanzamiento de sus productos iPad pro, iPhone SE, iPhone 12, iPhone 12 pro; Microsoft y Sony no han podido cumplir con sus compromiso comerciales en torno a la entrega de consolas PS5 o Xbox respectivamente.
- A lo expuesto se suma el factor de inestabilidad que es la escasez mundial de ABF (ajinomoto Build up Film), material que se usa como aislante de los circuitos electrónicos, y cuyos plazos de entrega a productores ha llegado a las 30 semanas, retrasando los procesos de producción y comercialización por este solo factor entre 3 y 4 meses.
- La distópica pero real y verificable situación descrita se puede resumir de forma sencilla en que no hay productos en el mercado nacional, regional o global disponibles que permitan o posibiliten el honrar los plazos de los compromisos comerciales o contractuales generados por nuestra firma, o cualquier otra en el mercado; estando sujetos en el marco de las muy particulares condiciones de las referencias por ustedes solicitadas a las capacidades de producción y entrega del fabricante.

Nuestro fabricante COMPUMAX no es ajeno a esta situación y se ve afectado igualmente con la producción de sus productos y poder cumplir con las fechas establecidas con los clientes.

Lamento mucho los inconvenientes que esta solicitud de cancelación pueda causar y continuaremos trabajando para cumplir con los nuevos tiempos indicados por nuestro fabricante.

Cordial saludo

FREIDERMAN JARAMILLO MARIN

C.C. 16.273.806 Representante Legal SISTETRONICS SA.S. NIT: 800.230.829-7

Mail: <u>iramos@sistetronics.com</u> <u>fjaramillo@sistetronics.com</u>

