

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes
OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PROCESO

FECHA 03/11/2021

PROCESO No. ONAPI-CCC-CP-2021-0004

ACTIVIDAD	FECHAS
1. Convocatoria e invitación a presentar oferta al proceso de comparación de precio referente a la: Compra de un vehículo tipo microbús de 15 pasajeros para la ONAPI.	3/11/2021
2. Periodo para realizar consultas y aclaraciones por parte de los oferentes.	Hasta el 09 de noviembre del 2021 a las 9:30 A.M.
3. Plazo máximo para emitir emisión de circulares enmienda y/o adendas.	Hasta el 10 de noviembre del 2021 a la 5:00 P.M.
4. FECHA LÍMITE PARA ENTREGA DE OFERTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS, SOBRE A Y B,	El 12 de noviembre 2021 a las 2:30 PM.
5. Acto de apertura y validación de las Ofertas Técnicas, sobre A	El 12 de noviembre 2021 a las 2:45 PM.
6. verificación validación y evaluación de (Ofertas Técnicas, sobre A)	El 12 de noviembre 2021 a las 2:50 PM.
7. Informe preliminar de evaluación de credenciales (Ofertas Técnicas, sobre A)	El 17 de noviembre 2021 a las 3:00 PM.
8. Notificación de errores u omisiones de naturaleza subsanable.	El 17 de noviembre 2021 a las 4:00 PM.
9. Plazo para depositar documentos de subsanación si las hay (Ponderación y Evaluación de Subsanaciones)	El 19 de noviembre 2021 a las 4:00 PM.
10. Notificación de oferente habilitado	El 22 de noviembre 2021 a las 11:00 AM.
11. Acto de Apertura y Validación de las Ofertas Económicas, sobre B.	El 23 de noviembre 2021 a las 10:30 AM.
12. Evaluación de las ofertas económicas	El 23 de noviembre 2021 a las 10:45 AM.
13. Adjudicación	El 25 de noviembre 2021 a las 3:45 PM.
14. Notificación de adjudicación	El 25 de noviembre 2021 a las 4:00 PM.
15. Plazo para la constitución de la garantía de fiel cumplimiento de contrato si procede.	El 02 de diciembre 2021 a las 04:00 PM.
16. suscripción del contrato	El 07 de diciembre 2021 a las 04:00 PM.
17. Publicación del contrato	El 08 de diciembre 2021 a las 10:00 AM.

Firma: _____



Nombre: Nacol Lopez F.

Cargo: Enc. de compras