

**SISTEMA DE TREN ELÉCTRICO URBANO
ACTA DE RECEPCIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS**

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las **11:30 horas** del día **jueves 29 de agosto del 2019**, relativo a la Convocatoria del SITEUR con número de oficio DG/379/2019, se reunieron en la sala de juntas de la Dirección General del SITEUR ubicada en la avenida Juárez No. 685 en la colonia Centro, de Guadalajara, Jalisco; en la **5ª Quinta Sesión Extraordinaria del Año 2019**, los Miembros del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones del Sistema de Tren Eléctrico Urbano, desarrollando lo siguiente:

En base al punto 5.3 de la agenda de trabajo de la **5ª Quinta Sesión Extraordinaria** se procede a:

5.3. Dictamen Técnico-Económico y Posible Fallo de Adjudicación de la Licitación Pública Nacional LPN/001/2019 **“SUMINISTRO DE RODAMIENTOS PARA LOS TRENES TLG-88 Y TEG-90 DEL SITEUR”.**

Para tal efecto, se hace la siguiente relación de:

ANTECEDENTES

Que resultado de la publicación de este proceso en la Página Electrónica del Organismo Público Descentralizado Sistema de Tren Eléctrico Urbano (siteur.gob.mx), **07 siete empresas** se registraron y recibieron las bases, **01 una empresa** presentó preguntas, **03 tres empresa** se presentaron a la junta aclaratoria y **02 dos empresas** presentaron propuestas el día miércoles 21 de agosto del 2019, son los siguientes participantes:

| EMPRESA LICITANTE | REPRESENTANTE LEGAL |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. GRUPO BINASA DEL NORTE, SA DE CV. | JOSÉ RAFAEL ROJAS FLORES |
| 2. SKF DE MÉXICO, SA DE CV. | GILBERTO GARCÍA FLORES |

El día jueves 22 de agosto del 2019, a las 11:00 horas, se reunieron los funcionarios de la convocante, el Lic. Juan Itzcoatl Alcalá García, Secretario Técnico del Comité de SITEUR y el Ing. Francisco Javier Delgadillo Vargas, Gerente de Material Rodante del SITEUR, con objeto de llevar a cabo la evaluación de los requisitos técnicos, conforme a lo dispuesto en el punto 7 de las Bases de la Licitación Pública Nacional LPN/001/2019, resultando lo siguiente:

| DOCUMENTOS INDISPENSABLES | GRUPO BINASA DEL NORTE, SA DE CV | SKF DE MEXICO, SA DE CV. |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| a) | SI CUMPLE | SI CUMPLE |
| b) | SI CUMPLE | SI CUMPLE |
| c) | SI CUMPLE | SI CUMPLE |
| d) | SI CUMPLE | SI CUMPLE |

| | | |
|----|-----------|-----------|
| e) | SI CUMPLE | SI CUMPLE |
| f) | SI CUMPLE | SI CUMPLE |
| g) | SI CUMPLE | SI CUMPLE |
| h) | SI CUMPLE | SI CUMPLE |
| i) | SI CUMPLE | SI CUMPLE |
| j) | SI CUMPLE | SI CUMPLE |
| k) | SI CUMPLE | SI CUMPLE |
| l) | SI CUMPLE | SI CUMPLE |

En virtud del resultado obtenido en la evaluación técnica, como se detalla en el cuadro cualitativo antes mencionado, los miembros del “COMITÉ” declaran lo siguiente:

Que la propuesta de **GRUPO BINASA DEL NORTE, SA DE CV.** Se declara técnicamente solvente al cumplir con los requisitos señalados en las bases de este proceso.

Que la propuesta de **SKF DE MEXICO, SA DE CV.** Se declara técnicamente solvente al cumplir con los requisitos señalados en las bases de este proceso.

En tal virtud los miembros del “COMITÉ”, determinan que son motivos suficientes para que las empresas **GRUPO BINASA DEL NORTE, SA DE CV.** y **SKF DE MEXICO, SA DE CV.** pasan a la siguiente etapa de dictamen económico y posible fallo de adjudicación.

Acto continuo, se procedió a la lectura de su propuesta económica, arrojando lo siguiente:

| GRUPO BINASA DEL NORTE, SA DE CV. | | | | | | |
|--|---|-----------------|---------------------------|------------------------|------------|---------------------------|
| PARTIDA | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | MARCA Y MODELO | PRECIO UNITARIO | IVA | TOTAL IVA INCLUIDO |
| 1 | Rodamiento de rodillos cilíndricos para conjunto piñón en transmisiones | 30 Pieza | FAG NJ2318 E.M1. C3 | 8,760.06 | 1,401.61 | 304,850.10 |
| 2 | Rodamientos de rodillos cónicos para conjunto piñón en transmisiones | 50 Pieza | FAG T7FC075 | 12,109.37 | 1,937.50 | 702,343.50 |
| 3 | Rodamiento de rodillos cónicos para árbol hueco en transmisiones BSI 9002 | 40 Pieza | FAG Z-504386 .TR1 | 21,606.73 | 3,457.08 | 1,002, 552.40 |
| 4 | Rodamientos de rodillos cilíndricos para cajas de grasa | 36 Pieza | FAG WJ100X180 TVP | 5,739.04 | 918.25 | 239,662.44 |
| 5 | Rodamiento de rodillos cilíndricos para cajas de grasa | 36 Pieza | FAG WJP100X180P TVP | 6,124.65 | 979.94 | 255,765.24 |
| GRAN TOTAL \$ 2'505,173.68 | | | | | | |

| SKF DE MEXICO, SA DE CV. | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------------|-----------------------|------------------------|------------|---------------------------|
| PARTIDA | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | MARCA Y MODELO | PRECIO UNITARIO | IVA | TOTAL IVA INCLUIDO |
| 1 | Rodamiento de rodillos cilíndricos para conjunto piñón en transmisiones | 30 Pieza | SKF NJ2318 ECML/C3 | 7,909.13 | 1,265.46 | 275,237.55 |
| 2 | Rodamientos de rodillos cónicos para conjunto piñón en transmisiones | 50 Pieza | SKF T7FCO75/QCL7C | 1,966.97 | 314.71 | 114,083.97 |
| 3 | Rodamiento de rodillos cónicos para árbol hueco en transmisiones BSI 9002 | 40 Pieza | SKF 330710-A | 19,565.51 | 3,130.48 | 907,839.43 |
| 4 | Rodamientos de rodillos cilíndricos para cajas de grasa | 36 Pieza | SKF BC1B 322617-A | 6,705.32 | 1,072.83 | 280,007.88 |
| 5 | Rodamiento de rodillos cilíndricos para cajas de grasa | 36 Pieza | SKF BC1B 322616-A | 7,155.15 | 1,144.82 | 298,799.25 |
| GRAN TOTAL \$ 1, 875,968.08 | | | | | | |

En mérito de lo anterior, se procede a emitir las siguientes:

PROPOSICIONES

PRIMERA: Que **SKF DE MÉXICO, SA DE CV.** de conformidad al Artículo 67 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, por haber presentado una propuesta técnica-económica solvente y conveniente para el Sistema de Tren Eléctrico Urbano, la cual se ajusta en lo establecido en las bases, en el anexo técnico y en la partida presupuestal que tiene el organismo, es procedente adjudicar las siguiente partidas:

| SKF DE MEXICO, SA DE CV. | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------|--------------------|-----------------|----------|--------------------|
| PARTIDA | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | MARCA Y MODELO | PRECIO UNITARIO | IVA | TOTAL IVA INCLUIDO |
| 1 | Rodamiento de rodillos cilíndricos para conjunto piñón en transmisiones | 30 Pieza | SKF NJ2318 ECML/C3 | 7,909.13 | 1,265.46 | 275,237.55 |
| 2 | Rodamientos de rodillos cónicos para conjunto piñón en transmisiones | 50 Pieza | SKF T7FCO75/QCL7C | 1,966.97 | 314.71 | 114,083.97 |
| 3 | Rodamiento de rodillos cónicos para árbol hueco en transmisiones BSI 9002 | 40 Pieza | SKF 330710-A | 19,565.51 | 3,130.48 | 907,839.43 |
| 4 | Rodamientos de rodillos cilíndricos para cajas de grasa | 36 Pieza | SKF BC1B 322617-A | 6,705.32 | 1,072.83 | 280,007.88 |
| 5 | Rodamiento de rodillos cilíndricos para cajas de grasa | 36 Pieza | SKF BC1B 322616-A | 7,155.15 | 1,144.82 | 298,799.25 |
| GRAN TOTAL \$ 1, 875,968.08 | | | | | | |

Monto total de: UN MILLÓN OCHOCIENTOS SETENTA Y CINCO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y OCHO PESOS 08/100.

SEGUNDA: Procédase a la formalización del contrato respectivo.

TERCERA: En caso de incumplimiento del Participante adjudicado se le harán efectivas las sanciones respectivas señaladas en las bases de este proceso y las POLÍTICAS Y LINEAMIENTOS del SISTEMA DE TREN ELÉCTRICO URBANO, así como lo correspondiente a la LEY DE COMPRAS GUBERNAMENTALES, ENAJENACIONES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL ESTADO DE JALISCO Y SUS MUNICIPIOS.

Notifíquese la presente Resolución a los participantes.

El Comité, aprueba por unanimidad, las disposiciones del punto anterior.