

No. Oficio 1351/2010.

ASUNTO: Notificación de fallo

**LLANTA FACIL Y/O. C. ANTONIO MANUEL LOPEZ LUNAGOMEZ.
FRANCISCO VAZQUEZ No. 801-A.
COL. OBRERO CAMPESINA.
XALAPA, VER.
TEL. 890 25 94.
P R E S E N T E.**

En acatamiento a lo dispuesto en el resolutivo primero del dictamen emitido por la convocante de la licitación simplificada **No. LS/RTV/35952/008/2010**, relativa a la **Adjudicación de un Contrato Abierto, para la Adquisición de Neumáticos, de Radiotelevisión de Veracruz**, de conformidad con el anexo técnico de las bases de licitación y en términos de lo establecido en la cláusula octava de las bases de la licitación citada, me permito hacer de su conocimiento el fallo correspondiente a dicho dictamen, cuyos puntos de resolución son los siguientes:

Que conforme a la evaluación realizada a las proposiciones técnicas y económicas presentadas por las empresas participantes en la **Licitación Simplificada No. LS/RTV/35952/008/2010**, relativa a la **Adjudicación de un Contrato Abierto, para la Adquisición de Neumáticos.**

Distribuidora de Llantas del Golfo, S.A. de C.V., cotiza las partidas en concurso como se muestra:

PARTIDA	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD MENSUAL		DILLAGO.
			MÍNIMA	MÁXIMA	PRECIO UNITARIO ANTES DE IVA
1	PIEZA	LLANTA MEDIDA 185/70 R-13; CARACTERISTICAS: DISEÑO DE PISO OPTIMIZADO, CONSTRUCCION DURASHIELD; INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 85S, RANGO ANCHO DEL RIN 4.5-6.5", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 188MM EN 5.5, DIAMETRO 589MM, PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 8.73MM, TREADWER 480.	1	60	783.00

2	PIEZA	LLANTA MEDIDA 235/70 R-16; CARACTERISTICAS: HOMBROS SOLIDOS EN LAS LLANTAS, TECNOLOGIA DURASHIELD, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 104S, RANGO ANCHO DEL RIN 6.0-8.0", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 241MM EN 7.0, DIAMETRO 737MM, PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32MM, TREADWER 540.	1	4	1,772.00
3	PIEZA	LLANTA MEDIDA 7.50-17; CARACTERISTICAS: DISEÑO DE PISO Y ASTRIAS LATERALES, CONSTRUCCION CON ARMAZON EXTRA FUERTE DE CUERDA NYLON, CAPACIDAD DE CARGA PR 8, PROFUNDIDAD DE PISO 10.7 MM, ANCHO DE RIN 5.0 - 6.0", ANCHO DE SECCION 215, DIAMETRO TOTAL 859MM.	1	8	1,979.00
4	PIEZA	LLANTA MEDIDA 245/75 R-16; CARACTERISTICAS: TRES CINTURONES DE ACERO, ANCHOS Y PROFUNDOS CANALES CIRCUNFERENCIALES, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 120/116R LRE, RANGO ANCHO DE RIN 6.5 - 8.0", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 249 EN 7.0 MM, DIAMETRO 780 MM, PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 11.91 MM.	1	16	3,140.00
5	PIEZA	LLANTA MEDIDA 185 R-14, CARACTERISTICAS: DOS CINTURONES ANCHOS DE ACERO Y DOS CAP-PILES DE NYLON, OCHO CAPAS DE NYLON, DISEÑO DE PISO OPTIMIZADO, MAYOR PROFUNDIDAD DE DIBUJO, DOS CANALES CIRCUNFERENCIALES ANCHOS Y PROFUNDOS, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 102-100R, RANGO DE ANCHO DEL RIN 5.0 - 6.0", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 188 EN 5.5 MM., DIAMETRO 650 MM., PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32 MM.	1	6	1,185.00
6	PIEZA	LLANTA MEDIDA 235/75 R-16; CARACTERISTICAS: DISEÑO DE PISO AGRESIVO Y PROFUNDO, DISEÑO DE PISO CON HUELLA DE CONTACTO OPTIMIZADA, CONSTRUCCION DURASHIELD, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 109S, RANGO DE ANCHO DEL RIN 6.0 - 8.0"; ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION 235 MM EN 6.5; DIAMETRO 758 MM, PRUFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32; TREADWEAR 500.	1	6	1,825.00

7	PIEZA	LLANTA MEDIDA 11R 22.5; CARACTERISTICAS: RADIAL TODAS POSICIONES OPTAMIZADA PARA RECORRIDOS LARGOS A MEDIOS EN CARRETERAS DE ALTA ABRASION; PROFUNDIDAD EN PISO 14MM; ANCHO DE RIN 8.25 - 7.50"; ANCHO TOTAL 282 MM; ESPACIO MINIMO ENTRE DUAL 318 MM; RADIO CON CARGA 486 MM; DIAMETRO TOTAL 1043 MM.	1	4	4,838.00
8	PIEZA	LLANTA MEDIDA 195/70 R-15; CARACTERISTICAS: EXCELENTE DESEMPEÑO EN CAPACIDAD DE CARGA, TECNOLOGIA "DURABLE CONTACT PATCH", INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 104/102R; RANGO DE ANCHO DEL RIN 5.0 - 6.0"; ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 201 MM EN 6.0; DIAMETRO 655 MM; PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 7.94 MM.	1	4	1,870.00
9	PIEZA	LLANTA MEDIDA 22.5 R-11; CARACTERISTICAS: RADIAL TODAS POSICIONES DISEÑADA PARA APLICACIÓN EN AUTOPISTA Y CARRETERAS FEDERALES, EN CAMINOS ALTAMENTE DEMANDANTES; PROFUNDIDA DE PISO 18MM; ANCHO DEL RIN 8.25 - 7.50"; ANCHO DE SECCION 235 MM; ESPACIO MINIMO ENTRE DUAL 322 MM; RADIO DE CARGA 488 MM; DIAMETRO TOTAL 1050 MM.	1	4	6,919.00
10	PIEZA	LLANTA MEDIDA 205/55 R-16; CARACTERISTICAS: COMPUESTO DE PISO PARA TODO TIPO DE CLIMA Y CUATRO CANALES CIRCUNFERENCIALES; INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 91H; RANGO DE ANCHO DEL RIN 5.5 - 7.5"; ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION 214 MM EN 6.5; DIAMETRO 632 MM; PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 8.33 MM; TREADWEAR 520.	1	4	1,136.00

11	PIEZA	LLANTA MEDIDA 205/75 R-14, CEJA REFORZADA, CARCASA COMPUESTA POR DOS CAPAS DE POLIESTER, DISEÑO DE PISO ASIMETRICO, BANDA DE RODAMIENTO SE COMPONE DE 2 TIPOS DE HULE, DOS ANCHOS CINTURONES DE ACERO QUE PERMITAN UNA MAYOR PROTECCION DE LA BANDA DE RODAMIENTO CONTRA LAS AGRESIONES Y PENETRACIONES DE OBJETOS EXTRAÑOS; INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 95T; RANGO DE NACHO DEL RIN 5.0 - 7.0"; ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION 203 MM EN 5.5; DIAMETRO 668 MM; PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32 MM; TREADWEAR 500.	1	8	1,401.00
----	-------	--	---	---	----------

Llanta Fácil y/o. C. Antonio Manuel López Lunagomez, cotiza las partidas en concurso como se muestra:

PARTIDA	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD MENSUAL		LLANTA FACIL
			MÍNIMA	MÁXIMA	PRECIO UNITARIO ANTES DE IVA
1	PIEZA	LLANTA MEDIDA 185/70 R-13; CARACTERISTICAS: DISEÑO DE PISO OPTIMIZADO, CONSTRUCCION DURASHIELD; INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 85S, RANGO ANCHO DEL RIN 4.5-6.5", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 188MM EN 5.5, DIAMETRO 589MM, PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 8.73MM, TREADWER 480.	1	60	822.15

2	PIEZA	LLANTA MEDIDA 235/70 R-16; CARACTERISTICAS: HOMBROS SOLIDOS EN LAS LLANTAS, TECNOLOGIA DURASHIELD, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 104S, RANGO ANCHO DEL RIN 6.0-8.0", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 241MM EN 7.0, DIAMETRO 737MM, PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32MM, TREADWER 540.	1	4	1,860.60
3	PIEZA	LLANTA MEDIDA 7.50-17; CARACTERISTICAS: DISEÑO DE PISO Y ASTRIAS LATERALES, CONSTRUCCION CON ARMAZON EXTRA FUERTE DE CUERDA NYLON, CAPACIDAD DE CARGA PR 8, PROFUNDIDAD DE PISO 10.7 MM, ANCHO DE RIN 5.0 - 6.0", ANCHO DE SECCION 215, DIAMETRO TOTAL 859MM.	1	8	2,077.95
4	PIEZA	LLANTA MEDIDA 245/75 R-16; CARACTERISTICAS: TRES CINTURONES DE ACERO, ANCHOS Y PROFUNDOS CANALES CIRCUNFERENCIALES, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 120/116R LRE, RANGO ANCHO DE RIN 6.5 - 8.0", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 249 EN 7.0 MM, DIAMETRO 780 MM, PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 11.91 MM.	1	16	3,297.00

5	PIEZA	LLANTA MEDIDA 185 R-14, CARACTERISTICAS: DOS CINTURONES ANCHOS DE ACERO Y DOS CAP-PILES DE NYLON, OCHO CAPAS DE NYLON, DISEÑO DE PISO OPTIMIZADO, MAYOR PROFUNDIDAD DE DIBUJO, DOS CANALES CIRCUNFERENCIALES ANCHOS Y PROFUNDOS, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 102-100R, RANGO DE ANCHO DEL RIN 5.0 - 6.0", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 188 EN 5.5 MM., DIAMETRO 650 MM., PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32 MM.	1	6	1,244.25
6	PIEZA	LLANTA MEDIDA 235/75 R-16; CARACTERISTICAS: DISEÑO DE PISO AGRESIVO Y PROFUNDO, DISEÑO DE PISO CON HUELLA DE CONTACTO OPTIMIZADA, CONSTRUCCION DURASHIELD, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 109S, RANGO DE ANCHO DEL RIN 6.0 - 8.0"; ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION 235 MM EN 6.5; DIAMETRO 758 MM, PRUFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32; TREADWEAR 500.	1	6	1,831.20
7	PIEZA	LLANTA MEDIDA 11R 22.5; CARACTERISTICAS: RADIAL TODAS POSICIONES OPTAMIZADA PARA RECORRIDOS LARGOS A MEDIOS EN CARRETERAS DE ALTA ABRASION; PROFUNDIDAD EN PISO 14MM; ANCHO DE RIN 8.25 - 7.50"; ANCHO TOTAL 282 MM; ESPACIO MINIMO ENTRE DUAL 318 MM; RADIO CON CARGA 486 MM; DIAMETRO TOTAL 1043 MM.	1	4	5,079.90

8	PIEZA	LLANTA MEDIDA 195/70 R-15; CARACTERISTICAS: EXCELENTE DESEMPEÑO EN CAPACIDAD DE CARGA, TECNOLOGIA "DURABLE CONTACT PATCH", INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 104/102R; RANGO DE ANCHO DEL RIN 5.0 - 6.0"; ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 201 MM EN 6.0; DIAMETRO 655 MM; PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 7.94 MM.	1	4	1,963.50
9	PIEZA	LLANTA MEDIDA 22.5 R-11; CARACTERISTICAS: RADIAL TODAS POSICIONES DISEÑADA PARA APLICACIÓN EN AUTOPISTA Y CARRETERAS FEDERALES, EN CAMINOS ALTAMENTE DEMANDANTES; PROFUNDIDA DE PISO 18MM; ANCHO DEL RIN 8.25 - 7.50"; ANCHO DE SECCION 235 MM; ESPACIO MINIMO ENTRE DUAL 322 MM; RADIO DE CARGA 488 MM; DIAMETRO TOTAL 1050 MM.	1	4	7,264.95
10	PIEZA	LLANTA MEDIDA 205/55 R-16; CARACTERISTICAS: COMPUESTO DE PISO PARA TODO TIPO DE CLIMA Y CUATRO CANALES CIRCUNFERENCIALES; INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 91H; RANGO DE ANCHO DEL RIN 5.5 - 7.5"; ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION 214 MM EN 6.5; DIAMETRO 632 MM; PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 8.33 MM; TREADWEAR 520.	1	4	1,192.80

11	PIEZA	LLANTA MEDIDA 205/75 R-14, CEJA REFORZADA, CARCASA COMPUESTA POR DOS CAPAS DE POLIESTER, DISEÑO DE PISO ASIMETRICO, BANDA DE RODAMIENTO SE COMPONE DE 2 TIPOS DE HULE, DOS ANCHOS CINTURONES DE ACERO QUE PERMITAN UNA MAYOR PROTECCION DE LA BANDA DE RODAMIENTO CONTRA LAS AGRESIONES Y PENETRACIONES DE OBJETOS EXTRAÑOS; INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 95T; RANGO DE NACHO DEL RIN 5.0 - 7.0"; ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION 203 MM EN 5.5; DIAMETRO 668 MM; PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32 MM; TREADWEAR 500.	1	8	1,471.05
----	-------	--	---	---	----------

CONSIDERANDO

PRIMERO.- Que la convocante está legalmente facultada para la celebración de concursos y adquirir a través de licitación simplificada los bienes que requiera, así como para emitir los dictámenes y celebrar los contratos correspondientes.

SEGUNDO.- Que el objeto de la presente licitación lo constituye la adjudicación de un contrato abierto, para la adquisición de neumáticos, por lo que la documentación presentada por la empresa participante en la licitación fue revisada en todos sus aspectos, verificándose que cumplieran los requisitos solicitados, desde el punto de vista técnico y económico.

TERCERO.- Que en sujeción a la normatividad de la materia, la evaluación de las propuestas debe ser integral considerando como criterios de adjudicación no sólo el precio ofrecido por el participante, sino también que los bienes cumplan con las especificaciones solicitadas en las bases de la licitación, además de su calidad, a efecto de que la adjudicación fuese realizada con base en la propuesta más conveniente para la convocante.

CUARTO.- De conformidad con los artículos 26, 27, 28, 48, y 62 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz- Llave, los pedidos y contratos se adjudicarán al proveedor que reúna las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas por el Organismo convocante y garantice satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas.

Por lo anteriormente expuesto y con fundamento en el artículo 46 del Decreto Número 595 de Presupuesto de Egresos para el Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, correspondiente al Ejercicio Fiscal 2010, artículos 13, 15, 26 fracción II, 43, 57, 58 y demás relativos de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, es de resolverse y:

SE RESUELVE

PRIMERO.- Que valorados los aspectos **técnico y económico** de las propuestas presentadas por los proveedores participantes, con el fin de elegir a favor de Radiotelevisión de Veracruz las mejores condiciones en cuanto a cumplimiento de especificaciones técnicas, precio, calidad, financiamiento y demás circunstancias pertinentes, se determinó, se determinó adjudicar a la empresa a **Distribuidora de Llantas del Golfo, S.A. de C.V.**, por mejor precio el contrato correspondiente a las partidas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 11 por un importe mínimo y máximo de :

PARTIDA	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD MENSUAL		DILLAGO.
			MÍNIMA	MÁXIMA	PRECIO UNITARIO ANTES DE IVA
1	PIEZA	LLANTA MEDIDA 185/70 R-13; CARACTERISTICAS: DISEÑO DE PISO OPTIMIZADO, CONSTRUCCION DURASHIELD; INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 85S, RANGO ANCHO DEL RIN 4.5-6.5", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 188MM EN 5.5, DIAMETRO 589MM, PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 8.73MM, TREADWER 480.	1	60	783.00
2	PIEZA	LLANTA MEDIDA 235/70 R-16; CARACTERISTICAS: HOMBROS SOLIDOS EN LAS LLANTAS, TECNOLOGIA DURASHIELD, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 104S, RANGO ANCHO DEL RIN 6.0-8.0", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 241MM EN 7.0, DIAMETRO 737MM, PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32MM, TREADWER 540.	1	4	1,772.00

3	PIEZA	LLANTA MEDIDA 7.50-17; CARACTERISTICAS: DISEÑO DE PISO Y ASTRIAS LATERALES, CONSTRUCCION CON ARMAZON EXTRA FUERTE DE CUERDA NYLON, CAPACIDAD DE CARGA PR 8, PROFUNDIDAD DE PISO 10.7 MM, ANCHO DE RIN 5.0 - 6.0", ANCHO DE SECCION 215, DIAMETRO TOTAL 859MM.	1	8	1,979.00
4	PIEZA	LLANTA MEDIDA 245/75 R-16; CARACTERISTICAS: TRES CINTURONES DE ACERO, ANCHOS Y PROFUNDOS CANALES CIRCUNFERENCIALES, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 120/116R LRE, RANGO ANCHO DE RIN 6.5 - 8.0", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 249 EN 7.0 MM, DIAMETRO 780 MM, PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 11.91 MM.	1	16	3,140.00
5	PIEZA	LLANTA MEDIDA 185 R-14, CARACTERISTICAS: DOS CINTURONES ANCHOS DE ACERO Y DOS CAP-PILES DE NYLON, OCHO CAPAS DE NYLON, DISEÑO DE PISO OPTIMIZADO, MAYOR PROFUNDIDAD DE DIBUJO, DOS CANALES CIRCUNFERENCIALES ANCHOS Y PROFUNDOS, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 102-100R, RANGO DE ANCHO DEL RIN 5.0 - 6.0", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 188 EN 5.5 MM., DIAMETRO 650 MM., PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32 MM.	1	6	1,185.00

6	PIEZA	LLANTA MEDIDA 235/75 R-16; CARACTERISTICAS: DISEÑO DE PISO AGRESIVO Y PROFUNDO, DISEÑO DE PISO CON HUELLA DE CONTACTO OPTIMIZADA, CONSTRUCCION DURASHIELD, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 109S, RANGO DE ANCHO DEL RIN 6.0 - 8.0"; ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION 235 MM EN 6.5; DIAMETRO 758 MM, PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32; TREADWEAR 500.	1	6	1,825.00
7	PIEZA	LLANTA MEDIDA 11R 22.5; CARACTERISTICAS: RADIAL TODAS POSICIONES OPTAMIZADA PARA RECORRIDOS LARGOS A MEDIOS EN CARRETERAS DE ALTA ABRASION; PROFUNDIDAD EN PISO 14MM; ANCHO DE RIN 8.25 - 7.50"; ANCHO TOTAL 282 MM; ESPACIO MINIMO ENTRE DUAL 318 MM; RADIO CON CARGA 486 MM; DIAMETRO TOTAL 1043 MM.	1	4	4,838.00
8	PIEZA	LLANTA MEDIDA 195/70 R-15; CARACTERISTICAS: EXCELENTE DESEMPEÑO EN CAPACIDAD DE CARGA, TECNOLOGIA "DURABLE CONTACT PATCH", INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 104/102R; RANGO DE ANCHO DEL RIN 5.0 - 6.0"; ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 201 MM EN 6.0; DIAMETRO 655 MM; PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 7.94 MM.	1	4	1,870.00

9	PIEZA	LLANTA MEDIDA 22.5 R-11; CARACTERISTICAS: RADIAL TODAS POSICIONES DISEÑADA PARA APLICACIÓN EN AUTOPISTA Y CARRETERAS FEDERALES, EN CAMINOS ALTAMENTE DEMANDANTES; PROFUNDIDA DE PISO 18MM; ANCHO DEL RIN 8.25 - 7.50"; ANCHO DE SECCION 235 MM; ESPACIO MINIMO ENTRE DUAL 322 MM; RADIO DE CARGA 488 MM; DIAMETRO TOTAL 1050 MM.	1	4	6,919.00
10	PIEZA	LLANTA MEDIDA 205/55 R-16; CARACTERISTICAS: COMPUESTO DE PISO PARA TODO TIPO DE CLIMA Y CUATRO CANALES CIRCUNFERENCIALES; INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 91H; RANGO DE ANCHO DEL RIN 5.5 - 7.5"; ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION 214 MM EN 6.5; DIAMETRO 632 MM; PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 8.33 MM; TREADWEAR 520.	1	4	1,136.00
11	PIEZA	LLANTA MEDIDA 205/75 R-14, CEJA REFORZADA, CARCASA COMPUESTA POR DOS CAPAS DE POLIESTER, DISEÑO DE PISO ASIMETRICO, BANDA DE RODAMIENTO SE COMPONE DE 2 TIPOS DE HULE, DOS ANCHOS CINTURONES DE ACERO QUE PERMITAN UNA MAYOR PROTECCION DE LA BANDA DE RODAMIENTO CONTRA LAS AGRESIONES Y PENETRACIONES DE OBJETOS EXTRAÑOS; INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 95T; RANGO DE NACHO DEL RIN 5.0 - 7.0"; ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION 203 MM EN 5.5; DIAMETRO 668 MM; PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32 MM; TREADWEAR 500.	1	8	1,401.00

Condiciones:

Tiempo de entrega: cinco días hábiles; **Lugar de entrega,** L.A.B. tienda de Xalapa; **Garantía,** seis meses a partir de la recepción de los bienes; **Forma de pago,** crédito a 20 días naturales a partir de la recepción total de los bienes a entera satisfacción de la convocante y entrega de la factura debidamente requisitada. El pago se efectuará mediante transferencia bancaria a la cuenta del proveedor.

SEGUNDO.- Apercíbase al proveedor adjudicado que deberá comparecer ante la Subdirección de Recursos Materiales de Radiotelevisión de Veracruz a firmar el contrato respectivo, dentro del término de 5 días hábiles, contados a partir de la notificación del fallo, de no hacerlo se procederá a la cancelación de la adjudicación respectiva y se aplicarán las sanciones estipuladas en la base décima sexta, fracción III de las bases de la presente licitación y del artículo 63 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz-Llave.

TERCERO- Notifíquese por escrito a las empresas participantes, en los términos previstos en la cláusula décimo primera de las bases de la licitación, al Comité para las Adquisiciones y Obra Pública del Gobierno del Estado de Veracruz y a la Contraloría General del Estado.

Así lo dictaminaron y proveyeron los integrantes del Subcomité formado para la Licitación Simplificada No. **LS/RTV/35952/008/2010**, firmando al calce y margen para la debida constancia.

A T E N T A M E N T E
Xalapa, Veracruz a 23 de abril de 2010.

SUBDIRECTORA ADMINISTRATIVA

C.P. MARTHA ELENA LAJUD NEME