



**ACTA DE JUNTA PÚBLICA PARA DAR A CONOCER EL FALLO DE LA INVITACIÓN RESTRINGIDA NACIONAL PRESENCIAL NÚMERO IR-PJ-06/2016 PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES INFORMÁTICOS (300 NO BREAKS Y 36 NO BREAKS PARA RACK).**

En la ciudad de Toluca de Lerdo, capital del Estado de México, siendo las **doce horas del día ocho de septiembre del año dos mil dieciséis**, fecha señalada en el acto de apertura de ofertas técnica y económica para dar a conocer el fallo de la Invitación Restringida Nacional presencial número IR-PJ-06/2016, para la adquisición de bienes informáticos (300 no breaks y 36 no breaks para rack), encontrándose presentes en la oficina que ocupa el Salón de Licitaciones del Poder Judicial del Estado de México, sito en Josefa Ortiz de Domínguez número 207, de la Colonia Santa Clara en esta ciudad de Toluca, Estado de México, la Licenciada en Administración de Empresas Laura Antonia Andrade Rojas en su calidad de **Servidor Público Designado** por el Comité de Adquisiciones y Servicios; así como el representante del área usuaria; Director de Tecnologías de Información, Ingeniero en Sistemas Computacionales, Iván Jesús Rodríguez Gómez.

A continuación la **Servidor Público Designado** pasa lista de la empresa participante, siendo esta: persona física con actividad empresarial el **C.ROGELIO CORONA DE LA ROSA**, por conducto de sí mismo.

Acto seguido la **Servidor Público Designado** procede a dar lectura al fallo emitido por la convocante a través del Presidente del Comité de Adquisiciones y Servicios, Coordinador Administrativo Magistrado Licenciado en Derecho Juan Manuel Trujillo Cisneros, cuyo tenor es el siguiente:

I. Del contenido del acto de presentación y apertura de propuestas celebrado el día **primero de septiembre de dos mil dieciséis a las once horas**, se efectuó el acto de presentación y apertura de propuestas técnicas y económicas, presidido por la **Servidor Público Designado** por el Comité de Adquisiciones y Servicios, Licenciada en Administración de Empresas Laura Antonia Andrade Rojas, al cual comparecieron las empresas: "**LÓGICA, APLICACIONES, SOPORTE Y SERVICIO, S.A. DE C.V.**", **ROGELIO CORONA DE LA ROSA** y "**TEC REDES Y SERVICIOS INFORMÁTICOS, S.A. DE C.V.**", **aprobando de manera cuantitativa** las propuestas técnicas y económicas, para su posterior análisis y evaluación cualitativa por el Comité de Adquisiciones y Servicios, y se señalaron las **doce horas del día ocho de septiembre del año en curso**, para dar a conocer el fallo, por lo que se convocó al referido órgano colegiado a las **once horas del día seis de septiembre del año en curso**, para que efectuara el análisis y evaluación cualitativa de las propuestas técnicas y económicas y en su caso emitiera el Dictamen de adjudicación correspondiente;

**PRIMERO.-** Se dictamina procedente la adjudicación de las partidas número **UNO y DOS**, a favor de la persona física con actividad empresarial **ROGELIO CORONA DE LA ROSA**, por un importe total de **\$770,792.16 (Setecientos setenta mil setecientos noventa y dos pesos 16/100 M. N.)** incluyendo el impuesto al valor agregado, mismas que se describen a continuación:

Partida	Descripción	U. de Medida	Cantidad	Precio Unitario	Importe Total
1	<b>Nobreak de 1000VA-500 Watts tipo torre</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad 1000 VA/500W</li> <li>• <b>Entrada</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Voltaje Nominal 110/120/127 V</li> <li>○ 85-145V</li> <li>○ Frecuencia 60 Hz</li> </ul> </li> </ul>	Pieza	300	\$1,519.60	\$455,880.00

DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS



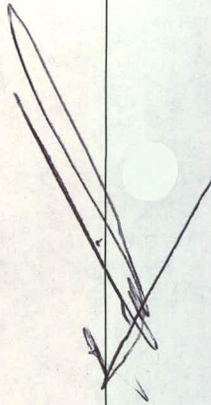
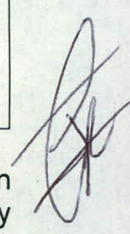
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Salida</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Voltaje Nominal 120V</li><li>○ Frecuencia 60 Hz +/- 5%</li><li>○ Regulación de voltaje con línea presente 120 V +/-10%</li><li>○ Regulación de Voltaje sin línea presente 120 V +/- 10%</li><li>○ Capacidad de sobrecarga con línea presente 25 %</li><li>○ Capacidad de sobrecarga sin línea presente 10 %</li><li>○ Forma de Onda con tensión o línea presente Senoidal</li><li>○ Forma de Onda sin tensión o línea ausente Cuasisenoidal</li><li>○ 8 Contactos 4 con respaldo regulación y supresión de picos color negro y cuatro con supresión color blanco (opción a identificarlos por separado 4 de un color y cuatro de otro color.</li><li>○ Calcomanía auto adherible en cada equipo que indique PRECAUCION no conectar una impresora lasser en los contactos con respaldo de energía este producto debe utilizarse con equipo electrónico únicamente -No conecte Ventiladores, licuadoras, planchas, refrigeradores etc. --- Pueden fundir los circuitos del Nobreak Puede conectar una impresora lasser únicamente en los contactos con supresión de picos.</li><li>○ Corriente máxima: 5ª para F.P.=1</li><li>○ Eficiencia 80%</li><li>○ Tiempo de autonomía 3 min con 500W y 10 min a media carga</li><li>○ Tiempo de transferencia 4 a 6 milisegundos</li><li>○ Longitud del cable 1.8 mts</li></ul></li><li>• <b>Controles</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Botón de encendido y apagado para arranque en frío (sin conectar a la línea comercial) para auto-prueba de batería</li><li>○ Interruptor manual de alarma acústica para apagado de alarma no por software.</li><li>○ Indicadores (4) de sobrecarga, en línea, en batería y batería baja reemplazar</li><li>○ Interruptor térmico de protección no fusibles</li></ul></li></ul>					
--	--	--	--	--	--	--



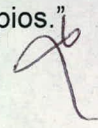
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Batería</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 12V,53 W 10 amp hora con fácil acceso parte inferior con puerta deslizable para cambio inmediato sin acceso a la electrónica del equipo.</li> </ul> </li> <li>• <b>Dimensiones y peso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dimensiones (DXWXH) 350x125x150 mm</li> <li>○ Peso KGS 7.42 kgs</li> <li>○ Gabinete de plástico</li> </ul> </li> <li>• <b>Ambiente de operación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Humedad y temperatura 0-90 % RH @ 0-40 grados Centígrados</li> </ul> </li> <li>• <b>Monitoreo Software en CD con cable A y B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ USB-Compatible con Windows 2000 /2003/XP/Vista/Linux y MAC</li> </ul> </li> <li>• <b>Certificaciones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ NOM e ISO 9001:2008</li> </ul> </li> </ul>				
2	<p><b>Nobreak para rack de 2000VA-1600 Watts tipo torre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacidad 1000 VA/500W</b></li> <li>• <b>Entrada</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Voltaje Nominal 110/120/127 V</li> <li>○ 85-140 VAC al 100% de carga</li> <li>○ 55-145 VAC al 50% de carga</li> <li>○ Frecuencia Rango 40hz a 70 Hz</li> </ul> </li> <li>• <b>Salida</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Voltaje Nominal 120V</li> <li>○ Frecuencia 60 Hz rango en línea 57-63 hz y en batería 60HZ +/- 0.3Hz</li> <li>○ Regulación de voltaje con línea presente 120 V +/-1%</li> <li>○ Regulación de Voltaje sin línea presente 120 V +/- 1%</li> <li>○ Cresta de corriente máxima 3:1</li> <li>○ Tiempo de transferencia cero "0"</li> <li>○ Capacidad de sobrecarga con línea presente 25 %</li> <li>○ Capacidad de sobrecarga sin línea presente 10 %</li> <li>○ Forma de Onda con tensión o línea presente Senoidal</li> <li>○ Forma de Onda sin tensión o línea ausente senoidal</li> <li>○ Distorsión armónica &lt; a 3% THD con carga lineal y &lt; a 6 % THD con carga no lineal</li> <li>○ 6 Contactos mínimo nema 5-20R con respaldo regulación y supresión de picos color negro</li> <li>○ Calcomanía auto adherible en cada equipo que indique PRECAUCION no conectar una impresora lasser en los contactos</li> </ul> </li> </ul>	Pieza	36	\$8,747.56	\$314,912.16



"2016, Año del Centenario de la Instalación del Congreso Constituyente"

	<p>con respaldo de energía este producto debe utilizarse con equipo electrónico únicamente -No conecte Ventiladores, licuadoras, planchas, refrigeradores etc. --- Pueden fundir los circuitos del Nobreak Puede conectar una impresora lasser únicamente en los contactos con supresión de picos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eficiencia 89%en línea y batería 87 %</li> <li>○ Tiempo de autonomía 3 min con plena carga</li> <li>○ Tiempo de transferencia 0 milisegundos</li> <li>○ Longitud del cable 1.20 cmts 20 amp máximo</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Controles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Botón de encendido y apagado para arranque en frío (sin conectar a la línea comercial) para auto-prueba de batería</li> <li>○ Indicadores (4) Estado del UPS, nivel de carga/sobrecarga, nivel de batería, voltaje de entrada y de salida contador de tiempo de descarga y condiciones de falla</li> <li>○ Alarma indicador de batería baja, sobrecarga, batería y falla</li> <li>○ Interruptor térmico de protección no fusibles</li> </ul> </li> <li>● <b>Batería</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 4 por 12V,9 amp hora con fácil acceso frontal independiente a la electrónica del equipo</li> <li>○ Recarga de 4 horas al 90 % de carga</li> </ul> </li> <li>● <b>Dimensiones y peso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dimensiones (DXWXH) 410x438x88 mm(2U)</li> <li>○ Peso KGS 19 kgs</li> <li>○ Gabinete de plástico</li> </ul> </li> <li>● <b>Ambiente de operación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Humedad y temperatura 0-90 % RH @ 0-40 grados Centígrados</li> </ul> </li> <li>● <b>Monitoreo Software en CD con cable A y B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ USB-Compatible con Windows 2000 /2003/XP/Vista/Linux y MAC</li> <li>○ Conector USB y RS232 con Slot para SNMP</li> </ul> </li> <li>● <b>Certificaciones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ NOM e ISO 9001:2008</li> </ul> </li> </ul>					 
--	--	--	--	--	--	---

Lo cual hago del conocimiento a la empresa participante, para que surta sus efectos legales en términos del artículo 38, párrafo segundo de la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios."





"2016, Año del Centenario de la Instalación del Congreso Constituyente"

Leído que fue el fallo, la empresa participante manifiesta que se da por enterada y está conforme con su contenido, por lo que se comprometen a cumplir con las obligaciones asumidas.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente sesión, firmando al calce y margen los presentes para su debida constancia y efectos legales procedentes.

**LA SERVIDOR PÚBLICO DESIGNADO  
POR EL COMITÉ DE ADQUISICIONES  
Y SERVICIOS**

**L. A. E. LAURA ANTONIA ANDRADE ROJAS  
DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS**

**ÁREA USUARIA**

**I.S.C. IVÁN JESÚS RODRÍGUEZ GÓMEZ  
DIRECTOR DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN**

**EMPRESAS PARTICIPANTES**

NOMBRE DE LA EMPRESA	NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL	FIRMA
ROGELIO CORONA DE LA ROSA	C. ROGELIO CORONA DE LA ROSA	

(FIRMAS CORRESPONDIENTES AL ACTA DEL OCHO DE SEPTIMBRE DE DOS MIL DIECISÉIS, ACTA DE JUNTA PÚBLICA PARA DAR A CONOCER EL FALLO DE LA INVITACIÓN RESTRINGIDA NACIONAL PRESENCIAL NÚMERO IR-PJ-06/2016, PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES INFORMÁTICOS (300 NO BREAKS Y 36 NO BREAKS PARA RACK))