

ACTA DE RECEPCIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS CON MOTIVO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL UTCH/LPE/09/2019 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN E INSTALACIÓN PARA LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHIHUAHUA.

En la ciudad de Chihuahua, Chihuahua, siendo las 11:00 horas del día 31 de julio de 2019 se reunieron en la sala de juntas de Rectoría de la Universidad Tecnológica de Chihuahua ubicada en Av. Montes Americanos No. 9501, sector 35 de esta Ciudad, los integrantes del **COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHIHUAHUA**, así mismo se encuentra presente, el **ING. ENRIQUE NÚÑEZ HERRERA**, Coordinador de Infraestructura, quien asiste como Área Técnica. Lo anterior con fundamento en los artículos 51 fracción I, 61 y 62 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Chihuahua, levantándose la presente acta en la que se describen los hechos ocurridos durante el proceso licitatorio referido.

HECHOS:

Siendo la hora y fecha establecidas en las bases, se da inicio al acto de recepción y apertura de propuestas técnicas y económicas de la **LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL UTCH/LPE/09/2019 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN E INSTALACIÓN PARA LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHIHUAHUA**, por lo que se realiza la toma de lista asistencia de los licitantes que adquirieron en tiempo y forma las bases respectivas, haciendo constar que se encuentren presentes los licitantes:

LICITANTE	REPRESENTANTE
JEANETH DOMÍNGUEZ HOLGUÍN	JEANETH DOMÍNGUEZ HOLGUÍN
REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN AMBIENTAL S.A. DE C.V. RECASA	JOSÉ ANTONIO SANDOVAL CERVANTES

Hecho lo anterior, se solicita a los licitantes que realicen la entrega de los sobres que contienen las proposiciones técnicas y económicas. De igual manera se les solicita a las personas participantes rubricar las propuestas presentadas, razón por la cual manifiestan los participantes que para tales efectos, cada uno de ellos firmarán las propuestas.

Acto seguido, se inicia con la apertura de los sobres que contienen las proposiciones técnicas, a efecto de verificar, si las mismas cumplen cuantitativamente con los requisitos solicitados en las bases y sus anexos, y en su caso aceptarse para su revisión detallada, quedando de la siguiente forma:

PARTIDAS	LICITANTE	PROPUESTAS TÉCNICA
1, 2, 3, 4 y 5	JEANETH DOMÍNGUEZ HOLGUÍN	SE ACEPTA SU PROPUESTA TÉCNICA PARA REVISIÓN DETALLADA, CON FUNDAMENTO EN EL ARTICULO 61 Y 62 DE LA LEY DE LA MATERIA
	REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN AMBIENTAL S.A. DE C.V. RECASA	SE DESECHA SU PROPUESTA TODA VEZ QUE NO PRESENTA ORIGINAL DE CÉDULA PROFESIONAL DEL CONTADOR PÚBLICO TITULADO QUE SUSCRIBE LOS BALANCES GENERALES Y LOS ESTADOS DE RESULTADOS. LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN EL NUMERAL XII "DESCALIFICACIÓN DE PROPUESTAS", INCISO A) DE LAS BASES RECTORAS DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO LICITATORIO

PROCEDIMIENTO NÚMERO **UTCH/LPE/09/2019**

Acto seguido, se inicia con la apertura del sobre que contiene la proposición económica del licitante al que se le acepto su propuesta para revisión detallada, a efecto de verificar, si la misma cumple cuantitativamente con los requisitos solicitados en las bases y sus anexos, y aceptarse para su revisión detallada, quedando de la siguiente forma:

PART.	CANT.	LICITANTE	EQUIPO Y/O SERVICIO DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	MARCA Y MODELO DEL PRODUCTO COTIZADO	PRECIO UNITARIO EN MONEDA NACIONAL SIN I.V.A.	PRECIO TOTAL EN MONEDA NACIONAL SIN I.V.A.
1	7	JEANETH DOMÍNGUEZ HOLGUÍN	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNIDAD TIPO DIVIDIDA, QUE CONSTA DE CALEFACCIÓN A GAS, CONDENSADORA Y EVAPORADOR DE LOS SIGUIENTES MODELOS, CAPACIDADES Y REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS: MANEJADORA MODELO TEM3A0C60S51SA CON CAPACIDAD DE 5 TR Y RESISTENCIA ELÉCTRICA DE 4.8KW EN CALEFACCIÓN PARA TRABAJAR CON CORRIENTE 220/1/60, CONDENSADORA HEATPUMP MODELO 4TWB3060B1000B CON CAPACIDAD DE 5 TR PARA TRABAJAR CON CORRIENTE 220/1/60, INCLUYE TERMOSTATO, GUARDA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.	RHEEM MANEJADORA MOD. RH16024STANJANOM Y CONDENSADORA MOD. RP1460AJ1NANOM	\$45,625.00	\$319,375.00

PROCEDIMIENTO NÚMERO **UTCH/LPE/09/2019**

ESTA HOJA DE FIRMAS NÚMERO "2", CORRESPONDE ACTA DE RECEPCIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS DEL PROCEDIMIENTO NÚMERO UTCH/LPE/09/2019, RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN E INSTALACIÓN PARA LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHIHUAHUA, CON FECHA 31 DE JULIO DE 2019.

2	4	JEANETH DOMÍNGUEZ HOLGUÍN	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNIDAD TIPO DIVIDIDA, QUE CONSTA DE CALEFACCIÓN A GAS, CONDENSADORA Y EVAPORADOR DE LOS SIGUIENTES MODELOS, CAPACIDADES Y REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS: MANEJADORA MODELO TRM3A0C48S41SA CON CAPACIDAD DE 4 TR Y RESISTENCIA ELÉCTRICA DE 4.8KW EN CALEFACCIÓN PARA TRABAJAR CON CORRIENTE 220/1/60, CONDENSADORA HEATPUMP MODELO4TWB3048B1000B CON UNA CAPACIDAD DE 4 TR PARA TRABAJAR CON CORRIENTE 220/1/60, INCLUYE TERMOSTATO, GUARDA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.	RHEEM MANEJADORA MOD. RH1T4821STANJANOM Y CONDENSADORA MOD. RP1448AJ1NANOM	\$37,517.00	\$150,068.00
3	11	JEANETH DOMÍNGUEZ HOLGUÍN	COLOCACIÓN E INSTALACIÓN PARA UNIDAD DIVIDA (7 DE 5 TR Y 4 DE 4 TR), QUE CONSTA DE BASES METÁLICAS INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA, DEL GAS, DEL DUCTO, DE CONDENSADORA Y EVAPORADORA, DEL CONTROL DE ARRANQUE Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO.	INSTALACIÓN	\$17,653.25	\$194,185.75

PROCEDIMIENTO NÚMERO UTCH/LPE/09/2019

ESTA HOJA DE FIRMAS NÚMERO "3", CORRESPONDE ACTA DE RECEPCIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS DEL PROCEDIMIENTO NÚMERO UTCH/LPE/09/2019, RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN E INSTALACIÓN PARA LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHIHUAHUA, CON FECHA 31 DE JULIO DE 2019.

4	6	JEANETH DOMÍNGUEZ HOLGUÍN	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNIDAD TIPO FAN & COIL, QUE CONSTA DE CALEFACCIÓN HEATPUMP, CON CONDENSADORA Y FANCOIL DE LOS SIGUIENTES MODELOS, CAPACIDADES Y REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS: UNIDAD TIPO OCULTA FAN & COIL MODELO 2MWD0524C10W0AL CON UNA CAPACIDAD DE 2 TR PARA TRABAJAR CON CORRIENTE 220/1/60, CONDENSADORA HEATPUMP MODELO 2TWK0524C100AL CON UNA CAPACIDAD DE 2 TR PARA TRABAJAR CON CORRIENTE 220/1/60, INCLUYE TERMOSTATO, GUARDA, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.	RHEEM MANEJADORA MOD. RCDS-N24V2 Y CONDENSADORA MOD. RP1424AJ1NANOM	\$23,315.00	\$139,890.00
5	6	JEANETH DOMÍNGUEZ HOLGUÍN	COLOCACIÓN E INSTALACIÓN PARA UNIDAD TIPO OCULTA QUE CONSTA DE BASES METÁLICAS, INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA, DEL GAS, DEL DUCTO, DE CONDENSADORA Y FAN & COIL, DE CONTROL, ARRANQUE Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO.	INSTALACIÓN	\$18,704.04	\$112,224.24

PROCEDIMIENTO NÚMERO UTCH/LPE/09/2019

ESTA HOJA DE FIRMAS NÚMERO "4", CORRESPONDE ACTA DE RECEPCIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS DEL PROCEDIMIENTO NÚMERO UTCH/LPE/09/2019, RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN E INSTALACIÓN PARA LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHIHUAHUA, CON FECHA 31 DE JULIO DE 2019.

Una vez aceptada las propuesta para revisión detallada, se comunica a los participantes que el acto de fallo se realizará el día miércoles **06 de agosto del presente año**, a las **11:00 horas**, en esta misma sala de juntas, siendo optativa la asistencia de los licitantes.

No habiendo nada más que hacer constar, ni observar al procedimiento licitatorio y su normatividad, se da por terminada la presente, firmando para su constancia quienes en la misma intervienen y así quisieron hacerlo.

POR PARTE DE LOS LICITANTES ASISTENTES

LICITANTE	REPRESENTANTE
JEANETH DOMÍNGUEZ HOLGUÍN	 JEANETH DOMÍNGUEZ HOLGUÍN
REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN AMBIENTAL S.A. DE C.V. RECASA	 JOSÉ ANTONIO SANDOVAL CERVANTES

POR COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHIHUAHUA


C.P. RICARDO GUEVARA VELÁZQUEZ
PRESIDENTE DEL COMITÉ.

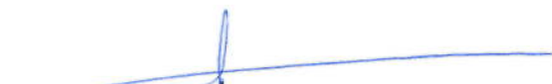

ING. MARCO AURELIO ROMERO RODRÍGUEZ
SUPLENTE DE
MGTI. ANDRÉS PÉREZ GARCÍA,
VOCAL


LIC. BLANCA IRENE GONZÁLEZ ACUÑA,
VOCAL


MPsC. SUSANA IVONNE BUENO CARLOS
VOCAL


LIC. SONIA IVETTE MIRELES ORTIZ,
VOCAL Y ASESOR JURÍDICO


MARH. CESAR HUMBERTO QUIÑONEZ ARAUJO
VOCAL


PROCEDIMIENTO NÚMERO **UTCH/LPE/09/2019**



**ING. ENRIQUE NÚÑEZ HERRERA
COORDINADOR DE INFRAESTRUCTURA
ÁREA TÉCNICA**

