

En la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, siendo las 09:00 nueve horas con cero minutos del día 11 once del mes de julio del año 2017 dos mil diecisiete, se reunieron en la Sala de Juntas de las oficinas centrales del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en adelante "SEAPAL VALLARTA", ubicada en la Av. Francisco Villa s/n, esquina Manuel Ávila Camacho, colonia Lázaro Cárdenas, en Puerto Vallarta, Jalisco, con la presencia de las siguientes personas: como integrantes del Comité de Adquisiciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en adelante el "Comité", el LAE. Gilberto Javier Fernández Cuevas, "Presidente Suplente"; LA. Everardo Santos Alvarado, "Secretario Ejecutivo Suplente"; el LCP. José Manuel Villaseñor García, "Comisario Público Propietario" de SEAPAL VALLARTA, como primer vocal, el Lic. Alejandro Torres Magaña, de la Asociación de Hoteles de Puerto Vallarta bahía de Banderas, como "Cuarto vocal" la Lic. Nora Cecilia Casillas Castillo, de la Cámara de Comercio, Servicios y Turismo de Puerto Vallarta (CANACO Puerto Vallarta) como "Segundo vocal suplente"; Lic. Carlos Enrique Elizondo Ramos, del Centro Empresarial COPARMEX Vallarta, S.P. (COPARMEX), como "Quinto vocal suplente" la Lic. Evangelina Sánchez Dueñas, de la Cámara Nacional de la Industria de Restaurantes y Alimentos Condimentados (CANIRAC), delegación Puerto Vallarta, como "Tercer vocal suplente; y el LCP. Carlos Alberto Patiño Velázquez, "Octavo vocal"; para desahogar la sesión ordinaria a la que previamente fueron convocados; habiéndose desarrollado de la siguiente manera:

Desarrollo de la Sesión

El LAE. Gilberto Javier Fernández Cuevas, "Presidente Suplente" de SEAPAL VALLARTA da la bienvenida a los presentes y se da lectura a la Orden del Día.

Orden del Día

1. Lista de asistencia y declaración de quórum legal, en su caso;
2. Lectura y aprobación, en su caso, del orden del día;
3. Revisión de la agenda de trabajo;
4. Acto de fallo de las Licitaciones Públicas con concurrencia: Local 14/21358/2017; Local 15/27916/2017; Local 1626676/2017 y Local 17/26674/2017.
5. Asuntos varios;
6. Lectura de acuerdos y comisiones; y
7. Clausura de la sesión.

1. Lista de asistencia y declaración de quórum legal, en su caso.- Para dar cumplimiento al punto uno del orden del día, se levantó lista de asistencia de los miembros presentes, de acuerdo a la lista de asistencia levantada y para dar cumplimiento al punto dos del orden del día, el Presidente del Comité declara la existencia de quórum legal para el desarrollo de la sesión y válidos los acuerdos que se tomen, al contar con la asistencia de 7 siete de los 10 diez integrantes del "Comité".

2. Lectura y aprobación, en su caso, del orden del día.- Se aprueba por unanimidad la orden del día.

3. Revisión de la agenda de trabajo.- En el desahogo del punto se revisa los asuntos a tratar.

----- Acuerdo del Comité -----

Se aprueba el punto.

4. Acto de fallo de las Licitaciones Públicas con concurrencia: Local 14/21358/2017; Local 15/27916/2017; Local 16/26676/2017 y Local 17/26674/2017. En el desahogo del punto se les da a conocer a los miembros del "Comité"

A).- El acto de fallo de la Licitación Pública Local 14/21358/2017 se presentaron 02 dos propuestas por:

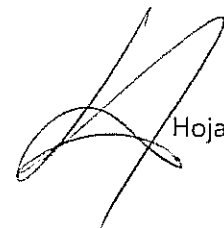
Toda vez que en el acto de presentación y apertura de proposiciones de la Licitación Pública Local 14/21358/2017 se presentaron 2 dos propuestas por:

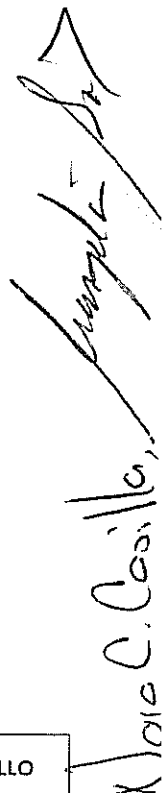
1. PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.
2. LILIANA BRAVO ESTUDILLO

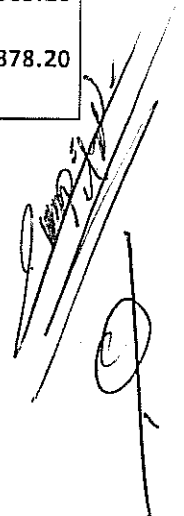
Se presentó la propuesta de los documentos solicitados en las bases y el monto que se señala a continuación:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.		LILIANA BRAVO ESTUDILLO	
				Costo unitario	Importe	Costo unitario	Importe
1	1	Servicio	Reparación de bomba sumergible aguas negras marca ABS mod. XFP400RCH3 PE 1500	1,185,325.00	1,185,325.00	1,035,050.00	1,035,050.00
2	1	Servicio	Reparación de bomba sumergible para aguas negras marca Flygt mod. 3312,735-5003	1,472,877.00	1,472,877.00	1,252,345.00	1,252,345.00
SUB-TOTAL:					2,658,202.00		2,287,395.00
IVA					425,312.32		365,983.20
TOTAL:					3,083,514.32		2,653,378.20

Posteriormente, en los términos del artículo 66 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo los responsables de las evaluaciones:



1. Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, Jefe del Departamento de Producción de "SEAPAL VALLARTA".

De dicha evaluación se desprendió que ambos "LICITANTES" cumplieron las especificaciones técnicas de las bases señaladas en el ANEXO 1, sin que al comparar sus propuestas se desprendan diferencias significativas entre sí, en cuanto a aspectos técnicos de los equipos ofertados; es decir, técnicamente una propuesta no presenta beneficios sustanciales sobre la otra.

Así mismo se presenta un cuadro comparativo de cotizaciones y determinación de precio conveniente a partir de la obtención del promedio de los precios preponderantes, como lo pide el marco normativo; quedando como sigue:

			Proveedor	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.	LILIANA BRAVO ESTUDILLO	TOMAS VAZQUEZ GONZALEZ	PROMEDIO
PART	CANT	UNID	DESCRIPCION	Costo unitario	Costo unitario	Costo unitario	
1	1	Serv.	Reparación de bomba sumergible aguas negras marca ABS mod. XFP400RCH3 PE 1500	1,185,325.00	1,035,050.00	1,323,153.00	1,181,176.00
2	1	Serv.	Reparación de bomba sumergible para aguas negras marca Flygt mod. 3312,735-5003	1,472,877.00	1,252,345.00	1,530,392.00	1,418,538.00

Se le pregunta al encargado de Presupuesto de SEAPAL VALLARTA, L.A.E. Gilberto Javier Fernández Cuevas, si existe partida presupuestal y techo presupuestal para la realización y ejecución de la Licitación Pública Local 14/21358/2017, manifestando, que en efecto, si hay partida y techo presupuestal para la realización de dicho proceso.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas por los miembros del Comité de Adquisiciones de "SEAPAL VALLARTA", se desprende que ambas propuestas son solventes y cumplen con los requerimientos mínimos técnicos y administrativos, sin que haya diferencias técnicas a considerar, entonces se procede a fallar por la propuesta solvente más baja; por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local 14/21358/2017 a la persona física LILIANA BRAVO ESTUDILLO, de conformidad con el siguiente recuadro:

Handwritten signature

Wara C. Coillb

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

			Proveedor	LILIANA BRAVO ESTUDILLO	
PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	Costo unitario	Importe
1	1	Servicio	Reparación de bomba sumergible aguas negras marca ABS mod. XFP400RCH3 PE 1500	1,035,050.00	1,035,050.00
2	1	Servicio	Reparación de bomba sumergible para aguas negras marca Flygt mod. 3312,735-5003	1,252,345.00	1,252,345.00
SUB-TOTAL:					2,287,395.00
IVA					365,983.20
TOTAL:					2,653,378.20

Se anexa los respectivos procesos del cual forma parte integral de la presente minuta

B).- El acto de fallo de la Licitación Pública Local 15/27916/2017 se presentaron 02 dos propuestas por:

3. PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.
4. LILIANA BRAVO ESTUDILLO

Se procedió a la apertura de los sobres de propuestas sin evaluar el contenido, se verificó que las propuestas de PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A DE C.V. y la persona física LILIANA BRAVO ESTUDILLO, en la partida 1 "BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 10 LPS, CDT 45 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, carecían de una característica indispensable como es:

Liliana Bravo Estudillo
Wario Ocasio

1. "Bomba residual agua residual de 1760 RPM", especificaciones contenidas en el Anexo 1 del presente proceso; ambos licitantes presentaron, en sus requerimientos técnicos, una bomba con 3510 RPM".

Por lo que la COMISIÓN determina que es un factor importante para seguir adelante en el presente proceso, en la partida en mención, por lo que, a ambos licitantes se les **DESCALIFICA**, conforme al numeral 23. **MOTIVOS PARA DESECHAR LAS PROPOSICIONES.** a) Si no cumple con todos los requisitos especificados en las bases de la convocatoria de esta licitación y sus anexos, , k) Cuando el "Licitante" utilice para exponer información de manera diferente a los solicitados en los formatos anexos a las bases de la convocatoria así como en el numeral 25. **DESCALIFICACION DE PARTICIPANTES.** El COMITÉ o la CONVOCANTE descalificará total o parcialmente a los PARTICIPANTES por cualquiera de las siguientes situaciones: j) Por incumplimiento de cualquiera de los requisitos de las presentes bases y sus anexos, ya que deberán apegarse estrictamente a las necesidades planteadas por la CONVOCANTE, de acuerdo a las características y especificaciones de los bienes y servicios, k) La falta de cualquier documento o prueba física solicitada.

Por las demás partidas licitadas, se hace constar, como lo hace mención en el dictamen técnico (anexo de la presente minuta), el Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, jefe del departamento de producción de agua potable de Seapal Vallarta; que hay ciertas características de las bombas sumergibles que "NO MENCIONAN" ambos licitantes.

Por lo que el Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, jefe del departamento de producción de agua potable de Seapal Vallarta, solicita a los Licitantes y a la COMISIÓN, "Que se demuestre y se garantice por escrito y firmado por los representantes legales de ambos licitantes"

Por lo que la COMISIÓN determina, que presentándose dicha garantía por escrito de los licitantes, pasen a la siguiente etapa del presente proceso en las partidas 2,3,4,5,6 y 7 con las características especificadas en el Anexo 1, denominada: "Acto de fallo de la Licitación Pública Local 15/27916/2017 para la adquisición de 7 bombas sumergibles". Esto con fundamento en las bases que rigen el presente proceso, en su numeral 22. **ATRIBUCIONES DEL COMITÉ O LA CONVOCANTE.-** a) Dispensar defectos, errores u omisiones en las proposiciones, cuya importancia en sí no sea relevante, siempre y cuando se presuma que el "Licitante" no obró de mala fe y que no altere de manera sustancial la propuesta o el proceso, asimismo que con contravenga a lo dispuesto en "La Ley"

Se presentó la propuesta de los documentos solicitados en las bases y el monto que se señala a continuación:

partida	cantidad	artículo	especificaciones MINIMAS	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.		LILIANA BRAVO ESTUDILLO	
				Costo Unitario	Importe	Costo Unitario	Importe
			PROVEEDOR				

[Handwritten signature]


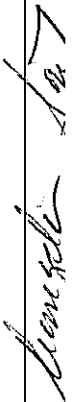
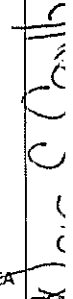

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



1	1	BOMBA SUMERGIBLE Cârc. Mismaloya	<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 10 LPS, CDT 45 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STAINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.</p>	SE DESCALIFICA		SE DESCALIFICA	  	
2	1		<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 190 LPS, CDT 10 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STAINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA</p>	795,153.00	795,153.00	1,032,360.00	1,032,360.00	

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES
DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y
ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA

			SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,				
		BOMBA SUMERGIBLE	QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.				
		Cárc. Centro					
3	1		PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 205 LPS, CDT 3 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 6 0HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,	428,680.00	428,680.00	491,660.00	491,660.00
		BOMBA SUMERGIBLE	QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.				











		Cárc. Las Glorias					
4	1	BOMBA SUMERGIBLE	<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 41 LPS, CDT 20 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,</p> <p>QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.</p>	360,500.00	360,500.00	327,480.00	327,480.00
		Cárc. Raquet					
5	1	BOMBA SUMERGIBLE	<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 50 LPS, CDT 18 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE</p>	392,900.00	392,900.00	336,580.00	336,580.00
		Cárcamo Golf II					

Manuel...

...

...

...

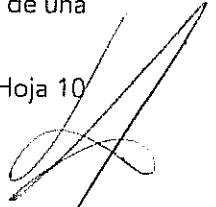
			DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.				
6	1	BOMBA SUMERGIBLE Cárcamo Golf I	PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 90 LPS, CDT 18 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA	508,040.00	508,040.00	586,100.00	586,100.00
			GASTO 10 L.P.S. C.D.T. 76 MTS. VOLTS 460 FASES 3 HZ 60 RPM. 1,760 CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CAMARA DE ACEITE AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H TEMPERATURA DE DISEÑO 180° C, MOTOR CÁMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASTA 30 ARRANQUES POR HORA CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO				
7	1		NEMA B 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINICAS II SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO CERO FUGAS TIPO				
				608,340.00	572,220.00	572,220.00	

		<p>CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO "N" ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA IMPULSOR PUMP HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14</p> <p>FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR, 9 MTS. DE CADENA CON GANCHO.</p> <p>NOTA: QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.</p> <p style="text-align: center;">CON</p> <p>PROTOCOLO DE PRUEBA</p>	608,340.00	
	<p>BOMBA SUMERGIBLE</p> <p>Cárc. Boca de tomatlán.</p>			
			Subtotal	3,093,613.00
			IVA	494,978.08
			Total	3,588,591.08
				3,346,400.00
				535,424.00
				3,881,824.00

Posteriormente, en los términos del artículo 66 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo los responsables de las evaluaciones:

2. Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, Jefe del Departamento de Producción de "SEAPAL VALLARTA".

De dicha evaluación se desprendió que las propuestas de PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A DE C.V. y la persona física LILIANA BRAVO ESTUDILLO, en la partida 1 "BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 10 LPS, CDT 45 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, carecían de una característica indispensable como es:

Liliana Bravo

Horacio Ramírez Rodríguez

3. "Bomba residual agua residual de 1760 RPM", especificaciones contenidas en el Anexo 1 del presente proceso; ambos licitantes presentaron, en sus requerimientos técnicos, una bomba con 3510 RPM".

Por lo que la COMISIÓN determina que es un factor importante para seguir adelante en el presente proceso, en la partida en mención, por lo que, a ambos licitantes se les **DESCALIFICA**, conforme al numeral 23. MOTIVOS PARA DESECHAR LAS PROPOSICIONES. a) Si no cumple con todos los requisitos especificados en las bases de la convocatoria de esta licitación y sus anexos, , k) Cuando el "Licitante" utilice para exponer información de manera diferente a los solicitados en los formatos anexos a las bases de la convocatoria así como en el numeral 25. **DESCALIFICACION DE PARTICIPANTES**. El COMITÉ o la CONVOCANTE descalificará total o parcialmente a los PARTICIPANTES por cualquiera de las siguientes situaciones: j) Por incumplimiento de cualquiera de los requisitos de las presentes bases y sus anexos, ya que deberán apearse estrictamente a las necesidades planteadas por la CONVOCANTE, de acuerdo a las características y especificaciones de los bienes y servicios, k) La falta de cualquier documento o prueba física solicitada.

Por las demás partidas licitadas, se hace constar, como lo hace mención en el dictamen técnico (anexo de la presente minuta), el Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, jefe del departamento de producción de agua potable de Seapal Vallarta; que hay ciertas características de las bombas sumergibles que "NO MENCIONAN" ambos licitantes.

Por lo que el Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, jefe del departamento de producción de agua potable de Seapal Vallarta, solicita a los Licitantes y a la COMISIÓN, "Que se demuestre y se garantice por escrito y firmado por los representantes legales de ambos licitantes"

Por lo que la COMISIÓN determina, que presentándose dicha garantía por escrito de los licitantes, pasen a la siguiente etapa del presente proceso en las partidas 2,3,4,5,6 y 7 con las características especificadas en el Anexo 1, denominada: "Acto de fallo de la Licitación Pública Local 15/27916/2017 para la adquisición de 7 bombas sumergibles". Esto con fundamento en las bases que rigen el presente proceso, en su numeral 22. **ATRIBUCIONES DEL COMITÉ O LA CONVOCANTE**.- a) Dispensar defectos, errores u omisiones en las proposiciones, cuya importancia en sí no sea relevante, siempre y cuando se presuma que el "Licitante" no obró de mala fe y que no altere de manera sustancial la propuesta o el proceso, asimismo que con contravenga a lo dispuesto en "La Ley"

Así mismo se presenta un cuadro comparativo de cotizaciones y determinación de precio conveniente a partir de la obtención del promedio de los precios preponderantes, como lo pide el marco normativo; quedando como sigue:

			PROVEEDOR	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.	LILIANA BRAVO ESTUDILLO	TOMAS VAZQUEZ GONZALEZ	PROMEDIO
partida	cantidad	artículo	especificaciones MINIMAS	Costo Unitario	Costo Unitario	Costo Unitario	

Handwritten signature: Horacio Ramírez Rodríguez

Handwritten signature: María Casillas



Handwritten signature: Liliana Bravo Estudillo


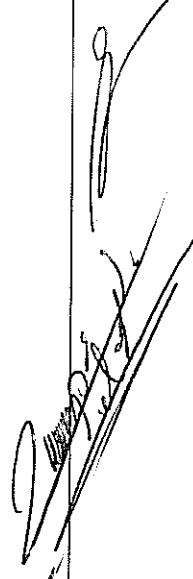
Handwritten signature: Tomas Vazquez Gonzalez

Handwritten signature

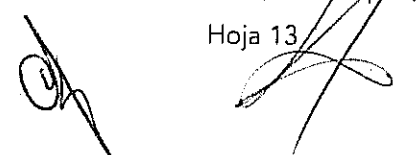
Handwritten signature

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES
DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y
ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA

2	1	BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Centro	<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 190 LPS, CDT 10 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,</p>	795,153.00	1,032,360.00	1,105,027.00	977,513.33	
3	1		<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 205 LPS, CDT 3 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA</p>	428,680.00	491,660.00	503,282.00	474,540.67	

		<p>BOMBA SUMERGIBLE</p> <p>Cárc. Las Glorias</p>	<p>GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,</p> <p>QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.</p>	 <p>Warc C Coats</p>
4	1		<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 41 LPS, CDT 20 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,</p>	

360,500.00 327,480.00 390,410.00 359,463.33



		BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Raquet	QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.				
5	1	BOMBA SUMERGIBLE Cárcamo Golf II	PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 50 LPS, CDT 18 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.				
				392,900.00	336,580.00	415,245.00	387,575.00
6	1	BOMBA SUMERGIBLE	PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 90 LPS, CDT 18 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN				

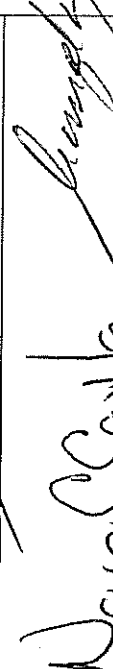
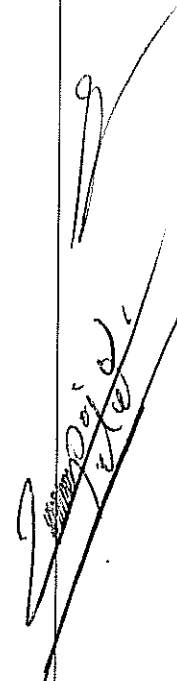
Angel...


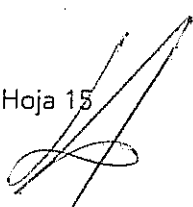
Wario C. Conks

[Signature]

[Signature]

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES
DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y
ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA

		Cárcamo Golf 1	<p>ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CÁMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA</p>	508,040.00	586,100.00	614,327.00	569,489.00	
7	1		<p>GASTO 10 L.P.S. C.D.T. 76 MTS. VOLTS 460</p> <p>FASES 3 HZ 60 RPM. 1,760</p> <p>CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CAMARA DE ACEITE</p> <p>AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H TEMPERATURA DE DISEÑO 180° C, MOTOR CÁMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASTA 30 ARRANQUES POR HORA CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO NEMA B</p> <p>10 MTS. DE CABLE CORRIENTE QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINICAS II SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO "N" ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA IMPULSOR PUMP HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14</p> <p>FLECHA EN STANINLESS STEEL,</p>					

			ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR, 9 MTS. DE CADENA CON GANCHO, NOTA: QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA. CON PROTOCOLO DE PRUEBA	608,340.00	572,220.00	625,932.00	602,164.00
		BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Boca de tomatlán.					

Se le pregunta al encargado de Presupuesto de SEAPAL VALLARTA, L.A.E. Gilberto Javier Fernández Cuevas, si existe partida presupuestal y techo presupuestal para la realización y ejecución de la Licitación Pública Local 15/27916/2017, manifestando, que en efecto, si hay partida y techo presupuestal para la realización de dicho proceso.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas por los miembros del Comité de Adquisiciones de "SEAPAL VALLARTA", se desprende que la propuesta de PUMPS SUPPLY COMPANY S.A. de C.V., es solvente y cumple con los requerimientos mínimos técnicos y administrativos, sin que haya diferencias técnicas a considerar, entonces se procede a fallar por la propuesta solvente más baja; en las siguientes partidas, por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local 15/27916/2017, de conformidad con el siguiente recuadro:

partida	cantidad	artículo	especificaciones MINIMAS	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.	
				Costo Unitario	Importe
2	1		PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 190 LPS, CDT 10 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,	795,153.00	795,153.00

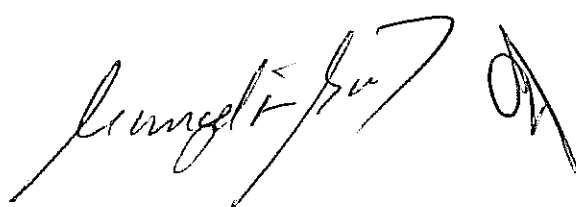
[Handwritten signature and notes on the right side of the page]

[Handwritten signature and notes on the right side of the table]

[Large handwritten signature at the bottom left]

[Handwritten signature at the bottom right]

		BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Centro	QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.		
3	1		PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 205 LPS, CDT 3 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 6 0HZ, RPM 1760. CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,	428,680.00	428,680.00
		BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Las Glorias	QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.		
6	1	BOMBA SUMERGIBLE Cárcamo Golf I	PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 90 LPS, CDT 18 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA	508,040.00	508,040.00
Subtotal					1,731,873.00
IVA					277,099.68
Total					2,008,972.68

Hoja 17



Asimismo, una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas por los miembros del Comité de Adquisiciones de "SEAPAL VALLARTA", se desprende que la propuesta de LILIANA BRAVO ESTUDILLO, es solvente y cumple con los requerimientos mínimos técnicos y administrativos, sin que haya diferencias técnicas a considerar, entonces se procede a fallar por la propuesta solvente más baja; en las siguientes partidas, por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local 15/27916/2017, de conformidad con el siguiente recuadro:

				LILIANA BRAVO ESTUDILLO	
PROVEEDOR					
partida	cantidad	artículo	especificaciones MINIMAS	Costo Unitario	Importe
4	1	BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Raquet	<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 41 LPS, CDT 20 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,</p> <p>QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.</p>	327,480.00	327,480.00
5	1	BOMBA SUMERGIBLE	PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 50 LPS, CDT 18 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE		

Mano C. Coate

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES
DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y
ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA

		Cárcamo Golf II	<p>ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.</p>		
7	1		<p>GASTO 10 L.P.S. C.D.T. 76 MTS. VOLTS 460</p> <p>FASES 3 HZ 60 RPM. 1,760</p> <p>CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CAMARA DE ACEITE</p> <p>AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H TEMPERATURA DE DISEÑO 180° C, MOTOR CÁMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASTA 30 ARRANQUES POR HORA CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO</p> <p>NEMA B</p> <p>10 MTS. DE CABLE CORRIENTE</p> <p>QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINICAS II</p> <p>SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTNEO Y/O CARBURO DE SILICIO CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO "N" ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA</p> <p>IMPULSOR PUMP HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14</p> <p>FLECHA EN STANINLESS STEEL,</p> <p>ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR, 9 MTS. DE CADENA CON GANCHO,</p>	336,580.00	336,580.00

Wario C. Castillo

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Hoja 19

[Signature]

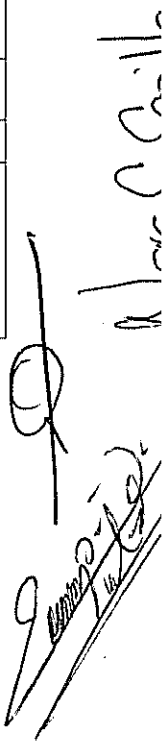
	BOMBA SUMERGIBLE	Cárc. Boca de tomatlán.	NOTA: QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.	572,220.00	572,220.00
			PRUEBA		
			CON PROTOCOLO DE		
			Subtotal	1,236,280.00	
			IVA	197,804.80	
			Total	1,434,084.80	

Se anexa los respectivos procesos el cual forma parte integral de la presente minuta.

C).- El acto de fallo de la Licitación Pública Local 16/26676/2017 se presentaron 02 dos propuestas por:

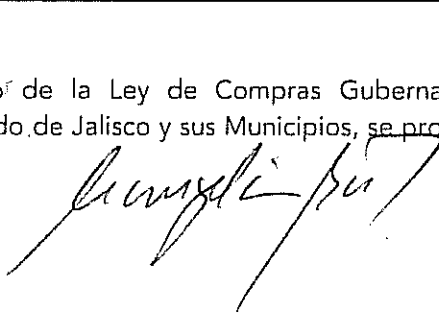
5. PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.
6. LILIANA BRAVO ESTUDILLO

Se presentó la propuesta de los documentos solicitados en las bases y el monto que se señala a continuación:



PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.		LILIANA BRAVO ESTUDILLO	
				Costo unitario	Importe	Costo unitario	Importe
1	1	Servicio	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Tornillo de recirculación de lodos	7,152,030.00	7,152,030.00	8,375,120.00	8,375,120.00
SUB-TOTAL:					7,152,030.00		8,375,120.00
IVA					1,144,324.80		1,340,019.20
TOTAL:					8,296,354.80		9,715,139.20

Posteriormente, en los términos del artículo 66^o de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la



evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo los responsables de las evaluaciones:

4. Ing. Ramón Becerra Dueñas, Jefe del Departamento de Saneamiento de "SEAPAL VALLARTA"; y
5. Ing. Rigoberto Velázquez Navarro, Subgerente de Operación del "SEAPAL VALLARTA".

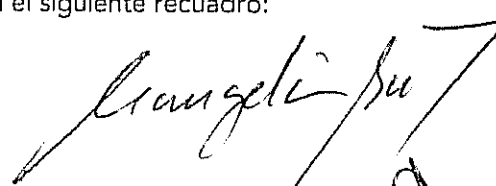


De dicha evaluación se desprendió que ambos "LICITANTES" cumplieron las especificaciones técnicas de las bases señaladas en el ANEXO 1, sin que al comparar sus propuestas se desprendan diferencias significativas entre sí, en cuanto a aspectos técnicos de los equipos ofertados; es decir, técnicamente una propuesta no presenta beneficios sustanciales sobre la otra.



Así mismo se presenta un cuadro comparativo de cotizaciones y determinación de precio conveniente a partir de la obtención del promedio de los precios preponderantes, como lo pide el marco normativo; quedando como sigue:

			Proveedor	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.	LILIANA BRAVO ESTUDILLO	SERVICIOS Y SUMINISTROS AXKAN, S.A. DE C.V.	PROMEDIO
PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCIÓN	Costo unitario	Costo unitario	Costo unitario	
1	1	Serv.	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Tornillo de recirculación de lodos	7,152,030.00	8,375,120.00	8,763,592.00	8,096,914.00

Se le pregunta al encargado de Presupuesto de SEAPAL VALLARTA, L.A.E. Gilberto Javier Fernández Cuevas, si existe partida presupuestal y techo presupuestal para la realización y ejecución de la Licitación Pública Local 16/26676/2017, manifestando, que en efecto, si hay partida y techo presupuestal para la realización de dicho proceso.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas por los miembros del Comité de Adquisiciones de "SEAPAL VALLARTA", se desprende que ambas propuestas son solventes y cumplen con los requerimientos mínimos técnicos y administrativos, sin que haya diferencias técnicas a considerar, entonces se procede a fallar por la propuesta solvente más baja; por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local 16/26676/2017 a PUMPS SUPPLY COMPANY S.A. de C.V., de conformidad con el siguiente recuadro:


 Noa C. Casillas


PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	Proveedor	Costo unitario	Importe
				PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.		
1	1	Servicios	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Tornillo de recirculación de lodos		7,152,030.00	7,152,030.00
SUB-TOTAL:						7,152,030.00
IVA						1,144,324.80
TOTAL:						8,296,354.80

Se anexa los respectivos procesos el cual forma parte integral de la presente minuta.

D).- El acto de fallo de la Licitación Pública Local 17/26674/2017 se presentaron 04 cuatro propuestas por:

- 1 PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACIÓN DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.
- 2 AQUA LAMA REPRESENTACIONES, S.A. DE C.V.
- 3 PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.
- 4 LILIANA BRAVO ESTUDILLO

Se presentaron las propuestas de los documentos solicitados en las bases y el monto que se señala a continuación:

Nos Cc: 116

Francisco 307

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES
DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y
ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA

			Proveedor	PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACIÓN DE OCCIDENTE, SA DE CV		AQUA LAMA REPRESENTACIONES, SA DE CV	
PART	CANT	UNID	DESCRIPCIÓN	Costo unitario	Importe	Costo unitario	Importe
1	1	Serv.	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Sistema Aireación	14,978,875.00	14,978,875.00	15,278,789.65	15,278,789.65
SUB-TOTAL:					14,978,875.00		15,278,789.65
IVA					2,396,620.00		2,444,606.34
TOTAL:					17,375,495.00		17,723,395.99

Mrs C Cosillo

			Proveedor	PUMPS SUPPLY COMPANY, SA DE C.V		LILIANA BRAVO ESTUDILLO	
PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCIÓN	Costo unitario	Importe	Costo unitario	Importe
1	1	Serv.	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Sistema Aireación	19,723,335.00	19,723,335.00	17,920,072.00	17,920,072.00
SUB-TOTAL:					19,723,335.00		17,920,072.00
IVA					3,155,733.60		2,867,211.50
TOTAL:					22,879,068.60		20,787,283.50

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Posteriormente, en los términos del artículo 66 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo los responsables de las evaluaciones:

6. Ing. Ramón Becerra Dueñas, Jefe del Departamento de Saneamiento de "SEAPAL VALLARTA";
y
7. Ing. Rigoberto Velázquez Navarro, Subgerente de Operación del "SEAPAL VALLARTA".

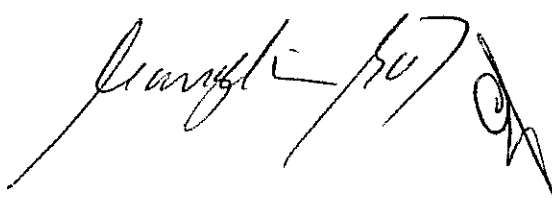
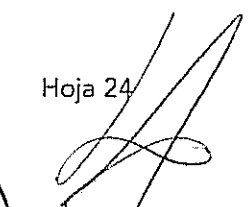
De dicha evaluación se desprendió que ambos "LICITANTES" cumplieron las especificaciones técnicas de las bases señaladas en el ANEXO 1, sin que al comparar sus propuestas se desprendan diferencias significativas entre sí, en cuanto a aspectos técnicos de los equipos ofertados; es decir, técnicamente una propuesta no presenta beneficios sustanciales sobre la otra.

Así mismo se presenta un cuadro comparativo de cotizaciones y determinación de precio conveniente a partir de la obtención del promedio de los precios preponderantes, como lo pide el marco normativo; quedando como sigue:

			Proveedor	PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACIÓN DE OCCIDENTE, SA DE CV	AQUA LAMA REPRESENTACIONES, SA DE CV	PUMPS SUPPLY COMPANY, SA DE C.V	LILIANA BRAVO ESTUDILLO	PROMEDIO
PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCIÓN	Costo unitario	Costo unitario	Costo unitario	Costo unitario	Costo unitario
1	1	Serv.	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Sistema Alreación	14,978,875.00	15,278,789.65	19,723,335.00	17,920,072.00	16,975,267.91

Se le pregunta al encargado de Presupuesto de SEAPAL VALLARTA, L.A.E. Gilberto Javier Fernández Cuevas, si existe partida presupuestal y techo presupuestal para la realización y ejecución de la Licitación Pública Local 17/26674/2017, manifestando, que en efecto, si hay partida y techo presupuestal para la realización de dicho proceso.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas por los miembros del Comité de Adquisiciones de "SEAPAL VALLARTA", se desprende que ambas propuestas son solventes y cumplen con los requerimientos mínimos técnicos y administrativos, sin que haya diferencias técnicas a considerar, entonces se procede a fallar por la propuesta solvente más baja; por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local 17/26674/2017 a PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACIÓN DE OCCIDENTE S.A. de C.V., de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	Proveedor DESCRIPCIÓN	PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACIÓN DE OCCIDENTE, SA DE CV	
				Costo unitario	Importe
1	1	Serv.	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Sistema Aireación	14,978,875.00	14,978,875.00
SUB-TOTAL:					14,978,875.00
IVA					2,396,620.00
TOTAL:					17,375,495.00

Se anexa los respectivos procesos el cual forma parte integral de la presente minuta.

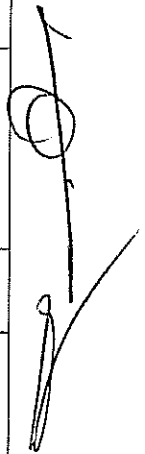
7. Asuntos Varios .-

Procedimientos para adquisiciones en tanto comience la operación del SECG, designación de testigos sociales y demás normas secundarias.- En el desahogo del punto se hacen las aclaraciones pertinentes en cuanto a lo siguiente:

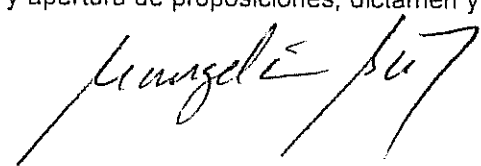
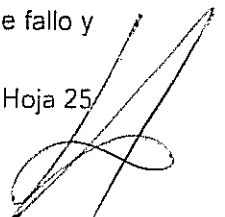
Que la nueva Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se establece que los entes públicos podrán llevar a cabo compras mediante: fondo revolvente, licitación pública y excepcionalmente por adjudicación directa, observando para ello los montos que para tal efecto se establezcan en sus respectivos presupuestos de egresos, y demás normatividad aplicable.

Sin embargo, en vista de que dicha ley entró en vigor a partir de este año, no se previó en el presupuesto 2017, aprobado el año pasado, dichos montos; por tanto, se debe atender al artículo Séptimo transitorio del Reglamento de la Ley de Compras para el Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco, que establece que para el caso del ejercicio 2017, se tomarán en cuenta los montos de la invitación para licitaciones sin la concurrencia del Comité (\$12,500.01 a \$300,000.00) y para licitaciones con concurrencia los montos del concurso (de \$300,000.01 a \$900,000.00), montos según Políticas y Lineamientos para las Adquisiciones y Enajenaciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta.

Esto implica que por montos mayores a \$12,500.01 se llevaría el proceso de Licitación Pública, con todo lo que ello implica: tiempo de planeación y el desahogo de todas las etapas del proceso, que involucra numerosas horas hombre, costos y papeleo, desahogando por cada una el estudio de mercado, solicitud de área requirente, elaboración de bases, publicación de convocatoria, acto de junta de aclaraciones, acto de presentación y apertura de proposiciones, dictamen y acto de fallo y firma de contrato y garantías, etc.



Wara C Casillas

Sin embargo, por las razones expresadas, en el presupuesto de este año no viene contemplado los montos mínimos razonables para llevar a cabo el trámite administrativo de la licitación, tomando en cuenta la relevancia de cada caso concreto para el nivel de rendición de cuentas requerido; asimismo, el Sistema Electrónico de Compras Gubernamentales y Contratación de Obra Pública y el Registro Estatal Único de Proveedores y Contratistas aún no se implementa por el Gobierno del Estado, estando pendiente asimismo la designación de los testigos sociales por la Contraloría del Estado.

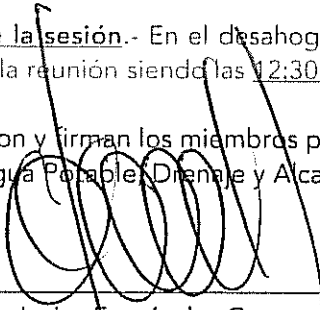
Por ello, derivado de necesidades operativas, de relevancia y la cantidad de compras del ente se solicita se autorice llevar a cabo el proceso que marca la Ley de Compras, pero sin los aspectos del mismo en los que aún no hay las herramientas para su aplicación, como el Sistema Electrónico de Compras; por lo que, en procesos de bajo monto, de \$12,500.01 a \$150,000.00 pesos, por no resultar costoso, no se efectuará la publicación en periódicos de la convocatoria, ni la celebración de los actos de juntas de aclaraciones, presentación y apertura de proposiciones y fallo, solamente tres cotizaciones; en cuanto a los procesos de monto de \$150,000.01 a \$300,000.00 pesos, serán licitación sin concurrencia y la publicación de la convocatoria será únicamente en la página web del organismo; sin embargo, se atenderá a los principios de legalidad, honestidad, eficacia, eficiencia, economía, racionalidad, austeridad, transparencia, control y rendición de cuentas, esto cuidando que el estudio de mercado que marca la Ley, además de cotizaciones de las mejores opciones que resulten de dicho estudio.

----- Acuerdo del Comité -----
Se aprueba el punto.

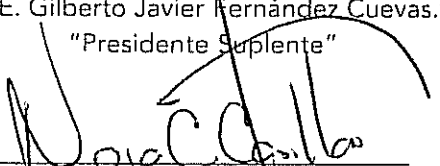
7. Lectura de acuerdos y comisiones.- Se desahoga del punto.

8. Clausura de la sesión.- En el desahogo del punto, no habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión siendo las 12:30 doce horas con treinta minutos del día de su realización.

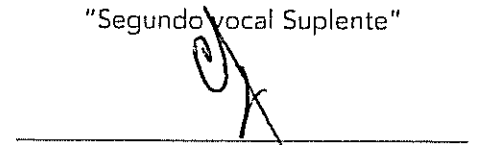
Así lo resolvieron y firman los miembros presentes del Comité de Adquisiciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta e Invitados:



LAE. Gilberto Javier Fernández Cuevas.
"Presidente Suplente"



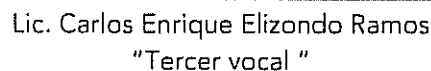
Lic. Nora Cecilia Casillas Castillo
"Segundo vocal Suplente"



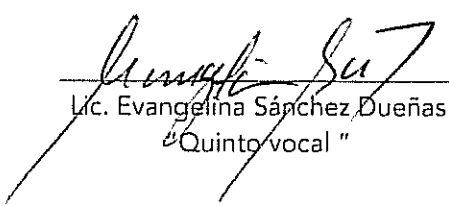
C. Alejandro Adalberto Torres Magaña
"Cuarto vocal"



LA. Everardo Santos Alvarado
"Secretario Ejecutivo Suplente"



Lic. Carlos Enrique Elizondo Ramos
"Tercer vocal"



Lic. Evangelina Sánchez Dueñas
"Quinto vocal"



ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES
DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y
ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA

LCP. Carlos Alberto Patiño Velázquez
"Octavo vocal"

C.P. José Manuel Villaseñor García
"Comisario Público Propietario de
SEAPAL VALLARTA", "Primer vocal"

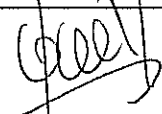
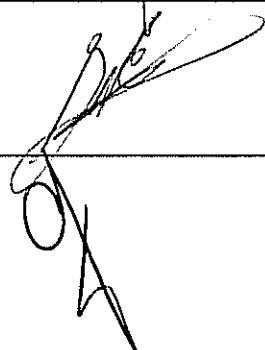
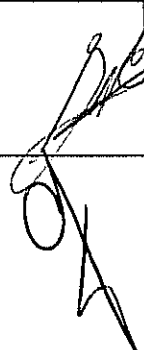
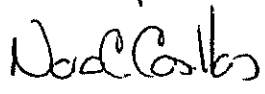
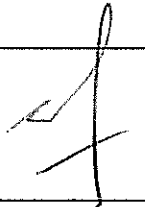

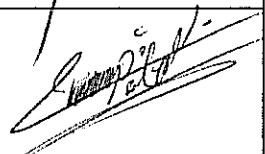
*Esta hoja pertenece al Acta de la sesión ordinaria del Comité de Adquisiciones de "SEAPAL VALLARTA" del 10 de julio del 2017.

Wore Casilla


LISTA DE ASISTENCIA PARA LA 5ª. SESIÓN GENERAL ORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA, A LAS 9:00 HORAS DEL DÍA 11 DE JULIO DEL AÑO 2017.

Núm.	PUESTO	REPRESENTACIÓN	NOMBRE	FIRMA
------	--------	----------------	--------	-------

M I E M B R O S

1	Presidente Suplente	Gerente Administrativo de SEAPAL VALLARTA	LAE. Gilberto Javier Fernández Cuevas	
2	Secretario Ejecutivo Suplente	Subgerente Administrativo de SEAPAL VALLARTA	LAE. Everardo Santos Alvarado	
3	Primer vocal	Asociación de Hoteles de Puerto Vallarta Bahía de Banderas A.C.	Lic. Alejandro Torres Magaña	
4	Segundo vocal	Cámara Nacional de Comercio y Servicios Turísticos Puerto Vallarta (CANACO) Puerto Vallarta	Lic. Nora Cecilia Casillas Castillo	
5	Tercer vocal	Centro Empresarial de Jalisco (COPARMEX)	Lic. Carlos Enrique Elizondo Ramos	
6	Tercer vocal	Cámara Nacional de la Industria de Restaurantes y Alimentos Condimentados (CANIRAC) Puerto Vallarta	Lic. Evangelina Sánchez Dueñas	
7	Cuarto vocal	Jefe del Departamento de Tesorería de SEAPAL VALLARTA	LCP. Carlos Alberto Patiño Velázquez	

I N V I T A D O S

8	Invitado	Comisario Público Propietario de SEAPAL VALLARTA	CP. José Manuel Villaseñor García	
---	----------	--------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------



**ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 14/21358/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.**

En la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, siendo las 9:00 Nueve horas con cero minutos del día 11 once del mes de julio del año 2017 dos mil diecisiete, se reunieron en la Sala de Juntas de las oficinas centrales del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en adelante "SEAPAL VALLARTA", ubicada en la Av. Francisco Villa s/n, esquina Manuel Ávila Camacho, colonia Lázaro Cárdenas, en Puerto Vallarta, Jalisco, con la presencia de las siguientes personas: como integrantes del Comité de Adquisiciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en adelante el "Comité", el LAE. Gilberto Javier Fernández Cuevas, "Presidente Suplente"; LA. Everardo Santos Alvarado, "Secretario Ejecutivo Suplente"; C.P. Blanca Esther Palacios Franquez, "Primer vocal suplente "Comisario Público Propietario" de SEAPAL VALLARTA, la Lic. Nora Cecilia Casillas Castillo, de la Cámara de Comercio, Servicios y Turismo de Puerto Vallarta (CANACO Puerto Vallarta) como "Segundo vocal suplente"; C. Evangelina Sánchez Dueñas, de la Cámara Nacional de la Industria de Restaurantes y Alimentos Condimentados (CANIRAC), delegación Puerto Vallarta, como "Tercer vocal suplente; el C. Alejandro Adalberto Torres Magaña, de la Asociación de Hoteles de Puerto Vallarta y Bahía de Banderas, A.C., como "Cuarto vocal"; Lic. Carlos Enrique Elizondo Ramos, del Centro Empresarial COPARMEX Vallarta, S.P. (COPARMEX), como "Quinto vocal suplente"; y el L.C.P. Carlos Alberto Patiño Velázquez, "Octavo vocal", para desahogar el acto de fallo de la Licitación Pública Local 14/21358/2017; habiéndose desarrollado de la siguiente manera:

Desarrollo de la Sesión

El Presidente del "Comité" da la bienvenida a los presentes, se levantó lista de asistencia de los miembros presentes y el Presidente del "Comité" declara la existencia de quórum legal para el desarrollo de la sesión y válidos los acuerdos que se tomen, al contar con la asistencia de 8 ocho de los 10 diez integrantes del "Comité".

Toda vez que en el acto de presentación y apertura de proposiciones de la Licitación Pública Local 14/21358/2017 se presentaron 2 dos propuestas por:

1. PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.
2. LILIANA BRAVO ESTUDILLO

Se presentó la propuesta de los documentos solicitados en las bases y el monto que se señala a continuación:

PART.	CANT.	UNID.	Proveedor	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.		LILIANA BRAVO ESTUDILLO	
				Costo unitario	Importe	Costo unitario	Importe
1	1	Servicio	Reparación de bomba sumergible aguas negras marca ABS mod. XFP400RCH3 PE 1500	1,185,325.00	1,185,325.00	1,035,050.00	1,035,050.00

(Handwritten signatures and stamps)

Hence Ramos

(Vertical handwritten signature: Nora Cecilia Casillas)

(Vertical handwritten signature: Liliana Bravo Estudillo)



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 14/21358/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

2	1	Servicio	Reparación de bomba sumergible para aguas negras marca Flygt mod. 3312,735-5003	1,472,877.00	1,472,877.00	1,252,345.00	1,252,345.00
SUB-TOTAL:					2,658,202.00		2,287,395.00
IVA					425,312.32		365,983.20
TOTAL:					3,083,514.32		2,653,378.20

Posteriormente, en los términos del artículo 66 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo los responsables de las evaluaciones:

1. Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, Jefe del Departamento de Producción de "SEAPAL VALLARTA".

De dicha evaluación se desprendió que ambos "LICITANTES" cumplieron las especificaciones técnicas de las bases señaladas en el ANEXO 1, sin que al comparar sus propuestas se desprendan diferencias significativas entre sí, en cuanto a aspectos técnicos de los equipos ofertados; es decir, técnicamente una propuesta no presenta beneficios sustanciales sobre la otra.

Así mismo se presenta un cuadro comparativo de cotizaciones y determinación de precio conveniente a partir de la obtención del promedio de los precios preponderantes, como lo pide el marco normativo; quedando como sigue:

PART	CANT	UNID	DESCRIPCION	Proveedor PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V. Costo unitario	LILIANA BRAVO ESTUDILLO Costo unitario	TOMAS VAZQUEZ GONZALEZ Costo unitario	PROMEDIO
1	1	Serv.	Reparación de bomba sumergible aguas negras marca ABS mod. XFP400RCH3 PE 1500	1,185,325.00	1,035,050.00	1,323,153.00	1,181,176.00
2	1	Serv.	Reparación de bomba sumergible para aguas negras marca Flygt mod. 3312,735-5003	1,472,877.00	1,252,345.00	1,530,392.00	1,418,538.00

Horacio Ramirez



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 14/21358/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

Se le pregunta al encargado de Presupuesto de SEAPAL VALLARTA, L.A.E. Gilberto Javier Fernández Cuevas, si existe partida presupuestal y techo presupuestal para la realización y ejecución de la Licitación Pública Local 14/21358/2017, manifestando, que en efecto, si hay partida y techo presupuestal para la realización de dicho proceso.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas por los miembros del Comité de Adquisiciones de "SEAPAL VALLARTA", se desprende que ambas propuestas son solventes y cumplen con los requerimientos mínimos técnicos y administrativos, sin que haya diferencias técnicas a considerar, entonces se procede a fallar por la propuesta solvente más baja; por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local 14/21358/2017 a la persona física LILIANA BRAVO ESTUDILLO, de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	LILIANA BRAVO ESTUDILLO	
				Costo unitario	Importe
1	1	Servicio	Reparación de bomba sumergible aguas negras marca ABS mod. XFP400RCH3 PE 1500	1,035,050.00	1,035,050.00
2	1	Servicio	Reparación de bomba sumergible para aguas negras marca Flygt mod. 3312,735-5003	1,252,345.00	1,252,345.00
SUB-TOTAL:					2,287,395.00
IVA					365,983.20
TOTAL:					2,653,378.20

La firma de contrato y entrega de garantías se llevará a cabo en días y horas hábiles, de lunes a viernes en días hábiles de las 08:00 a 15:00 horas, del 12 al 18 de julio del 2017, en las oficinas del Almacén General del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, ubicado en calle Las Palmas #109, Fraccionamiento Vallarta Villas, en Puerto Vallarta, Jalisco. El pago del anticipo se tramitará en terminos de las bases y el contrato respectivo.

Lo anterior con fundamento en el artículo 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios.




ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 14/21358/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

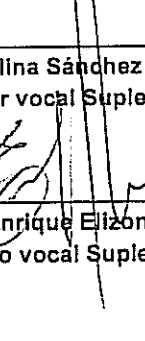
No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión siendo las 9:20 nueve horas con veinte minutos del día de su realización y se notifica el presente de acuerdo a las bases y las normas aplicables.

Así lo resolvieron y firman los miembros presentes del Comité de Adquisiciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta e Invitados:

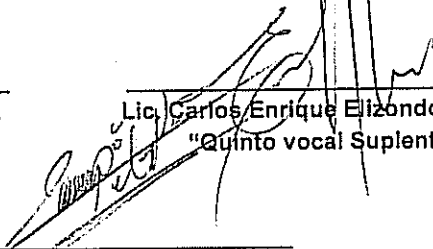

LAE. Gilberto Javier Fernández Cuevas.
"Presidente Suplente"


LA. Everardo Santos Alvarado
"Secretario Ejecutivo Suplente"

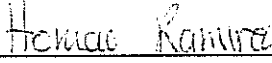

Lic. Nora Cecilia Casillas Castillo
"Segundo vocal Suplente"


C. Evangelina Sánchez Dueñas
"Tercer vocal Suplente"

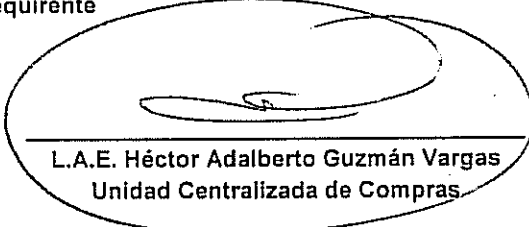

C. Alejandro Adalberto Torres Magaña
"Cuarto vocal"


Lic. Carlos Enrique Elizondo Ramos
"Quinto vocal Suplente"


LCP. Carlos Alberto Patiño Velázquez
"Octavo vocal"


Ing. Horacio Ramírez Rodríguez
Jefe de Departamento de Producción Agua
Potable
Área Requiriente


L.C.P. Blanca Esther Palacios Franquez
"Suplente del Comisario Público Propietario
de SEAPAL VALLARTA", Primer Vocal


L.A.E. Héctor Adalberto Guzmán Vargas
Unidad Centralizada de Compras

*Esta hoja pertenece al Acta de fallo de la Licitación Pública Local 14/21358/2017, del 11 de julio del 2017.





**ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.**

En la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, siendo las 9:20 Nueve horas con veinte minutos del día 11 once del mes de julio del año 2017 dos mil diecisiete, se reunieron en la Sala de Juntas de las oficinas centrales del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en adelante "SEAPAL VALLARTA", ubicada en la Av. Francisco Villa s/n, esquina Manuel Ávila Camacho, colonia Lázaro Cárdenas, en Puerto Vallarta, Jalisco, con la presencia de las siguientes personas: como integrantes del Comité de Adquisiciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en adelante el "Comité", el LAE. Gilberto Javier Fernández Cuevas, "Presidente Suplente"; LA. Everardo Santos Alvarado, "Secretario Ejecutivo Suplente"; C.P. Blanca Esther Palacios Franquez, "Primer vocal suplente" del Comisario Público Propietario de SEAPAL VALLARTA, la Lic. Nora Cecilia Casillas Castillo, de la Cámara de Comercio, Servicios y Turismo de Puerto Vallarta (CANACO Puerto Vallarta) como "Segundo vocal suplente"; C. Evangelina Sánchez Dueñas, de la Cámara Nacional de la Industria de Restaurantes y Alimentos Condimentados (CANIRAC), delegación Puerto Vallarta, como "Tercer vocal suplente"; el C. Alejandro Adalberto Torres Magaña, de la Asociación de Hoteles de Puerto Vallarta y Bahía de Banderas, A.C., como "Cuarto vocal"; Lic. Carlos Enrique Elizondo Ramos, del Centro Empresarial COPARMEX Vallarta, S.P. (COPARMEX), como "Quinto vocal suplente"; y el LCP. Carlos Alberto Patiño Velázquez, "Octavo vocal", para desahogar el acto de fallo de la Licitación Pública Local 15/27916/2017; habiéndose desarrollado de la siguiente manera:

Desarrollo de la Sesión

El Presidente del "Comité" da la bienvenida a los presentes, se levantó lista de asistencia de los miembros presentes y el Presidente del "Comité" declara la existencia de quórum legal para el desarrollo de la sesión y válidos los acuerdos que se tomen, al contar con la asistencia de 8 ocho de los 10 diez integrantes del "Comité".

Toda vez que en el acto de presentación y apertura de proposiciones de la Licitación Pública Local 15/27916/2017 se presentaron dos propuestas por:

1. PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.
2. LILIANA BRAVO ESTUDILLO

Se procedió a la apertura de los sobres de propuestas sin evaluar el contenido, se verificó que las propuestas de PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A DE C.V. y la persona física LILIANA BRAVO ESTUDILLO, en la partida 1 "BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 10 LPS, CDT 45 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, carecían de una característica indispensable como es:

1. "Bomba residual agua residual de 1760 RPM", especificaciones contenidas en el Anexo 1 del presente proceso; ambos licitantes presentaron, en sus requerimientos técnicos, una bomba con 3510 RPM".

Por lo que la COMISIÓN determina que es un factor importante para seguir adelante en el presente proceso, en la partida en mención, por lo que, a ambos licitantes se les **DESCALIFICA**, conforme al numeral 23. **MOTIVOS PARA DESECHAR LAS PROPOSICIONES.** a) Si no cumple con todos los requisitos especificados en las bases de la convocatoria de esta licitación y sus anexos, , k) Cuando el "Licitante" utilice para exponer información de manera diferente a los solicitados en los formatos anexos a las bases de la convocatoria así como en el numeral 25. **DESCALIFICACION DE PARTICIPANTES.** El COMITÉ o la CONVOCANTE descalificará total o parcialmente a los PARTICIPANTES por cualquiera de las siguientes situaciones: j) Por incumplimiento de cualquiera de los requisitos de las presentes bases y sus anexos, ya que deberán apegarse estrictamente a las necesidades planteadas por la CONVOCANTE, de acuerdo a las características y especificaciones de los bienes y servicios, k) La falta de cualquier documento o prueba física solicitada.

Por las demás partidas licitadas, se hace constar, como lo hace mención en el dictamen técnico (anexo de la presente minuta), el Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, jefe del departamento de producción de agua potable de Seapal Vallarta; que hay ciertas características de las bombas sumergibles que "NO MENCIONAN" ambos licitantes.

Por lo que el Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, jefe del departamento de producción de agua potable de Seapal Vallarta, solicita a los Licitantes y a la COMISIÓN, "Que se demuestre y se garantice por escrito y firmado por los representantes legales de ambos licitantes"

Por lo que la COMISIÓN determina, que presentándose dicha garantía por escrito de los licitantes, pasen a la siguiente etapa del presente proceso en las partidas 2,3,4,5,6 y 7 con las características especificadas en el Anexo 1, denominada: "Acto de fallo de la Licitación Pública Local 15/27916/2017 para la adquisición de 7 bombas sumergibles". Esto con fundamento en las bases que rigen el presente proceso, en su numeral 22. **ATRIBUCIONES DEL COMITÉ O LA CONVOCANTE.-** a) Dispensar defectos, errores u omisiones en las proposiciones, cuya importancia en sí no sea relevante, siempre y cuando se presuma que el "Licitante" no obró de mala fe y que no altere de manera sustancial la propuesta o el proceso, asimismo que con contravenga a lo dispuesto en "La Ley"

Se presentó la propuesta de los documentos solicitados en las bases y el monto que se señala a continuación:

			PROVEEDOR	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.		LILIANA BRAVO ESTUDILLO	
partida	cantidad	artículo	especificaciones MINIMAS	Costo	Importe	Costo Unitario	Importe
				Unitario			

Horacio Ramirez



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

1	1	<p>BOMBA SUMERGIBLE</p> <p>Cárc. Mismaloya</p>	<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 10 LPS, CDT 45 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.</p>	SE DESCALIFICA		SE DESCALIFICA	
2	1		<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 190 LPS, CDT 10 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET</p>	795,153.00	795,153.00	1,032,360.00	1,032,360.00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

		DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,					
		BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Centro	QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.				
3	1	BOMBA SUMERGIBLE	<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 205 LPS, CDT 3 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 6 OHZ, RPM 1760. CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STAINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,</p> <p>QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.</p>	428,680.00	428,680.00	491,660.00	491,660.00

[Handwritten signatures and notes on the right margin]

[Handwritten signature]

Honorio Ramirez



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

		Cárc. Las Glorias					
4	1		<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 41 LPS, CDT 20 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STAINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,</p>	360,500.00	360,500.00	327,480.00	327,480.00
		BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Raquet	<p>QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.</p>				
5	1		<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 50 LPS, CDT 18 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO</p>	392,900.00	392,900.00	336,580.00	336,580.00
		BOMBA SUMERGIBLE					

Doc. C. Comit.

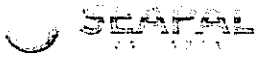


ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
 DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
 DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
 VALLARTA.

		Cárcamo Golf II	LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STAINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.				
6	1	BOMBA SUMERGIBLE	PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 90 LPS, CDT 18 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STAINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA	508,040.00	508,040.00	586,100.00	586,100.00
		Cárcamo Golf I	GASTO 10 L.P.S. C.D.T. 76 MTS. VOLTS 460 FASES 3 HZ 60 RPM. 1,760 CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CAMARA DE ACEITE AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H TEMPERATURA DE DISEÑO 180° C. MOTOR CÁMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASTA 30 ARRANQUES POR HORA CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO				

5.
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

7	1	BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Boca de tomatlán.	NEMA B 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINICAS II SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO "N" ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA IMPULSOR PUMP HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14 FLECHA EN STAINLESS STEEL. ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR, 9 MTS. DE CADENA CON GANCHO. NOTA: QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA. CON PROTOCOLO DE PRUEBA	608,340.00	608,340.00	572,220.00	572,220.00
Subtotal				3,093,613.00			3,346,400.00
IVA				494,978.08			535,424.00
Total				3,588,591.08			3,881,824.00

Hoja Corregida

Novo C. Co. It

Artículo 66 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los licitantes, siendo los responsables de las evaluaciones:

1. Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, Jefe del Departamento de Producción de "SEAPAL VALLARTA".

De dicha evaluación se desprende que las propuestas de PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A DE C.V. y la persona física LILIANA BRAVO ESTUDILLO, en la partida 1 "BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 10 LPS, CDT 45 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 80 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINICAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
Horacio Ramírez

[Handwritten mark]



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

7	1	<p>NEMA B</p> <p>10 MTS. DE CABLE CORRIENTE QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINICAS II SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO "N" ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA IMPULSOR PUMP HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14</p> <p>FLECHA EN STAINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR, 9 MTS. DE CADENA CON GANCHO,</p> <p>NOTA: QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.</p> <p>CON PROTOCOLO DE PRUEBA</p>	608,340.00	608,340.00	572,220.00	572,220.00
			Subtotal	3,440,513.00		3,683,220.00
			IVA	550,482.08		589,315.20
			Total	3,990,995.08		4,272,535.20

Posteriormente, en los términos del artículo 66 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo los responsables de las evaluaciones:

1. Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, Jefe del Departamento de Producción de "SEAPAL VALLARTA".

De dicha evaluación se desprendió que las propuestas de PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A DE C.V. y la persona física LILIANA BRAVO ESTUDILLO, en la partida 1 "BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 10 LPS, CDT 45 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR

Horacio Ramirez



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, carecían de una característica indispensable como es:

- "Bomba residual agua residual de 1760 RPM", especificaciones contenidas en el Anexo 1 del presente proceso; ambos licitantes presentaron, en sus requerimientos técnicos, una bomba con 3510 RPM".

Por lo que la COMISIÓN determina que es un factor importante para seguir adelante en el presente proceso, en la partida en mención, por lo que, a ambos licitantes se les **DESCALIFICA**, conforme al numeral 23. **MOTIVOS PARA DESECHAR LAS PROPOSICIONES.** a) Si no cumple con todos los requisitos especificados en las bases de la convocatoria de esta licitación y sus anexos, , k) Cuando el "Licitante" utilice para exponer información de manera diferente a los solicitados en los formatos anexos a las bases de la convocatoria así como en el numeral 25. **DESCALIFICACION DE PARTICIPANTES.** El COMITÉ o la CONVOCANTE descalificará total o parcialmente a los PARTICIPANTES por cualquiera de las siguientes situaciones: j) Por incumplimiento de cualquiera de los requisitos de las presentes bases y sus anexos, ya que deberán apegarse estrictamente a las necesidades planteadas por la CONVOCANTE, de acuerdo a las características y especificaciones de los bienes y servicios, k) La falta de cualquier documento o prueba física solicitada.

Por las demás partidas licitadas, se hace constar, como lo hace mención en el dictamen técnico (anexo de la presente minuta), el Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, jefe del departamento de producción de agua potable de Seapal Vallarta; que hay ciertas características de las bombas sumergibles que **"NO MENCIONAN"** ambos licitantes.

Por lo que el Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, jefe del departamento de producción de agua potable de Seapal Vallarta, solicita a los Licitantes y a la COMISIÓN, "Que se demuestre y se garantice por escrito y firmado por los representantes legales de ambos licitantes"

Por lo que la COMISIÓN determina, que presentándose dicha garantía por escrito de los licitantes, pasen a la siguiente etapa del presente proceso en las partidas 2,3,4,5,6 y 7 con las características especificadas en el Anexo 1, denominada: "Acto de fallo de la Licitación Pública Local 15/27916/2017 para la adquisición de 7 bombas sumergibles". Esto con fundamento en las bases que rigen el presente proceso, en su numeral 22. **ATRIBUCIONES DEL COMITÉ O LA CONVOCANTE.-** a) Dispensar defectos, errores u omisiones en las proposiciones, cuya importancia en sí no sea relevante, siempre y cuando se presuma que el "Licitante" no obró de mala fe y que no altere de manera sustancial la propuesta o el proceso, asimismo que con contravenga a lo dispuesto en "La Ley"

Así mismo se presenta un cuadro comparativo de cotizaciones y determinación de precio conveniente a partir de la obtención del promedio de los precios preponderantes, como lo pide el marco normativo; quedando como sigue:

PROVEEDOR				PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.	LILIANA BRAVO ESTUDILLO	TOMAS VAZQUEZ GONZALEZ	PROMEDIO
partida	cantidad	articulo	especificaciones MINIMAS	Costo Unitario	Costo Unitario	Costo Unitario	



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
 DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
 DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
 VALLARTA.

2	1	<p>BOMBA SUMERGIBLE</p> <p>Cárc. Centro</p>	<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 190 LPS, CDT 10 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STAINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,</p> <p>QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.</p>	<p>795,153.00 1,032,360.00 1,105,027.00 977,513.33</p>	<p><i>Wade Clark</i></p>
---	---	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	--------------------------

[Handwritten signatures and marks]

[Large handwritten mark]

[Handwritten signature]



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

3	1	BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Las Glorias	PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 205 LPS, CDT 3 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STAINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.	428,680.00	491,660.00	503,282.00	474,540.67
---	---	-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------	------------

Wac C. Coll

[Handwritten signatures and scribbles]



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
 DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
 DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
 VALLARTA.

4	1	BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Raquet	PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 41 LPS, CDT 20 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STAINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.	360,500.00	327,480.00	390,410.00	359,463.33
5	1	BOMBA SUMERGIBLE	PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 50 LPS, CDT 18 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA				

Doc. C. C. 11

[Handwritten signatures and scribbles]



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
 DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
 DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
 VALLARTA.

		Cárcamo Golf II	DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STAINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.				
				392,900.00	336,580.00	415,245.00	381,575.00
6	1	BOMBA SUMERGIBLE	PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 90 LPS, CDT 18 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN				

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

		Cárcamo Golf I	<p>ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA</p>	508,040.00	586,100.00	614,327.00	569,489.00
7	1		<p>GASTO 10 L.P.S. C.D.T. 76 MTS. VOLTS 460</p> <p>FASES 3 HZ 60 RPM. 1,760</p> <p>CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CAMARA DE ACEITE</p> <p>AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H TEMPERATURA DE DISEÑO 180° C, MOTOR CÁMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASTA 30 ARRANQUES POR HORA CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO</p> <p>NEMA B</p> <p>10 MTS. DE CABLE CORRIENTE QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINICAS II SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTNEO Y/O CARBURO DE SILICIO CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO "N" ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA IMPULSOR PUMP HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14</p> <p>FLECHA EN STANINLESS STEEL,</p>				

Handwritten signature and notes on the right side of the table.

Large handwritten circle or scribble in the bottom right area of the table.

Handwritten signature at the bottom center of the page.



SEAPAL
VALLARTA

ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

		BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Boca de tomatlán.	ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR, 9 MTS. DE CADENA CON GANCHO, NOTA: QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA. CON PROTOCOLO DE PRUEBA	608,340.00	572,220.00	625,932.00	602,164.00
--	--	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------	------------

Se le pregunta al encargado de Presupuesto de SEAPAL VALLARTA, L.A.E. Gilberto Javier Fernández Cuevas, si existe partida presupuestal y techo presupuestal para la realización y ejecución de la Licitación Pública Local 15/27916/2017, manifestando, que en efecto, si hay partida y techo presupuestal para la realización de dicho proceso.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas por los miembros del Comité de Adquisiciones de "SEAPAL VALLARTA", se desprende que la propuesta de PUMPS SUPPLY COMPANY S.A. de C.V., es solvente y cumple con los requerimientos mínimos técnicos y administrativos, sin que haya diferencias técnicas a considerar, entonces se procede a fallar por la propuesta solvente más baja; en las siguientes partidas, por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local 15/27916/2017, de conformidad con el siguiente recuadro:

partida	cantidad	articulo	especificaciones MINIMAS	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.	
				Costo Unitario	Importe
2	1		PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 190 LPS, CDT 10 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,	795,153.00	795,153.00

Antonio Ramirez



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

		BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Centro	QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.		
3	1		PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 205 LPS, CDT 3 MTS, VOLTS 440, FASES 3, 6 OHZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,	428,680.00	428,680.00
		BOMBA SUMERGIBLE Cárc. Las Glorias	QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.		
6	1	BOMBA SUMERGIBLE Cárcamo Golf I	PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 90 LPS, CDT 18 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA	508,040.00	508,040.00
Subtotal					1,731,873.00
IVA					277,099.68
Total					2,008,972.68



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

Asimismo, una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas por los miembros del Comité de Adquisiciones de "SEAPAL VALLARTA", se desprende que la propuesta de LILIANA BRAVO ESTUDILLO, es solvente y cumple con los requerimientos mínimos técnicos y administrativos, sin que haya diferencias técnicas a considerar, entonces se procede a fallar por la propuesta solvente más baja; en las siguientes partidas, por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local 15/27916/2017, de conformidad con el siguiente recuadro:

				LILIANA BRAVO ESTUDILLO	
PROVEEDOR					
partida	cantidad	artículo	especificaciones MINIMAS	Costo Unitario	Importe
4	1		<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 41 LPS, CDT 20 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO,</p>		
		BOMBA SUMERGIBLE	QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.	327,480.00	327,480.00
		Cárc. Raquet			
5	1	BOMBA SUMERGIBLE	<p>PARA AGUA RESIDUAL, GASTO 50 LPS, CDT 18 MTS, VOLTS 220, FASES 3, 60HZ, RPM 1760, CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CÁMARA DE</p>		

Nov 2017

Henrico Ramirez



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
 DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
 DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
 VALLARTA.

		Cárcamo Golf II	<p>ACEITE, AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H, TEMPERATURA DE DISEÑO 180°C, MOTOR CAMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASA 30 ARRANQUES POR HORA, CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO PARA USO INVERSOR DE FRECUENCIA, NEMA B, 10 MTS. DE CABLE CORRIENTE, QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II, SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTENO Y/O CARBURO DE SILICIO, CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO N ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA, IMPULSOR PUM HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14, FLECHA EN STANINLESS STEEL, ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR 9 MTS., DE CADENA CON GANCHO, QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.</p>		
7	1		<p>GASTO 10 L.P.S. C.D.T. 76 MTS. VOLTS 460</p> <p>FASES 3 HZ 60 RPM. 1,760</p> <p>CON SENSORES DE HUMEDAD EN ESTATOR EN CAJA DE CONEXIONES DE BOMBA Y EN CAMARA DE ACEITE</p> <p>AISLAMIENTO DE MOTOR CLASE H TEMPERATURA DE DISEÑO 180° C, MOTOR CÁMARA SECA TIPO JAULA DE ARDILLA QUE SOPORTE HASTA 30 ARRANQUES POR HORA CON CHAQUETA DE ENFRIAMIENTO</p> <p>NEMA B</p> <p>10 MTS. DE CABLE CORRIENTE</p> <p>QUE INCLUYA EQUIPO DE MONITOREO MINCAS II</p> <p>SELLOS MECÁNICOS DE CARBURO DE TUNGSTNEO Y/O CARBURO DE SILICIO CERO FUGAS TIPO CARTUCHO IMPULSOR AUTO LIMPIANTE TIPO "N" ALTA EFICIENCIA SOSTENIDA</p> <p>IMPULSOR PUMP HOUSING Y ESTRATOR HOUSING EN GREY CAST IRON, SOPORTE PH DE 5.5 A 14</p> <p>FLECHA EN STANINLESS STEEL,</p> <p>ACCESORIOS: CODO DE DESCARGA CON ACOPLAMIENTO, SET DE FIJACIÓN DEL CODO, ABRAZADERA SUPERIOR DE BARRA GUIA DE ACERO INOXIDABLE, SET DE FIJACIÓN DE ABRAZADERA SUPERIOR, 9 MTS. DE CADENA CON GANCHO,</p>	336,580.00	336,580.00

Handwritten notes and signatures on the right side of the page.

Large handwritten circles and signatures at the bottom of the page.

Handwritten signature: Horacio Ramirez



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

	BOMBA SUMERGIBLE	NOTA: QUE LA BOMBA TRABAJE EN LA PARTE ALTA DE SU CURVA DE EFICIENCIA.	572,220.00	572,220.00
	Cárc. Boca de tomatlán.	PRUEBA CON PROTOCOLO DE		
		Subtotal		1,236,280.00
		IVA		197,804.80
		Total		1,434,084.80

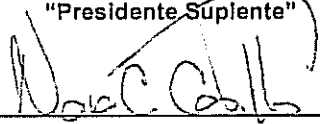
La firma de contrato y entrega de garantías se llevará a cabo en días y horas hábiles, de lunes a viernes en días hábiles de las 08:00 a 15:00 horas, del 12 al 18 de julio del 2017, en las oficinas del Almacén General del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, ubicado en calle Las Palmas #109, Fraccionamiento Vallarta Villas, en Puerto Vallarta, Jalisco. El pago del anticipo se tramitará en terminos de las bases y el contrato respectivo.

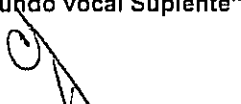
Lo anterior con fundamento en el artículo 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios.

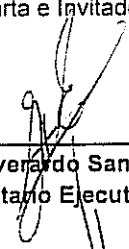
No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión siendo las 9:30 nueve horas con treinta minutos del día de su realización y se notifica el presente de acuerdo a las bases y las normas aplicables.

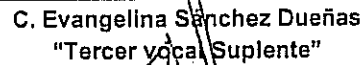
Así lo resolvieron y firman los miembros presentes del Comité de Adquisiciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta e Invitados:

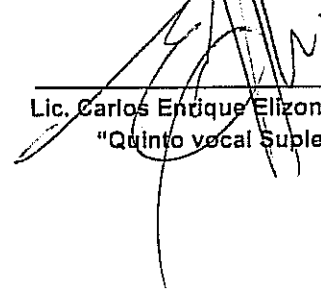

LAE. Gilberto Javier Fernández Cuevas.
"Presidente Suplente"


Lic. Nora Cecilia Casillas Castillo
"Segundo vocal Suplente"


C. Alejandro Adalberto Torres Magaña
"Cuarto vocal"

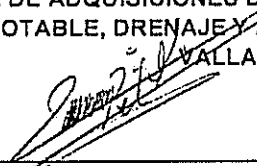

LA. Everardo Santos Alvarado
"Secretario Ejecutivo Suplente"


C. Evangelina Sanchez Dueñas
"Tercer vocal Suplente"

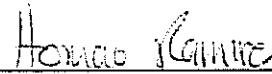

Lic. Carlos Enrique Elizondo Ramos
"Quinto vocal Suplente"



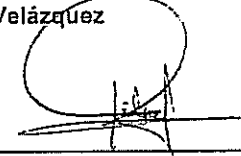
ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 15/27916/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.



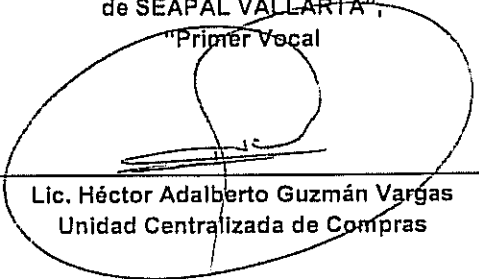
LCP. Carlos Alberto Patiño Velázquez
"Octavo vocal"



Ing. Horacio Ramírez Rodríguez
Jefe de Departamento de Producción Agua
Potable
Área Requiriente



C.P. Blanca Esther Palacios Franquez
"Suplente del Comisario Público Propietario
de SEAPAL VALLARTA",
"Primer Vocal"



Lic. Héctor Adalberto Guzmán Vargas
Unidad Centralizada de Compras

*Esta hoja pertenece al Acta de fallo de la Licitación Pública Local 15/27916/2017, del 11 de julio del 2017.



**ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 16/26676/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.**

En la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, siendo las 9:40 Nueve horas con cuarenta minutos del día 11 once del mes de julio del año 2017 dos mil diecisiete, se reunieron en la Sala de Juntas de las oficinas centrales del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en adelante "SEAPAL VALLARTA", ubicada en la Av. Francisco Villa s/n, esquina Manuel Ávila Camacho, colonia Lázaro Cárdenas, en Puerto Vallarta, Jalisco, con la presencia de las siguientes personas: como integrantes del Comité de Adquisiciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en adelante el "Comité", el LAE. Gilberto Javier Fernández Cuevas, "Presidente Suplente"; LA. Everardo Santos Alvarado, "Secretario Ejecutivo Suplente"; C.P. Blanca Esther Palacios Franquez, "Primer vocal suplente "Comisario Público Propietario" de SEAPAL VALLARTA, la Lic. Nora Cecilia Casillas Castillo, de la Cámara de Comercio, Servicios y Turismo de Puerto Vallarta (CANACO Puerto Vallarta) como "Segundo vocal suplente"; C. Evangelina Sánchez Dueñas, de la Cámara Nacional de la Industria de Restaurantes y Alimentos Condimentados (CANIRAC), delegación Puerto Vallarta, como "Tercer vocal suplente; el C. Alejandro Adalberto Torres Magaña, de la Asociación de Hoteles de Puerto Vallarta y Bahía de Banderas, A.C., como "Cuarto vocal"; Lic. Carlos Enrique Elizondo Ramos, del Centro Empresarial COPARMEX Vallarta, S.P. (COPARMEX), como "Quinto vocal suplente"; y el L.C.P. Carlos Alberto Patiño Velázquez, "Octavo vocal", para desahogar el acto de fallo de la Licitación Pública Local 16/26676/2017; habiéndose desarrollado de la siguiente manera:

Desarrollo de la Sesión

El Presidente del "Comité" da la bienvenida a los presentes, se levantó lista de asistencia de los miembros presentes y el Presidente del "Comité" declara la existencia de quórum legal para el desarrollo de la sesión y válidos los acuerdos que se tomen, al contar con la asistencia de 8 ocho de los 10 diez integrantes del "Comité".

Toda vez que en el acto de presentación y apertura de proposiciones de la Licitación Pública Local 16/26676/2017 se presentó una propuesta por:

1. PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.
2. LILIANA BRAVO ESTUDILLO

Se presentó la propuesta de los documentos solicitados en las bases y el monto que se señala a continuación:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.		LILIANA BRAVO ESTUDILLO	
				Costo unitario	Importe	Costo unitario	Importe
1	1	Servicio	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Tornillo de recirculación de lodos	7,152,030.00	7,152,030.00	8,375,120.00	8,375,120.00



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 16/26676/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

SUB-TOTAL:	7,152,030.00	8,375,120.00
IVA	1,144,324.80	1,340,019.20
TOTAL:	8,296,354.80	9,715,139.20

Posteriormente, en los términos del artículo 66 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo los responsables de las evaluaciones:

1. Ing. Ramón Becerra Dueñas, Jefe del Departamento de Saneamiento de "SEAPAL VALLARTA"; y
2. Ing. Rigoberto Velázquez Navarro, Subgerente de Operación del "SEAPAL VALLARTA".

De dicha evaluación se desprendió que ambos "LICITANTES" cumplieron las especificaciones técnicas de las bases señaladas en el ANEXO 1, sin que al comparar sus propuestas se desprendan diferencias significativas entre sí, en cuanto a aspectos técnicos de los equipos ofertados; es decir, técnicamente una propuesta no presenta beneficios sustanciales sobre la otra.

Así mismo se presenta un cuadro comparativo de cotizaciones y determinación de precio conveniente a partir de la obtención del promedio de los precios preponderantes, como lo pide el marco normativo; quedando como sigue:

			Proveedor	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.	LILIANA BRAVO ESTUDILLO	SERVICIOS Y SUMINISTROS AXKAN, S.A. DE C.V.	PROMEDIO
PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	Costo unitario	Costo unitario	Costo unitario	
1	1	Serv.	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Tornillo de recirculación de lodos	7,152,030.00	8,375,120.00	8,763,592.00	8,096,914.00

Se le pregunta al encargado de Presupuesto de SEAPAL VALLARTA, L.A.E. Gilberto Javier Fernández Cuevas, si existe partida presupuestal y techo presupuestal para la realización y ejecución de la



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 16/26676/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

Licitación Pública Local 16/26676/2017, manifestando, que en efecto, si hay partida y techo presupuestal para la realización de dicho proceso.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas por los miembros del Comité de Adquisiciones de "SEAPAL VALLARTA", se desprende que ambas propuestas son solventes y cumplen con los requerimientos mínimos técnicos y administrativos, sin que haya diferencias técnicas a considerar, entonces se procede a fallar por la propuesta solvente más baja; por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local 16/26676/2017 a PUMPS SUPPLY COMPANY S.A. de C.V., de conformidad con el siguiente recuadro:

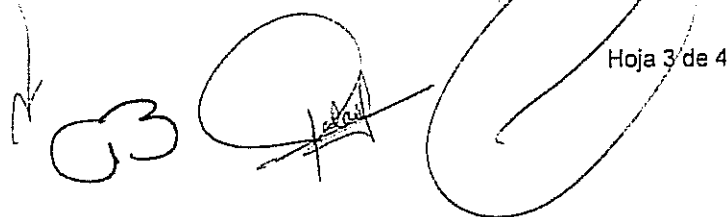
			Proveedor	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.	
PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	Costo unitario	Importe
1	1	Servicios	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Tornillo de recirculación de lodos	7,152,030.00	7,152,030.00
			SUB-TOTAL:		7,152,030.00
			IVA		1,144,324.80
			TOTAL:		8,296,354.80

La firma de contrato y entrega de garantías se llevará a cabo en días y horas hábiles, de lunes a viernes en días hábiles de las 08:00 a 15:00 horas, del 12 al 18 de julio del 2017, en las oficinas del Almacén General del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, ubicado en calle Las Palmas #109, Fraccionamiento Vallarta Villas, en Puerto Vallarta, Jalisco. El pago del anticipo se tramitará en terminos de las bases y el contrato respectivo.

Lo anterior con fundamento en el artículo 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión siendo las 10:00 Diez horas con cero minutos del día de su realización y se notifica el presente de acuerdo a las bases y las normas aplicables.

Así lo resolvieron y firman los miembros presentes del Comité de Adquisiciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta:

 Hoja 3 de 4




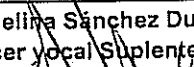



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 16/26676/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

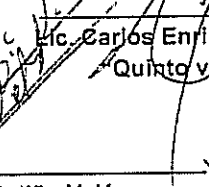

LAE. Gilberto Javier Fernández Cuevas.
"Presidente Suplente"

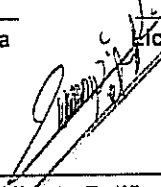

LA. Everardo Santos Alvarado
"Secretario Ejecutivo Suplente"



Lic. Nora Cecilia Casillas Castillo
"Segundo vocal Suplente"

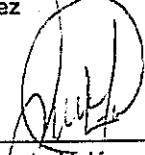

C. Evangelina Sánchez Dueñas
"Tercer vocal Suplente"

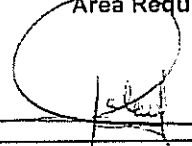

C. Alejandro Adalberto Torres Magaña
"Cuarto vocal"

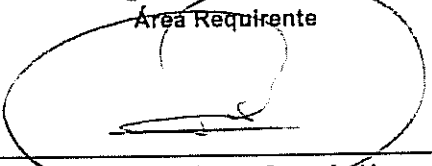

Lic. Carlos Enrique Elizondo Ramos
"Quinto vocal Suplente"


LCP. Carlos Alberto Patiño Velázquez
"Octavo vocal"


Ing. Juan Ramón Becerra Dueñas
Jefe de Departamento de Saneamiento
Área Requiriente


Ing. Rigoberto Velázquez Navarro
Subgerente de Operación
Área Requiriente


C.P. Blanca Esther Palacios Franquez
"Suplente del Comisario Público de Seapal
Vallarta"
"Primer Vocal"


Lic. Héctor Adalberto Guzmán Vargas
Unidad Centralizada de Compras

*Esta hoja pertenece al Acta de fallo de la Licitación Pública Local 16/26676/2017, del 11 de julio del 2017.



**ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 17/26674/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.**

En la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, siendo las 10:00 diez horas con cuarenta minutos del día 11 once del mes de julio del año 2017 dos mil diecisiete, se reunieron en la Sala de Juntas de las oficinas centrales del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en adelante "SEAPAL VALLARTA", ubicada en la Av. Francisco Villa s/n, esquina Manuel Ávila Camacho, colonia Lázaro Cárdenas, en Puerto Vallarta, Jalisco, con la presencia de las siguientes personas: como integrantes del Comité de Adquisiciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en adelante el "Comité", el LAE. Gilberto Javier Fernández Cuevas, "Presidente Suplente"; LA. Everardo Santos Alvarado, "Secretario Ejecutivo Suplente"; LC.P. Blanca Esther Palacios Franquez, "Primer vocal "Comisario Público Propietario" de SEAPAL VALLARTA, la Lic. Nora Cecilia Casillas Castillo, de la Cámara de Comercio, Servicios y Turismo de Puerto Vallarta (CANACO Puerto Vallarta) como "Segundo vocal suplente"; C. Evangelina Sánchez Dueñas, de la Cámara Nacional de la Industria de Restaurantes y Alimentos Condimentados (CANIRAC), delegación Puerto Vallarta, como "Tercer vocal suplente; el C. Alejandro Adalberto Torres Magaña, de la Asociación de Hoteles de Puerto Vallarta y Bahía de Banderas, A.C., como "Cuarto vocal"; Lic. Carlos Enrique Elizondo Ramos, del Centro Empresarial COPARMEX Vallarta, S.P. (COPARMEX), como "Quinto vocal suplente"; y el LCP. Carlos Alberto Patiño Velázquez, "Octavo vocal", para desahogar el acto de fallo de la Licitación Pública Local 17/26674/2017; habiéndose desarrollado de la siguiente manera:

Desarrollo de la Sesión

El Presidente del "Comité" da la bienvenida a los presentes, se levantó lista de asistencia de los miembros presentes y el Presidente del "Comité" declara la existencia de quórum legal para el desarrollo de la sesión y válidos los acuerdos que se tomen, al contar con la asistencia de 8 ocho de los 10 diez integrantes del "Comité".

Toda vez que en el acto de presentación y apertura de proposiciones de la Licitación Pública Local 17/26674/2017 se presentaron cuatro propuestas por:

1. PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACIÓN DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.
2. AQUA LAMA REPRESENTACIONES, S.A. DE C.V.
3. PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.
4. LILIANA BRAVO ESTUDILLO

Se presentaron las propuestas de los documentos solicitados en las bases y el monto que se señala a continuación:

			Proveedor	PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACIÓN DE OCCIDENTE, SA DE CV		AQUA LAMA REPRESENTACIONES, SA DE CV	
PART	CANT	UNID	DESCRIPCIÓN	Costo unitario	Importe	Costo unitario	Importe

d
 A
 Norel Carb
 [Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signatures and initials]



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 17/26674/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

1	1	Serv.	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Sistema Aireación	14,978,875.00	14,978,875.00	15,278,789.65	15,278,789.65
SUB-TOTAL:					14,978,875.00		15,278,789.65
IVA					2,396,620.00		2,444,606.34
TOTAL:					17,375,495.00		17,723,395.99

			Proveedor	PUMPS SUPPLY COMPANY, SA DE C.V		LILIANA BRAVO ESTUDILLO	
PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCIÓN	Costo unitario	Importe	Costo unitario	Importe
1	1	Serv.	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Sistema Aireación	19,723,335.00	19,723,335.00	17,920,072.00	17,920,072.00
SUB-TOTAL:					19,723,335.00		17,920,072.00
IVA					3,155,733.60		2,867,211.50
TOTAL:					22,879,068.60		20,787,283.50

Posteriormente, en los términos del artículo 66 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo los responsables de las evaluaciones:

1. Ing. Ramón Becerra Dueñas, Jefe del Departamento de Saneamiento de "SEAPAL VALLARTA"; y
2. Ing. Rigoberto Velázquez Navarro, Subgerente de Operación del "SEAPAL VALLARTA".



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 17/26674/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

De dicha evaluación se desprendió que ambos "LICITANTES" cumplieron las especificaciones técnicas de las bases señaladas en el ANEXO 1, sin que al comparar sus propuestas se desprendan diferencias significativas entre si, en cuanto a aspectos técnicos de los equipos ofertados; es decir, técnicamente una propuesta no presenta beneficios sustanciales sobre la otra.

Así mismo se presenta un cuadro comparativo de cotizaciones y determinación de precio conveniente a partir de la obtención del promedio de los precios preponderantes, como lo pide el marco normativo; quedando como sigue:

			Proveedor	PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACIÓN DE OCCIDENTE, SA DE CV	AQUA LAMA REPRESENTACIONES, SA DE CV	PUMPS SUPPLY COMPANY, SA DE C.V	LILIANA BRAVO ESTUDILLO	PROMEDIO
PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	Costo unitario	Costo unitario	Costo unitario	Costo unitario	Costo unitario
1	1	Serv.	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Sistema Aireación	14,978,875.00	15,278,789.65	19,723,335.00	17,920,072.00	16,975,267.91

Se le pregunta al encargado de Presupuesto de SEAPAL VALLARTA, L.A.E. Gilberto Javier Fernández Cuevas, si existe partida presupuestal y techo presupuestal para la realización y ejecución de la Licitación Pública Local 17/26674/2017, manifestando, que en efecto, si hay partida y techo presupuestal para la realización de dicho proceso.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas por los miembros del Comité de Adquisiciones de "SEAPAL VALLARTA", se desprende que ambas propuestas son solventes y cumplen con los requerimientos mínimos técnicos y administrativos, sin que haya diferencias técnicas a considerar, entonces se procede a fallar por la propuesta solvente más baja; por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local 17/26674/2017 a PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACIÓN DE OCCIDENTE S.A. de C.V., de conformidad con el siguiente recuadro:

			Proveedor	PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACIÓN DE OCCIDENTE, SA DE CV	
PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	Costo unitario	Importe

[Handwritten mark]

Wero C Coats

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 17/26674/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

1	1	Serv.	Suministro, Instalación y puesta en marcha de Sistema Aireación	14,978,875.00	14,978,875.00
SUB-TOTAL:					14,978,875.00
IVA					2,396,620.00
TOTAL:					17,375,495.00

La firma de contrato y entrega de garantías se llevará a cabo en días y horas hábiles, de lunes a viernes en días hábiles de las 08:00 a 15:00 horas, del 12 al 18 de julio del 2017, en las oficinas del Almacén General del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, ubicado en calle Las Palmas #109, Fraccionamiento Vallarta Villas, en Puerto Vallarta, Jalisco. El pago del anticipo se tramitará en terminos de las bases y el contrato respectivo.


Lo anterior con fundamento en el artículo 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión siendo las 10:00 Diez horas con cero minutos del día de su realización y se notifica el presente de acuerdo a las bases y las normas aplicables.

Así lo resolvieron y firman los miembros presentes del Comité de Adquisiciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta e Invitados:

LAE. Gilberto Javier Fernández Cuevas.
"Presidente Suplente"

LA. Everardo Santos Alvarado
"Secretario Ejecutivo Suplente"




Lic. Nora Cecilia Casillas Castillo
"Segundo vocal Suplente"

C. Evangelina Sánchez Dueñas
"Tercer vocal Suplente"



C. Alejandro Adalberto Torres Magaña
"Cuarto vocal"



Lic. Carlos Enrique Elizondo Ramos
"Quinto vocal Suplente"



ACTO DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 17/26674/2017,
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
VALLARTA.

LCP. Carlos Alberto Patiño Velázquez
"Octavo vocal"

Ing. Juan Ramón Becerra Dueñas
Jefe de Departamento de Saneamiento
Área Requiriente

Ing. Rigoberto Velázquez Navarro
Subgerente de Operación
Área Requiriente

C.P. Blanca Esther Palacios Franquez
"Suplente del Comisario Público de Seapal"
"Primer Vocal"

Lic. Héctor Adalberto Guzmán Vargas
Unidad Centralizada de Compras

Woc Carb

*Esta hoja pertenece al Acta de fallo de la Licitación Pública Local 17/26674/2017, del 11 de julio del 2017.