

 La fuerza que transforma Bolivia	ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS	RG-16-A-GCC
---	---------------------------------------	--------------------

OBJETO: ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS PARA PLANTA DE GLP DEL DCAM
CODIGO: GCC-CDL-DCAM-8-17
(PRIMERA CONVOCATORIA)

En la ciudad de Santa Cruz a horas 18:00 p.m. del día 19 de abril de 2017, en Instalaciones de la FEXPOCRUZ – SALON GUARAYOS, Av. Roca y coronado S/N, de acuerdo al cronograma del Documento Base de Contratación, se efectúa en acto público la apertura de propuestas correspondiente al proceso de contratación de referencia.

1. PUBLICACION E INVITACIONES REALIZADAS

El Documento Base de Contratación fue publicado en el sitio web de YPFB en fecha 07 de abril de 2017.

Se invitó vía correo electrónico a empresas sugeridas en el informe de justificación emitido por la Unidad Solicitante y empresas incluidas en el listado de proveedores de YPFB.

2. PRECIO REFERENCIAL

El precio referencial establecido para la presente contratación es:

Nº	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (Bs)	PRECIO TOTAL (Bs)
1	Válvula de bola 2" – Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas – atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara Bridado: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME B16.5 (2") Inspección y Pruebas: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755	PZ	24	4.200,00	100.800,00
2	Válvula de bola 3" – Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas – atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara de Brida: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME B16.5 (3") Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	PZ	16	8.500,00	136.000,00
3	Válvula de bola 1½" – Flotante Roscada (Paso total) Clase 300 Rosca NPT-F Cuerpo de tres piezas – atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	PZ	2	3.650,00	7.300,00
4	Válvula de alivio hidrostático con tapón protector Presión de inicio de descarga: 300 PSI Material del cuerpo de la válvula: Latón Rosca: NPT-M Diámetro de rosca ½" Altura Aproximada: 2 ¹⁹ / ₃₂ " Cuerpo para llave hexagonal: 1 ¹ / ₈ "	PZ	6	1.300,00	7.800,00
TOTAL					251.900,00





ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

RG-16-A-GCC

3. RECEPCION DE PROPUESTAS

De acuerdo al cronograma de plazos del DBC, hasta horas 17:30 p.m. del día 19 de abril de 2017 y conforme lo descrito en el formulario de Recepción de Propuestas, se recibió 7 (siete) propuesta en sobre cerrado, de acuerdo a la siguiente descripción:

DETALLE DE RECEPCION DE PROPUESTAS				
N°	NOMBRE DEL OFERENTE	FECHA DE RECEPCIÓN	HORA DE RECEPCIÓN	OBSERVACIONES
1	LEVERAGE CORPORATION PROVISIONES S.A.	19/04/2017	14:37	NINGUNA
2	IMPORTADORA SOCME	19/04/2017	14:48	NINGUNA
3	KRAKEN SERVICIOS GENERALES	19/04/2017	16:40	NINGUNA
4	SERPETROL LTDA.	19/04/2017	16:43	NINGUNA
5	GYE SUNG CHO	19/04/2017	16:47	NINGUNA
6	SPEED REPRESENTACIONES S.R.L.	19/04/2017	17:11	NINGUNA
7	SOCIEDAD COMERCIAL LA LLAVE S.A.	19/04/2017	17:25	NINGUNA

4. ACLARACIONES A LOS ASISTENTES DEL ACTO DE APERTURA

Durante el acto de apertura de propuestas, no se descalificará ni rechazará a ningún proponente, siendo esta una atribución del Comité designado en el proceso de evaluación, asimismo los asistentes deberán abstenerse de emitir criterios o juicios de valor sobre el contenido de las propuestas, sin embargo si ven por conveniente, podrán hacer constar en acta, observaciones al desarrollo del presente acto público.

5. APERTURA

En el Acto de Apertura se procedió a la verificación de la presentación de los documentos solicitados en el DBC y se dio lectura a la propuesta económica presentada por el proponente antes citado, conforme se describe en el anexo N° 1 adjunto a la presente acta.

6. OBSERVACIONES AL ACTO DE APERTURA

El Acto de Apertura de propuestas concluyó a horas 18:30, del 20 de marzo de 2017.

FIRMA EL ANALISTA DE CONTRATACIONES DE YPFB:

NOMBRE Y APELLIDO	CARGO Y UNIDAD	FIRMA
Lic. Omar Alejandro Palma Luna	Lic. Omar A. Palma Luna ANALISTA DE CONTRATACIONES - DCAM DCC - GCC YPFB	

Dra. Lidia F. Vogt Parraga
UNIDAD DE PROMOCIÓN ÉTICA
DTC - PRS
Y.P.F.B.



ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

RG-16-A-GCC

Anexo 1

Formulario de Verificación

DATOS GENERALES DE LA CONTRATACION	
Objeto de la Contratación :	"ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS PARA PLANTA DE GLP DEL DCAM"
Nombre del Proponente :	LEVERAGE CORPORATION PROVISIONES S.A.

FORMULARIOS Y DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL DBC	Presentación (Acto de Apertura)		
	PRESENTÓ		Página N°
	SI	NO	
I. DOCUMENTOS/FORMULARIOS ADMINISTRATIVOS:			
a) Formulario A-1 Presentación de la Propuesta e Identificación del Proponente.	SI		s/f
b) Certificado electrónico o fotocopia simple del Número de Identificación Tributario (NIT).	SI		s/f
c) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's Futuro de Bolivia S.A.	SI		s/f
d) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's BBVA Previsión AFP S.A.	SI		s/f
e) Original de la Garantía de Seriedad de Propuesta.	SI		s/f
II. DOCUMENTOS LEGALES:			
f) Fotocopia simple del Testimonio de Constitución de la empresa (excepto para empresas unipersonales).	SI		s/f
g) Fotocopia simple del Poder de Representación Legal, con facultades para presentar propuestas y suscribir contratos, incluidas las empresas unipersonales cuando el representante legal sea diferente al propietario.	SI		s/f
h) Fotocopia simple de la Matrícula de Comercio (vigente) emitida por FUNDEMPRESA	SI		s/f
i) Fotocopia simple del Certificado de Tradición Comercial, emitido por FUNDEMPRESA, vigente o emitida el mes anterior a la fecha de presentación de la propuesta	SI		s/f
j) Fotocopia simple de la cédula de identidad del representante legal.	SI		s/f
III. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA			
k) Formulario B-1 Propuesta Económica	SI		s/f
IV. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA TÉCNICA			
l) Formulario C-1 Propuesta Técnica	SI		s/f

PROPUESTA ECONÓMICA

Nº	DETALLE DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO (Bs)	PRECIO TOTAL (Bs)
1	Válvula de bola 2" - Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas - atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D	24	PZ	2.533,75	60.810,08





La fuerza que transforma Bolivia

ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

RG-16-A-GCC

	Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara Bridado: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME B16.5 (2") Inspección y Pruebas: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755				
2	Válvula de bola 3" - Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas - atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara de Brida: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME B16.5 (3") Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	16	PZ	4.526,19	72.419,06
3	Válvula de bola 1½" - Flotante Roscada (Paso total) Clase 300 Rosca NPT-F Cuerpo de tres piezas - atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	2	PZ	1.398,02	2.796,06
4	Válvula de alivio hidrostático con tapón protector Presión de inicio de descarga: 300 PSI Material del cuerpo de la válvula: Latón Rosca: NPT-M Diámetro de rosca ½" Altura Aproximada: 2 ¹⁹ / ₃₂ " Cuerpo para llave hexagonal: 1 ¹ / ₈ "	6	PZ	No cotizó	No cotizó
TOTAL					136.025,17

Formulario de Verificación

DATOS GENERALES DE LA CONTRATACION	
Objeto de la Contratación :	"ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS PARA PLANTA DE GLP DEL DCAM"
Nombre del Proponente :	IMPORTADORA SOCME

FORMULARIOS Y DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL DBC	Presentación (Acto de Apertura)		
	PRESENTÓ		Página N°
	SI	NO	
I. DOCUMENTOS/FORMULARIOS ADMINISTRATIVOS:			
a) Formulario A-1 Presentación de la Propuesta e Identificación del Proponente.	SI		s/f
b) Certificado electrónico o fotocopia simple del Número de Identificación Tributario (NIT).	SI		s/f
c) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's Futuro de Bolivia S.A.	SI		s/f
d) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's BBVA Previsión AFP S.A.	SI		s/f
e) Original de la Garantía de Seriedad de Propuesta.	SI		s/f
II. DOCUMENTOS LEGALES:			
f) Fotocopia simple del Testimonio de Constitución de la empresa		NO APLICA	





ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

RG-16-A-GCC

(excepto para empresas unipersonales).			
g) Fotocopia simple del Poder de Representación Legal, con facultades para presentar propuestas y suscribir contratos, incluidas las empresas unipersonales cuando el representante legal sea diferente al propietario.		NO APLICA	
h) Fotocopia simple de la Matricula de Comercio (vigente) emitida por FUNDEMPRESA	SI		s/f
i) Fotocopia simple del Certificado de Tradición Comercial, emitido por FUNDEMPRESA, vigente o emitida el mes anterior a la fecha de presentación de la propuesta	SI		s/f
j) Fotocopia simple de la cédula de identidad del representante legal.	SI		s/f
III. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA			
k) Formulario B-1 Propuesta Económica	SI		s/f
IV. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA TÉCNICA			
l) Formulario C-1 Propuesta Técnica	SI		s/f

PROPUESTA ECONÓMICA

Nº	DETALLE DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO (Bs)	PRECIO TOTAL (Bs)
1	Válvula de bola 2" – Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas – atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara Bridado: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME B16.5 (2") Inspección y Pruebas: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755	24	PZ	3.695,00	88.680,00
2	Válvula de bola 3" – Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas – atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara de Brida: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME B16.5 (3") Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	16	PZ	7.880,00	126.080,00
3	Válvula de bola 1½" – Flotante Roscada (Paso total) Clase 300 Rosca NPT-F Cuerpo de tres piezas – atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	2	PZ	2.753,00	5.506,00
4	Válvula de alivio hidrostático con tapón protector Presión de inicio de descarga: 300 PSI Material del cuerpo de la válvula: Latón Rosca: NPT-M Diámetro de rosca ½" Altura Aproximada: 2 ¹⁹ / ₃₂ " Cuerpo para llave hexagonal: 1 ¹ / ₈ "	6	PZ	1.039,00	6.234,00
TOTAL					226.500,00





ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

RG-16-A-GCC

Formulario de Verificación

DATOS GENERALES DE LA CONTRATACION

Objeto de la Contratación : "ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS PARA PLANTA DE GLP DEL DCAM"
Nombre del Proponente : KRAKEN SERVICIOS GENERALES

FORMULARIOS Y DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL DBC	Presentación (Acto de Apertura)		
	PRESENTÓ		Página N°
	SI	NO	
I. DOCUMENTOS/FORMULARIOS ADMINISTRATIVOS:			
a) Formulario A-1 Presentación de la Propuesta e Identificación del Proponente.	SI		s/f
b) Certificado electrónico o fotocopia simple del Número de Identificación Tributario (NIT).	SI		s/f
c) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's Futuro de Bolivia S.A.	SI		s/f
d) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's BBVA Previsión AFP S.A.	SI		s/f
e) Original de la Garantía de Seriedad de Propuesta.	SI		s/f
II. DOCUMENTOS LEGALES:			
f) Fotocopia simple del Testimonio de Constitución de la empresa (excepto para empresas unipersonales).		NO APLICA	
g) Fotocopia simple del Poder de Representación Legal, con facultades para presentar propuestas y suscribir contratos, incluidas las empresas unipersonales cuando el representante legal sea diferente al propietario.	SI		s/f
h) Fotocopia simple de la Matrícula de Comercio (vigente) emitida por FUNDEMPRESA	SI		s/f
i) Fotocopia simple del Certificado de Tradición Comercial, emitido por FUNDEMPRESA, vigente o emitida el mes anterior a la fecha de presentación de la propuesta	SI		s/f
j) Fotocopia simple de la cédula de identidad del representante legal.	SI		s/f
III. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA			
k) Formulario B-1 Propuesta Económica	SI		s/f
IV. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA TÉCNICA			
l) Formulario C-1 Propuesta Técnica	SI		s/f

PROPUESTA ECONÓMICA

Nº	DETALLE DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO (Bs)	PRECIO TOTAL (Bs)
	Válvula de bola 2" - Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas - atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara Bridado: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME	24	PZ	4.150,00	99.600,00





ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

RG-16-A-GCC

	B16.5 (2") Inspección y Pruebas: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755				
2	Válvula de bola 3" – Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas – atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara de Brida: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME B16.5 (3") Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	16	PZ	6.942,00	111.072,00
3	Válvula de bola 1½" – Flotante Roscada (Paso total) Clase 300 Rosca NPT-F Cuerpo de tres piezas – atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	2	PZ	2.905,00	5.810,00
4	Válvula de alivio hidrostático con tapón protector Presión de inicio de descarga: 300 PSI Material del cuerpo de la válvula: Latón Rosca: NPT-M Diámetro de rosca ½" Altura Aproximada: 2 ¹⁹ / ₃₂ " Cuerpo para llave hexagonal: 1 ¹ / ₈ "	6	PZ	820,00	4.920,00
TOTAL					221.402,00

Formulario de Verificación

DATOS GENERALES DE LA CONTRATACION	
Objeto de la Contratación :	"ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS PARA PLANTA DE GLP DEL DCAM"
Nombre del Proponente :	SERPETROL LTDA.

FORMULARIOS Y DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL DBC	Presentación (Acto de Apertura)		
	PRESENTÓ		Página N°
	SI	NO	
I. DOCUMENTOS/FORMULARIOS ADMINISTRATIVOS:			
a) Formulario A-1 Presentación de la Propuesta e Identificación del Proponente.	SI		s/f
b) Certificado electrónico o fotocopia simple del Número de Identificación Tributario (NIT).	SI		s/f
c) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's Futuro de Bolivia S.A.	SI		s/f
d) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's BBVA Previsión AFP S.A.	SI		s/f
e) Original de la Garantía de Seriedad de Propuesta.	SI		s/f
II. DOCUMENTOS LEGALES:			
f) Fotocopia simple del Testimonio de Constitución de la empresa (excepto para empresas unipersonales).	SI		s/f
g) Fotocopia simple del Poder de Representación Legal, con	SI		s/f





ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

RG-16-A-GCC

facultades para presentar propuestas y suscribir contratos, incluidas las empresas unipersonales cuando el representante legal sea diferente al propietario.			
h) Fotocopia simple de la Matricula de Comercio (vigente) emitida por FUNDEMPRESA	SI		s/f
i) Fotocopia simple del Certificado de Tradición Comercial, emitido por FUNDEMPRESA, vigente o emitida el mes anterior a la fecha de presentación de la propuesta	SI		s/f
j) Fotocopia simple de la cédula de identidad del representante legal.	SI		s/f
III. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA			
k) Formulario B-1 Propuesta Económica	SI		s/f
IV. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA TÉCNICA			
l) Formulario C-1 Propuesta Técnica	SI		s/f

PROPUESTA ECONÓMICA

Nº	DETALLE DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO (Bs)	PRECIO TOTAL (Bs)
1	Válvula de bola 2" - Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas - atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara Bridado: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME B16.5 (2") Inspección y Pruebas: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755	24	PZ	2.940,00	70.560,00
2	Válvula de bola 3" - Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas - atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara de Brida: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME B16.5 (3") Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	16	PZ	4.747,00	75.952,00
3	Válvula de bola 1½" - Flotante Roscada (Paso total) Clase 300 Rosca NPT-F Cuerpo de tres piezas - atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	2	PZ	1.090,00	2.180,00
4	Válvula de alivio hidrostático con tapón protector Presión de inicio de descarga: 300 PSI Material del cuerpo de la válvula: Latón Rosca: NPT-M Diámetro de rosca ½" Altura Aproximada: 2 ¹⁹ / ₃₂ " Cuerpo para llave hexagonal: 1 ¹ / ₈ "	6	PZ	No cotizó	No cotizó
TOTAL					148.692,00





ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

RG-16-A-GCC

Formulario de Verificación

DATOS GENERALES DE LA CONTRATACION	
Objeto de la Contratación :	"ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS PARA PLANTA DE GLP DEL DCAM"
Nombre del Proponente :	GYE SUNG CHO

FORMULARIOS Y DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL DBC	Presentación (Acto de Apertura)				
	PRESENTÓ		Página N°		
	SI	NO			
I. DOCUMENTOS/FORMULARIOS ADMINISTRATIVOS:					
a) Formulario A-1 Presentación de la Propuesta e Identificación del Proponente.	SI		s/f		
b) Certificado electrónico o fotocopia simple del Número de Identificación Tributario (NIT).	SI		s/f		
c) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's Futuro de Bolivia S.A.		NO			
d) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's BBVA Previsión AFP S.A.		NO			
e) Original de la Garantía de Seriedad de Propuesta.		NO			
II. DOCUMENTOS LEGALES:					
f) Fotocopia simple del Testimonio de Constitución de la empresa (excepto para empresas unipersonales).		NO APLICA			
g) Fotocopia simple del Poder de Representación Legal, con facultades para presentar propuestas y suscribir contratos, incluidas las empresas unipersonales cuando el representante legal sea diferente al propietario.		NO APLICA			
h) Fotocopia simple de la Matricula de Comercio (vigente) emitida por FUNDEMPRESA		NO			
i) Fotocopia simple del Certificado de Tradición Comercial, emitido por FUNDEMPRESA, vigente o emitida el mes anterior a la fecha de presentación de la propuesta		NO			
j) Fotocopia simple de la cédula de identidad del representante legal.		NO			
III. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA					
k) Formulario B-1 Propuesta Económica	SI		s/f		
IV. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA TÉCNICA					
l) Formulario C-1 Propuesta Técnica	SI		s/f		
PROPUESTA ECONÓMICA					
Nº	DETALLE DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO (Bs)	PRECIO TOTAL (Bs)
1	Válvula de bola 2" - Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas - atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara Bridado: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME	24	PZ	1.350,00	27.000,00





ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

RG-16-A-GCC

	B16.5 (2") Inspección y Pruebas: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755				
2	Válvula de bola 3" – Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas – atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara de Brida: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME B16.5 (3") Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	16	PZ	2.800,00	14.000,00
3	Válvula de bola 1½" – Flotante Roscada (Paso total) Clase 300 Rosca NPT-F Cuerpo de tres piezas – atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	2	PZ	No cotizó	No cotizó
4	Válvula de alivio hidrostático con tapón protector Presión de inicio de descarga: 300 PSI Material del cuerpo de la válvula: Latón Rosca: NPT-M Diámetro de rosca ½" Altura Aproximada: 2 ¹⁹ / ₃₂ " Cuerpo para llave hexagonal: 1 ¹ / ₈ "	6	PZ	No cotizó	No cotizó
TOTAL					41.000,00

Formulario de Verificación

DATOS GENERALES DE LA CONTRATACION	
Objeto de la Contratación :	"ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS PARA PLANTA DE GLP DEL DCAM"
Nombre del Proponente :	SPEED REPRESENTACIONES S.R.L.

FORMULARIOS Y DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL DBC	Presentación (Acto de Apertura)		
	PRESENTÓ		Página N°
	SI	NO	
I. DOCUMENTOS/FORMULARIOS ADMINISTRATIVOS:			
a) Formulario A-1 Presentación de la Propuesta e Identificación del Proponente.	SI		s/f
b) Certificado electrónico o fotocopia simple del Número de Identificación Tributario (NIT).	SI		s/f
c) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's Futuro de Bolivia S.A.	SI		s/f
d) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's BBVA Previsión AFP S.A.	SI		s/f
e) Original de la Garantía de Seriedad de Propuesta.	SI		s/f
II. DOCUMENTOS LEGALES:			
f) Fotocopia simple del Testimonio de Constitución de la empresa (excepto para empresas unipersonales).	SI		s/f
g) Fotocopia simple del Poder de Representación Legal, con	SI		s/f





ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

RG-16-A-GCC

facultades para presentar propuestas y suscribir contratos, incluidas las empresas unipersonales cuando el representante legal sea diferente al propietario.					
h) Fotocopia simple de la Matricula de Comercio (vigente) emitida por FUNDEMPRESA	SI			s/f	
i) Fotocopia simple del Certificado de Tradición Comercial, emitido por FUNDEMPRESA, vigente o emitida el mes anterior a la fecha de presentación de la propuesta	SI			s/f	
j) Fotocopia simple de la cédula de identidad del representante legal.	SI			s/f	
III. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA					
k) Formulario B-1 Propuesta Económica	SI			s/f	
IV. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA TÉCNICA					
l) Formulario C-1 Propuesta Técnica	SI			s/f	
PROPUESTA ECONÓMICA					
Nº	DETALLE DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO (Bs)	PRECIO TOTAL (Bs)
1	Válvula de bola 2" – Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas – atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara Bridado: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME B16.5 (2") Inspección y Pruebas: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755	24	PZ	2.777,04	66.648,96
2	Válvula de bola 3" – Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas – atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara de Brida: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME B16.5 (3") Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	16	PZ	6.413,64	102.618,24
3	Válvula de bola 1½" – Flotante Roscada (Paso total) Clase 300 Rosca NPT-F Cuerpo de tres piezas – atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	2	PZ	1.171,34	2.342,68
4	Válvula de alivio hidrostático con tapón protector Presión de inicio de descarga: 300 PSI Material del cuerpo de la válvula: Latón Rosca: NPT-M Diámetro de rosca ½" Altura Aproximada: 2 ¹⁹ / ₃₂ " Cuerpo para llave hexagonal: 1 ¹ / ₈ "	6	PZ	No cotizó	No cotizó
TOTAL					171.609,88





ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

RG-16-A-GCC

Formulario de Verificación

DATOS GENERALES DE LA CONTRATACION	
Objeto de la Contratación :	"ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS PARA PLANTA DE GLP DEL DCAM"
Nombre del Proponente :	SOCIEDAD COMERCIAL LA LLAVE S.A.

FORMULARIOS Y DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL DBC	Presentación (Acto de Apertura)		
	PRESENTÓ		Página N°
	SI	NO	
I. DOCUMENTOS/FORMULARIOS ADMINISTRATIVOS:			
a) Formulario A-1 Presentación de la Propuesta e Identificación del Proponente.	SI		
b) Certificado electrónico o fotocopia simple del Número de Identificación Tributario (NIT).	SI		
c) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's Futuro de Bolivia S.A.	SI		
d) Fotocopia simple del Certificado de No Adeudo AFP's BBVA Previsión AFP S.A.	SI		
e) Original de la Garantía de Seriedad de Propuesta.	SI		
II. DOCUMENTOS LEGALES:			
f) Fotocopia simple del Testimonio de Constitución de la empresa (excepto para empresas unipersonales).	SI		
g) Fotocopia simple del Poder de Representación Legal, con facultades para presentar propuestas y suscribir contratos, incluidas las empresas unipersonales cuando el representante legal sea diferente al propietario.	SI		
h) Fotocopia simple de la Matricula de Comercio (vigente) emitida por FUNDEMPRESA	SI		
i) Fotocopia simple del Certificado de Tradición Comercial, emitido por FUNDEMPRESA, vigente o emitida el mes anterior a la fecha de presentación de la propuesta	SI		
j) Fotocopia simple de la cédula de identidad del representante legal.	SI		
III. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA			
k) Formulario B-1 Propuesta Económica	SI		
IV. FORMULARIOS DE LA PROPUESTA TÉCNICA			
l) Formulario C-1 Propuesta Técnica			

PROPUESTA ECONÓMICA

Nº	DETALLE DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO (Bs)	PRECIO TOTAL (Bs)
1	Válvula de bola 2" - Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas - atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara Bridado: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME	24	PZ	2.900,00	69.600,00





La fuerza que transforma Bolivia

ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

RG-16-A-GCC

	B16.5 (2") Inspección y Pruebas: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755				
2	Válvula de bola 3" - Flotante (Paso total) Clase 300 Bridas RF Cuerpo de tres piezas - atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Dimensiones de cara a cara de Brida: ANSI/ASME B16.10 Dimensiones de lado de Brida: ANSI/ASME B16.5 (3") Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	16	PZ	4.180,00	66.880,00
3	Válvula de bola 1½" - Flotante Roscada (Paso total) Clase 300 Rosca NPT-F Cuerpo de tres piezas - atornillado Asientos TFM Accionamiento a Palanca ESTÁNDARES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN Diseño básico: API 6D Espesor de la pared del cuerpo: API 6D Diseño a prueba de fuego: API 607/BS 6755 Inspección y Pruebas: API 6D	2	PZ	2.335,00	4.670,00
4	Válvula de alivio hidrostático con tapón protector Presión de inicio de descarga: 300 PSI Material del cuerpo de la válvula: Latón Rosca: NPT-M Diámetro de rosca ½" Altura Aproximada: 2 ¹⁹ / ₃₂ " Cuerpo para llave hexagonal: 1 ¹ / ₈ "	6	PZ	1.000,00	6.000,00
				TOTAL	147.150,00

FIRMA EL ANALISTA DE CONTRATACIONES DE YPFB:

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Lic. Omar Alejandro Palma Luna	Lic. Omar A. Palma Luna ANALISTA DE CONTRATACIONES - DCAM DCC - GCC YPFB	



ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

RG-16-A-GCC

LISTA DE ASISTENTES
OBJETO: ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS PARA PLANTA DE GLP DEL DCAM
CODIGO: GCC-CDL-DCAM-8-17
(PRIMERA CONVOCATORIA)

Speed Rep. SRL	Gustavo Parja	gparja@speed.com.bo	79929704	
Empresa	Nombre y Apellido	Correo electrónico	Teléfono	Firma

KRAKEN	Yuly Campales	ycampales@kraken.com.bo	73131644	
Empresa	Nombre y Apellido	Correo electrónico	Teléfono	Firma

Eye Song Cho	Daniel Escalante	danielescalante@ogmail.com	Col: 68985024	
Empresa	Nombre y Apellido	Correo electrónico	Teléfono	Firma

_____	_____	_____	_____	_____
Empresa	Nombre y Apellido	Correo electrónico	Teléfono	Firma





RECEPCIÓN DE PROPUESTAS

RG-15-A-GCC

OBJETO: "ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS PARA PLANTA DE GLP DEL DCAM"
CÓDIGO: GCC-CDL-DCAM-8-17
(PRIMERA CONVOCATORIA)

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN: 19 DE ABRIL DE 2017

HORA LÍMITE DE RECEPCIÓN: 17:30 P.M.

Nº	FECHA RECEPCIÓN	HORA RECEPCIÓN	NOMBRE DE LA EMPRESA	DIRECCIÓN	TELEFONOS	NOMBRE DE LA PERSONA/COURIER QUE ENTREGA LA PROPUESTA	CANTIDAD DE SOBRES	FIRMA
1	19-04-17	14:37	LEVERAGE CORPORATION PROVISIONES S.A.	Av. Costa Colorado calle 8 # 96 SC2	33430666	Antonio Torrico	1	
2	19-04-17	14:48	SOCHRE	Av. Cruz Roja # 4325 SC2	3414010	Fernando Huacho	1	
3	19-04-17	16:40	Kraftem Servicios	Av. Beni 243 Zumbado, Tacumbuco SC2 #2030	73131644	Yolvi Gonzalez	1	
4	19-04-17	16:43	SerPetrol	Radial 17 1/2 entre Sto. Yago Anillo SC2	3558100	Gilan Perez	1	
5	19-04-17	16:47	OYE SUNG CHO	Av. Busch # 970 SC2	76042095	OYE SUNG CHO	1	

OBSERVACIONES:

FIRMA DEL ANALISTA DE CONTRATACIONES:

NOMBRE Y APELLIDO

SELLO

FIRMA

Lic. Omar Alejandro Palma Luna





RECEPCIÓN DE PROPUESTAS

RG-15-A-GCC

OBJETO: "ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS PARA PLANTA DE GLP DEL DCAM"
CÓDIGO: GCC-CDL-DCAM-8-17
(PRIMERA CONVOCATORIA)

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN: 19 DE ABRIL DE 2017

HORA LÍMITE DE RECEPCIÓN: 17:30 P.M.

Nº	FECHA RECEPCIÓN	HORA RECEPCIÓN	NOMBRE DE LA EMPRESA	DIRECCIÓN	TELEFONOS	NOMBRE DE LA PERSONA/COURIER QUE ENTREGA LA PROPUESTA	CANTIDAD DE SOBRES	FIRMA
6	19-04-17	17:11	SPEEDO SRL	Colinas Uruguay S.C.Z	70929704	Gustavo Borsje	1	
7	19-04-17	17:25	La llave	Av. Barzán 7 Anillo Coif. Agronómico S.C.Z	75016515	Pablo Rovin	1	
8								
9								
10								

OBSERVACIONES:

FIRMA DEL ANALISTA DE CONTRATACIONES:

NOMBRE Y APELLIDO

Lic. Omar Alejandro Palma Luna

SELLO

FIRMA

