

ACTA DE CALIFICACION OFERENTES

CONCURSO: SUBASTA INVERSA TE-SEICA-002-2008
 ADQUISICION DE VALVULAS TIPO MARIPOSA

COMISION CALIFICADORA: Ing. Nicolás Andrade – Vicepresidente Técnico
 Ing. Iván Rueda – Gerente de Mantenimiento
 Ing. Eduardo Almeida - Jefe Instrumentación y Control Automático

OFERTAS: SEASTECCI CIA.LTDA.
 DISETEC
 LA LLAVE

FECHA: 19-12-08

El Presidente Ejecutivo Ing. Alberto Cruz mediante memorando 541 del 18 de diciembre del 2008, nombra a los miembros de la Comisión Técnica para el análisis técnico de las tres ofertas recibidas.

La comisión procedió a realizar el análisis de las tres ofertas entregadas para el concurso "ADQUISICION DE VALVULAS TIPO MARIPOSA".

1- Calificación de participantes

La Comisión designada para la calificación habilitará a los oferentes que dispongan del Registro Único de Proveedores RUP y que hayan cumplido con los requerimientos de los pliegos de esta subasta inversa. Sólo los oferentes que sean calificados podrán participar en la oferta económica inicial en forma electrónica a través del portal de COMPRAS PUBLICAS.

De acuerdo a los pliegos de esta subasta inversa los oferentes serán evaluados sobre el cumplimiento de los siguientes factores:

- a- Cumplimiento de las especificaciones técnicas de acuerdo a lo requerido por TERMOESMERALDAS S.A.
- b- Entrega de los documentos obligatorios solicitados para la oferta económica.

En el siguiente cuadro se detalla el grado de cumplimiento de los oferentes:

REQUERIMIENTO DE TERMOESMERALDAS S.A.	OFERENTES		
	SEASTECCI RTS	DISETEC BRAY	LA LLAVE KEYSTONE
CARACTERISTICAS DE LA VALVULA			
MARCA - TIPO			
ALIMENTACION DE VOLTAJE O NEUMATICO			
1. Voltaje de Alimentación 120 Vac	NO APLICA *	SI	SI
2. Aire de instrumentos disponible. 30 psi	SI	NO APLICA	NO APLICA
TIPO DE ACCIONAMIENTO			
3. Eléctrico	NO APLICA	SI	SI
4. Neumático	SI	NO APLICA	NO APLICA



MATERIAL DE SELLO Y DEL CUERPO DE LA VALVULA			
5. Teflón u otro material resistente al ácido o sosa	SI	SI	SI
7. El cuerpo de la válvula tiene que ser de acero inoxidable	SI	SI	SI
ADICIONALES			
El equipo debe ser y tener:			
La válvula debe soportar fluido variable en pH 3 y 9	SI	SI	SI
Conexión de la tubería de campo tipo bridado 4 huecos	SI	SI	SI
Diámetro del paso de agua 2 ½" CLASE 150	SI	SI	SI
Longitud de la válvula Máximo 50 cm	SI	SI	SI
Switch interno de apertura y cierre (NO, NC) 5A	SI	SI	SI
Conexión eléctrica ½" para cables	NO APLICA	SI	SI
Conexión Neumática ½" NPT	SI	NO aplica	NO aplica
Volante Manual externo	SI	SI	SI
Protección eléctrica y electrónica anticorrosión NEMA 4X	SI	SI	SI
SOPORTE TECNICO			
Servicio técnico en caso de daño o de consultas técnicas sobre el manejo del equipo	SI	SI	SI
MANUAL DE OPERACIÓN			
Manuales Técnicos de Instalación y Operación.	SI	SI	SI
OTROS REQUISITOS			
Al menos dos certificados de experiencia de haber vendido estos productos en otras empresas.	SI	SI	SI
Copia Notariada del Certificado del Registro Único de Proveedores (RUP)	SI	SI	SI

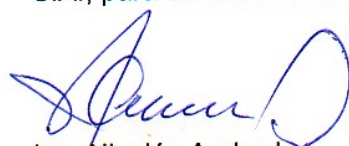
* La empresa SEASTECI oferta una válvula de accionamiento neumático y las otras dos empresas ofertan válvulas con accionamiento eléctrico.

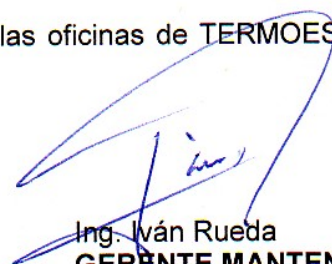
En base al cuadro anterior, se determina que todos los oferentes cumplen con todas las especificaciones solicitadas.

DISETEC Y SEASTECI entregan certificados de haber vendido estos equipos a otras empresas, LA LLAVE sólo menciona el nombre de las empresas a las que vendieron, con referencia telefónica para consultas.

En base al análisis realizado esta comisión califica a todas las empresas participantes, para la presentación de la oferta económica y puja que se realizará en forma electrónica en la fecha debidamente señalada.

Siendo las 9:00 del 19 de diciembre del 2008, en las oficinas de TERMOESMERALDAS S.A., para constancia suscriben la presente acta.


 Ing. Nicolás Andrade
VICEPRESIDENTE TECNICO


 Ing. Iván Rueda
GERENTE MANTENIMIENTO


 Ing. Eduardo Almeida
JEFE DE SEICA