



ACTA DE ADJUDICACION Y CIERRE

ADQUISICIÓN LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL EQUIPAMIENTO DE GRADO CIENTÍFICO PARA MONITOREO DE VARIABLES AMBIENTALES, CORPORACIÓN REGIONAL DE AYSÉN DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO COOPERATIVO "CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ECOSISTEMAS DE LA PATAGONIA"

1.- ANTECEDENTES

La Corporación Regional de Aysén de Investigación y Desarrollo Cooperativo CIEP, en adelante CIEP, en el marco del proyecto "Laboratorio Eco climático Región de Aysén: Hacia una Integración eco sistémica código R17A10002", efectuó llamado a licitación nacional para la adquisición de equipamiento de grado científico para monitoreo de variables ambientales, mediante la publicación en diario de circulación nacional "El Mercurio" el día 13 mayo 2019, mediante publicación diarios de circulación regional y a través de difusión en plataforma web Ciep <http://www.ciep.cl/transparencia/licitaciones.html>

El periodo de recepción de ofertas y consultas se llevó a cabo desde el día 13 de mayo 2019 y cuyo plazo de vencimiento se estableció para el día 07 de junio 2019.

2.- PROCESO

Etapa 1: Apertura de Antecedentes

En conformidad a los plazos estipulados precedentemente, se recibieron tres ofertas a través de correo electrónico definido para este proceso. Con fecha 10 de junio 2019, siendo las 12:00 horas, la comisión técnica procedió con la apertura de los antecedentes, a fin de verificar la admisibilidad de las ofertas, y las cuales se resumen en el siguiente detalle:

	Nombre oferente	RUT	Estado de postulación
1	UNISOURCE INGENIERIA LIMITADA.	77.692.300-1	ADMISIBLE
2	SOCIEDAD DE CORMERCIALIZACION Y TECNOLOGIA OMEGA LTDA.	78.195.950-2	ADMISIBLE
3	CASCO ANTIGUO CHILE SPA.	76.044.753-6	ADMISIBLE

Etapa 2: Evaluación de Propuestas

La Comisión técnica estuvo integrada por los siguientes funcionarios:

- Rodrigo Torres (Investigador adjunto CIEP).



- Luís Gómez (Meteorólogo Laboratorio Eco-Climático CIEP).
- Sebastián Alfaro (Electrónico Laboratorio Eco-Climático CIEP).

La Comisión Técnica analizó en conjunto todas las propuestas técnico económicas que previamente fueron clasificadas como admisibles de ser evaluadas. Se revisaron detalladamente cada uno de los criterios considerados, calificando el porcentaje de cumplimiento para cada una de las empresas oferentes, dejando registro de las observaciones pertinentes.

El objetivo de este análisis fue el de cuantificar y consolidar los distintos criterios de cada uno de los integrantes de esta comisión, de tal forma de lograr satisfacer de la mejor manera posible las necesidades y requerimientos expuestos en las bases de la licitación.

Este proceso se resume en la siguiente tabla:

CRITERIO	UNISOURCE INGENIERIA LIMITADA.		SOC. DE COMERCIALIZACION Y TECNOLOGIA OMEGA LTDA.		CASCO ANTIGUO CHILE SPA.	
	% obtenido	OBSERVACION	% obtenido	OBSERVACION	% obtenido	OBSERVACION
PRECIO	30 %	\$55.648.230	29.81 %	\$55.994.610	10.63 %	\$157.067.792 (eq 4 estaciones)
EXIGENCIA TECNICA	25 %	Déficit en el aspecto técnico dependencia de servidores de la empresa, lo que implica un contrato adicional después de un año, a pesar de que es la oferta con el precio más bajo.	30 %	A pesar de que no es la oferta con el precio más bajo, la diferencia económica es mínima, y es la propuesta que cumple en mayor medida lo solicitado en las bases.	20 %	Calculo se hizo suponiendo la compra de 4 estaciones de iguales características, ya que solo se ofertó por un modelo, en desmedro también de las exigencias técnicas.
CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS FORMALES	5 %	Admisible	5 %	Admisible	5 %	Admisible
GARANTIAS DE EQUIPOS	10 %	18 meses, defectos de fabricación o mal funcionamiento	10 %	24 meses, contra defectos de fabricación.	10 %	12 meses, por deficiencias materiales.
OFERTA ADICIONAL	10 %	Servicio de post venta y asistencia técnica remota gratis, capacitación en línea y manuales digitales gratis.	10 %	Servicio post venta y diagnostico gratuito durante 2 años de garantía. Software y capacitación gratis.	10 %	Post venta, propuesta de capacitación \$7.850.000+IVA
PRESENTACION CERTIFICADOS DE CALIDAD DE INSTRUMENTOS	5 %	Cumple para cada sensor.	5 %	Cumple para cada sensor.	2.5 %	Presenta certificación ISO9001:2015 de la empresa, pero no de cada sensor.



Etapa 3: Adjudicación

En conformidad a los antecedentes vistos precedentemente, a lo revisado, evaluado y sugerido por la respectiva comisión técnica, se ha determinado la adjudicación de la presente licitación pública nacional de acuerdo al siguiente orden de prelación:

Lugar	Nombre oferente	RUT
1º	SOCIEDAD DE COMERCIALIZACION Y TECNOLOGIA OMEGA LTDA.	78.195.950-2
2º	UNISOURCE INGENIERIA LIMITADA.	77.692.300-1

El orden de prelación se aplicará en su sucesivo si la primera oferta seleccionada:

- 1.- Desistiere de su oferta.
- 2.- Por no suscribir el contrato en el plazo de 05 días hábiles contados desde la comunicación de la adjudicación.
- 3.- Por no presentar Garantía por Fiel Cumplimiento del Contrato, la que deberá ser presentada a más tardar dentro del día fijado para la firma del contrato.

La readjudicación será sancionada por el Director Ejecutivo del CIEP, debidamente informadas mediante el correo electrónico artur.estrada@ciep.cl y publicadas en sitio <http://www.ciep.cl/transparencia/licitaciones.html>

ANÓTESE, REGÍSTRESE Y PUBLÍQUESE

GIOVANNI DANERI HERMOSILLA
DIRECTOR EJECUTIVO



CORPORACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ECOSISTEMAS DE LA PATAGONIA