

ACTA DE APERTURA DE OFERTAS PARA LA CONTRATACION DE SERVICIOS DE CONSTRUCCION DE ESTANQUES DE COSECHAS DE AGUA EN EL MUNICIPIO DE ARAMECINA, DEPARTAMENTO DE VALLE

Acta de Apertura de Ofertas para la Contratación de Servicios de Construcción de Estanques de Cosechas de Agua en el Municipio de Aramecina, Departamento de Valle; ejecutado por la Secretaria de Agricultura y Ganadería (SAG) a través del Programa Nacional de Agricultura Bajo Riego (PRONAGRI), con la presencia de los representantes de las dependencias de SAG.

Siendo las 2:30 P.M. se dio inicio a la Apertura y Lectura de ofertas, como sigue:

1.- La reunión fue efectuada en las oficinas del PRONAGRI de la Secretaria de Agricultura y Ganadería (SAG), el día 22 de Septiembre del 2014 a las 2:30 P.M. con la participación de los miembros de la Comisión Evaluadora:

Ing. Ramón Cárcamo, Asistente Técnico

Ing. Juan Carlos Colindres, Director PRONAGRI

Lic. Allison Montoya, Gerente Administrativo

2.- Se procedió a la apertura de las ofertas presentadas en el presente proceso, en atención a las notas de invitación giradas por el Programa Nacional de Agricultura Bajo Riego (PRONAGRI) a Empresas y Contratistas Individuales de conocida solidez y profesionalismo, en fecha 16 de Septiembre del 2014, las cuales son presentadas en un sobre sellado, debidamente identificado.

3.- Las ofertas recibidas para el proceso de la Contratación de Servicios de Construcción de Estanques de Cosechas de Agua en el Municipio de Aramecina, Departamento de Valle; fueron las siguientes:

1.- Empresa: Alquiler de Maquinaria Espino Gutiérrez (AMESGU)

Oferta Económica:

Monto Total de la Oferta es de LPS. 420,000.00 (CUATROCIENTOS VEINTE MIL)

4.- No habiendo más que tratar, se dio por concluida la reunión a la 1:30- P.M. del día 16 de Septiembre del 2014 y para constancia se firma la presente Acta por todos los comparecientes.

Ing. Ramón Cárcamo, Asistente Técnico



Ing. Juan Carlos Colindres, Director PRONAGRI



Lic. Allison Montoya, Gerente Administrativo



Ing. Ramón Cárcamo

Ing. Juan Carlos Colindres

Lic. Allison Montoya