

Dependencia: COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA

Departamento: DIRECCIÓN GENERAL DE

ADMINISTRACIÓN

Oficio Número: CEAGUA/DGA/525/2015

"2015, Año del Generalisimo José Maria Morelos y Pavón"

Cuernavaca, Morelos a 24 de diciembre del 2015.

ASUNTO: Notificación de Adjudicación Directa.

ING. LORENZO E GAMIZ SÁNCHEZ REPRESENTANTE LEGAL DE APPLIED TECHNOLOGY CENTER DE MEXICO, S.A. DE C.V. PRESENTE.

De conformidad con el artículo 44 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, y en virtud de que se declaró desierta la licitación número IO-917021996-N135-2015, se procede a adjudicar directamente la obra pública denominada: Primer Etapa de las Acciones de Mejora para Uso Eficiente de la Energía en Motores, Bombas y Equipo Eléctrico en Pozos de Agua Potable en Temixco, a ejecutarse en la Localidad de Temixco, Municipio de Temixco, del Estado de Morelos, con número de procedimiento AO-917021996-E140-2015, de conformidad con lo siguiente:

Se realizó el análisis de su proposición verificando que reuniera los requisitos legales, técnicos y económicos contenidos en la invitación, la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, así como su reglamento.

En virtud de que la proposición presentada garantiza el cumplimiento de las obligaciones respectivas, se le notifica la Adjudicación Directa del contrato de los trabajos antes descritos, por el monto de la contraprestación total sin IVA de \$899,071.16 (OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL SETENTA Y UN PESOS 16/100 M.N.) así mismo, se le informa que la fecha para la firma del contrato será el 28 de diciembre del 2015 y no se entregará anticipo para la ejecución de los trabajos.

El presente oficio surte efectos de notificación desde la fecha de recepción por parte del representante legal de la empresa a la cual se le otorgó el contrato.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

EL DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

ING. SERGIO SOTO CAMARA

C.C.P EXPEDIENTE/CRONOLOGICO JGRM/STBF/GAMA