



I/O Gana una Importante Oferta para Sistemas de Sísmica en Tierra; El Negocio de Múltiples Sistemas mas Grande en la Historia de I/O

12/13/2006 4:16:00 PM

HOUSTON, dic. 13 /PRNewswire-FirstCall/ -- Input/Output, Inc. (NYSE: IO) anuncio hoy que ha sido el ganador de un contrato para proporcionar 14 sistemas de formación de imágenes de sísmica de ultima tecnología a Oil and Natural Gas Corporation Limited (ONGC), la compañía petrolera nacional de la India. Cada sistema incluye un numero pre-especificado de de sensores digitales de onda completa VectorSeis®, así como geófonos análogos. En total, I/O estará ofreciendo cerca de 20.000 sensores VectorSeis a ONGC.

Bob Peebler, presidente y CEO de I/O, dijo, "Esta adjudicación representa la venta individual mas grande de sistemas de adquisición en tierra VectorSeis en la historia de I/O. Hasta donde sabemos, es también la adjudicación de sistemas individual mas grande en la historia de la industria. Nosotros estamos muy contentos con el hecho de que ONGC vea el potencial para la formación de imágenes de onda completa y nos haya seleccionado a nosotros para ser sus proveedores en esta oferta tan reñida. Con esta compra, ONGC se convertirá en el usuario mas grande de tecnología de onda completa del mundo. La compra de ONGC, combinada con ventas previas de VectorSeis a otros contratistas, significa que I/O ha sido el suplidor de casi el 80% de toda la tecnología de formación de imágenes de onda completa que se utiliza para la adquisición en tierra a nivel mundial. Como compañía, estamos comprometidos a liderizar a la industria en la adopción de las soluciones de onda completa y a ayudar a ONGC a darse cuenta del potencial máximo de las tecnologías incluidas en este contrato".

EL contrato de adjudicación de ONGC tiene un valor por encima de los \$60 millones. La entrega de los 14 sistemas ocurrirá durante el segundo y tercer trimestres del 2007.

Los sistemas de adquisición en tierra con cable de I/O están construidos con el propósito de maximizar la productividad del equipo de sísmica, asegurar la confiabilidad, grabaciones libres de error y permitir levantamientos con alto conteo de canales, utilizando ya sea sensores de onda completa Vector Seis o geófonos digitales. Los sensores VectorSeis utilizan tarjetas acelerómetros digitales, 3-C MENS (sistemas micro-electro-mecánicos) para así lograr un muestreo más acertado de la sísmica de la onda de campo verdadera y así entregar imágenes de la subsuperficie por banda ancha en alta resolución.

La información acá incluida contiene declaraciones con vista a futuro de acuerdo con lo establecido en la Sección 27A del Acto de Seguridad de 1934. Los resultados definitivos pueden variar fundamentalmente de los descritos en esta declaración con vista a futuro. Todas las declaraciones con vista a futuro reflejan numerosas suposiciones e involucran un número de riesgos y dudas. Estos riesgos y dudas incluyen factores de riesgos que son expuestos por I/O de tanto en tanto en sus archivos con la Comisión de Seguridad e Intercambio.



Para más información en la tecnología de formación de imágenes en tierra de I/O, por favor visite http://www.i-o.com/land_imaging.

Acerca de I/O

I/O es un proveedor líder en soluciones de sísmica enfocadas hacia la tecnología. La compañía ofrece adquisición sísmica de última tecnología, software, servicios de adquisición y procesamiento sísmico y una biblioteca de datos a la industria global de petróleo y gas. Las tecnologías de I/O son aplicadas en ambientes marinos y en tierra, en levantamientos 2D y 3D y en áreas de rápido crecimiento como en la formación de imágenes de onda completa y monitoreo de reservorios en tiempo de lapso (4D). Con base principal en Houston, Texas, I/O tiene oficinas regionales en Canadá, América Latina, Europa, China, Rusia, África y el Medio Oriente. Más información esta disponible en: www.i-o.com.

La información acá incluida contiene declaraciones con vista a futuro de acuerdo con lo establecido en la Sección 27A del Acto de Seguridad de 1934. Los resultados definitivos pueden variar fundamentalmente de los descritos en esta declaración con vista a futuro. Todas las declaraciones con vista a futuro reflejan numerosas suposiciones e involucran un número de riesgos y dudas. Estos riesgos y dudas incluyen factores de riesgos que son expuestos por la compañía de tanto en tanto en los archivos de la Comisión de Seguridad e Intercambio, incluyendo sus Reportes Trimestrales en la forma 10-Q de los trimestres terminados el 30 de Junio del 2006 y el 30 de Septiembre del 2006.

Contactos:

Inversionistas: Brian Hanson, Chief Financial Officer.

TEL: 1 281 879 3632

Media: Kelly Kline, Director - Corporate Marketing Communications.

TEL: 1 281 879 3593

VectorSeis(R) es una marca registrada de Input/Output, Inc.

FUENTE Input/Output, Inc.

La información acá incluida contiene declaraciones con vista a futuro de acuerdo con lo establecido en la Sección 27A del Acto de Seguridad de 1934. Los resultados definitivos pueden variar fundamentalmente de los descritos en esta declaración con vista a futuro. Todas las declaraciones con vista a futuro reflejan numerosas suposiciones e involucran un número de riesgos y dudas. Estos riesgos y dudas incluyen factores de riesgos que son expuestos por I/O de tanto en tanto en sus archivos con la Comisión de Seguridad e Intercambio.