## Petro Welt Technologies AG

13.12.2007 - 17:37 Uhr

## C.A.T. oil's Tochter gewinnt große Ausschreibung von TNK-BP für Sidetracking Services

Wien (euro adhoc) -

C.A.T.oils Tochter CATOBNEFT gewinnt Ausschreibung für Sidetracking Services von TNK-BP Ein Drittel von C.A.T. oils gegenwärtigen Sidetracking-Kapazitäten für drei Jahre ausgelastet

ots.CorporateNews übermittelt durch euro adhoc mit dem Ziel einer europaweiten Verbreitung. Für den Inhalt der Mitteilung ist das Unternehmen verantwortlich.

## Unternehmen

Wien, 13. Dezember 2007. CATOBNEFT, eine operative Tochter der österrei-chischen C.A.T. oil AG (O2C, ISIN: AT0000A00Y78), einem der führenden An-bieter von Öl- und Gasfeld-Dienstleistungen in Russland und Kasachstan, hat eine große Ausschreibung für einen Dreijahresvertrag für Sidetracking Services von TNK-BP, einem der größten russischen Öl- und Gaskonzerne, gewonnen.

C.A.T. oil wird die Sidetracking Services für TNK-BP in Samotlor, einem der größten Ölfelder der Welt, in der westsibirischen Region Nizhnevartovsk durchführen. Die Ölförderung in Samotlor ging von den einstigen Rekordhö-hen der achtziger Jahre mit drei Mio. Barrel pro Tag auf schließlich 335 Tau-send Barrel pro Tag bis zum Jahr 1996 zurück. TNK-BP hatte daraufhin eine groß angelegte Sanierung vorgenommen, um die Fördermenge bis 2010 wie-der auf rund 700 Tausend Barrel pro Tag zu erhöhen. Neben dem Sidetrack Drilling wird C.A.T. oil in Samotlor entsprechend der Pläne zur Wiedernutz-barmachung von Öl- und Gasfeldern zusätzlich Hydraulic Fracturing Services, Wartungsarbeiten und Remedial Cementing durchführen.

Der Umfang der Ausschreibung umfasst einen Umsatz von rund EUR 30 Mio. pro Jahr und lastet drei Sidetracking-Anlagen bzw. 30% der gegenwärtigen Si-detrack Drilling-Kapazitäten des Unternehmens für drei Jahre aus.

Der Vertrag soll Ende dieses Jahres, spätestens Anfang 2008 abgeschlossen werden.

"Zum gegenwärtigen Zeitpunkt ist Sidetracking das am schnellsten wachsende Geschäftsfeld der C.A.T. oil, welches sich deutlich in den Ergebnissen des Un-ternehmens ab 2008 widerspiegeln wird. Das Ergebnis dieser Ausschreibung zeigt aufs Neue, dass sich C.A.T. oil bestens an den Markt anpassen kann und spezialisierte, vom Kunden gewünschte Services, in kürzester Zeit anbieten kann," sagt Leonid Mirzoyan, CCFO der C.A.T. oil AG.

Über die C.A.T. oil AG: Die österreichische C.A.T. oil AG (O2C, ISIN: AT0000A00Y78) ist einer der führenden Anbieter von Öl- und Gasfeld-Dienstleistungen in Russland und Kasachstan. Kernge-schäft von C.A.T. oil ist Hydraulic Fracturing, ein Verfahren, mit dessen Hilfe öl- und gastragende Gesteinsformationen aufgebrochen werden, um die Produktion von Öl und Gas zu erhöhen bzw. überhaupt möglich zu machen. Mit Hilfe modernster Verfah-ren und Technik erzeugen die C.A.T. oil-Teams Hochdruck in der jeweiligen Öl- oder Gasformation. Durch diesen Hochdruck bilden sich Risse im Gestein, durch die das Öl oder Gas in größeren Mengen aus der Fördersonde produziert werden kann. Bei schwer zu erschließenden Vorkommen oder bei Quellen mit niedriger Produktion lässt sich auf diese Weise die Förderung effizient stimulieren. Darüber hinaus können mit Hilfe des Hydraulic

Fracturing auch stillgelegte Quellen wieder revitalisiert werden. Die Gesellschaft hat ihren Sitz in Wien und beschäftigt derzeit ca. 3.000 Mitarbeiter, den größten Teil davon in Russland und Kasachstan. Zu den Kunden zählen führende Öl- und Gasproduzenten wie Gazprom, KazMunaiGaz, LUKOIL, Rosneft und TNK-BP. C.A.T. oil ist seit 4. Mai 2006 im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse no-tiert und seit 18. September 2006 Mitglied im SDax.

Rückfragehinweis:

www.catoilag.com

A&B Financial Dynamics Dr. Lutz Golsch Tel. 069- 92037-110 E-mail: l.golsch@abfd.de Carolin Amann Tel. 069-92037-132 E-mail: c.amann@abfd.de

Branche: Öl und Gas Exploration

ISIN: AT0000A00Y78 WKN: A0IKWU

Index: SDAX, Classic All Share, Prime All Share Börsen: Börse Frankfurt / Regulierter Markt

Diese Meldung kann unter <a href="https://www.presseportal.ch/de/pm/100010077/100551410">https://www.presseportal.ch/de/pm/100010077/100551410</a> abgerufen werden.