

Пресс-релиз

7 декабря 2011 г.

«Уралмаш НГО Холдинг» изготовит буровую установку для ЗАО «Сибирская Сервисная Компания»

7 декабря 2011 года заключён контракт с ЗАО «ССК» на поставку буровой установки Уралмаш 4200/250 ЭК-БМЧ для Нефтеюганского филиала компании.

Контракт подписан по результатам выигранного «Уралмаш НГО Холдинг» тендера, срок поставки буровой установки – 3 квартал 2012 года.

Буровая установка Уралмаш 4200/250 ЭК-БМЧ грузоподъёмностью 250 тонн с условной глубиной бурения 4200 м. Предназначена для кустового бурения нефтяных и газовых скважин в арктических условиях. В составе установки вышка с открытой передней гранью, адаптированная под использование верхнего привода, электрический частотно-регулируемый привод переменного тока с цифровой системой управления, комбинированная система обогрева, укороченный эшелон. Компоновка буровой установки обеспечивает перемещение всего комплекса по направляющим балкам в пределах кустовой площадки от скважины к скважине вместе с комплектом бурильных труб, установленным на подсвечниках и подвешенным противовыбросовым оборудованием.

ЗАО «ССК» – одна из крупнейших буровых компаний России. Оказывает широкий спектр услуг предприятиям нефтегазодобывающего комплекса. На сегодняшний день компания ведёт работы в Западной и Восточной Сибири, Урало-Поволжье и других регионах Российской Федерации.

Основными видами деятельности ССК являются: поисково-разведочное и эксплуатационное бурение нефтяных и газовых скважин, наклонно-направленное бурение, резка боковых стволов, текущий и капитальный ремонт скважин, подбор рецептур, разработка и сопровождение буровых растворов, обеспечение систем очистки бурения, тампонажные работы и т.д.

Партнёрами ССК являются известные российские и зарубежные компании. Опытный персонал, современное оборудование и технологии позволяют компании обеспечивать выполнение работ в кратчайшие сроки с наибольшей эффективностью и качеством.

Контакты:

1. Чирков С.А. +7(343) 270-13-54

2. Шагалова Т.Г. +7(495) 783-05-69, доб. 190
E-mail: pr@uralmash-ngo.com