



№464-77-1949 Закупка оборудования телеметрического сопровождения скважин

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Запрос предложений
Рубрика	Добывающая промышленность, оборудование для угле- и золото-добычи
Заказчик	НАКОНЕЧНЫЙ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
Регион	Москва
Город	Москва

Предмет договора

Закупка оборудования телеметрического сопровождения скважин производства компании APS Technology.

Оборудование d=120mm(4.75in)

*Пульсатор в сборе, 2,500 дюйм - 1шт, Корпус батареи - 4шт, Батарея - 4шт, Инклинометр - 1шт, Гамма-зонд- 1шт
Немагнитный переводник для установки пульсатора внеш диам 4.75" - 1шт, Немагнитная утяжеленная бурильная труба - 1шт
Резистивиметр - 1шт (WPR 4.75in)*

Дата начала приема заявок	21.10.2016
Срок заключения договора	15.11.2016 — 15.12.2016
Дата окончания приема заявок	15.11.2016 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	18.11.2016 / 12:00 (МСК)

Требования к участникам:

1. Должен обладать правоспособностью (для юридических лиц), гражданской дееспособностью (для физических лиц);
2. Не должен быть неплатежеспособным, находиться в процессе ликвидации (для юридического лица), быть признанным несостоятельным (банкротом);
3. Наличие положительной деловой репутации и опыта, необходимых для исполнения условий договора, заключаемого по итогам процедуры закупки;
4. Процедура запроса предложений не является конкурсом, либо аукционом и ее проведение не регулируется статьями 447—449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Данная процедура запроса предложений также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057—1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, данная процедура не накладывает на Заказчика, Уполномоченную организацию соответствующего объема гражданско-правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем запроса предложений или иным его участником."

Вопросы и ответы:

ВОПРОС:

Здравствуйте. Кто заказчик? Форма оплаты?

ОТВЕТ:

Здравствуйте,
Форма оплаты безналичная. Заказчик указан - Наконечный С.М.
