

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Техническая характеристика	Кол-во, штук
1	Ключ буровой	<p>Ключ КМУ-ГП-50М с гидравлическим приводом с максимальным крутящим моментом, кНм(кгсм) – 4,5 (450), рабочий диапазон – диаметры труб, мм: 48,60,73,89</p> <p>Передаваемая мощность, кВт (л.с.), не менее при: частоте вращения ведущего вала, рад/сек (об/мин) и крутящем моменте на ведущем валу кН*м(кгс*м)</p>	3
2	Коробка передач	<p>Количество передач: прямого хода обратного хода</p> <p>Передаточные числа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передача прямого хода 3,758 - передача прямого хода 2,210 - передача прямого хода 1,350 - передача прямого хода 0,794 - передача обратного хода 2,210 - передача обратного хода 0,794 <p>Габаритные размеры, мм</p> <ul style="list-style-type: none"> длина, L 675 ширина, В 600 высота, Н 680 <p>Масса, кг, не более нетто (брутто)</p> <p>776×776×839</p>	2
3	Индикатор	<p>Прибор ИВЭ-50 модель 14.101GP</p> <p>Кабель питания КПЗ</p> <p>Антенна GSM ANTEY 915 SMA</p> <p>Коробка распределительная РК32.108</p> <p>Датчик силы ИВЭ-50-2 Iвых=(4..20) mA Rном=20гс</p> <p>Кабель датчика силы КДС.1</p> <p>Табло выносное ТБ-3 модель 01М</p> <p>Кабель табло КТБ1</p> <p>Блок звуковой сигнализации БЗС-4</p> <p>Кабель блокировки КБЛЗ</p> <p>USB-накопитель с логотипом 8 гб</p> <p>Кабель USB A- USB B</p> <p>Комплекс измерительный ИВЭ-50. Руководство по эксплуатации</p>	3

Комплекс измерительный ИВЭ-50. Паспорт
Ящик ИВЭ-50

ПРИМЕЧАНИЕ: Потенциальный поставщик гарантирует, что поставляемый Товар является новым, не бывшим в эксплуатации, не ранее 2016 года выпуска, без дефектов и соответствует полному описанию и комплектациям в технической спецификации ценового предложения. Потенциальный поставщик обязан указать в технической спецификации страну происхождения закупаемого товара, завод-изготовитель, место поставки, условия оплаты (размер авансового платежа), срок поставки товара.

Заместитель генерального директора
по развитию



Н. Васильев

Директор Техноцентра



В. Липинский

Главный конструктор



С. Лисицын



№ 3. В. Козлов Р.2.

№ 3. Оператив 21.07.16г