

### Техническое описание

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	Филиал ТОО НИИ ТДБ «КазМунайГаз» « Каспиймунайгаз» в городе Атырау
2	Наименование товара	Пробоотборник глубинный проточный ПГ-40-38
3	Количество товара	4 штуки
4	Место условия поставки товара	DDP (ИНКОТЕРМС 2010), Республика Казахстан, 060011, г. Атырау, сельский округ Геолог, село Бірлік, промышленная зона Телемунара, строение 4
5	Требуемый срок поставки товара	90 календарных дней с момента заключения договора
6	Гарантийные условия	1 год
7	Описания и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемого товара	<p><b>1. Назначение изделия.</b>  Пробоотборник предназначен для отбора и извлечения глубинных проб нефти в эксплуатационных и разведочных скважинах с НКТ диаметром 73 мм. Пробоотборник удерживает пробу под изначальным давлением для дальнейших исследований.</p> <p><b>2. Состав изделия.</b>  2.1 Камера для отбора проб – 12шт.  2.2 Заглушка для камеры – 24шт.  2.3 Зарядная головка (стыковое реле) – 8шт.  2.4 Разрядная головка для перевода пробы - 8шт.  2.5 Кнопка включения - 4шт.  2.6 Зарядное устройство – 8шт.  2.7 Крепление проволоки (ропсокет) – 8шт.  2.8 Переходник (для соединения с кабельным наконечником или креплением проволоки) - 4шт.  2.9 ЗИП – комплект  2.10 Транспортировочный ящик – 4шт.  2.11 Паспорт – 4шт.  2.12 Манометр глубинный – 4шт.  2.13 Пружина основная.  2.14 Игла.  2.15 Шарик 4мм и 5мм.  2.16 Рычаг.  2.17 Кольцо уплотнительное.  2.18 Штуцер для стыковочного реле.  2.19 Ключи для ремонта.</p> <p><b>3. Технические характеристики</b>  3.1 Рабочее давление до <b>100 МПа</b>  3.2 Рабочая температура, не более <b>-40...+150 °С</b>  3.3 Масса, не более <b>7,70 кг.</b>  3.4 Объем отбираемой пробы, не более <b>500 см3</b>  3.5 Габаритные размеры, не более  * с присоединенной зарядной головкой <b>38*1750мм.</b>  * без зарядной головки <b>38*1550мм.</b></p>

8	Дополнительные требования	<p><b>Потенциальный поставщик в составе заявки обязан приложить копии следующих документов:</b></p> <p>1. Комплект эксплуатационной документации (паспорт, руководство по эксплуатации) с официальным переводом на русский и казахский языки (должен быть приложен поставщиком в случае заключения договора) 2. <i>Так как закупаемый товар относится к средствам измерений, необходимо предоставить в составе заявки следующие документы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документ подтверждающий внесение в реестр Государственной системы обеспечения единства измерений РК или гарантийное обязательство за подписью первого руководителя компании потенциального поставщика с предоставлением копии заявления подтверждающего начало процедуры внесения в реестр;</li> <li>- сертификат о государственной поверке, выданный АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» или ТОО «Казахстанский центр поверки и сертификации»;</li> <li>- методику поверки (при необходимости);</li> <li>- первичная (заводская) поверка оборудования.</li> </ul>
---	---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Управляющий директор  
по лабораторным исследованиям



Сарсенбеков Н.Д.

Директор департамента промысловых  
исследований и свойств пластовых флюидов



Муканов А.С.

Зав. лабораторией  
исследования пластовых флюидов



Таубаев А.К.