

Сейменов А.И.
13.09.2022

Приложение
к Правилам приобретения
научно-исследовательскими
институтами и организациями
высшего и (или) послевузовского
образования товаров,
работ, услуг, необходимых
для выполнения научных исследований
и научных работ, реализуемых
за счет бюджетных средств

**Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупу для научных исследований
в 2025 году в рамках выполнения государственного заказа по гранту:**

ИРН AP23490043 «Перспективы применения инновационных технологий интегрированного использования поверхностных и подземных вод путем создания оборотных систем водопользования для орошения»

(наименование конкурса)

ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М. Ахмедсафина»

(наименование организации)

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость	Сроки закупок	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Установка плоских щитовых затворов	Плоский щитовой затвор с ходом подвижного водослива и механическим ручным пиводом.	Необходимо установить на оросительные каналы 5 плоских щитовых затворов для проведения замеров расходов воды на оросительных каналах проектного участка	2 250 000тг.	Декабрь 2025г.	50/50 %	

2	Изготовление плоских щитовых затворов	Плоский щитовой затвор с ходом подвижного водослива и механическим ручным пиводом.	Необходимо изготовить 3 плоских щитовых затвора для проведения замеров расходов воды на оросительных каналах проектного участка	2 250 000тг.	Декабрь 2025г	50/50 %	
3	Изготовление и установка основания под водонакопительную емкость	Основание под накопительную емкость	Для поддержания постоянного давления в накопительной емкости ее необходимо поднять на высоту 3-4 метра от земли. Для этого необходимо изготовить и установить основание способное удерживать накопительную емкость.	1 500 000тг.	Декабрь 2025г	50/50 %	
4	Приобретение нержавеющей водонакопительной емкости объемом 6 кубов	Из нержавеющей стали; 6 кубов; горизонтальная; 2900 x 1960; с опорой; Казахстан	Емкость необходима для накопления подземных вод и поддержания постоянного давления и подачи воды в систему капельного орошения	2 000 000тг	Декабрь 2025г.	50/50 %	
5	Бензин АИ92	Бензин АИ92	Для полевых работ	246 000тг	Декабрь 2025г.	100%	
6	Скважинный насос DWS-3-75 Denzel 97250	Мощность (Вт)-500; напряжение- 220; макс. напор- 75 м;	Для создания системы капельного орошения за	46 680	Декабрь 2025г.	100%	

		производительность по воде-1600 л/ч; диаметр насоса:72 мм; бренд-Германия; прозв.-Китай	счет подземных вод на проектном учатске				
7	Опорная стойка для емкости из профильной трубы	Квадратный профиль из высококачественной стали;размер профиля: 100x100 мм длиной 6м. Толщина стенки: 4,0 мм Устойчивость к коррозии: высокая Казахстан	Для создания системы капельного орошения за счет подземных вод на проектном учатске	480 000	Декабрь 2025г.	100%	
8	Шланг магистральный ПНД	труба полиэтиленовая ПНД, диаметр 32мм, толщина стенки 2 мм, длина 50 метров;Россия	Для создания системы капельного орошения за счет подземных вод на проектном учатске	12 000	Декабрь 2025г.	100%	
9	Капельная лента NEO DRIP	эмиттерная 20см, 1000м; диаметр 16мм; долгий срок эксплуатации (1-3 сезона), Казахстан	Для создания системы капельного орошения за счет подземных вод на проектном учатске	17 000	Декабрь 2025г.	100%	
10	Капельная лента	шаг 20 см; диаметр 16 мм, толщина стенки 6 мил; расстояние между капельницами 20 см, вылив каждой	Для создания системы капельного орошения за счет подземных вод на проектном учатске		Декабрь 2025г.	100%	

		капельницы 1.6 литров в час. Россия		36 000			
11	Фильтр дисковый	5 куб в час; диаметр - 25 мм); с прочным полипропиленовым корпусом. Крышка с 3-им патрубком для организации промывки противотоком ,Иран.	Для создания системы капельного орошения за счет подземных вод на проектном учатске	12 000	Декабрь 2025г.	100%	
12	Кран-затвор	шаровой пластиковый с резьбой; диаметр 35 мм с железной ручкой, соединение легкий зажим, Иран	Для создания системы капельного орошения за счет подземных вод на проектном учатске	9400	Декабрь 2025г.	100%	
13	Тройник	Ф16х16х16 ерш - Разветвление слепой трубки, Иран	Для создания системы капельного орошения за счет подземных вод на проектном учатске	2100	Декабрь 2025г.	100%	
14	Заглушка для капельной ленты	Диаметр 16 мм для глухого перекрытия отреза капельной ленты. Иран	Для создания системы капельного орошения за счет подземных вод на проектном учатске	4500	Декабрь 2025г.	100%	
15	Соединительный фитинг	Переходник труба- садовая трубка с сальником; диаметр 16мм, Китай	Для создания системы капельного орошения за счет подземных вод на проектном учатске	5000	Декабрь 2025г.	100%	
16	Фитинг на лейфлет	соединитель магистральной трубы лейфлет (layflat) с	Для создания системы капельного орошения за		Декабрь 2025г.	100%	

		капельной лентой диаметром 16x16 с краном, Иран	счет подземных вод на проектном учатске	5750			
17	Резак для магистральных труб ПНД	Для выреза отверстия диаметром 18мм в ПНД трубе диаметром 32 мм под фитинг Иран	Для создания системы капельного орошения за счет подземных вод на проектном учатске	1500	Декабрь 2025г.	100%	
18	Резак для лейфлета	для выреза отверстия 15 мм в магистральной трубе лейфлет диаметром 32мм Иран	Для создания системы капельного орошения за счет подземных вод на проектном учатске	6000	Декабрь 2025г.	100%	
19	Ремонтно- соединительная муфта	ремонтное соединение легкого зажима используется для соединения обрывов капельной ленты диаметром 16 мм ленты Иран	Для создания системы капельного орошения за счет подземных вод на проектном учатске	2500	Декабрь 2025г.	100%	
20	Шланг поливочный PALISAD LUXE	Для подачи воды из скважины в емкость; арм. 4 сл-й Professional 3/4", 15м. Материал армирующего слоя - полиэстерная нить. Устойчив к	Для создания системы капельного орошения за счет подземных вод на проектном учатске	9 660	Декабрь 2025г.	100%	

		ультрафиолетовым лучам.. Максимальная нагрузка - 25 бар. Диапазон рабочих температур от 0 до +65 °C					
21	Ремонт и обслуживание офисной и компьютерной техники			50 000,00	Декабрь 2025г.	100%	
22	Услуги по техническому обслуживанию служебного автотранспорта УАЗ, (специальной техники) используемых в полевых экспедициях			350 000,00	Декабрь 2025г.	100%	
	Публикация статей и (или) обзоров в рецензируемых научных изданиях по научному направлению программы, входящих в 1 (первый), 2 (второй) и (или) 3 (третий) квартиль по импакт-фактору в базе данных Web of Science и (или) имеющих процентиль по CiteScore			1 500 000,00	Декабрь 2025г.	100%	

в базе данных Scopus не менее 50 (пятидесяти).							
Публикация статей в журналах, рекомендованных КОКНВО				80 000,00	Декабрь 2025г. 100%		

Руководитель организации: Абсаматов М.К.



Руководитель проекта: Рахимов Т.А.

