

**Техническая спецификация на экспедиционные принадлежности
(Лот 4)**

№ п/п	Наименование товара, работы, услуги	Краткая характеристика товара, работы, услуги	Ед. изм.	Кол-во
1	Лазерный дальномер	возможность передавать полученные результаты на смартфон или планшет; -Мак дальность измерения (без пластины)-80м; -Класс лазера-2; -Длина волны - 635 нм; Цвет луча-красный; Кол-во точек начала отсчета-4; Память до 30 значений; Дисплей с подсветкой для работы при слабом освещении.	шт	2
2	Карманный рН-метр	Диапазон измерения 0.00 - 14.00; Разрешающая способность 0.01 рН; Диапазон измерения температуры 0.0 - 99.0°C Разрешающая способность °С 0.1; Термокомпенсация АТС есть, от 0 до 50°C Дисплей двухстрочный Калибровка по трем точкам, полуавтомат; Буферная группа 4.01; 7.00; 10.01 Электрод необслуживаемый, сменный, с термодатчиком Автоматическое выключение через 6 мин бездействия Элементы питания 4 щелочных батареи, тип AG13 1.5В в комплекте Размер, мм: 185 x 42 x 37 Вес, г: 105	шт	2
3	Палатка туристическая	Трехместная палатка Специальный козырек Размер-(210+105) x 240 x 130 см Двухслойная, Верх - винил РЕ190Т с покрытием PU2000мм./низ - винил РЕ190Т, Пол - винил РЕ 120 г/м, 3х-местная, Вес -4.77 кг., Боковые сетчатые окошки, Сетчатый тентованный вход, Зеленая, Сумка для переноски Опоры: стекловолокно 8,5 и 7,9 мм Размер (спального места): 210 x 240 см	шт	3
4	Портативная рация.	Дальность связи максимальная, Км - 10. • Диапазон частот, МГц - VHF 136–174; UHF 400– 520 МГц • Мощность передатчика, не более Вт - 1/5/8. • Тип модуляции - FM. • Шаг изменения частоты, кГц - 2,5/5/6,25/10/12,5/25/50	шт	6
5	Фонарь-прожектор аккумуляторный LED	Фонарь-прожектор светодиодный аккумуляторный. Корпус-пластиковый Степень защиты устройства IP54-защищенность от брызг и влаги. Работа- от аккумулятора с емкостью 4000 мАч, Непрерывное время работы - 8 часов. LED элементы- 37 штук, я яркий световой поток белого цвета с дальностью луча до 100 метров.	шт	3
6	Спальный мешок	Форма спальника- Одеяло с капюшоном Вес-3000 г Сезон- Зима Температура экстрима-10 °С • Материал спальника Наполнитель- Синтепон Материал подкладки- Хлопок/Нейлон Материал верха- Полиэстер • Температурный режим	шт	6

		<p>о Верхняя температура комфорта-5 град о Нижняя температура комфорта-20 град</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размеры <p>о Ширина-90 см о Длина-190 см</p>		
7	Стол складной туристический со стульями 4 шт	<p>Размер стола 60смх120см, высота 55 см и 70см Комплект - стол с стульями (4 шт) , складывается по середине и имеет вид дипломата (60х60см), Размер стола 60смх120см, высота 55 см и 70см Комплект - стол с стульями (4 шт), складывается по середине и имеет вид дипломата (60х60см)</p>	комплект	2
8	Стул складной, туристический	Каркас из стальных труб диаметром 22мм, спинка и сиденье из ПВХ+террилен. жесткие подлокотники	шт	3
9	Лодочный мотор Suzuki DF6AS	Тактность 4-тактный; Мощность, л. с. 6 л. С; Объем двигателя, см3. 138 см³; Тип топлива бензин АИ92.; Подача топлива карбюратор; Диапазон макс. оборотов 4750-5750 об/мин	шт	1
10	Каремат туристический теплый фольгированный	Размер, см: 180 х 90; Толщина, мм: 17; Материал: Пенополиэтилен; Вес, г: 700	шт	5
11	Лодка надувная	Грузоподъемность, кг- 890; пассажировместимость, чел-6; макс. мощность мотора, л.с. (квт)- 35 (25,8); вес комплекта, кг- 101,5	шт	1
12	Жилет спасательный (страховочный)	<p>Размер: L (до 90 кг); цвет- оранжевый; Материалы верха : Oxford 240D, ПВХ. Наполнитель: Вспененный пенополиэтилен Размер упаковки (мм): L – 550 х 400 х 75; Вес упаковки (кг): L – 0.45. Соответствие: ГОСТ 22336-77 п.п. 5.5, 5.7 Наличие: подголовника для поддержания головы на воде; регулирующих паховых ремней; световозвращающих лент и канта для отражения света в тёмное время суток; сигнального свистка. Жилет оснащен двумя карманами с клапаном. Фиксация спасательного жилета осуществляется с помощью застежки «молния» и пряжками «фастекс» регулирующими ленту по объёму тела или верхней одежде</p>	шт	4
13	Сачок гидробиологический специальный	Сачок состоит из черенка, металлического каркаса треугольной формы и сетки; Сетка сачка изготовлена из специального водостойчивого материала – ткани для полиамидных сит с диаметром ячейки 300 мкм (22,7 ПЧ) ; Сетка сачка крепится на каркасе, который фиксируется на черенке, изготовленном из пластика.	шт	3

Председатель правления - ректор

Рахметуллина С.Ж.

Проректор по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

Колпакова В.П.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: до 25.12.2023 г. с момента подписания договора