

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Полное наименование существенной единицы измерения	Номер заявки способом запроса ценовых предложений	Наименование запроса ценовых предложений (написание запроса, телеграммы, телеграфа, телекса в соответствии с инструкциями по заполнению в Гербере)	Количество (объем) закупаемых товаров.	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные эксплуатационные, характеристики закупаемых товаров, работ и услуг в том числе на транспортировку и страхование, услуги тайников, налоги, сборы и другое	Год в тече- ни- я за- са- чи- ти- в- ю-	Сумма в тече- ни- я за- са- чи- ти- в- ю-	Сумма в тече- ни- я за- са- чи- ти- в- ю-	Сумма в тече- ни- я за- са- чи- ти- в- ю-	Сумма в тече- ни- я за- са- чи- ти- в- ю-	Сумма в тече- ни- я за- са- чи- ти- в- ю-	Сумма в тече- ни- я за- са- чи- ти- в- ю-	Сумма в тече- ни- я за- са- чи- ти- в- ю-	Сумма в тече- ни- я за- са- чи- ти- в- ю-	Сумма в тече- ни- я за- са- чи- ти- в- ю-	
АО «Северо-Казахстанская Радиотехническая Энергостройская Компания»	20220101	Лог №1 КАБЕЛЬ АВВГ 2*10	М	25 858,00	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по поступлению определенного поставщиком товара в рамках настоящего договора, г. Петропавловск, ул. Атана Шакирова, 144	140,21	3 625 550,18	Оплата 100% производится в течение 45 (сорок пять) календарных дней с даты поступления Товара на склад Поступления	11 часов 00 минут, 17 ноября 2020 г., г. Петропавловск, ул. Жандосова, 215, 2 этаж гараж Национального Управления метеорологического обеспечения	АО «Северо-Казахстанская Радиотехническая Энергостройская Компания», г. Петропавловск, ул. Атана Шакирова, 144 тел.: 87152-412-416	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценовых предложений				
АО «Северо-Казахстанская Радиотехническая Энергостройская Компания»	20220101	Лог №2 КАБЕЛЬ АВВГ 2*2,5	М	254,00	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по поступлению определенного поставщиком товара в рамках настоящего договора, г. Петропавловск, ул. Атана Шакирова, 144	49,79	12 646,66	Оплата 100% производится в течение 45 (сорок пять) календарных дней с даты поступления Товара на склад Поступления	10 часов 00 минут, 17 ноября 2020 г., г. Петропавловск, ул. Жандосова, 215, 2 этаж гараж Национального Управления метеорологического обеспечения	АО «Северо-Казахстанская Радиотехническая Энергостройская Компания», г. Петропавловск, ул. Атана Шакирова, 144 тел.: 87152-412-416	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценовых предложений				
АО «Северо-Казахстанская Радиотехническая Энергостройская Компания»	20220101	Лог №3 КАБЕЛЬ АВВГ 4*10	М	703,00	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по поступлению определенного поставщиком товара в рамках настоящего договора, г. Петропавловск, ул. Атана Шакирова, 144	270,67	190 281,01	Оплата 100% производится в течение 45 (сорок пять) календарных дней с даты поступления Товара на склад Поступления	10 часов 00 минут, 17 ноября 2020 г., г. Петропавловск, ул. Жандосова, 215, 2 этаж гараж Национального Управления метеорологического обеспечения	АО «Северо-Казахстанская Радиотехническая Энергостройская Компания», г. Петропавловск, ул. Атана Шакирова, 144 тел.: 87152-412-416	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценовых предложений				
АО «Северо-Казахстанская Радиотехническая Энергостройская Компания»	20220101	Лог №4 КАБЕЛЬ АВВГ 4*16	М	520,00	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по поступлению определенного поставщиком товара в рамках настоящего договора, г. Петропавловск, ул. Атана Шакирова, 144	384,31	199 841,20	Оплата 100% производится в течение 45 (сорок пять) календарных дней с даты поступления Товара на склад Поступления	10 часов 00 минут, 17 ноября 2020 г., г. Петропавловск, ул. Жандосова, 215, 2 этаж гараж Национального Управления метеорологического обеспечения	АО «Северо-Казахстанская Радиотехническая Энергостройская Компания», г. Петропавловск, ул. Атана Шакирова, 144 тел.: 87152-412-416	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценовых предложений				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Полное наименование субъекта юридической деятельности и наименование цепочки предложений (напоминение о соответствии товаром, услугами и товарам, услугами в соответствии с вышеизложенным заключением РГУСУ, указанным в Приложении)	Номер заявки на предложение	Описание цепочки предложений	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики запускаемых товаров, работ и услуг	Сумма в тече- бе-з-без учета налога на добавленную стоимость, налога на имущество, работ и услуг по азы, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, услуги таскоматов, пошлин, налогов, сборов и другие	Количественно (общем) изложившимся товаров.	Единица измерения	Количество с ценами	Конфиденциальность предоставляемых поставщиком данных, приводимых в срок до	Плане напоминания, подтверждения и корреспонденции	Приложение						
АО «Северо-Кавказская Радиотехническая Компания»	20220101	Лог №5	КАБЕЛЬ КВВГ 10*1,5	Вы кабелическое исполнение контролного кабеля КВВГ 10*1,5 - 70G. Минимальная температура эксплуатации кабеля -50°C. Максимальная температура эксплуатации контролного кабеля 85°C. Минимальный радиус изгиба при монтаже кабеля контролного кабеля КВВГ 10*1,5 - 70G 8,5 миллиметров. Проводка контролного кабеля не выше 98%. Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по письменному запросу о необходимости поставки товара в рамках заключенного договора. г. Петропавловск, ул. Авана Шахматбекова, 144.	52,00	M	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по письменному запросу о необходимости поставки товара в рамках заключенного договора. г. Петропавловск, ул. Авана Шахматбекова, 144.	727,76	Оплата 100% производится в течение 15 (срок пять) календарных дней с даты поставки товара на склад Побугая	11 часов 00 минут 17 ноября 2020 г. г. Петропавловск, ул. Жамбыла Жабеева, 215, 2 этаж кабинет Национальной материально-технической администрации	АО «Северо-Кавказская Радиотехническая Энергетическая Компания», г. Петропавловск, ул. Авана Шахматбекова, 144, тел.: 87152-412-416	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценных предложений				
АО «Северо-Кавказская Радиотехническая Компания»	20220101	Лог №6	КАБЕЛЬ РК-50*12	Основные технические характеристики: радиоэластичный кабель с коаксиальными волокнами сопротивление 20 Ом (табл. рж. 70) со сплошной изоляцией общей толщиной 0,5мм, с коаксиальным изолером диаметром по краю 4,5м, с портупейным изолером диаметром 1. Плотность оплетки по внешним прорезям: ложная способы для всех указанных кабелей 88-92%. Порядок: https://ae-market.kz/r/9015594-k-50-9-12.html	105,00	M	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по письменному запросу о необходимости поставки товара в рамках заключенного договора. г. Петропавловск, ул. Авана Шахматбекова, 144.	1,046,96	Оплата 100% производится в течение 15 (срок пять) календарных дней с даты поставки товара на склад Побугая	10 часов 00 минут 17 ноября 2020 г. г. Петропавловск, ул. Жамбыла Жабеева, 215	АО «Северо-Кавказская Радиотехническая Энергетическая Компания», г. Петропавловск, ул. Авана Шахматбекова, 144, тел.: 87152-412-416	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценных предложений				
АО «Северо-Кавказская Радиотехническая Энергетическая Компания»	20220101	Лог №7	КАБЕЛЬ РК-7,5*12	Основные технические характеристики: радиоэластичный кабель с коаксиальными волокнами плотностью оплетки по внешним прорезям: ложная способы для всех указанных кабелей 88-92%. Порядок: https://ae-market.kz/r/9015594-k-50-9-12.html	200,00	M	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по письменному запросу о необходимости поставки товара в рамках заключенного договора. г. Петропавловск, ул. Авана Шахматбекова, 144.	1,046,96	Оплата 100% производится в течение 15 (срок пять) календарных дней с даты поставки товара на склад Побугая	10 часов 00 минут 17 ноября 2020 г. г. Петропавловск, ул. Жамбыла Жабеева, 215	АО «Северо-Кавказская Радиотехническая Энергетическая Компания», г. Петропавловск, ул. Авана Шахматбекова, 144, тел.: 87152-412-416	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценных предложений				
АО «Северо-Кавказская Радиотехническая Энергетическая Компания»	20220101	Лог №8	КАБЕЛЬ ТППЭ 10*2*0,5	Кабелическое исполнение телефонного кабеля ТППЭ 10*2*0,5 УХЛ1 первая и вторая категории размещения по ГОСТ 15150-69. Минимальная температура эксплуатации: -40°. Пакетирован. Максимальная температура эксплуатации: +60°. Выносливость кабеля при эксплуатации: 1000000 часов. Кабель ТППЭ 10*2*0,5 не должен превышать 98% Мощности передачи кабеля в ТППЭ 10*2*0,5. Максимальный ток пропускания при температуре не ниже -15 градусов. Расчетная масса кабеля ТППЭ 10*2*0,5 не должна превышать 500 килограмм на километр. Расчетная масса кабеля ТППЭ 10*2*0,5 0,13 килограмм в метре. Наружный диаметр кабеля ТППЭ 10*2*0,5 12,5 миллиметров.	200,00	M	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по письменному запросу о необходимости поставки товара в рамках заключенного договора. г. Петропавловск, ул. Авана Шахматбекова, 144.	300,00	Оплата 100% производится в течение 15 (срок пять) календарных дней с даты поставки товара на склад Побугая	10 часов 00 минут 17 ноября 2020 г. г. Петропавловск, ул. Жамбыла Жабеева, 215	АО «Северо-Кавказская Радиотехническая Энергетическая Компания», г. Петропавловск, ул. Авана Шахматбекова, 144, тел.: 87152-412-416	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценных предложений				
АО «Северо-Кавказская Радиотехническая Энергетическая Компания»	20220101	Лог №9	КАБЕЛЬ ТППЭ 20*2*0,5	Кабелическое исполнение телефонного кабеля ТППЭ 20*2*0,5 УХЛ1. Минимальная температура эксплуатации: -40°. Пакетирован. Максимальная температура эксплуатации: +60°. Выносливость кабеля при эксплуатации: 1000000 часов. Кабель ТППЭ 20*2*0,5 не должен превышать 98% Мощности передачи кабеля в ТППЭ 20*2*0,5. Максимальный ток пропускания при температуре не выше 15 градусов. Расчетная масса кабеля ТППЭ 20*2*0,5 не должна превышать 500 килограмм на километр. Наружный диаметр кабеля ТППЭ 20*2*0,5 12,5 миллиметров.	200,00	M	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по письменному запросу о необходимости поставки товара в рамках заключенного договора. г. Петропавловск, ул. Авана Шахматбекова, 144.	547,19	Оплата 100% производится в течение 15 (срок пять) календарных дней с даты поставки товара на склад Побугая	10 часов 00 минут 17 ноября 2020 г. г. Петропавловск, ул. Жамбыла Жабеева, 215	АО «Северо-Кавказская Радиотехническая Энергетическая Компания», г. Петропавловск, ул. Авана Шахматбекова, 144, тел.: 87152-412-416	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценных предложений				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Полное наименование субъекта хозяйствования и наименование собственной монополии	Номер закупки	Наименование запрошенной предложенной	Наименование Единица измерения	Коэффициент (об系数)	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики запрошенной товарной, работой и услугой, в соответствии с условиями тендера, работой и услугой по договору, в том числе на транспортировку и страхование, услуги тающему, пакетам, сборов пошлин, налогов, и другие	Срок и место исполнения тендера, выполнение работ и предоставление услуг	Условия пакета	Концепт с инновациями, предложенными поставщиком, применительно к сроку до	Полное наименование, номер телефона и почтового ящика субъекта хозяйствования:	Для корреспонденции	Приложение				
АО «Северо-Казахстанская Радиотелекоммуникационная Компания»	Лог №10	КАБЕЛЬ ШППГ-4 геофизический	М	300,00	Технические характеристики - токопроводящая жила состоит из медной многожильной проволоки 7 х 0,12 мм ² - минимум напряжение изоляции 120 В. - Защитное сопротивление токопроводящей жилы не менее 0,165 Ом/метр - минимальный радиус изгиба, не менее 10-кратного диаметра минимального радиуса изгиба, не менее 0,65 мм ² - диаметр кабеля 2,4 ± 0,6 мм ² - максимальный диаметр кабеля 3,4 ± 0,6 мм ² - предельно допустимая температура -50°C...+60°C.	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по письменному указанию поставщика в рамках настоящего договора. г. Петропавловск, ул. Адания Шахаболбай, 144	11 часов 00 минут 17 ноября 2020 г. г. Петропавловск, ул. Жандосова, 215, 2 этаж единиц Национального Управления материально-технического обеспечения	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценовых предложений							
АО «Северо-Казахстанская Радиотелекоммуникационная Компания»	Лог №11	ПРОВОД АС-2019	ти	0,31	Длительная максимальная температура эксплуатации провода стальноминнистого непротянутого АС 2019 не должна превышать 90 градусов. Работное усилие провода стальноминистого АС 2019 составляет 4152 Ньютона. Речевная масса провода непротянутого АС 2019 составляет 1,471 килограмм на метр. Наружный диаметр стальноминистого провода АС 2019 равен 15,2 миллиметрам. Допустимый ток при эксплуатации провода АС 2019 не должен превышать 390 Ампер.	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по письменному указанию поставщика в рамках настоящего договора. г. Петропавловск, ул. Адания Шахаболбай, 144	11 часов 00 минут 17 ноября 2020 г. г. Петропавловск, ул. Жандосова, 215, 2 этаж единиц Национального Управления материально-технического обеспечения	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценовых предложений							
АО «Северо-Казахстанская Радиотелекоммуникационная Компания»	Лог №12	ПРОВОД АС-9516	ти	0,302	Длительная максимальная температура эксплуатации провода стальноминистого непротянутого АС 9516 не должна превышать 90 градусов. Речевая масса провода стальноминистого АС 9516 составляет 3,369 Ньютона. Речевая масса провода непротянутого АС 9516 составляет 1,385 килограмм на метр. Наружный диаметр стальноминистого провода АС 9516 равен 13,5 миллиметрам. Допустимый ток при эксплуатации провода АС 9516 не должен превышать 330 Ампер.	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по письменному указанию поставщика в рамках настоящего договора. г. Петропавловск, ул. Адания Шахаболбай, 144	11 часов 00 минут 17 ноября 2020 г. г. Петропавловск, ул. Жандосова, 215, 2 этаж единиц Национального Управления материально-технического обеспечения	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценовых предложений							
АО «Северо-Казахстанская Радиотелекоммуникационная Компания»	Лог №13	ПРОВОД ПВ 1*2,5	М	900,00	Климатическое исполнение провода ПВ 1*2,5 - УЗЛ. Кодекс категорий размещения по ГОСТ 15150-69. Минимальная температура эксплуатации ПВ -152,5...-50 °C. Максимальная температура эксплуатации ПВ-1 провода (ПВ) 2,5...-65°C. Продукт установлен в ПВ-1 кабель 2,5 квадратных миллиметров площадью до 50%... Мороз стойкость изделия не более 2,5 градусов Цельсия при температуре не ниже 1,5 градусов Цельсия. Минимальный диаметр кабеля при температуре ПВ 1,2,5...34 миллиметров. Диаметр кабеля ПВ-1 не превышает 70°C. Кодекс категорий размещения по ГОСТ 31565-2012 О 82,5... Наружный диаметр провода ПВ-1*2,5...3,4 миллиметров. Код ОКП: 355113. Речевая масса провода ПВ 1*2,5:0,032 килограмма в метре.	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по письменному указанию поставщика в рамках настоящего договора. г. Петропавловск, ул. Адания Шахаболбай, 144	11 часов 00 минут 17 ноября 2020 г. г. Петропавловск, ул. Жандосова, 215, 2 этаж единиц Национального Управления материально-технического обеспечения	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценовых предложений							
АО «Северо-Казахстанская Радиотелекоммуникационная Компания»	Лог №14	ПРОВОД ПСВ	кг	40,43	Класс износостойкости 130°C. Термостойкость 155°C. Продукт установлен в ПВ-1 кабель 2,5 квадратных миллиметров площадью до 1000 В. Стойкость к статическому растворителю до -60°C. Температура эксплуатации до -60°C.	Поставка товара должна быть осуществлена в течение 5 календарных дней по письменному указанию поставщика в рамках настоящего договора. г. Петропавловск, ул. Адания Шахаболбай, 144	11 часов 00 минут 17 ноября 2020 г. г. Петропавловск, ул. Жандосова, 215, 2 этаж единиц Национального Управления материально-технического обеспечения	Проект договора, форма заявки на участие в закупках способом запроса ценовых предложений							

1. Пространственное изотропное поле винтовых конформных изометрий в гиперболической геометрии. Ученые заметили, что винты вращения в гиперболической геометрии не являются изометриями, а являются изометриями в гиперболической геометрии.

2. Гиперболическое представление винтовых конформных изометрий в гиперболической геометрии. Ученые заметили, что винты вращения в гиперболической геометрии не являются изометриями, а являются изометриями в гиперболической геометрии.

полное наименование и почтовый адрес потенциального поставщика;

(3) наименование закупок товаров, работ, услуг, лота для участия в которых представляется первое предложение по единому поставщику.

Приложение.

the first time, the author has been able to demonstrate that the *in vitro* growth of *Escherichia coli* K-12 is inhibited by the presence of *lactic acid bacteria* in the culture medium.

Генеральный директор

Инициатор на зачетку: Главный инженер Федоров В.В.
должащему УРМАР Величко С.А. 
Дисциплинант: Ильин О.О.
ел. 34-43

А.А. Казановский

Архитектор Федяко В.В.