

**Сатып алынатын қызметтердің Техникалық ерекшелігі  
(тапсырыс берушімен толтырылады)**

<b>Тапсырыс берушінің атауы:</b>	"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі
<b>Ұйымдастырушының атауы:</b>	"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі
<b>Конкурстың №:</b>	№ 12654656-1
<b>Конкурстың атауы:</b>	Қостанай облысы бойынша экология департаменті үшін өлшеу құралдарын тексеру жөніндегі қызметтер
<b>Лоттың нөмірі:</b>	№ 69901411-OK2
<b>Лоттың атауы</b>	Өлшеу құралдарын сенімдеу бойынша қызмет көрсетулер
<b>Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы:</b>	712019.000.000005
<b>Қызметтің атауы:</b>	Өлшеу құралдарын сенімдеу бойынша қызмет көрсетулер
<b>Өлшем бірлігі:</b>	Бір қызмет
<b>Саны (көлемі):</b>	1
<b>Бірлік бағасы, қосылған құн салығын қоспағанда:</b>	6964
<b>Қосылған құн салығын қоспағанда, сатып алуға бөлінген жалпы сома:</b>	6964
<b>Қызметтерді көрсету мерзімі</b>	Қызметті пайдаланушыдан өтінім алған күннен бастап 30 күнтізбелік күн (2024 жыл ішінде)
<b>Аванстық төлем мөлшері:</b>	0
<b>Кепілдік мерзімі (айлар)</b>	12

<b>Талап етілетін сипаттамалардың, параметрлердің және өзге де бастапқы деректердің сипаттамасы</b>	<p>«Өлшем құралдарын салыстырып тексеру жөніндегі қызметтер» Техникалық спецификациясы 1. Электрондық жарнаманың атауы: Өлшеу құралдарын тексеру бойынша қызметтер. 2. Лоттың атауы және техникалық спецификациясы: Термометр электронды ЛТА/Б-Н, заводтық нөмірі № 873790, № 873794 Өлшеу (диапазон) шамасы: датчик түріне арналған Н, НТ -50 - 300 оС, НФ, В, Э, К -50 - 200 оС М, МТ -196 - 300 оС МФ -196 - 200 оС П -70 - 500оС. 3. Қызметтерді негіздеу: Өлшем құралдарын тексеру «Өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы» ҚР Заңының 19-бабының 1-тармағына және «Өлшем құралдарын тексеру. Ұйымдастыру және өткізу тәртібі» 2.4-2019 Қазақстан Республикасы мемлекеттік стандартының талаптарына сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. 4. Жұмыстың шарттары және Орындаушыға қойылатын талаптар: 4.1. Өлшем құралдарын тексеру өлшем құралдарын тексеру әдістеріне сәйкес жүзеге асырылады. 4.2. Салыстырып тексерудің оң нәтижелері салыстырып тексеру сертификатын беру және өлшеу құралына өздігінен жабысатын тексеру таңбасымен немесе өлшеудің белгісіздігін есепке ала отырып тексеру туралы сертификатымен куәландырады. 4.3. Егер, салыстырып тексеру нәтижелері бойынша өлшем құралы жарамсыз деп танылған жағдайда, оған белгіленген нысан бойынша жарамсыздығы туралы хабарлама беріледі. 4.4. Қызмет көрсету аяқталғаннан кейін Орындаушы өлшеу белгісіздігінің есебі бар тексеру сертификатын, қызмет көрсету сертификатын және шот-фактураны ұсынады. 5. Кепілдік мерзімдері: Тексерудің оң нәтижелері тексерілетін өлшем құралының тексеру аралығы арасындағы кезеңге дейін әсер етеді. 6. Орындаушы ӨҚ сақтау, тасымалдау, дайындау және тексеру кезінде, сондай-ақ ӨҚ тексерілетін үлгілері туралы ақпараттың құпиялығын сақтау қажет болғанда өлшеу құралдарының және құжаттарының түгенділігін қамтамасыз етеді. 7. Орындаушының деректері нақты болу тиіс, деректер жалған болған жағдайда Тапсырыс беруші Орындаушымен келісім-шартты бұзуға құқылы. 8. Тасымалдау шығындары Мердігер есебінен болады. 9. Қызмет көрсету мерзімі: Қызметті пайдаланушы өтінім берген күнінен бастап 30 күнтізбелік күнде, 2024 жылы бойы.</p>
---	--

**Орындаушы жеңімпаз деп анықталған жағдайда әлеуетті өнім берушіге қойылатын талаптар және онымен мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасу (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (Әлеуетті өнім берушіні көрсетілген мәліметтерді көрсетпегені немесе бермегені үшін қабылдамауға жол берілмейді)**

**Техническая спецификация  
закупаемых услуг  
(заполняется заказчиком)**

<b>Наименование заказчика</b>	Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"
<b>Наименование организатора</b>	Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"
<b>№ конкурса:</b>	№ 12654656-1
<b>Наименование конкурса:</b>	Услуги по поверке средств измерений для Департамента экологии по Костанайской области
<b>Номер лота:</b>	№ 69901411-ОК2
<b>Наименование лота:</b>	Услуги по поверке средств измерений
<b>Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг:</b>	712019.000.000005
<b>Наименование услуги:</b>	Услуги по поверке средств измерений
<b>Единица измерения:</b>	Одна услуга
<b>Количество (объем):</b>	1
<b>Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость:</b>	6964
<b>Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость:</b>	6964
<b>Срок оказания услуги:</b>	30 календарных дней со дня получения заявки от Пользователя услуг (в течение 2024 года)
<b>Размер авансового платежа:</b>	0 %

<b>Гарантийный срок (в месяцах)</b>	12
<b>Описание требуемых характеристик, параметров и иных исходных данных</b>	<p>Техническая спецификация «Услуги по поверке средств измерений» 1. Наименование электронного объявления: Услуги по поверке средства измерения. 2. Наименование лота и техническая характеристика: Термометр электронный ЛТА/Б-Н, заводской номер № 873790, № 873794, предел (диапазон) измерений: для датчиков типа: Н, НТ от -50 до 300 оС, НФ, В, Э, К от -50 до 200 оС, М, МТ от -196 до 300 оС, МФ от -196 до 200 оС, П от -70 до 500оС. 3. Обоснование услуг: Поверка средств измерений выполняется в соответствии с п. 1 ст. 19 Закона РК «Об обеспечении единства измерений» и Государственного стандарта Республики Казахстан СТ РК 2.4-2019 «Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения». 4. Условия выполнения работ и требования к поставщику: 4.1. Поверку средств измерений проводят согласно методикам поверки на данные средств измерений. 4.2. Положительные результаты поверки удостоверяются выдачей сертификата о поверке и нанесением самоклеющегося лейбла на средство измерения или на сертификат о поверке с расчетом неопределенности измерений. 4.3. Если средство измерений по результатам поверки признано непригодным к эксплуатации, на него выписывается извещение о непригодности согласно установленной форме. 4.4. По окончании оказания услуги Поставщик предоставляет сертификат о поверке с расчетом неопределенности измерений, акт оказания услуг и счет-фактуру. 5. Техника безопасности: При работе с приборами, необходимо соблюдать действующие правила по технике безопасности, указанные в технических описаниях на каждый прибор. 6. Гарантийные сроки: Положительные результаты поверки действуют на период меж поверочного интервала на поверяемое средство измерения. 7. Обеспечение Поставщиком услуги сохранности средств измерений и документации при их хранении, транспортировке, подготовке, поверке, а также при необходимости соблюдения конфиденциальности информации о проверяемых образцах СИ. 8. Данные Поставщика услуг должны быть достоверными, в случае предоставления недостоверных данных Заказчик имеет право расторгнуть договор с Поставщиком услуг. 9. Транспортные расходы за счет Исполнителя. 10. Сроки оказания услуг: 30 календарных дней со дня получения заявки от Пользователя услуг, в течение 2024 года.</p>

<p><b>Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках (указываются при необходимости) (Отклонение потенциального поставщика за не указание и непредставление указанных сведений не допускается)</b></p>	
---	--