

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Правления

АО «Актобе ТЭЦ»

Рахимбердиев Е.М.

«28» 12 2021г.

**Протокол №25-ЦП  
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г.Актобе

28.12.2021г.

1. Организатор закупок АО «Актобе ТЭЦ» 030015, г.Актобе, пр-т. 312 Стрелковой дивизии, 60 способом запроса ценовых предложений следующих наименований товаров (работ, услуг) на 2021 год: Оказание услуг по подтверждению соответствия, стандартизации, метрологии, проведению производственного контроля.
2. Сумма, выделенная для закупки: 7 087 600,00 тенге без учета НДС;
3. Дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 10 часов 00 минут «28» декабря 2021 года
4. Ценовые предложения, предоставленные до истечения окончательного срока предоставления заявок:
  - 1) ТОО «Казахстанский центр метрологии»  
Адрес: г.Уральск, ул.Балластная, 17/4  
Ценовое предложение: 6 958 000,00 тенге без учета НДС.
5. Ценовые предложения, предоставленные после истечения окончательного срока предоставления заявок: не предоставлено.
6. По результатам проведенной процедуры закупок, принято решение признать закупки способом ценовых предложений по товарам, работам и услугам – Оказание услуг по подтверждению соответствия, стандартизации, метрологии, проведению производственного контроля, не состоявшимся в соответствии с п.п.1 п.111 «Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: представления менее двух ценовых предложений.

Начальник ОЗиМТС



М. Истемиров

## Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Актобе ТЭЦ» ([www.aktobetec.kz](http://www.aktobetec.kz)) объявляет о проведении закупок способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): **№25 «Оказание услуг по подтверждению соответствия, стандартизации, метрологии, проведению производственного контроля».**

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: **1 услуга.**

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: **согласно приложению 2 (техническая спецификация).**

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: **с 01 января по 31 декабря 2022г., г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии 60.**

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: **7 087 600,00 тенге без учета НДС.**

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: **7 087 600,00 тенге без учета НДС.**

Условия платежа: Оплата производится по факту поставки товара в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня подписания акта выполнения работ, подписанного в установленном «Заказчиком» порядке и электронной счет фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 09 часов 30 минут «28» декабря 2021 года, по адресу: г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60 1 этаж кабинет №113.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 10 часов 00 минут «28» декабря 2021 года, по адресу: г. Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60 2 этаж «Зал совещаний».

Ценовое предложение представляется потенциальным поставщиком в запечатанном конверте до времени окончания предоставления конвертов, указанного в объявлении о закупках способом запроса ценовых предложений.

Каждый потенциальный поставщик подает только одну заявку на участие в закупках способом запроса ценовых предложений по форме 5 согласно приложению 3 к настоящим «Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73с приложением следующих документов:

1) справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, выданную регистрирующим органом по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащего ссылку на официальный интернет-ресурс государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица - электронной копии выписки из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера уведомления о начале деятельности либо электронную копию заявления потенциального поставщика, содержащую ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений либо электронной копии документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциум) - электронной копии соглашения о консорциуме и электронных копий справок о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума;

2) копии лицензии, разрешения (уведомления), патента, свидетельства, сертификата, диплома в бумажном виде или в виде электронного документа, полученные в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых

подтверждаются в информационных системах государственных органов (при наличии соответствующего требования в тендерной документации).

**На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать:**

- 1) Полное наименование, почтовый адрес и БИН (для юридического лица) или ИИН (для физического лица);
- 2) Наименование и почтовый адрес организатора закупок, которые должны соответствовать аналогичным сведениям, указанным в объявлении и письменном приглашении организатора закупок;
- 3) Наименование закупок товаров, работ, услуг, для участия в которых представляется ценовое предложение потенциального поставщика.
- 4) Содержать слова «НЕ ВСКРЫВАТЬ» до \_\_\_\_\_ (срок окончательного приема ценовых предложений)

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:  
Акционерное общество «Актобе ТЭЦ», 030015, Актобинская область, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 60 телефон 8 (7132) 941-360, электронный адрес a.zarmanova@aktobetec.kz.

Приложение:

1. Проект договора.
2. Техническая спецификация.
3. Форма Заявки на участие в закупках.

Председатель Правления \_\_\_\_\_



Рахимбердиев Е.М.

(Подпись, дата) 20.12.2012

Кому \_\_\_\_\_

(наименование субъекта  
естественной монополии)

От кого \_\_\_\_\_

(наименование потенциального  
поставщика)

(фактический адрес  
потенциального поставщика)

**Заявка  
на участие в закупках способом запроса ценовых предложений**

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:

\_\_\_\_\_  
Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг:

\_\_\_\_\_  
Описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:

\_\_\_\_\_  
Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:

Цена за единицу товара, работы и услуги без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

\_\_\_\_\_  
Общая цена товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

\_\_\_\_\_  
Настоящей заявкой выражаю его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг.

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при наличии), должность

(Подпись, дата)

Утверждаю

Председатель Правления

АО «Актобе ТЭЦ»

Е. Рахимбердиев

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

|  |   |
|--|---|
| Номер закупок (тендера):   |   |
| Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): | Оказание услуг по подтверждению соответствия, стандартизации, метрологии, проведению производственного контроля   |
| Номер лота:  | 1   |
| Наименование лота:   | Оказание услуг по подтверждению соответствия, стандартизации, метрологии, проведению производственного контроля   |
| Описание лота:   | Услуги по поверке (калибровке) средств измерений  |
| Дополнительное описание лота:  | <p><b>Цель выполнения работы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Исполнитель осуществляет поверку средств измерений</li><li>2. Поверка средств измерений выполняется в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об обеспечении единства измерений», а также является подтверждением пригодности средств измерений к применению.</li></ol> <p><b>Основной перечень работ при проведении поверки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Внешний осмотр</li><li>2. Опробование</li><li>3. Проверка электрического сопротивления изоляции</li><li>4. Проверка электрической прочности изоляции</li><li>5. Определение значений основных погрешностей измерительных каналов по измеряемой величине</li><li>6. Определение основных приведенных погрешностей измерительных каналов по записи измеряемой величины</li><li>7. Определение выходных характеристик встроенного стабилизатора напряжения</li></ol> <p><b>Требования:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Все работы по проведению поверочных мероприятий проводятся органами Государственной метрологической службы или другими организациями, сертифицированными на право проведения поверки.</li><li>2. Все работы при проведении поверки должны производиться с соблюдением требований правил безопасности. Работы должны производиться в</li></ol> |



|    |   |   |        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 13 | Вольтметр цифров. универс. В7-27                          |   |        | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1   |
| 14 | Частотомеры щитовые стрелочн. Ц                           |   |        | 2  | 2  | 2  | 2  |    | 1  | 2  | 2  |    |    | 13  |
| 15 | Ампер-ры, вольт-ры, ватт-ры, гр.М,Э                       | 9 | 3<br>5 | 36 | 39 | 35 | 36 | 36 | 28 | 30 | 35 | 33 | 31 | 383 |
| 16 | Мегаомметры электр. и многопр.Ф                           |   | 1      | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2   |
| 17 | Преобраз.измер.акт.и реакт.мощн.                          | 9 | 1<br>2 | 12 | 13 | 12 | 23 | 14 | 15 | 14 | 17 | 13 | 15 | 169 |
| 18 | Ретом 11  |   | 1      | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2   |
| 19 | Ретом 51  |   |        |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    | 1   |
| 20 | Ретом 41  |   |        |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    | 1   |
| 21 | Ретом 21  |   |        |    |    |    |    |    |    |    |    | 2  |    | 2   |
| 22 | Микрометры МК 0-25 мм                                     |   | 1      | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2   |
| 23 | Трансформаторы тока Т-0,66 УЗ                             |   |        |    | 3  | 4  | 8  | 8  | 9  | 6  |    |    |    | 38  |
| 24 | Осциллографы универс. С1-127                              |   |        |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1   |
| 25 | Микроомметры МИКО-2.3                                     |   |        |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    | 1   |
| 26 | Шунты постоянного тока 75ШИСВ                             |   | 2      | 1  | 5  |    | 3  |    |    | 2  |    | 2  | 1  | 16  |
| 27 | Штангенциркуль ШЦ 125-0,05                                |   |        | 1  |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    | 3   |
| 28 | Штангенциркуль ШЦ-3 свыше 200                             |   |        | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1   |
| 29 | Линейка металлическая 1000 мм                             |   |        | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2   |
| 30 | Линейка металлич. до 1000 мм                              |   | 2      | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5   |
| 31 | Токоизмерительн. клещи FLUKE                              |   | 3      | 2  |    |    |    |    |    |    | 2  |    |    | 7   |
| 32 | Счетчик эл. энергии 3-фазн. САЗУ                          |   |        | 7  |    | 6  |    | 7  |    |    | 5  |    |    | 25  |
| 33 | Счетчик А1805RL-Р4GB-DW-4                                 |   |        |    | 1  | 2  |    |    | 2  |    |    |    |    | 5   |
| 34 | Манометр технический                                      |   |        |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    | 1   |
| 35 | Прибор многофункционал. ЦМ120                             |   |        | 2  |    |    | 3  |    |    |    |    |    |    | 5   |
| 36 | Вольтметр цифровой ШЦ120                                  |   |        | 2  | 3  |    | 3  |    |    | 5  |    | 4  |    | 17  |
| 37 | Трансформатор тока И54М                                   |   |        |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    | 1   |
| 38 | Манометр кислородный                                      |   |        |    |    |    |    |    |    | 2  |    |    |    | 2   |
| 39 | Мост постоянного тока СА7100-2                            |   |        |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    | 1   |
| 40 | Преобразоват. измерит. Е858/1ЭС                           |   |        |    |    |    |    |    |    | 5  |    |    |    | 5   |
| 41 | Тепловизор Testo875                                       |   |        |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    | 1   |
| 42 | Освидетельствование АСКУЭ                                 |   |        |    |    |    |    |    |    | 2  |    |    |    | 2   |
| 43 | Весы электронные ВЭУ-15-2/5-17А от 4 гр.до 15 кг.         |   |        |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    | 2   |
| 44 | Весы настольные ВР-05 МС электронные от 20гр. До 32кг     |   |        |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1   |
| 45 | Весы электронные ВЭУ-200С от 2 кг до 200 кг.              |   |        |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1   |
| 46 | Весы электр.ВР-4149-11 БРСЧ электронные от 40гр до 15 кг. |   |        |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1   |
| 47 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2                         |   |        |    |    |    |    |    |    | 5  |    | 7  |    | 12  |

|    |  |    |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |    |
|----|--|----|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|----|
| 48 | Толщиномер<br>ультразвуковой<br>"Взлет УТ"                             |    |  |   | 1 |   |  |   |   |   |  |   |   | 1  |
| 49 | Ареометр АОН - 1   | 19 |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   | 19 |
| 50 | Плита<br>нагревательная ЛН-<br>403                                     |    |  |   | 1 |   |  |   |   |   |  |   |   | 1  |
| 51 | Баня многоместная<br>водная LOIP LB-<br>161                            |    |  |   | 1 |   |  |   |   |   |  |   |   | 1  |
| 52 | Аппарат ТВЗ-ПХП  |    |  |   | 1 |   |  |   |   |   |  |   |   | 1  |
| 53 | Секундомер<br>механический<br>СОСпр-26-2-000                           |    |  | 2 |   |   |  |   |   |   |  |   |   | 2  |
| 54 | Дозатор пипеточный   |    |  |   | 2 |   |  |   | 3 |   |  |   |   | 5  |
| 55 | Дефектоскоп  |    |  |   | 2 |   |  |   |   |   |  |   |   | 2  |
| 56 | Толщиномер А1208   |    |  |   | 1 |   |  |   |   |   |  |   |   | 1  |
| 57 | Микрометры   |    |  |   | 4 |   |  |   |   |   |  |   |   | 4  |
| 58 | Меры установочные<br>к микрометрам                                     |    |  |   | 2 |   |  |   |   |   |  |   |   | 2  |
| 59 | Фотометр КФК-3-01  |    |  |   |   |   |  |   | 1 |   |  |   |   | 1  |
| 60 | Термометр  |    |  |   |   | 1 |  |   | 3 |   |  | 3 | 2 | 9  |
| 61 | Термометр<br>стеклянный  |    |  |   | 4 |   |  |   | 3 |   |  |   |   | 7  |
| 62 | Монометр<br>показывающий   |    |  |   | 6 |   |  |   | 4 |   |  |   |   | 10 |
| 63 | Иономер И-500  |    |  |   |   |   |  |   | 1 |   |  |   |   | 1  |
| 64 | Электрод Эс-10603;<br>Эср-10103  |    |  |   |   |   |  |   | 2 |   |  |   | 1 | 3  |
| 65 | Флюорат  |    |  |   | 1 |   |  |   |   | 1 |  |   |   | 2  |
| 66 | Весы лабораторные<br>ВТЛ-<br>500,Pioneer,CE224-C                       |    |  |   |   |   |  |   |   | 3 |  |   |   | 3  |
| 67 | Хроматограф<br>Кристалл 5000;<br>Кристалл 2000М                        |    |  |   | 1 |   |  |   |   | 1 |  |   |   | 2  |
| 68 | pH метр-410  |    |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   | 1 | 1  |
| 69 | Набор гирь (9шт)   |    |  |   |   |   |  | 9 |   |   |  |   |   | 9  |
| 70 | Спектрофотометр<br>УНИКО   |    |  |   |   | 1 |  |   |   |   |  |   |   | 1  |
| 71 | Электронечь Снол   |    |  |   | 2 |   |  |   |   |   |  |   |   | 2  |
| 72 | Весы лабораторные<br>ВЛТЭ-5000   |    |  |   |   |   |  | 1 |   |   |  |   |   | 1  |
| 73 | Шаблон сварщика<br>УШС   |    |  |   |   |   |  | 1 |   |   |  |   |   | 1  |
| 74 | Термометр<br>контактный ТК-05  |    |  |   |   |   |  | 1 |   |   |  |   |   | 1  |
| 75 | Кондуктометр Марк-<br>603  |    |  |   | 1 |   |  |   |   |   |  |   |   | 1  |
| 76 | Гиря F2 2кг  |    |  | 1 |   |   |  |   |   |   |  |   |   | 1  |
| 77 | Барометр БАММ  |    |  |   |   |   |  |   | 1 |   |  | 1 |   | 2  |
| 78 | Контрольный<br>образец С 25, С14, С<br>42                              |    |  |   |   |   |  | 3 |   |   |  |   |   | 3  |
| 79 | Твердомер ТЭМП-4   |    |  | 1 |   |   |  |   |   |   |  |   |   | 1  |
| 80 | КОУ-2 (СО-1,2,3)   |    |  |   |   |   |  | 3 |   |   |  |   |   | 3  |
| 81 | Стандартный<br>образец "Ступенька"                                     |    |  |   |   |   |  | 1 |   |   |  |   |   | 1  |
| 82 | Газоанализатор Testo<br>335 (3 канала) - O2,<br>NO, CO                 |    |  |   |   |   |  | 1 |   |   |  |   |   | 1  |
| 83 | Газоанализатор<br>TESTO 350 XL (5<br>каналов)— O2, NO,<br>CO, SO2, NO2 |    |  |   |   |   |  | 1 |   |   |  |   |   | 1  |





|     |  |    |   |    |    |    |   |   |    |   |    |     |    |    |     |
|-----|--|----|---|----|----|----|---|---|----|---|----|-----|----|----|-----|
| 121 | Манометр кислородный                         |    |   |    | 2  |    |   |   |    |   |    |     |    | 2  |     |
| 122 | Манометр технический ТМ2(0-0,6МПа)           |    |   |    |    |    |   |   |    |   |    |     | 2  | 2  |     |
| 123 | Манометр технический МДМ-6(0-0,6МПа)         |    |   |    |    |    |   |   |    |   |    |     | 1  | 1  |     |
| 124 | Манометр технический ТМ2(0-16МПа)            |    |   |    |    |    |   |   |    |   |    |     | 1  | 1  |     |
| 125 | Манометр кислородный ТМ2(0-2,5МПа)           |    |   |    |    |    |   |   |    |   |    |     | 2  | 2  |     |
| 126 | Манометр кислородный ТМ2(0-25МПа)            |    |   |    |    |    |   |   |    |   |    |     | 2  | 2  |     |
| 127 | Манометр углекислотный ТМ-2(0-12МПа)         |    |   |    |    |    |   |   |    |   |    |     | 1  | 1  |     |
| 128 | Штангенциркуль                               |    |   |    | 1  |    | 1 |   |    |   |    |     |    | 2  |     |
| 129 | Манометр кислородный                         |    | 2 |    |    |    | 2 |   |    |   |    |     |    | 4  |     |
| 130 | Манометр технический                         |    | 1 |    |    |    | 1 |   |    |   |    |     |    | 2  |     |
| 131 | Измеритель температур ТЦМ-9410 Ех/М1         |    | 1 |    |    |    |   |   |    |   |    |     |    | 1  |     |
| 132 | Спектрофотометр Unicо 1201                   | 1  |   |    |    |    |   |   |    |   |    |     |    | 1  |     |
| 133 | Кондуктометр-солемер Марк 603                | 2  |   |    |    |    |   |   |    |   |    |     |    | 2  |     |
| 134 | Ареометр от 700 до 1840                      | 19 |   |    |    |    |   |   |    |   |    |     |    | 19 |     |
| 135 | Термометр стеклянный технический ТТЖ-М       |    | 1 |    |    |    |   |   |    |   |    |     |    | 1  |     |
| 136 | Кондуктометр "Эксперт 002"                   |    | 3 |    |    |    |   |   |    |   |    |     |    | 3  |     |
| 137 | Анализатор растворенного кислорода МАРК-3010 | 1  | 1 |    |    |    |   |   |    |   |    |     |    | 2  |     |
| 138 | Дозатор мех.1-кан. 5000мкл ВЮНІТ             |    |   | 1  | 1  |    |   |   |    |   |    |     |    | 2  |     |
| 139 | Доз. мех.1-кан. 1000-10000 Transferpet       |    |   | 1  |    |    |   |   |    |   |    |     |    | 1  |     |
| 140 | Электрод комб. ЭКС-10601/7                   |    |   |    | 6  |    |   |   | 5  |   |    |     |    | 11 |     |
| 141 | Электрошкаф SNOL 8,2/1100, 65/350            |    |   |    | 1  |    |   | 1 |    |   |    | 1   |    | 3  |     |
| 142 | Эксперт-рН-метр                              |    |   |    |    | 2  |   |   |    |   |    | 2   |    | 4  |     |
| 143 | Весы рычажные ВТ-4014-500 Ш                  |    |   |    |    | 1  |   |   |    |   |    |     |    | 1  |     |
| 144 | Манометр показывающий                        |    |   |    |    | 10 |   |   |    |   |    |     |    | 10 |     |
| 145 | Фотометр фотоэлектр КФК-3-01                 |    |   |    |    |    | 1 |   | 2  |   |    |     |    | 3  |     |
| 146 | Метрошток МШС-4,5                            |    |   |    |    |    |   |   | 1  |   |    |     |    | 1  |     |
| 147 | Весы XS203S, XS603S                          |    |   |    |    |    |   |   | 2  |   |    |     |    | 2  |     |
| 148 | Набор гирь Г-2-210                           |    |   |    |    |    |   |   |    |   |    | 1   |    | 1  |     |
| 149 | Весы ТВ-М-150                                |    |   |    |    |    |   |   |    |   |    | 1   |    | 1  |     |
| 150 | Термометр стекл. тех. 0-100, СШ 2К           |    |   |    |    |    |   |   |    |   |    |     | 1  | 1  |     |
| 151 | Спектрофотометр DR2800                       |    |   |    |    |    |   |   |    |   |    |     | 1  | 1  |     |
| 152 | Газоанализатор X-am 2000                     | 1  |   |    |    |    |   | 1 |    |   |    |     |    | 2  |     |
| 153 | Газоанализатор DRAGER Pac Ex 2               |    |   | 1  |    |    |   |   |    | 1 |    |     |    | 2  |     |
| 154 | Манометры технические                        | 51 | 7 | 10 | 15 | 4  | 4 | 1 | 30 | 2 | 44 | 142 | 12 | 26 | 965 |





|                       |  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |       |    |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|-------|----|
| 209                   | Весы<br>технологические РП-<br>150Ц13 от 7,5 до<br>150кг зав.№0360 |  |  |  |  |  |   |  |  |   | 1 |   |       | 1  |
| 210                   | Диафрагмы<br>камерные  |  |  |  |  |  | 8 |  |  | 2 |   | 1 |       | 11 |
| Общее количество СИ : |  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   | 2 933 |    |

Председатель тендерной Комиссии

(подпись)



И. Садыков

Исполнитель Надрышина Е.С.

8/7132/941-231

