

**Центральная закупочная комиссия
Публичного акционерного общества «ТГК-14»**

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №359 (ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ)
заседания Центральной закупочной комиссии ПАО «ТГК-14»**

Место проведения: г. Чита

Форма проведения: 24.07.2025 г.

Дата составления протокола: 24.07.2025 г.

Дата подписания протокола: 29.07.2025 г.

Присутствовали:

Председатель комиссии: Николаев Е.С.

Члены комиссии: Давыдова А.А., Алексеев И.Н., Атаев Д.А.

Секретарь комиссии: Родионова Ю.Б.

Вопрос 14:

14. О подведении итогов запроса предложений в электронной форме на поставку манометров, термометров для нужд филиалов ПАО «ТГК-14».

По четырнадцатому вопросу повестки заседания слушали:

- Потанову А.О.

Решение (принимаемое на заседании):

А. Признать запрос предложений в электронной форме на поставку манометров, термометров для нужд филиалов ПАО «ТГК-14» состоявшимся с подведёнными итогами.

Номер извещения в ЕИС: 32514998036.

Номер на площадке rts-tender.ru: 3537443/1.

Плановая стоимость закупки: 3 833 487,40 руб. без НДС.

Метод определения начальной (максимальной цены): метод сопоставимых рыночных цен.

Решение принято.

Б. В целях эффективного расходования денежных средств разделить объём поставки по наименьшим ценам, учитывая мнение филиала – инициатора закупки, разрешить заключить договор для нужд филиала ПАО «ТГК-14» Генерация Бурятия.

Предмет договора: поставка манометров, термометров для нужд филиала ПАО «ТГК-14» Генерация Бурятия.

Поставщик - ООО «ЦКТ Экспорт», г. Екатеринбург.

ИНН Поставщика: 6679062590.

Стоимость договора: на сумму 413 000,00 руб. без НДС (495 600,00 руб. с НДС).

Заявочная кампания: эксплуатация.

Условия оплаты: покупатель производит оплату в течение 7 рабочих дней с момента получения ТМЦ на склад Грузополучателя на основании выставленного поставщиком счета-фактуры или УПД (универсального передаточного документа) подписанных со стороны Заказчика, но не ранее срока передачи документов, согласно п. 3.3 и п. 3.4. договора.

Принадлежность к СМСП: микропредприятие.

Срок поставки: в течение 35 календарных дней с момента подписания договора/спецификации сторонами.

Согласование ОЭБиР: установление договорных отношений возможно.

Решение принято.

В. В целях эффективного расходования денежных средств разделить объём поставки по наименьшим ценам, учитывая мнение филиалов – инициаторов закупки, разрешить заключить договор для нужд филиалов ПАО «ТГК-14».

Предмет договора: поставка манометров, термометров для нужд филиалов ПАО «ТГК-14».

Поставщик- АО «ПО ФИЗТЕХ», г. Томск.

ИНН Поставщика: 7017262078.

Стоимость договора: на сумму 1 398 475,00 руб. без НДС (1 678 170,00 руб. с НДС), в том числе по филиалам и заявочным кампаниям:

Филиал	Заявочная кампания	Сумма без НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
Читинская генерация	ремонт	751 600,00	901 920,00
Читинская генерация	инвестиции 2025 г. КОММод, мероприятие: «Реконструкция турбины Т-80/104-85 ст. № 3 в части генератора (инв. №Т000632)»	16 475,00	19 770,00
Генерация Бурятии	ремонт	180 600,00	216 720,00
Генерация Бурятии	эксплуатация	449 800,00	539 760,00

Заявочная кампания: ремонт/инвестиции/эксплуатация.

Условия оплаты: покупатель производит оплату в течение 7 рабочих дней с момента получения ТМЦ на склад Грузополучателя на основании выставленного поставщиком счета-фактуры или УПД (универсального передаточного документа) подписанных со стороны Заказчика, но не ранее срока передачи документов, согласно п. 3.3 и п. 3.4. договора.

Принадлежность к СМСП: среднее предприятие.

Срок поставки: в течение 45 календарных дней с момента подписания договора/спецификации сторонами.

Согласование ОЭБиР: установление договорных отношений возможно.

Решение принято.

Г. В целях эффективного расходования денежных средств разделить объём поставки по наименьшим ценам, учитывая мнение филиалов – инициаторов закупки, разрешить заключить договор для нужд филиалов ПАО «ТГК-14».

Предмет договора: поставка манометров, термометров для нужд филиалов ПАО «ТГК-14».

Поставщик – ООО «Сибтеплоэлектрокомплект» г. Томск.

ИНН Поставщика: 7018016766.

Стоимость договора: на сумму 338 800,00 руб. без НДС (406 560,00 руб. с НДС), в том числе по филиалам и заявочным кампаниям:

Филиал	Заявочная кампания	Сумма без НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
Читинская генерация	ремонт	251 680,00	302 016,00
Генерация Бурятии	ремонт	16 740,00	20 088,00
Генерация Бурятии	эксплуатация	70 380,00	84 456,00

Заявочная кампания: ремонт/инвестиции/эксплуатация.

Условия оплаты: покупатель производит оплату в течение 7 рабочих дней с момента получения ТМЦ на склад Грузополучателя на основании выставленного поставщиком счета-фактуры или УПД (универсального передаточного документа) подписанных со стороны Заказчика, но не ранее срока передачи документов, согласно п. 3.3 и п. 3.4. договора.

Принадлежность к СМСП: малое предприятие.

Срок поставки: в течение 60-90 календарных дней с момента подписания договора/спецификации сторонами.

Согласование ОЭБиР: установление договорных отношений возможно.

Решение принято.

Д. В связи с длительными сроками поставки и сжатыми сроками проведения ремонтных работ, поручить отделам МТС службы ресурсообеспечения филиалов провести упрощенную закупочную процедуру с плановой стоимостью 633 832,95 руб. без НДС по следующим позициям:

- поз. 26 Термометр для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТН-1 №1 1 (0...+170) (ЧГ);

- поз. 27 Термометр ТЛ-3 0+500°С ц.д. 1°С (ЧГ);

- поз. 28 Термометр ТН-2М (0 +360) для определения температуры вспышки в открытом тигле, цена деления 1 С, рт (ЧГ);

- поз. 29 Термометр жидкостный специальный прямой СП-2П №2-(0-100С) ГОСТ 28498-90 (ЧГ);

- поз. 30 Термометр технический ртутный прямой ТТП-4 240/163-(0-100С) ЦД1 ГОСТ 28498-90 (ЧГ);

- поз. 31 Термометр технический спиртовой прямой ТПП № 4-(0-100С) ГОСТ 28498-90 (ЧГ);
- поз. 35 Модуль манометров МОМ-08 ТУ 4218-012-47472841-2000 (ЧГ);
- поз. 36 Манометр цифровой ДМ5002М-А-УХЛЗ.1.6-25кгс/см²-0,25-СДИ-RS-23 (ЧГ);
- поз. 37 Манометр цифровой ДМ5002М-А-УХЛЗ.1.6-25кгс/см²-0,25-СДИ-RS-23 (ЧГ);
- поз. 46 Термометр сопротивления ТС-1088 В(V3)/ 1/ -/ Pt100/ 0...+150/ 120 мм/ 8/ АА/ АГ-10/ С/ №3/ ГП (ЧГ);
- поз. 47 Термометр технический спиртовой прямой ТПП № 4-(0-160С) ГОСТ 28498-90 (ЧГ);
- поз. 51 Термометр жидкостный специальный прямой СП-2П №2-(0-100С) ГОСТ 28498-90 (ЧГ);
- поз. 52 Термометр для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТН-1 №1 1 (0...+170) (ЧГ);
- поз. 53 Термометр ТН-2М (0 +360) для определения температуры вспышки в открытом тигле, цена деления 1 С, рт (ЧГ);
- поз. 54 Термометр технический ртутный прямой ТТП-4 240/163-(0-100С) ЦД1 ГОСТ 28498-90 (ЧГ);
- поз. 55 Термометр технический спиртовой прямой ТПП № 4-(0-100С) ГОСТ 28498-90 (ЧГ);
- поз. 56 Термометр ТЛ-3 0+500°С ц.д. 1°С (ЧГ);
- поз. 105 Термометр 0-150 С прямой (ГБ);
- поз. 107 Термометр технический жидкостный ТТЖ-М исп.1П-6 240/103-(0-200С) ЦД2 ГОСТ 28498-90 (ГБ);
- поз. 108 Термометр технический ртутный прямой ТТП-М6 240/163-(0-200С) ЦД1 ГОСТ 28498-90 (ГБ).

Решение принято.

Секретарь комиссии

Ю.Б. Родионова