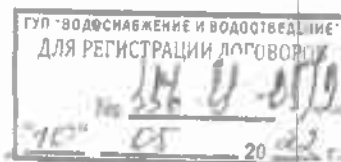


КОНТРАКТ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ № 358



г. Тирасполь

2022 года

ГУП «Водоснабжение и водоотведение» в лице генерального директора Ботнар В.П., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и ООО «Агентство по техническому регулированию», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Грек Т.Е., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Контракт (далее по тексту именуемый «Контракт») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По заданию Заказчика Исполнитель обязуется оказать услуги в соответствии с Техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта (Приложение № 1), и сдать их результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат оказанных услуг и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Под услугами в рамках настоящего Контракта подразумеваются услуги по обследованию технического состояния вентиляционных и промышленных труб, эксплуатируемых на опасных производственных объектах. Обследование технического состояния вентиляционной трубы проводить при наличии аккредитации в области промышленной безопасности на обследование технического состояния вентиляционных и промышленных труб с учетом следующих нормативно-технических документов: Правил безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб, утвержденных Приказом Государственной службы охраны труда и промышленной безопасности ПМР от 6 сентября 2010 года № 962 (Регистрационный № 5416 от 14 октября 2010 года) (САЗ 10-41); ГОСТ 28162-90 «Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования»; РД 03-606-03 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю»; ОП № 501 ЦД-97 «Основные положения по ультразвуковой дефектоскопии сварных соединений». Результатом оказанных Исполнителем услуг является Акт технического состояния вентиляционных и промышленных труб, эксплуатируемых на опасных производственных объектах, Акт технического освидетельствования вентиляционных и промышленных труб, эксплуатируемых на опасных производственных объектах с отметкой отдела промышленной безопасности Службы государственного надзора МЮ ПМР, проставление отметки о прохождении технического обследования вентиляционных и промышленных труб, эксплуатируемых на опасных производственных объектах в Паспорте вентиляционных и промышленных труб.

1.3. Услуги, предусмотренные настоящим Контрактом, выполняются Исполнителем самостоятельно с использованием своих инструментов и оборудования.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Контракта формируется из объема фактически оказанных услуг, подтвержденных сметными и (или) калькуляционными расчетами по каждому объекту и подписанным Актом оказанных услуг, и составляет 37 671.15 (тридцать семь тысяч шестьсот семьдесят один, 15) рублей Приднестровской Молдавской Республики, что соответствует плану закупок товаров, работ, услуг для обеспечения коммерческих нужд Покупателя на 2022 год, утвержденному 8 февраля 2022 года.

2.1. Цена Контракта, указанная в пункте 2.1. Контракта, является твердой и определяется на весь срок действия Контракта в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

2.2. Цена Контракта, указанная в пункте 2.1. Контракта, может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики в сфере закупок.

2.3. Стоимость услуг по каждому объекту определяется сметными и (или) калькуляционными расчетами, подлежащие формированию Исполнителем в соответствии с установленной методикой, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

2.4. Оплата оказанных услуг производится Заказчиком по факту выполнения Исполнителем всего объема услуг предусмотренного настоящим Контрактом, на основании выставленного Исполнителем счета не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта оказанных услуг, в безналичной форме, путем перечисления денежных средств в рублях Приднестровской Молдавской Республики на расчетный счет Исполнителя.

2.5. Источник финансирования – собственные средства Заказчика.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

3.1. Услуги по настоящему Контракту осуществляются в течение 2 (двух) календарных месяцев с момента вступления в силу настоящего Контракта.

3.2. Увеличение сроков оказания услуг по настоящему Контракту возможно только по согласованию Сторон путем заключения дополнительного письменного соглашения, подписанного уполномоченными представителями обеих Сторон.

3.3. Передача результатов оказанных Исполнителем услуг оформляется Актом оказанных услуг.

3.4. Исполнитель предоставляет Заказчику результат оказанных услуг, с приложением Акта оказанных услуг и Актов технического диагностирования.

3.5. Датой завершения оказания услуг считается дата подписания Сторонами Акта оказанных услуг.

3.6. Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней со дня предоставления Исполнителем Акта обязан принять результат оказанных услуг и направить Исполнителю 2 (два) экземпляра подписанного Акта оказанных услуг или мотивированный отказ в приемке.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель обязуется:

4.1.1. оказывать услуги качественно, с соблюдением Правил безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб, утвержденных Приказом Государственной службы охраны труда и промышленной безопасности ПМР от 6 сентября 2010 года № 962 (Регистрационный № 5416 от 14 октября 2010 года) (САЗ 10-41); ГОСТ 28162-90 «Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования»; РД 03-606-03 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю»; ОП № 501 ЦД-97 «Основные положения по ультразвуковой дефектоскопии сварных соединений», в соответствии с требованиями Заказчика, в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом;

4.1.2. устранять выявленные Заказчиком недостатки в оказанных услугах в сроки, согласованные Сторонами;

4.1.3. обеспечивать возможность осуществления Заказчиком контроля и надзора за ходом оказания услуг;

4.1.4. согласовывать с Заказчиком все необходимые действия;

4.1.5. в письменном виде немедленно извещать Заказчика обо всех обстоятельствах, затрудняющих или делающих невозможным исполнение своих обязательств по настоящему Контракту;

4.1.6. передать результат оказанных услуг Заказчику по Акту оказанных услуг;

4.1.7. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.2. Исполнитель имеет право:

4.2.1. запрашивать у Заказчика дополнительную информацию, необходимую для выполнения своих обязательств по настоящему Контракту;

4.2.2. требовать своевременной оплаты оказанных услуг на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом;

4.2.3. требовать обеспечения своевременной приемки оказанных услуг и подписания Акта оказанных услуг либо обоснованного отказа от его подписания в установленные сроки;

4.2.4. реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. оплатить результат оказанных услуг в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом;

4.3.2. оказывать содействие Исполнителю в ходе оказания им услуг по вопросам, непосредственно связанным с предметом Контракта, решение ~~которых возможно только при~~ участия Заказчика;

4.3.3. своевременно сообщать в письменной форме Исполнителю о выявленных недостатках;

4.3.4. принять по Акту оказанных услуг оказанные по настоящему Контракту услуги либо составить мотивированный отказ от приёмки;

4.3.5. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.4. Заказчик имеет право:

4.4.1. требовать от Исполнителя надлежащего выполнения обязательств в рамках условий настоящего Контракта;

4.4.2. осуществлять контроль за ходом оказания услуг по настоящему Контракту.

4.4.3. требовать своевременного устранения выявленных недостатков;

4.4.4. отказаться от принятия результатов услуг, если не соблюдены полностью или в части условия, предусмотренные настоящим Контрактом, Исполнитель отказывается устранять недостатки;

4.4.5. реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики с учетом условий, установленных настоящим Контрактом.

5.2. Взыскание любых неустоек, пеней, штрафов, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики и/или настоящим Контрактом, за нарушение обязательств, вытекающих из настоящего Контракта, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре.

5.3. За нарушение Исполнителем условий настоящего Контракта, в том числе сроков оказания услуг, он уплачивает Заказчику пени в размере 0,05 % от цены настоящего Контракта за каждый день просрочки до полного исполнения своей обязанности.

При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10% от общей суммы настоящего Контракта.

5.4. В случае нарушения Исполнителем условий настоящего Контракта, в том числе сроков оказания услуг, Заказчик перечисляет Исполнителю оплату в размере, уменьшенном на размер установленной настоящим Контрактом неустойки за нарушения сроков исполнения обязательств по настоящему Контракту.

6. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ)

6.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Контракту, если такое неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, других стихийных бедствий, эпидемии, военных действий, гражданских беспорядков, решений государственных органов, или других, не зависящих от этой Стороны, обстоятельств, влияющих на возможность исполнения её обязательств по Контракту.

6.2. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по Контракту продлевается на срок, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

6.3. Сторона, которая не в состоянии исполнить свои обязательства по причине действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме о начале и ожидаемом сроке действия указанных обстоятельств.

6.4. Если обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие исполнению обязательств по Контракту, будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, судьба настоящего Контракта будет решаться путем проведения дополнительных переговоров между Сторонами.

6.5. При прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на это обстоятельство, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием срока, в который она предполагает исполнить обязательства по Контракту,

если это остается возможным и целесообразным для Сторон, или обосновать невозможность или нецелесообразность надлежащего исполнения.

6.6. Факт наличия действия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность подтверждает Сторона, заинтересованная в признании данных обстоятельств форс-мажорными, заключением компетентного органа Приднестровской Молдавской Республики.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Контракта или в связи с ним, должны разрешаться, по возможности, путем переговоров между Сторонами.

7.2. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего Контракта, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в Арбитражном суде Приднестровской Молдавской Республики.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

8.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до момента полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Контракту и осуществления всех необходимых платежей и взаиморасчетов.

8.2. Днем подписания настоящего Контракта Стороны договорились считать самую позднюю из дат, указанных в Разделе 10 настоящего Контракта (под подписями Сторон).

8.3. Датой исполнения обязательств по выполнению работ является дата подписания Заказчиком Акта оказанных услуг, который является подтверждением оказания услуг, предусмотренных настоящим Контрактом, и основанием для окончательного расчета за оказанные услуги в соответствии с настоящим Контрактом.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Контрактом, Стороны руководствуются нормами действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

9.2. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.3. Изменение условий настоящего Контракта и его досрочное прекращение допускаются сторонами в случаях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

9.4. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту имеют юридическую силу, если они оформлены письменно и удостоверены подписями, уполномоченных на то лиц.

9.5. Все Приложения к настоящему Контракту являются его неотъемлемой частью.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ГУП «Водоснабжение и водоотведение»

г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9

Банковские реквизиты:

р/счет 2211290000000052

в ЗАО «Приднестровский Сбербанк»

г. Тирасполь КУБ 29, кор.счет 20210000094

ф/к. 0200045198

тел./факс 0 (533) 93397

Генеральный директор

В. П. Ботнарь
2022г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Агентство по техническому регулированию»

г. Тирасполь ул. Манойлова, 57/1

Банковские реквизиты:

р/с 22122100000000825

ОАО «Эксимбанк» г. Тирасполь

КУБ 21, кор.счет 20210000088

ф/к 0200046083

тел. 0 (533) 9-04-96

Директор

Т. Е. Грек
2022г.

Техническое задание
на проведение обследования технического состояния вентиляционных и промышленных
труб, эксплуатируемых на опасных производственных объектах предприятия

1. Исходные данные:

1.1. Перечень вентиляционных и промышленных труб, подлежащих обследованию, согласно нижеприведенной таблице:

| № п/п | Наименование | Н (высота от основания), м | Д (диаметр устья), мм | Сумма, руб. ПМР |
|------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|-----------------|
| Филиал в г. Рыбница | | | | |
| 1 | Участок КОС, ОПО рег. № ПБ1 -00749-006. Склад хлора, металлическая вентиляционная промышленная труба | 8,0 | 150 | 5143,37 |
| 2 | Участок КОС, ОПО рег. № ПБ1-00749-006., Хлораторная металлическая вентиляционная промышленная труба | 8,0 | 150 | 5143,37 |
| 3 | Участок ВНС, Днестровский водозабор, металлическая вентиляционная промышленная труба, хлораторная, ОПО рег. № ПБ1-00749-008. | 6,0 | 300 | 5775,71 |
| 4 | Участок ВНС, Сахкаменский водозабор, металлическая вентиляционная промышленная труба, хлораторная ОПО рег. № ПБ1 -00749-009. Склад хлора | 6,0 | сечение 200*200 | 5775,71 |
| 5 | Участок ВНС, Площадка резервуаров, хлораторная, ОПО рег. № ПБ1-00749-010., металлическая вентиляционная промышленная труба | 6,0 | 200 | 5143,37 |
| 6 | Участок ВНС, Шмаленский водозабор, хлораторная, ОПО рег. № ПБ1-00749-007, металлическая вентиляционная промышленная труба | 6,0 | 200 | 5143,37 |
| Филиал в г. Дубоссары | | | | |
| 2 | г. Дубоссары, КОС - здание хлораторной, автодорога Кишинев-Волгоград, 220 м, металлическая вентиляционная промышленная труба | 7 | 250 | 5546,25 |
| ИТОГО: | | | | 37671,15 |

ИТОГО: 37 671,15 (тридцать семь тысяч шестьсот семьдесят один, 15) рублей Приднестровской Молдавской Республики.

2. Требования к проведению обследования технического состояния вентиляционных и промышленных труб:

2.1. Обследование проводить согласно следующей нормативно-технической документации в области промышленной безопасности на обследование технического состояния вентиляционных и промышленных труб:

- Правил безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб, утвержденных Приказом Государственной службы охраны труда и промышленной безопасности ПМР от 06.09.2010 г. № 962 (САЗ 10-41);
- ГОСТ 28162-90 «Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования»;
- РД 03-606-03 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю»;
- ОП № 501 ЦД-97 «Основные положения по ультразвуковой дефектоскопии сварных соединений».

2.2. Обследование технического состояния вентиляционных и промышленных труб проводить в соответствии с программой обследования технического состояния соответствующих труб, объем которой уточняется после приведенного визуального осмотра.

3. Результаты обследования технического состояния вентиляционных и промышленных труб представить в виде отчета (акта технического диагностирования), который должен содержать:

- программу обследования технического состояния вентиляционных и промышленных труб;
- акт обследования вентиляционных и промышленных труб;
- заключение по результатам обследования вентиляционных и промышленных труб;
- заключение по измерению крена трубы;
- протокол по ультразвуковому измерению толщины стенки секций металлической вентиляционной трубы.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ГУП «Водоснабжение и водоотведение»

г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9
Банковские реквизиты:
р/счет 2211290000000052
в ЗАО «Приднестровский Сбербанк»
г. Тирасполь КУБ 29, кор.счет 20210000094
ф/к. 0200045198
тел./факс 0 (533) 93397

Генеральный директор

В. П. Ботнарь
2022г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Агентство по техническому регулированию»

г. Тирасполь ул. Манойлова, 57/1
Банковские реквизиты:
р/с 22122100000000825
ОАО «Эксимбанк» г. Тирасполь
КУБ 21, кор.счет 20210000088
ф/к 0200046083
тел. 0 (533) 9-04-96

Директор

Г. Е. Грек
2022г.

Заказчик: ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

Исполнитель: ООО "Агентство по техническому регулированию"

СМЕТА № 1
филиал в г Рыбница

Участок КОС. ОПО рег. №ПБ1-00749-006. Склад хлора. Металлическая вентиляционная промышленная труба В-150мм-обследование технического состояния.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм | Обоснование | К-во, коэф-т | Цена за единицу | Общая стоимость |
|-------|--|------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | ПРЕЙСКУРАНТ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ ТОМ 1 утв приказом Минэнерго № 92а | | | | | |
| 1 | Определение технического состояния трубы h=8м, d=150 мм | шт | 1.3.07.01- 1.3.07.05 | 1 | 236645 | 236645 |
| | Перевод в цены 1984 г. | | 236645/96,6/2,215 | | | 1106,0 |
| | ИТОГО | | | | | 1106 |
| | Накладные расходы 60% | | пр №193 от 13.04.09 | 1106,00 * 60% | | 664 |
| | Плановые накопления 6% | | пр №193 от 13.04.09г | (1106 + 664,00) * 6% | | 106 |
| | ВСЕГО | Руб 1984г | | 1106 + 664 + 106 | | 1876 |
| | Итого СМР-84 | Руб. 1984г | | | | 1876 |
| | Заработная плата в ценах в СМР-84 г. | Руб. 1984г | | 1106,00 + (664,00 * 40%) | | 1372 |
| | Отчисления соц страхования от зарплаты 25% | | пр №193 от 13.04.09 | 1372,00 * 25% | | 343 |
| | Итого РСР-91 K=1,47 | Руб 1991г | справочно | 1876,00 * 1,47 | | 2748 |
| | Сметная зарплата в тек. уровне цен коэф 49,924 | | | (1372,00 + 343) * 49,924 | | 85620 |
| | Стоимость работ и услуг в текущих ценах | Руб ЛМР | | 1876,00 - 1372,00 - 171,6 - 106,00 | /0,791*16,1 | 4610 |
| | Итого | | | 85620,00 + 4610,00 | | 90230 |
| | ИТОГО с коэф договорной цены на работы | | | 0,0600 | | 5414 |
| | Рентабельность 13,5% | | | 5414,00 * 13,50% | | 731 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 6145 |
| | ВСЕГО с понижающим коэффициентом | | | | 0,837 | 5143,37 |

Заказчик
ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

Генеральный директор

В.П. Ботнари

Исполнитель
ООО "Агентство по техническому регулированию"

Директор

Г.Е. Грей

Заказчик: ГУП "Водоснабжение и водоотведение"
Исполнитель: ООО "Агентство по техническому регулированию"

СМЕТА № 2
филиал в г.Рыбница

Участок КОС, ОПО рег. №ПБ1-00749-006. Хлораторная. Металлическая вентиляционная промышленная труба В-150мм-обследование технического состояния.

| № п/п | Наименование работ | Ед.изм | Обоснование | К-во. коэф-т | Цена за единицу | Общая стоимость | | |
|-------|--|-------------------|-------------------------|--------------|------------------|-----------------|-------------|---------|
| | ПРЕЙСКУРАНТ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ ТОМ 1 утв.приказом Минэнерго № 92а | | | | | | | |
| 1 | Определение технического состояния трубы h=8м, d=150 мм | шт | 1.3.07 01- 1.3.07.05 | 1 | 236645 | 236645 | | |
| | Перевод в цены 1984 г. | 236645/96,6/2,215 | | | | 1106,0 | | |
| | ИТОГО | | | | | | | |
| | Накладные расходы 60% | | пр №193 от 13.04.09 | 1106,00 | * 60% | 664,00 | | |
| | Плановые накопления 6% | | пр №193 от 13.04.09г | (1106 | + 664,00) * 6% | 106,00 | | |
| | ВСЕГО | Руб.1984г | | 1106 | + 664 | + 106 | 1876,00 | |
| | Итого СМР-84 | Руб.1984г | | | | | 1876 | |
| | Заработная плата в ценах в СМР-84 г. | Руб.1984г | | 1106,00 | + (664,00 | * 40%) | 1372,00 | |
| | Отчисления соц страхования от зарплаты 25% | | пр №193 от 13.04.09 | 1372,00 | * 25% | | 343,00 | |
| | Итого РСР-91 K=1,47 | Руб.1991г | справочно | 1876,00 | * 1,47 | | 2758,00 | |
| | Сметная зарплата в тек.уровне цен коэф 49,924 | | | (1372,00 | + 343) * 49,924 | | 85620,00 | |
| | Стоимость работ и услуг в текущих ценах | Руб ПМР | | 1876,00 - | 1372,00 - | 171,5 - 106,00 | /0,791*16,1 | 4610,00 |
| | Итого | | | 85620,00 | + 4610,00 | | 90230,00 | |
| | ИТОГО с коэф договорной цены на работы | | | | 0,0600 | | 5414,00 | |
| | Рентабельность 13,5% | | | 5414,00 | 13,50% | | 731,00 | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | |
| | ВСЕГО с понижающим коэффициентом | | | | 0,837 | | 5143,37 | |

Заказчик:
ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

Генеральный директор

В.П. Ботнарь

Исполнитель:
ООО "Агентство по техническому регулированию"

Директор

Т.Е. Друк

Заказчик : ГУП "Водоснабжение и водоотведение"
Исполнитель : ООО "Агентство по техническому регулированию"

СМЕТА № 3

филиал в г. Рыбница

Участок ВНС. Днестровский водозабор. Хлораторная. ОПО рег. № ПБ1-00749-008. Металлическая вентиляционная промышленная труба D-300мм-обследование технического состояния.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Обоснование | К-во, коэф-т | Цена за единицу | Общая стоимость | |
|-------|---|-------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|------|
| | ПРЕЙСКУРАНТ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-НАПАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ ТОМ 1 утв. приказом Минэнерго № 92а | | | | | | |
| 1 | Определение технического состояния трубы h=6м, d=300 мм | шт | 1.3.07.01- 1.3.07.05 | 1 | 236645 | 236645 | |
| | Перевод в цены 1984 г. | 236645/96,6/2,215 | | | | 1106,0 | |
| | ИТОГО | | | | | | |
| | Накладные расходы 60% | | пр №193 от 13.04.09 | 1106,00 | * 60% | 664 | |
| | Плановые накопления 6% | | пр №193 от 13.04.09г | (1106 | + 634,00) *6% | 106 | |
| | ВСЕГО | Руб 1984г | | 1106 | + 664 + 106 | 1876 | |
| | Итого СМР-84 | Руб 1984г | | | | 1876 | |
| | Заработная плата в ценах в СМР-84 г. | Руб. 1984г | | 1106,00 | + (664,00 * 40%) | 1372 | |
| | Отчисления соц.страх. от зарплаты 25% | | пр №193 от 13.04.09 | 1372,00 | * 25% | 343 | |
| | Итого РСР-91 K=1,47 | Руб. 1991г | справочно | 1876 00 | * 1,47 | 2758 | |
| | Сметная зарплата в тек. уровне цен коэф. 49,924 | | | (1372,00 | + 343) * 49,924 | 85820 | |
| | Стоимость работ и услуг в текущих ценах | Руб ПМР | | 1876 00 - | 1372 00 - 171,5 - 106,00 | /0,791*16,1 | 4610 |
| | Итого | | | 85620,00 | + 4610,00 | 90230 | |
| | ИТОГО с коэф. договорной цены на работы | | | | 0,0662 | 5973 | |
| | Рентабельность 13,5% | | | 5973,00 | 13,50% | 806 | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 6779 | |
| | ВСЕГО с понижающим коэффициентом | | | | | 0,852 5775,71 | |

Заказчик

ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

Генеральный директор

В.П. Ботнарк

Исполнитель

ООО "Агентство по техническому регулированию"

Директор



Заказчик: ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

Исполнитель: ООО "Агентство по техническому регулированию"

СМЕТА № 4

филиал в г. Рыбница

Участок ВНС. Сажаменский водозабор. Хлораторная. Склад хлора. ОПО рег. № ПБ1-00749-009. Металлическая вентиляционная промышленная труба 200x200мм- обследование технического состояния

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Обоснование | К-во, коэф-т | Цена за единицу | Общая стоимость |
|-------|--|-------------------|-------------------------|--------------|------------------|-----------------|
| | ПРЕЙСКУРАН НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ ТОМ 1 утв. приказом Минэнерго № 92а | | | | | |
| 1 | Определение технического состояния трубы h=6м, 200x200 мм | шт | 1.3.07 01- 1.3.07 05 | 1 | 236645 | 236645 |
| | Перевод в цены 1984 г. | 236645/96,6/2,215 | | | | 1106,0 |
| | ИТОГО | | | | | |
| | Накладные расходы 60% | | пр №193 от 13.04.09 | 1106,00 | * 60% | 664 |
| | Плановые накопления 6% | | пр №193 от 13.04.09г | (1106 | + 664,00) *6% | 106 |
| | ВСЕГО | Руб 1984г | | 1106 | + 664 | + 106 |
| | Итого СМР-84 | Руб 1984г | | | | 1876 |
| | Заработная плата в ценах в СМР-84 г. | Руб 1984г | | 1106,00 | + (664,00 | * 40%) |
| | Отчисления соц.страха от зарплаты 25% | | пр №193 от 13.04.09 | 1372,00 | * 25% | 343 |
| | Итого РСР-91 K=1,47 | Руб 1991г | справочно | 1876,00 | * 1,47 | 2758 |
| | Сметная зарплата в тек. уровне цен коэф. 49,924 | | | (1372,00 | + 343) * 49,924 | 858,20 |
| | Стоимость работ и услуг в текущих ценах | Руб ПМР | | 1876,00 - | 1372,00 - | 171,5 - 106,00 |
| | Итого | | | 85620,00 | + 4610,00 | 90230 |
| | ИТОГО с коэф. договорной цены на работы | | | | 0,0862 | 5973 |
| | Рентабельность 13,5% | | | 5973,00 | 13,50% | 806 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | |
| | ВСЕГО с понижающим коэффициентом | | | | 0,852 | 5776,71 |

Заказчик:

ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

Генеральный директор

В.П. Богачев

Исполнитель:

ООО "Агентство по техническому регулированию"

Директор



Заказчик: ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

Исполнитель: ООО "Агентство по техническому регулированию"

СМЕТА № 5

Филиал в г.Рыбница

Участок ВНС. Площадка резервуаров, хлораторная ОПО рег. №ПБ1-00749-010 Металлическая вентиляционная промышленная труба D=200мм-обследование технического состояния.

| № п/п | Наименование работ | Ед.изм | Обоснование | К-во, коэф-т | Цена за единицу | Общая стоимость |
|-------|--|-------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | ПРЕЙСКУРАНТ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ ТОМ 1 утв.приказом Минэнерго № 92а | | | | | |
| 1 | Определение технического состояния трубы h=6м , d=200 мм | шт | 1.3.07.01- 1.3.07.05 | 1 | 236645 | 236645 |
| | Перевод в цены 1984 г. | 236645/96,6/2.215 | | | | 1106,0 |
| | ИТОГО | | | | | |
| | Накладные расходы 60% | | пр №193 от 13.04.09 | 1106,00 * 60% | | 664,00 |
| | Плановые накопления 6% | | пр №193 от 13.04.09г | (1106 + 664,00) * 6% | | 106,00 |
| | ВСЕГО | Руб.1984г | | 1106 + 664 + 106 | | 1876 |
| | Итого СМР-84 | Руб.1984г | | | | 1876 |
| | Заработная плата в ценах в СМР-84 г. | Руб.1984г | | 1106,00 + (664,00 * 40%) | | 1372 |
| | Отчисления соц.страха от зарплаты 25% | | пр №193 от 13.04.09 | 1372,00 * 25% | | 343,00 |
| | Итого РСР-91 K=1,47 | Руб.1991г | справочно | 1876,00 * 1,47 | | 2758,00 |
| | Сметная зарплата в тек.уровне цен коэф. 49,924 | | | (1372,00 + 343) * 49,924 | | 85620,00 |
| | Стоимость работ и услуг в текущих ценах | Руб ПМР | | 1876,00 - 1372,00 - 171,5 - 106,00 | /0,791*15,1 | 4610,00 |
| | Итого | | | 85620,00 + 4610,00 | | 90230,00 |
| | ИТОГО с коэф. договорной цены на работы | | | 0,0600 | | 5414,00 |
| | Рентабельность 13,5% | | | 5414,00 * 13,5% | | 731,00 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | |
| | ВСЕГО с понижающим коэффициентом | | | | 0,837 | 5143,37 |

Заказчик
ГУП "Водоснабжение и водоотведение"
Генеральный директор

В.П. Ботниръ

Исполнитель
ООО "Агентство по техническому регулированию"
Директор

Т.Е. Грек

Заказчик : ГУП "Водоснабжение и водоотведение"
Исполнитель : ООО "Агентство по техническому регулированию"

СМЕТА № 6

филиал в г.Рыбница

Участок ВНС Шмаленский водозабор. хлораторная. ОПО рег №ПБ1-00749-007. Металлическая вентиляционная промышленная труба D=200мм-обследование технического состояния.

| № п/п | Наименование работ | Ед.изм | Обоснование | К-во. коэф-т | Цена за единицу | Общая стоимость |
|-------|---|-------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | ПРЕЙСКУРАН НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ ТОМ 1 утв.приказом Минэнерго № 92а | | | | | |
| 1 | Определение технического состояния трубы h=6м , d=200 мм | шт | 1.3.07.01-1.3.07.05 | 1 | 236645 | 236645 |
| | Перевод в цены 1984 г. | 236645/96,6/2.215 | | | | 1106,0 |
| | ИТОГО | | | | | |
| | Накладные расходы 60% | | пр №193 от 13.04.09 | 1106,00 | * 60% | 664 |
| | Плановые накопления 6% | | пр №193 от 13.04.09г | (1106 + 654,00) | *6% | 106 |
| | ВСЕГО | Руб.1984г | | 1106 | + 664 + 106 | 1876 |
| | Итого СМР-84 | Руб.1984г | | | | 1876 |
| | Заработная плата в ценах в СМР-84 г | Руб.1984г | | 1106,00 | + (664,00 * 40%) | 1372 |
| | Отчисления соц страхования от зарплаты 25% | | пр №193 от 13.04.09 | 1372,00 | * 25% | 343 |
| | Итого РСР-91 K=1,47 | Руб.1991г | справочно | 1876,00 | * 1,47 | 2758 |
| | Сметная зарплата в тек.уровне цен коэф 49,924 | | | (1372,00 + 343) | * 49,924 | 85620 |
| | Стоимость работ и услуг в текущих ценах | Руб ПМР | | 1876,00 - 1372,00 - | 171,5 - 106,00 | 10,791*16,1 |
| | Итого | | | 85620,00 | + 4610,00 | 90230 |
| | ИТОГО с коэф.договорной цены на работы | | | | 0,0600 | 5414 |
| | Рентабельность 13,5% | | | 5414,00 | 13,50% | 731 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 6145 |
| | ВСЕГО с понижающим коэффициентом | | | | 0,837 | 5143,37 |

Заказчик:

ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

Генеральный директор

В.П. Битнер

Исполнитель:

ООО "Агентство по техническому регулированию"

Директор

Г.Е. Грин

Заказчик : ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

Исполнитель : ООО "Агентство по техническому регулированию"

СМЕТА № 7

филиал в г. Дубоссары

КОС-здание хлораторной. Автодорога Кишинев-Волгоград Промышленная вентиляционная труба (металлическая)-обследование технического состояния, филиал в г. Бендеры

| № п/п | Наименование работ | Ед.изм | Обоснование | К-во, коэф-т | Цена за единицу | Общая стоимость |
|-------|--|-------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | ПРЕЙСКУРАН НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ ТОМ 1 утв. приказом Минэнерго № 92а | | | | | |
| 1 | Определение технического состояния трубы h=7м, d=250 мм | шт | 1.3.07.01- 1.3.07.05 | 1 | 236645 | 236645 |
| | Перевод в цены 1984 г. | 236645/96,6/2,215 | | | | 1106,0 |
| | ИТОГО | | | | | 1106 |
| | Накладные расходы 60% | | пр №193 от 13.04.09 | 1106,00 | * 60% | 664,00 |
| | Плановые накопления 6% | | пр №193 от 13.04.09г | (1106 + 664,00) | *6% | 100,00 |
| | ВСЕГО | Руб 1984г | | 1106 + 664 + 106 | | 1876 |
| | Итого СМР-84 | Руб 1984г | | | | 1876 |
| | Заработная плата в ценах в СМР-84 г | Руб.1984г | | 1106,00 + (664,00 * 40%) | | 1372 |
| | Отчисления соц страхования от зарплаты 25% | | пр №193 от 13.04.09 | 1372,00 | * 25% | 343,00 |
| | Итого РСР-91 К=1,47 | Руб.1991г | справочно | 1876,00 * 1,47 | | 2748 |
| | Сметная зарплата з тек.уровне цен коэф 49,924 | | | (1372,00 + 343) * 49,924 | | 85620 |
| | Стоимость работ и услуг в текущих ценах | Руб ПМР | | 1876,00 - 1372,00 - 171,5 - 106,00 | /0,791*16,1 | 4610 |
| | Итого | | | 85620,00 + 4610,00 | | 90230 |
| | ИТОГО с коэф договорной цены на работы | | | 0,0662 | | 5973 |
| | Рентабельность 13,5% | | | 5973,00 | 13,50% | 806 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 6779 |
| | ВСЕГО с понижающим коэффициентом | | | | 0,818151 | 5546,25 |

Заказчик

ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

Генеральный директор

В П Ботнаръ

Исполнитель

ООО "Агентство по техническому регулированию"

Директор

Т.Е. Грек