

ДОГОВОР № 2

на поставку котельного оборудования (материалов, товаров) для технического перевооружения

котельных
ПОДЛЕЖИТ
ВОЗВРАТУ

ст. Каневская

« 24 » ноября 2014 г.

Муниципальное унитарное предприятие Каневского района «Каневские тепловые сети» именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора Кирычек Анатолия Борисовича действующего на основании Устава с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-строительная компания "Квант", именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Шицкова Алексея Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, с соблюдением требований Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», на основании результатов проведенного открытого аукциона в электронной форме, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставка котельного оборудования (материалов, товаров) для технического перевооружения котельных осуществляется в количестве и по ценам, указанным в Спецификации (Приложение 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора, за счет собственных средств Поставщика.

2. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ, ОПЛАТЫ, СРОК ПОСТАВКИ

2.1. Поставка котельного оборудования (материалов, товаров) осуществляется на основании настоящего договора в адрес Заказчика - МУП Каневского района «Каневские тепловые сети», расположенного по адресу: 353730, Краснодарский край, станица Каневская, улица Горького, 172.

2.2. Поставщик обязуется осуществить поставку оборудования (материалов, товаров) Заказчику, а Заказчик - принять оборудование (материалы, товары) и оплатить согласно настоящего договора.

Сроки поставки: в течение 45 дней с момента заключения настоящего договора.

Условия поставки:

- доставка транспортом Поставщика, проведение разгрузочно-погрузочных работ;
- монтаж и наладка, в случае, если это предусмотрено технической документацией на товар;
- предоставление документов, подтверждающих качество товара (копии регистрационного удостоверения и документа, подтверждающего соответствие товара согласно Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»).

2.3. Оплата осуществляется Заказчиком за счет собственных средств.

2.4. **Условия оплаты:** безналичный расчёт, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем договоре, по факту поставки товара, в размере 100% цены настоящего договора в течение 20 (двадцати) рабочих дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки материалов и предоставления Поставщиком счета, счета-фактуры и товарной накладной.

2.5. При исполнении настоящего договора не допускается перемена Поставщика, за исключением случаев, если новый поставщик является правопреемником Поставщика по настоящему договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

2.6. В случае невозможности произвести поставку Поставщик обязан проинформировать Заказчика в письменной форме об этом в срок не позднее 5 рабочих дней до наступления последнего дня срока поставки.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА

3.1. Товар оплачивается Заказчиком по ценам, зафиксированным в протоколе подведения итогов открытого аукциона в электронной форме № 31401653475 от 21.11.2014г., извещение № SBR003-1410300200.

3.2. Цена настоящего договора составляет: 3197500,96 (три миллиона сто девяносто семь тысяч пятьсот) рублей 96 копеек, (с НДС).

3.3. Цена договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных договором количества материалов и иных условий исполнения договора.

3.4. Все расходы Поставщика, связанные с выполнением его обязательств по настоящему договору, включены в цену договора.

4. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И ОБЪЕМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ КАЧЕСТВА ТОВАРА

4.1. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемых товаров в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид товара, и наличие документов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с действующим законодательством.

4.2. Срок действия гарантии качества производителя на товар не менее 12 месяцев с даты выполнения условий поставки.

4.3. Срок действия гарантии Поставщика на товар должен быть не менее чем срок действия гарантии производителя данного товара.

4.4. Предоставляемые по настоящему договору гарантии качества товара распространяются и на все составляющие его части (комплектующие изделия).

4.5. Поставщик осуществляет гарантийное обслуживание товара в соответствии с условиями, определенными производителем в технической документации на поставляемое оборудование (паспорт, инструкция (правила) по эксплуатации оборудования и т.д.), лично или с привлечением третьих лиц. Все расходы на обслуживание товара в гарантийный срок включены в цену настоящего договора и оплачиваются Поставщиком.

4.6. По требованию Заказчика Поставщик обязан устранить недостатки товара, выявленные Заказчиком в течение гарантийного срока, в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения соответствующего требования от Заказчика.

4.7. Поставщик несет все расходы по замене не соответствующего условиям настоящего договора товара, выявленного Заказчиком в течение гарантийного срока.

4.8. В случае выявления Заказчиком неисправности оборудования он обязан немедленно прекратить эксплуатацию оборудования и письменно (по факсу или электронной почте) уведомить Поставщика о наступлении гарантийного случая. Поставщик не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате продолжения эксплуатации заведомо неисправного оборудования.

4.9. Поставщик в течение 3 дней, после получения от Заказчика уведомления о наступлении гарантийного случая обязан отправить специалиста для осмотра (диагностики) оборудования. Выезд специалиста осуществляется бесплатно.

4.10. По результатам осмотра (диагностики) представителем Поставщика составляется Акт технического осмотра в двух экземплярах, один из которых передаётся Заказчику, а второй остается у Поставщика. Гарантийный ремонт осуществляется Поставщиком в соответствии с Актом технического осмотра, с условиями гарантии (гарантийного обслуживания), установленными технической документацией производителя и настоящим договором.

4.11. В случае если на месте не представляется возможным провести диагностику (экспертизу), транспортировка оборудования в место диагностики (экспертизы) осуществляется Поставщиком за его счет в течение 10 дней после получения от Заказчика уведомления о наступлении гарантийного случая и обратно в течение 10 дней после завершения диагностики (экспертизы).

4.12. По результатам осмотра (диагностики, экспертизы) при условии наступления гарантийного случая Поставщик проводит бесплатный гарантийный ремонт поставляемого по настоящему договору товара в течение 60 дней после подписания Акта технического осмотра. В зависимости от сложности поломки гарантийный ремонт товара может осуществляться:

- 1) по месту установки товара;
- 2) на базе Поставщика;
- 3) в сервисном центре производителя.

4.13. Транспортировка неисправного оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в место ремонта и обратно осуществляется за счет Поставщика. На время ремонта по требованию Заказчика возможно предоставление в безвозмездное пользование оборудования с функциональными характеристиками и потребительскими свойствами, аналогичными поставляемому оборудованию.

4.14. Поставщик вправе вместо ремонта осуществить гарантийную замену неисправного оборудования, которая осуществляется в течение 10 дней после подписания Акта технического осмотра.

4.15. В срок не более 3 дней после выполнения гарантийного ремонта представитель Поставщика составляет Акт о гарантийном ремонте в двух экземплярах, который является подтверждением выполнения гарантийных обязательств Поставщика по конкретной заявке Заказчика и подлежит утверждению Поставщиком и Заказчиком. При надлежащем функционировании оборудования на день составления Акта, Заказчик обязан подписать данный Акт, поставить на нем свою печать и передать один экземпляр Поставщику.

4.16. Срок гарантии на неисправное оборудование прерывается на все время, в течение которого производился ремонт или замена оборудования, и по окончании ремонта продлевается на затраченное количество дней.

4.17. Неисправные детали и оборудование, снятые и замененные по гарантии, являются собственностью Поставщика, и подлежат возврату Поставщику.

4.18. По окончании гарантийного срока обязательства Поставщика считаются исполненными.

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА

5.1. Поставщик поставляет товар Заказчику, указанному в п. 2.1., в объеме и сроки предусмотренные настоящим договором.

5.2. Поставщик передает Заказчику оригиналы накладных и счетов-фактур на поставляемое оборудование.

5.3. Поставщик обязан одновременно с поставляемым товаром предоставить Заказчику гарантию качества производителя на товар, гарантию качества Поставщика на товар сроком действия согласно п. 4.2 и п. 4.3 договора.

5.4. При приемке товар проверяется на соответствие условиям настоящего договора и документации об открытом аукционе в электронной форме.

5.5. По требованию Заказчика Поставщик обязан заменить не соответствующий условиям настоящего договора товар на товар, соответствующий условиям настоящего договора в течение 30 дней.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Поставщик уплачивает Заказчику неустойку в размере 1/300 действующей на день уплаты ставки рефинансирования Центрального Банка РФ в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения, в том числе просрочки, следующих обязательств:

- срока поставки товара;
- предоставление документов, подтверждающих качество товара (копия регистрационного удостоверения и документ, подтверждающий соответствие товара согласно Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»);
- монтажа и наладки товара в случае, если это предусмотрено технической документацией на товар;

Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после истечения установленного договором срока исполнения обязательства. При этом Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.3. Уплата неустойки не освобождает сторону от выполнения принятых обязательств по договору.

6.4. Заказчик уплачивает Поставщику неустойку в размере 1/300 действующей на день уплаты ставки рефинансирования Центрального Банка РФ в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения, в том числе просрочки, следующих обязательств:

- срока оплаты;

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

7.1. Обеспечению по настоящему договору подлежат следующие обязательства Поставщика:

- срок поставки;
- монтаж и наладка товара в случае, если это предусмотрено технической документацией на товар;
- предоставление документов, подтверждающих качество товара (копия регистрационного удостоверения и документ, подтверждающий соответствие товара согласно Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»);

7.2. Заказчик вправе удержать обеспечение исполнения договора за невыполнение или ненадлежащее выполнение следующих обязательств в размере предусмотренной договором неустойки:

- срок поставки
- монтаж и наладка товара в случае, если это предусмотрено технической документацией на товар
- предоставление документов, подтверждающих качество товара (копия регистрационного удостоверения и документ, подтверждающий соответствие товара согласно Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»);

8. ФОРС – МАЖОР

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего договора, в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые стороны не могли предвидеть или предотвратить. При наступлении указанных обстоятельств, выполнение стороной обязательств по настоящему договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия. Если обстоятельства и их последствия продолжают действовать более двух месяцев, стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего договора.

8.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 8.1., каждая сторона должна в 10-тидневный срок известить о них в письменном виде другую сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения стороной своих обязательств по данному договору.

8.3. В случае нарушения стороной порядка извещения, предусмотренного п. 8.2., она обязана возместить другой стороне понесенные убытки.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор считается заключенным с момента направления оператором электронной площадки Поставщику настоящего договора, подписанного электронной цифровой подписью Заказчика, и действует до полного исполнения принятых сторонами обязательств.

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

10.1. При неисполнении или ненадлежащем исполнении условий договора Заказчиком в адрес Поставщика направляется претензия.

10.2. В случае не урегулирования споров, связанных с исполнением настоящего договора, в досудебном порядке, данный спор подлежит передаче на рассмотрение Арбитражного суда Краснодарского края.

11. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

11.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

11.2. Расторжение настоящего договора допускается исключительно по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Во всем, что не предусмотрено условиями настоящего договора при его исполнении, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

12.2. Уведомления и сообщения в рамках исполнения настоящего договора направляются сторонами в письменной форме, заказным письмом или доставляются лично по юридическим (почтовым) адресам сторон с вручением под расписку соответствующим должностным лицам.

12.3. Договор составлен в электронной форме и подписан электронными цифровыми подписями сторон.

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

МУП «Каневские тепловые сети»
353730, Краснодарский край,
ст. Каневская, ул. Горького, 172
тел./факс 8 (86164) 7-11-40
ИНН/КПП 2334022039/233401001
р/с 40702810700120000404
в ОАО «Крайинвестбанк»
к/с 30101810500000000516
БИК 040349516

ПОСТАВЩИК:

ООО «ПСК «Квант»
659305, Алтайский край, г. Бийск, ул. Воинов-
интернационалистов, д. 59, оф. 39
тел./факс 8 (3854) 30-28-30
ИНН/КПП 2204054865/220401001
р/с 40702810302000045040
в АКБ «Зернобанк» (ЗАО)
к/с 30101810600000000754
БИК 040173754

Директор



А.Б. Кирячек

Директор



А.А. Шицков

Спецификация

к Договору № 2 от 24.11.2014г.

на поставку котельного оборудования (материалов, товаров) для технического перевооружения
котельных

№	Наименование	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Горелка газовая P61M-PR.S.RU.A.0.50	2	шт.	240 000,00	480 000,00
2	Кран шаровый фланцевый 11с67 Ду 50 Ру16	2	шт.	2 500,00	5 000,00
3	Кран шаровый муфтовый 11627п Ду25	1	шт.	247,70	247,70
4	Кран шаровый муфтовый 11627п Ду20	4	шт.	150,00	600,00
5	Кран шаровый муфтовый 11627п Ду15	3	шт.	130,00	390,00
6	Отвод 57 х 3,5	8	шт.	44,15	353,2
7	Отвод 20 х 3,5	4	шт.	31,36	125,45
8	Отвод 25 х 3,5	8	шт.	43,15	345,2
9	КМ-22Р(0-6КПа) М20х1,5. 1,5 калиброванный МАНОМЕТР 100 мм, ТИП- КМ-22, М20х1,5 (снизу), 0-6 КПа, кл.1,5 корпус-СгNi сталь, механизм-латунь	2	шт.	2 039,55	4 079,09
10	ТМВ-510Р.00(-1-5 кг/см2) М20х1,5.150С.1,5 Мановакуумметр 100 мм,ТИП- ТМВ-510Р, М20х1,5 (снизу), -1-5 кг/см2, кл.1,5 корпус-сталь, механизм- латунь, твердая пайка, 150 град.	2	шт.	412,84	825,67
11	ТМВ-610Р.05 (-1-5кгс/см2) М20х1,5, 150С.1,5, ТИП2 Манометр 150мм, Тип- ТМВ-610Р,М20х1,5(снизу) -1-5кгс/см2,кл.1,5, корпус-сталь, механизм- латунь, 150С, с электроконтактной приставкой, диаметр 150 мм	2	шт.	1 370,38	2 740,75
12	ТМ-510Р.00(0-6кгс/см2) М20х1,5.1,5.М2 МАНОМЕТР общетехнический показывающий диам.100 мм, тип-ТМ, серия 10, модель 2; кл.1,5, корпус/кольцо - сталь, цвет-серый, IP40, чувствительный элемент и штуцер-медный сплав, стекло-инструментальное, присоединение- радиальное, М20х1,5 ,0-6кгс/см2	2	шт.	421,82	843,64
13	ТМ-610Р.05 (0- 10 кгс/см2) М20х1,5, 1,5* Манометр общетехнический показывающий диам.150мм с электроконтактной приставкой исп.V (ЛПРЗ) тип ТМ, серия 10, кл.т. 1,5, корпус/кольцо: материал-сталь, цвет-черный, IP40; чувствит. элемент и штуцер- медный сплав, стекло- инструментальное; присоединение радиальное М20х1,5, 0-10кгс/см2	2	шт.	1 300,00	2 600,00
14	Термосопротивление ДТС 045-50М ВЗ 100	2	шт.	634,97	1 269,95
15	Измеритель-регулятор микропроцессорный 2ТРМ1-Щ1.У.Р	1	шт.	2 000,00	2 000,00
16	Датчик-реле давления 1...5 кПа DUNGS GW.50A6	2	шт.	7 000,00	14 000,00
17	Клапан рег. VF3 D80 3-х ходовой ,Kvs=100 с электроприводом AMV435 230В (7,5/15 на 1 мм, сек) до 130 град.	1	компл	140 000,00	140 000,00
18	Мембранный расширительный бак Reflex N 400/6	2	шт.	25 000,00	50 000,00

19	Клапан рег. VF3 D50 3-х ходовой, Kvs=100 с электроприводом AMV 435(230V) (7,5/15 на 1 мм, сек) до 130 град.	2	компл	95 000,00	190 000,00
20	Клапан EV220 20B G3/4 NNC000 с катушкой BV 220B, 50 Гц	1	шт.	8 000,00	8 000,00
21	Регулятор ТРМ 32-Щ4-01	1	шт.	5 000,00	5 000,00
22	Термопреобразователь ДТС 045-50 М.В3.120	2	шт.	621,80	1 243,59
23	Термопреобразователь ДТС 125-50М.В2.60	1	шт.	538,83	538,83
24	ТМ-510Р.00(0-10кгс/см2) М20х1,5,1,5.М2 МАНОМЕТР общетехнический показывающий диам.100 мм, тип-ТМ, серия 10, модель 2; кл.1,5, корпус/кольцо - сталь, цвет-серый, IP40, чувствительный элемент и штуцер-медный сплав, стекло-инструментальное, присоединение- радиальное, М20х1,5, 0-10кгс/см2	4	шт.	421,82	1 687,28
25	ТМ-510Р.00(0-6кгс/см2) М20х1,5,1,5.М2 МАНОМЕТР общетехнический показывающий диам.100 мм, тип-ТМ, серия 10, модель 2; кл.1,5, корпус/кольцо - сталь, цвет-серый, IP40, чувствительный элемент и штуцер-медный сплав, стекло-инструментальное, присоединение- радиальное, М20х1,5, 0-6кгс/см2	5	шт.	421,82	2 109,10
26	ТМВ-510Р.00(-1-5 кг/см2) М20х1,5.150С.1,5 Мановакуумметр 100 мм,ТИП- ТМВ-510Р, М20х1,5 (снизу), -1-5 кг/см2, кл.1,5 корпус-сталь, механизм- латунь, твердая пайка, 150 град.	2	шт.	421,82	843,64
27	Электроконтактный манометр ДМ2010 СГ (0...6) кгс/см2 исп. V	2	шт.	1 800,00	3 600,00
28	ТМВ-610Р.05 (-1-5кгс/см2) М20х1,5, 150С.1,5, ТИП2 Манометр 150мм, Тип- ТМВ-610Р,М20х1,5(снизу) -1-5кгс/см2,кл.1,5, корпус-сталь, механизм- латунь, 150С, с электроконтактной приставкой, диаметр 150 мм	2	шт.	1 408,71	2 817,41
29	Прибор управления SK-712/d-2-4 (2895010)	1	шт.	26 000,00	26 000,00
30	Котел водогрейный стальной ICI Caldei REX50 (Италия)	2	шт.	360 000,00	720 000,00
31	Отвод 89х3,5	1	шт.	88,30	88,30
32	Фланец Ду50 Ру10	4	шт.	178,79	715,16
33	Кран 3-х ходовой для манометра 116186к Ду15	6	шт.	136,37	818,22
34	Труба дымовая Ду324 Н=11м	2	шт.	98 000,00	196 000,00
35	Газоход Ду 300 L=900мм, b=3мм.	2	шт.	8 000,00	16 000,00
36	Взрывной клапан Ду250	2	шт.	10 000,00	20 000,00
37	Газоход Ду 300 L=735 мм. В=3 мм.	2	шт.	6 000,00	12 000,00
38	Переход Ду 300-180х400(Н) L=300мм	2	шт.	4 204,91	8 409,81
39	Короб 180х400 L=100мм b=3мм	2	шт.	1 175,34	2 350,68
40	Клапан предохранительный латунный Prescor S700 Рсраб.=5,0 бар 11/4"-11/2"	1	шт.	5 660,37	5 660,37
41	Предохранительный клапан фланцевый ПРЕГРАН® КПП 496-01-16 Ду32х50	4	шт.	20 000,00	80 000,00
42	Клапан КТЗ-80 Ф	1	шт.	13 103,11	13 103,11
43	Фильтр ФГ-16-80 с ДПД 16-50	1	шт.	25 536,37	25 536,37

44	Счетчик СГ 16 МТ-250-30-С2	1	шт.	59 000,00	59 000,00
45	Клан КПС-20Н	1	шт.	1 165,29	1 165,29
46	Кран шаровый фланцевый 11с67 Ду 80 Ру16	3	шт.	3 000,00	9 000,00
47	Кран шаровый фланцевый 11с67 Ду 50 Ру16	2	шт.	2 500,00	5 000,00
48	Кран шаровый муфтовый 11627п Ду25	1	шт.	241,71	241,71
49	Кран шаровый муфтовый 11627п Ду20	4	шт.	194,10	776,40
50	Кран шаровый муфтовый 11627п Ду15	9	шт.	130,00	1 170,00
51	ИФС-80 Ру1,6МПа	1	шт.	2 603,57	2 603,57
52	Фланец Ду80 Ру10	14	шт.	273,34	3 826,76
53	Фланец Ду50 Ру10	4	шт.	185,45	741,79
54	Отвод П90-89х3,5	7	шт.	138,17	967,17
55	Тройник П 89х3,5	2	шт.	316,96	633,91
56	Переход П К-108х4,0 – 89х3,5	1	шт.	111,20	111,20
57	Переход П К-159х4,5 – 89х3,5	4	шт.	270,35	1 081,39
58	Кран 3-ходовой для манометра 116186к	8	шт.	127,72	1 021,73
59	Кран шаровый КШМ-15-ПШ	1	шт.	2 353,57	2 353,57
60	Отвод 20х3,5	6	шт.	42,15	252,88
61	Отвод 25х3,5	8	шт.	45,68	365,44
62	Датчик-реле давления 1...5 кПа DUNGS GW.50A6	2	шт.	7 000,00	14 000,00
63	КМ-22Р(0-6КПа) М20х1,5. 1,5 калиброванный МАНОМЕТР 100 мм, ТИП- КМ-22, М20х1,5 (снизу), 0-6 КПа, кл.1,5 корпус-СrNi сталь, механизм-латунь	6	шт.	1 500,00	9 000,00
64	САКЗ-МКЗ-80-НД	1	компл	25 000,00	25 000,00
65	Извещатель охранный ИО 102-20	1	шт.	272,66	272,66
66	Термопреобразователь сопротивления ТС 1088/1/50М/-50....+200С/L=160 mm Б Ф6 мм сх.№3 ГП	1	шт.	1 481,57	1 481,57
67	Гильза защитная Г316.1.160	2	шт.	767,22	1 534,45
68	Преобразователь давления измерительный АИР 20 ДИ 115 М2 13v А2 И1 Б t1070 4-20mA ГП/10 кПа	1	шт.	20 000,00	20 000,00
69	Преобразователь давления измерительный АИР 20 ДД 410 М2 02v А3 И1 Б t1070 4-20mA ГП/10МПа	1	шт.	25 000,00	25 000,00
70	Клапанный блок 3-х вентильный с КМЧ	1	шт.	7 000,00	7 000,00
71	Вычислитель количества газа ВКГ-2	1	шт.	24 000,00	24 000,00
72	Блок питания постоянного тока БП 906/24-2/150	2	шт.	6 991,72	13 983,43
73	Принтер EPSON LX-350	1	шт.	10 254,52	10 254,52
74	UPS IPPON Bask Power PR0600	1	шт.	3 915,36	3 915,36
75	БТ-52.211(0-120С)G1/2.150.1,5 ТЕРМОМЕТР биметалл. 100 мм, ТИП - БТ-52 корпус - хромированная сталь, шток радиальный 150х6мм - нерж.сталь, 0-120С, с гильзой (латунь) G1/2, кл. 1,5	2	шт.	695,84	1 391,67
76	Термопреобразователь ДТС 045-50 М.В3.120	3	шт.	623,59	1 870,78
77	Термопреобразователь ДТС 125-50М.В2.60	1	шт.	540,03	540,03
78	ТРМ 32-Щ4-01	1	шт.	5 000,00	5 000,00

79	ТМ-510Р.00(0-4 кгс/см2) М20х1,5,1,5.М2 МАНОМЕТР общетехнический показывающий диам.100 мм, тип-ТМ, серия 10, модель 2; кл.1,5, корпус/кольцо - сталь, цвет-серый, IP40, чувствительный элемент и штуцер-медный сплав, стекло-инструментальное, присоединение- радиальное, М20х1,5, 0-4кгс/см2	3	шт.	361,89	1 085,67
80	ТМВ-510Р.00(-1-5 кг/см2) М20х1,5,150С.1,5 Мановакуумметр 100 мм,ТИП- ТМВ-510Р, М20х1,5 (снизу), -1-5 кг/см2, кл.1,5 корпус-сталь, механизм- латунь, твердая пайка, 150 град.	4	шт.	406,85	1 627,39
81	ТМВ-610Р.05 (-1-5кгс/см2) М20х1,5, 150С.1,5, ТИП2 Манометр 150мм, Тип- ТМВ-610Р,М20х1,5(снизу) -1-5кгс/см2,кл.1,5, корпус-сталь, механизм- латунь, 150С, с электроконтактной приставкой, диаметр 150 мм	8	шт.	1 000,00	8 000,00
82	Электроконтактный манометр ДМ2010 СГ (0...4) кгс/см2 исп. V	2	шт.	2 311,93	4 623,85
83	Клапан EV220 20В G3/4 NNC000 с катушкой ВВ 220В, 50 Гц	1	шт.	10 000,00	10 000,00
84	САУ-У.Щ1, алгоритм 11	2	шт.	3 500,00	7 000,00
85	Блок сигнализации и управления БСУ-К	1	шт.	12 000,00	12 000,00
86	Мембранный расширительный бак Reflex N 800/6	1	шт.	45 035,59	45 035,59
87	Дымовая труба ф273х6,0, Н=12,0	2	шт.	98 000,00	196 000,00
88	Газоход Ду250 L=1650мм b=3 мм	2	шт.	11 597,58	23 195,16
89	Взрывной клапан Ду150	2	шт.	13 497,86	26 995,72
90	Переход Ду250х350 L=300 мм	2	шт.	2 493,35	4 986,70
91	Короб 150х350 L=100 мм b=3 мм	2	шт.	7 097,05	14 194,10
92	Клапан рег. VF3 D80 3-х ходовой ,Kvs=100 с электроприводом AMV435 230В (7,5/15 на 1 мм, сек) до 130 град.	1	шт.	147 756,98	147 756,98
93	Клапан предохранительный латунный VT1831 DN32 Pn16	2	шт.	3 000,00	6 000,00
94	Клапан рег. VF3 D40 3-х ходовой с электроприводом AMV435 230В (7,5/15 на 1 мм, сек) до 130 град.	1	шт.	62 500,00	62 500,00
95	Клапан рег. VF3 D65 3-х ходовой с электроприводом AMV435 230В (7,5/15 на 1 мм, сек) до 130 град.	3	шт.	108 000,00	324 000,00
ИТОГО:					3 197 500,96

Директор



Кирячек А.Б.