

(Постановление Правительства ПМР от 16 мая 2022 года №173 (САЗ 22-19))

Протокол рассмотрения заявок на участие  
в открытом аукционе  
по закупке оборудования для реконструкции котельной ул. Шестакова, 23

25.07.2024 г.

№13

Наименование заказчика: МУП «Бендерытеплоэнерго»

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ – директор МУП «Бендерытеплоэнерго»;

Присутствовали члены комиссии:

1. \_\_\_\_\_ – главный инженер МУП «Бендерытеплоэнерго»;
2. \_\_\_\_\_ – заместитель директора по ЭиФ, главный бухгалтер МУП «Бендерытеплоэнерго»;
3. \_\_\_\_\_ – начальник ПТО МУП «Бендерытеплоэнерго»;
4. \_\_\_\_\_ – начальник ОМТО МУП «Бендерытеплоэнерго»;
5. \_\_\_\_\_ – начальник юридического отдела МУП «Бендерытеплоэнерго»;
6. \_\_\_\_\_ секретарь комиссии – инженер ПТО МУП «Бендерытеплоэнерго».

Извещение о проведении открытого аукциона размещено в информационной системе в сфере закупок <https://zakupki.gospmr.org/index.php/zakupki>, на официальном сайте МУП «Бендерытеплоэнерго» в разделе закупки – аукционы, по адресу: <https://btenergo.org/zapros-kommercheskih-predlozhenij/>.

1. Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе по закупке оборудования для реконструкции котельной ул. Шестакова, 23 проводит комиссия по адресу: г. Бендеры, ул. Б. Восстания, 21 в 09:00 25.07.2024 г.

2. Кворум соблюден, комиссия правомочна в принятии решений.

3. Рассмотрению подлежат заявки на участие в открытом аукционе в порядке согласно Протоколу вскрытия конверта по закупке оборудования для реконструкции котельной ул. Шестакова, 23 №12 от 23.07.2024 г.

4. В процессе проведения процедуры рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе велась аудиовизуальная запись.

5. На процедуре рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе присутствовали участники открытого аукциона и (или) их представители, подавшие заявки на участие в открытом аукционе, представившие документ, удостоверяющий личность, документ, подтверждающий полномочия на представление интересов участников открытого аукциона на процедуре вскрытия конвертов с заявками, зарегистрированные в журнале регистрации участников открытого аукциона и (или) их представителей, подавших заявки на участие в аукционе, присутствующих на процедуре рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе (Приложение № 1 к настоящему Протоколу).

6. На основании решения комиссии согласно протоколу вскрытия конвертов комиссией сформирован реестр заявок на участие в открытом аукционе (Приложение № 2 к настоящему Протоколу), заявке на участие в открытом аукционе присвоен порядковый номер.

Комиссией рассмотрены поданные на участие в открытом аукционе заявки на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе.

Комиссией рассмотрена информация о соответствии объекта закупки, заявленному в предмете закупки, согласно сводной таблице (Приложение №3 к настоящему Протоколу).  
Лот №1, №2, №3, №4, №5, №6

Порядковый номер заявки 1.

Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя)	ООО «Лемон»
Место нахождения/адрес регистрации по месту жительства или пребывания	г. Бендеры, ул. 23 Августа, д.4

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

В тексте заявки участника закупки выявлена ошибка. Представитель участника закупки подтвердил техническую опечатку. Текст в прочих коммерческих условиях поставки товаров «Гарантийный срок – Лот№1-№6 - согласно условиям завода-производителя по каждой позиции Товара.» читать как «Гарантийный срок согласно паспортам заводов изготовителей, но не менее 12 месяцев со дня поставки Товара»

Комиссией выявлено, что документы и информация, указанные в заявке с порядковым номером 1 соответствуют требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

№ п/п	Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)	Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе)	Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе
1.	директор МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
2.	гл. инженер МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
3.	заместитель директора по ЭиФ - главный бухгалтер МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
4.	начальник ПТО МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
5.	начальник ОМТО МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
6.	начальник юридического отдела МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	

Принятое решение комиссии: заявка ООО «Лемон» допущена к участию в открытом аукционе. Решение принято единогласно.

Лот №1, №2, №3, №4, №5, №6

Порядковый номер заявки 2.

Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя)	ООО «Амио»
Место нахождения/адрес регистрации по месту жительства или пребывания	Дубоссарский район, с. Дзержинское, ул. Совхозная, д.4а

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что документы и информация, указанные в заявке с порядковым номером 2 соответствуют требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

№ п/п	Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)	Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе)	Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе
1.	директор МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
2.	гл. инженер МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
3.	заместитель директора по ЭиФ - главный бухгалтер МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
4.	начальник ПТО МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
5.	начальник ОМТО МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
6.	начальник юридического отдела МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	

Принятое решение комиссии: заявка ООО «Амио» допущена к участию в открытом аукционе. Решение принято единогласно.

Лот №2, №3, №4,

Порядковый номер заявки 3.

Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя)	ООО «Аргус»
Место нахождения/адрес регистрации по месту жительства или пребывания	г. Тирасполь, ул. Карла Либкнехта, 385/211

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого

аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что документы и информация, указанные в заявке с порядковым номером 3 соответствуют требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

№ п/п	Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)	Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе)	Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе
1.	директор МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
2.	гл. инженер МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
3.	заместитель директора по ЭиФ - главный бухгалтер МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
4.	начальник ПТО МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
5.	начальник ОМТО МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
6.	начальник юридического отдела МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	

Принятое решение комиссии: заявка ООО «Аргус» допущена к участию в открытом аукционе. Решение принято единогласно.

Лот №1, №2, №3, №4, №5, №6

Порядковый номер заявки 4.

Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя)	ООО «Корнелиус»
Место нахождения/адрес регистрации по месту жительства или пребывания	г. Тирасполь, ул. Карла Либкнехта, 385/201

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

В тексте заявки участника закупки выявлена ошибка. Представитель участника закупки в телефонном режиме подтвердил техническую опечатку. Текст в прочих коммерческих условиях поставки товаров «Гарантийный срок - 12 месяцев со дня поставки оборудования на склад Покупателя.» читать как «Гарантийный срок согласно паспортам заводов изготовителей, но не менее 12 месяцев со дня поставки Товара» и текст «Окончательный расчет производится Покупателем по факту поставки всего объема оборудования на склад Покупателя и подписания товарной накладной.» читать как «Окончательный расчет производится в течение 10 (десяти) рабочих дней после поставки товара, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в рублях ПМР.»

Комиссией выявлено, что документы и информация, указанные в заявке с порядковым номером 4 соответствуют требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

№ п/п	Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)	Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе)	Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе
1.	директор МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
2.	гл. инженер МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
3.	заместитель директора по ЭиФ - главный бухгалтер МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
4.	начальник ПТО МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
5.	начальник ОМТО МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
6.	начальник юридического отдела МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	

Принятое решение комиссии: заявка ООО «Корнелиус» допущена к участию в открытом аукционе. Решение принято единогласно.

Лот №1, №2, №4, №5

Порядковый номер заявки 5.

Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя)	ООО «Энергопром»
Место нахождения/адрес регистрации по месту жительства или пребывания	г. Тирасполь, пр. Магистральный, 12

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что документы и информация, указанные в заявке с порядковым номером 5 соответствуют требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

№ п/п	Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)	Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе)	Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе
1.	директор МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
2.	гл. инженер МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	

3.	заместитель директора по ЭиФ - главный бухгалтер МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
4.	начальник ПТО МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
5.	начальник ОМТО МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
6.	начальник юридического отдела МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	

Принятое решение комиссии: заявка ООО «Энергопром» допущена к участию в открытом аукционе. Решение принято единогласно.

## Лот №2

Порядковый номер заявки б.

Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя)	ООО «Панотон»
Место нахождения/адрес регистрации по месту жительства или пребывания	г. Тирасполь, ул. 9 Января, 111

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что документы и информация, указанные в заявке с порядковым номером б соответствуют требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

№ п/п	Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)	Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе)	Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе
1.	директор МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
2.	гл. инженер МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
3.	заместитель директора по ЭиФ - главный бухгалтер МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
4.	начальник ПТО МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
5.	начальник ОМТО МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	
6.	начальник юридического отдела МУП «Бендерытеплоэнерго»	Допустить к участию в открытом аукционе	

Принятое решение комиссии: заявка ООО «Панотон» допущена к участию в открытом аукционе. Решение принято единогласно.

7. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе комиссией принято решение о признании следующих участников закупки, подавших заявки на участие в открытом аукционе, участниками второго этапа открытого аукциона.

Порядковый номер заявки на участие в открытом аукционе	Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя)	Цена контракта, предложенная участником открытого аукциона (рублей ПМР)	Цена контракта, сформированная с учетом преимущества (рублей ПМР)
ЛОТ № 1			
№1	ООО «Лемон»	2 842 000,00	-
№2	ООО «Амио»	2 849 731,00	-
№3	ООО «Корнелиус»	2 792 735,00	-
№4	ООО «Энергопром»	2 849 731,00	-
ЛОТ № 2			
№1	ООО «Лемон»	1 243 000,00	-
№2	ООО «Амио»	1 252 379,00	-
№3	ООО «Аргус»	1 252 340,00	-
№4	ООО «Корнелиус»	1 227 330,00	-
№5	ООО «Энергопром»	1 252 379,00	-
№6	ООО «Панотон»	1 252 370,00	-
ЛОТ № 3			
№1	ООО «Лемон»	415 000,00	-
№2	ООО «Амио»	421 213,00	-
№3	ООО «Аргус»	421 150,00	-
№4	ООО «Корнелиус»	412 787,00	-
ЛОТ № 4			
№1	ООО «Лемон»	413 000,00	-
№2	ООО «Амио»	418 409,00	-
№3	ООО «Аргус»	418 370,00	-
№4	ООО «Корнелиус»	413 044,00	-
№5	ООО «Энергопром»	418 409,00	-
ЛОТ № 5			
№1	ООО «Лемон»	1 097 900,00	-
№2	ООО «Амио»	1 102 734,00	-
№3	ООО «Корнелиус»	1 080 680,00	-
№4	ООО «Энергопром»	1 102 734,00	-
ЛОТ № 6			
№1	ООО «Лемон»	203 600,00	-
№2	ООО «Амио»	206 232,00	-
№3	ООО «Корнелиус»	202 108,00	-

По итогам заседания Комиссии для участия в открытом аукционе поступило шесть заявок. Заявки соответствуют требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе.

Минимальная цена контракта, допущенного ко второму этапу аукциона:

По Лоту №1 - предложена участником ООО «Корнелиус» и составляет 2 792 735,00 руб. ПМР

По Лоту №2 - предложена участником ООО «Корнелиус» и составляет 1 227 330,00 руб. ПМР

По Лоту №3 - предложена участником ООО «Корнелиус» и составляет 412 787,00 руб. ПМР

По Лоту №4 - предложена участником ООО «Лемон» и составляет 413 000,00 руб. ПМР

По Лоту №5 - предложена участником ООО «Корнелиус» и составляет 1 080 680,00 руб. ПМР

По Лоту №6 - предложена участником ООО «Корнелиус» и составляет 202 108,00 руб. ПМР

Условия оплаты: оплата производится в следующем порядке:

Авансовый платеж в размере до 50 % от стоимости оборудования по лоту №1 и №2. Условия оплаты по лотам №3-6 - без предоплаты. Окончательный расчет производится в течение 10 (десяти) рабочих дней после поставки товара, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в рублях ПМР.

• Сроки выполнения работ: до 31.12.2024 г. Поставщик вправе поставить товар досрочно. Срок поставки может быть продлен по соглашению сторон в соответствии с законодательством о закупках.

• Гарантийный срок эксплуатации: согласно паспортам заводов изготовителей, но не менее 12 месяцев со дня поставки Товара.

Копия настоящего Протокола, не содержащая персональные данные, подлежит размещению на официальном сайте в глобальной сети Интернет, являющимся информационной системой в сфере закупок.

Копия настоящего Протокола, не содержащая персональные данные, подлежит хранению заказчиком не менее 5 (пяти) лет с даты подведения итогов данного открытого аукциона.

8. Подписи членов комиссии:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Приложение № 1 к протоколу № 13 от 25.07.2024 г.  
рассмотрения заявок на участие  
в открытом аукционе

Журнал  
регистрации участников открытого аукциона и (или) их представителей, подавших заявки на участие в аукционе, присутствующих на  
процедуре рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе

№ п/п	Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя)	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника открытого аукциона и (или) его представителя, подавшего заявку на участие в открытом аукционе	Данные документа, удостоверяющего личность	Документ, подтверждающий полномочия представителя	Подпись
1	ООО «Лемон»				
2	ООО «Аргус»				
3	ООО «Энергопром»				
4					
5					
6					
7					
8					

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата: 25.07.2024 г.

Приложение № 2 к протоколу № 13 от 25.07.2024 г.  
рассмотрения заявки на участие  
в открытом аукционе

Реестр заявок на участие в открытом аукционе

№ п/п ЛОТА	Порядковый номер заявки на участие в открытом аукционе	Регистрационный номер заявки на участие в открытом аукционе согласно Протоколу вскрытия конверта от 23.07.2024г. №12	Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя)
№1	1	Рег.№1	ООО «Лемон»
	2	Рег.№2	ООО «Амио»
	3	Рег.№4	ООО «Корнелиус»
	4	Рег.№5	ООО «Энергопром»
№2	1	Рег.№1	ООО «Лемон»
	2	Рег.№2	ООО «Амио»
	3	Рег.№3	ООО «Аргус»
	4	Рег.№4	ООО «Корнелиус»
	5	Рег.№5	ООО «Энергопром»
	6	Рег.№6	ООО «Панотон»

№3	1	Пер.№1	ООО «Лемон»
	2	Пер.№2	ООО «Амио»
	3	Пер.№3	ООО «Аргус»
	4	Пер.№4	ООО «Корнелиус»
№4	1	Пер.№1	ООО «Лемон»
	2	Пер.№2	ООО «Амио»
	3	Пер.№3	ООО «Аргус»
	4	Пер.№4	ООО «Корнелиус»
	5	Пер.№5	ООО «Энергопром»
№5	1	Пер.№1	ООО «Лемон»
	2	Пер.№2	ООО «Амио»
	3	Пер.№4	ООО «Корнелиус»
	4	Пер.№5	ООО «Энергопром»
№6	1	Пер.№1	ООО «Лемон»
	2	Пер.№2	ООО «Амио»
	4	Пер.№5	ООО «Энергопром»

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата: 25.07.2024 г.

Приложение № 3 к протоколу № 13 от 25.07.2024 г.  
рассмотрения заявок на участие  
в открытом аукционе

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА,**

содержащая информацию об объектах закупки по каждому лоту, заявленному в предмете закупки, согласно заявкам на участие в открытом аукционе

№ п/п	Объект закупки согласно Извещению				Порядковый номер заявки	Наименование участника закупки	Объект закупки согласно заявке				
	Наименование товара (работы, услуги)	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Единица измерения	Кол-во, объем закупки			Наименование товара (работы, услуги)	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Страна и фирма производитель	Единица измерения	Кол-во, объем закупки
<b>ЛОТ №1</b>											
1.	Приобретение оборудования для реконструкции котельной ул. Шестакова, 23	Комплектация и технические характеристики оборудования должны соответствовать разработанной и зарегистрированной проектной документации по объекту	шт.	3	1	ООО «Лемон»	Котел водогрейный «VALDEX» М3А N=2000 кВт, P=6 бар, t до 115°С	Соответствие требованиям технического регламента	«VALDEX» Российская Федерация	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Котел водогрейный «VALDEX» М3А N=2000 кВт, P=6 бар, t до 115°	Соответствие требованиям технического регламента	«VALDEX» Российская Федерация	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Котел водогрейный «VALDEX» М3А N=2000 кВт, P=6 бар, t до 115°	Соответствие требованиям технического регламента	«VALDEX» Российская Федерация	шт.	1
					5	ООО «Энергопром»	Котел водогрейный «VALDEX» М3А N=2000 кВт, P=6 бар, t до 115°	Соответствие требованиям технического регламента	«VALDEX» Российская Федерация	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Котел водогрейный «VALDEX» М3А N=3000 кВт, P=6 бар, t до 115°С	Соответствие требованиям технического регламента	«VALDEX» Российская Федерация	шт.	1

					2	ООО «Амио»	Котел водогрейный «VALDEX» М3А N=3000 кВт, Р=6 бар, t до 115°С	Соответствие требованиям технического регламента	«VALDEX» Российская Федерация	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Котел водогрейный «VALDEX» М3А N=3000 кВт, Р=6 бар, t до 115°С	Соответствие требованиям технического регламента	«VALDEX» Российская Федерация	шт.	1
					5	ООО «Энергопром»	Котел водогрейный «VALDEX» М3А N=3000 кВт, Р=6 бар, t до 115°С	Соответствие требованиям технического регламента	«VALDEX» Российская Федерация	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Котел водогрейный «Wiesberg» Steel 155 N=155	Соответствие требованиям технического регламента	«Wiesberg» Германия	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Котел водогрейный «Wiesberg» Steel 155 N=155	Соответствие требованиям технического регламента	UNICAL AG S.p.A. Италия	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Котел водогрейный «Wiesberg» Steel 155 N=155	Соответствие требованиям технического регламента	UNICAL AG S.p.A. Италия	шт.	1
					5	ООО «Энергопром»	Котел водогрейный «Wiesberg» Steel 155 N=155	Соответствие требованиям технического регламента	UNICAL AG S.p.A. Италия	шт.	1
<b>ЛОТ №2</b>											
2.	Приобретение оборудования для реконструкции котельной ул. Шестакова, 23	Комплектация и технические характеристики оборудования должны соответство- вать разработанной и зарегистриро- ванной проектной	шт.	3	1	ООО «Лемон»	Горелка газовая «Baltur» TBG 260 ME	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Горелка газовая «Baltur» TBG 260 ME	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					3	ООО «Аргус»	Горелка газовая «Baltur» TBG 260 ME	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1

		документации по объекту			4	ООО «Корнелиус»	Горелка газовая «Baltur» TBG 260 ME	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					5	ООО «Энергопром»	Горелка газовая «Baltur» TBG 260 ME	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					6	ООО «Панотон»	Горелка газовая «Baltur» TBG 260 ME	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Горелка газовая «Baltur» TBG 360 ME	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Горелка газовая «Baltur» TBG 360 ME	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					3	ООО «Аргус»	Горелка газовая «Baltur» TBG 360 ME	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Горелка газовая «Baltur» TBG 360 ME	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					5	ООО «Энергопром»	Горелка газовая «Baltur» TBG 360 ME	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					6	ООО «Панотон»	Горелка газовая «Baltur» TBG 360 ME	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Горелка газовая «Baltur» BTG 20 P	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1

					2	ООО «Амио»	Горелка газовая «Baltur» BTG 20 P	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					3	ООО «Аргус»	Горелка газовая «Baltur» BTG 20 P	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Горелка газовая «Baltur» BTG 20 P	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					5	ООО «Энергопром»	Горелка газовая «Baltur» BTG 20 P	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
					6	ООО «Панотон»	Горелка газовая «Baltur» BTG 20 P	Соответствие требованиям технического регламента	«Baltur» Италия	шт.	1
<b>ЛОТ №3</b>											
3.	Приобретение оборудования для реконструкции котельной ул. Шестакова, 23	Комплектация и технические характеристики оборудования должны соответство- вать разработанной и зарегистриро- ванной проектной документации по объекту	шт.	7	1	ООО «Лемон»	Насос котлового контура «DAB» CP-G 100- 2350/A/BAQE/7,5 IE3 (G=86 м3/час, H=20м) PN16; DN100; траб.=+10/+140°C; эл.дв.3~400В; N=9,2 кВт; H=2906 об./мин.; ур. шума 77 Дб(А)	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Насос котлового контура «DAB» CP-G 100- 2350/A/BAQE/7,5 IE3 (G=86 м3/час, H=20м) PN16; DN100; траб.=+10/+140°C; эл.дв.3~400В; N=9,2 кВт; H=2906 об./мин.; ур. шума 77 Дб(А)	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1

					3	ООО «Аргус»	Насос котлового контура «DAB» CP-G 100- 2350/A/BAQE/7,5 IE3 (G=86 м3/час, H=20м) PN16; DN100; траб.=+10/+140°C; эл.дв.3~400В; N=9,2 кВт; H=2906 об./мин.; ур. шума 77 Дб(А)	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Насос котлового контура «DAB» CP-G 100- 2350/A/BAQE/7,5 IE3 (G=86 м3/час, H=20м) PN16; DN100; траб.=+10/+140°C; эл.дв.3~400В; N=9,2 кВт; H=2906 об./мин.; ур. шума 77 Дб(А)	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Насос котлового контура «DAB» CP-G 100- 2400/A/BAQE/11 IE3 (G=126 м3/час, H=20м) PN16; DN100; траб.=+10/+140°C; эл.дв.3~400В; N=11 кВт; H=2900 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Насос котлового контура «DAB» CP-G 100- 2400/A/BAQE/11 IE3 (G=126 м3/час, H=20м) PN16; DN100; траб.=+10/+140°C; эл.дв.3~400В; N=11 кВт; H=2900 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1
					3	ООО «Аргус»	Насос котлового контура «DAB» CP-G 100- 2400/A/BAQE/11 IE3 (G=126 м3/час, H=20м) PN16; DN100; траб.=+10/+140°C; эл.дв.3~400В; N=11 кВт; H=2900 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1

					4	ООО «Корнелиус»	Насос котлового контура «ДАВ» CP-G 100- 2400/A/BAQE/11 IE3 (G=126 м3/час, H=20м) PN16; DN100; траб.=+10/+140°C; эл.дв.3~400В; N=11 кВт; H=2900 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«ДАВ» Италия	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Насос котлового контура «ДАВ» KLP 40-900T (G=6 м3/час, H=10м) PN16; DN40; траб.=+10/+120°C; эл.дв.3~400В; N=0,38 кВт; H=2900 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«ДАВ» Италия	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Насос котлового контура «ДАВ» KLP 40-900T (G=6 м3/час, H=10м) PN16; DN40; траб.=+10/+120°C; эл.дв.3~400В; N=0,38 кВт; H=2900 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«ДАВ» Италия	шт.	1
					3	ООО «Аргус»	Насос котлового контура «ДАВ» KLP 40-900T (G=6 м3/час, H=10м) PN16; DN40; траб.=+10/+120°C; эл.дв.3~400В; N=0,38 кВт; H=2900 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«ДАВ» Италия	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Насос котлового контура «ДАВ» KLP 40-900T (G=6 м3/час, H=10м) PN16; DN40; траб.=+10/+120°C; эл.дв.3~400В; N=0,38 кВт; H=2900 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«ДАВ» Италия	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Насос рециркуляции ГВС «ДАВ» EVOPLUS 110/180 M (G=2 м3/час, H=10м) PN16; DN11/2"; траб.=+10/+110°C; эл.дв.1~220-240В; N=0,16 кВт; H=2900 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«ДАВ» Италия	шт.	1

					2	ООО «Амио»	Насос рециркуляции ГВС «DAB» EVOPLUS 110/180 М (G=2 м3/час, H=10м) PN16; DN11/2"; траб.=+10/+110°C; эл.дв.1~220-240В; N=0,16 кВт; H=2900 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1
					3	ООО «Аргус»	Насос рециркуляции ГВС «DAB» EVOPLUS 110/180 М (G=2 м3/час, H=10м) PN16; DN11/2"; траб.=+10/+110°C; эл.дв.1~220-240В; N=0,16 кВт; H=2900 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Насос рециркуляции ГВС «DAB» EVOPLUS 110/180 М (G=2 м3/час, H=10м) PN16; DN11/2"; траб.=+10/+110°C; эл.дв.1~220-240В; N=0,16 кВт; H=2900 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Насосная станция повышения давления «DAB» 2 ESYBOX MAX60/120 М (G=20 м3/час, H=42м) PN12; DN2"; траб.=+50°C; эл.дв.1~208-240В; N=2x2,68 кВт; H=5240 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Насосная станция повышения давления «DAB» 2 ESYBOX MAX60/120 М (G=20 м3/час, H=42м) PN12; DN2"; траб.=+50°C; эл.дв.1~208-240В; N=2x2,68 кВт; H=5240 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1

					3	ООО «Аргус»	Насосная станция повышения давления «DAB» 2 ESYBOX MAX60/120 M (G=20 м3/час, H=42м) PN12; DN2"; траб.=+50°C; эл.дв. 1~208-240В; N=2х2,68 кВт; H=5240 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Насосная станция повышения давления «DAB» 2 ESYBOX MAX60/120 M (G=20 м3/час, H=42м) PN12; DN2"; траб.=+50°C; эл.дв. 1~208-240В; N=2х2,68 кВт; H=5240 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Подпиточная насосная станция «DAB» AQUAJET 112 M-G (G=1,4 м3/час, H=40м) PN8; DN1G"; траб.=+0/+35°C; эл.дв. 1~220-240В; N=1 кВт; H=2750 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	2
					2	ООО «Амио»	Подпиточная насосная станция «DAB» AQUAJET 112 M-G (G=1,4 м3/час, H=40м) PN8; DN1G"; траб.=+0/+35°C; эл.дв. 1~220-240В; N=1 кВт; H=2750 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	2
					3	ООО «Аргус»	Подпиточная насосная станция «DAB» AQUAJET 112 M-G (G=1,4 м3/час, H=40м) PN8; DN1G"; траб.=+0/+35°C; эл.дв. 1~220-240В; N=1 кВт; H=2750 об./мин.	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Венгрия	шт.	2
					4	ООО «Корнелиус»	Подпиточная насосная станция «DAB» AQUAJET 112 M-G (G=1,4 м3/час, H=40м) PN8; DN1G"; траб.=+0/+35°C;	Соответствие требованиям технического регламента	«DAB» Италия	шт.	2

**ЛОТ №4**

4	Приобретение оборудования для реконструкции котельной ул. Шестакова, 23	Комплектация и технические характеристики оборудования должны соответствовать разработанной и зарегистрированной проектной документации по объекту	шт.	6	1	ООО «Лемон»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 100 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AME 655	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 100 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AME 655	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					3	ООО «Аргус»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 100 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AME 655	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 100 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AME 655	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Польша	шт.	1
					5	ООО «Энергопром»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 100 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AME 655	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 125 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 86	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 125 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 86	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1

					3	ООО «Аргус»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 125 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 86	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Словения	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 125 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 86	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Польша	шт.	1
					5	ООО «Энергопром»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 125 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 86	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 150 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 86	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 150 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 86	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					3	ООО «Аргус»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 150 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 86	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 150 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 86	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Польша	шт.	1

					5	ООО «Энергопром»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 150 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 86	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 40 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 435	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 40 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 435	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					3	ООО «Аргус»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 40 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 435	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 40 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 435	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Польша	шт.	1
					5	ООО «Энергопром»	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 40 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 435	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Клапан трехходовой «Danfoss» HRB-3 Ду 32 резьбовой Rp1 1/4", PN10 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 182	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1

					2	ООО «Амио»	Клапан трехходовой «Danfoss» HRB-3 Ду 32 резьбовой Rp1 1/4", PN10 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 182	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					3	ООО «Аргус»	Клапан трехходовой «Danfoss» HRB-3 Ду 32 резьбовой Rp1 1/4", PN10 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 182	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Клапан трехходовой «Danfoss» HRB-3 Ду 32 резьбовой Rp1 1/4", PN10 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 182	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Польша	шт.	1
					5	ООО «Энергопром»	Клапан трехходовой «Danfoss» HRB-3 Ду 32 резьбовой Rp1 1/4", PN10 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 182	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Регулятор давления прямого действия T085 Ду 1", диапазон настройки 1-5 бар	Соответствие требованиям технического регламента	«Jumo» Германия	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Регулятор давления прямого действия T085 Ду 1", диапазон настройки 1-5 бар	Соответствие требованиям технического регламента	«Caleffi» Италия	шт.	1
					3	ООО «Аргус»	Регулятор давления прямого действия T085 Ду 1", диапазон настройки 1-5 бар	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Регулятор давления прямого действия T085 Ду 1", диапазон настройки 1-5 бар	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Польша	шт.	1

					5	ООО «Энергопром»	Регулятор давления прямого действия T085 Ду 1", диапазон настройки 1-5 бар	Соответствие требованиям технического регламента	«Danfoss» Дания	шт.	1
<b>ЛОТ №5</b>											
5	Приобретение оборудования для реконструкции котельной ул. Шестакова, 23	Комплектация и технические характеристики оборудования должны соответство- вать разработанной и зарегистриро- ванной проектной документации по объекту	шт.	6	1	ООО «Лемон»	Теплообменник пластинчатый «Hexonic» JFD-AX-060-P10-167 (2300кВт)	Соответствие требованиям технического регламента	«Hexonic» Польша	шт.	2
					2	ООО «Амио»	Теплообменник пластинчатый «Hexonic» JFD-AX-060-P10-167 (2300кВт)	Соответствие требованиям технического регламента	«Hexonic» Польша	шт.	2
					4	ООО «Корнелиус»	Теплообменник пластинчатый «Hexonic» JFD-AX-060-P10-167 (2300кВт)	Соответствие требованиям технического регламента	«Hexonic» Польша	шт.	2
					5	ООО «Энергопром»	Теплообменник пластинчатый «Hexonic» JFD-AX-060-P10-167 (2300кВт)	Соответствие требованиям технического регламента	«Hexonic» Польша	шт.	2
					1	ООО «Лемон»	Расширительный бак «Nema» Nex 500, V=500л, PN10 (Ø740; H=1586 мм) PN10; Rp 11/4"; траб.бака/мембраны=+110/+ 70°C	Соответствие требованиям технического регламента	«Nema Winkelmann» Турция	шт.	3
					2	ООО «Амио»	Расширительный бак «Nema» Nex 500, V=500л, PN10 (Ø740; H=1586 мм) PN10; Rp 11/4"; траб.бака/мембраны=+110/+ 70°C	Соответствие требованиям технического регламента	«Nema Winkelmann» Турция	шт.	3
					4	ООО «Корнелиус»	Расширительный бак «Nema» Nex 500, V=500л, PN10 (Ø740; H=1586 мм) PN10; Rp 11/4"; траб.бака/мембраны=+110/+ 70°C	-	-	шт.	3

					5	ООО «Энергопром»	Расширительный бак «Nema» Nex 500, V=500л, PN10 (Ø740; H=1586 мм) PN10; Rp 11/4”; траб.бака/мембраны=+110/+ 70°C	Соответствие требованиям технического регламента	«Nema Winkelmann» Турция	шт.	3
					1	ООО «Лемон»	Расширительный бак «Nema» Nex 50, V=50л, PN10 (Ø410; H=650 мм) PN10; Rp 1”; траб.бака/мембраны=+110/+ 70°C	Соответствие требованиям технического регламента	«Nema Winkelmann» Турция	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Расширительный бак «Nema» Nex 50, V=50л, PN10 (Ø410; H=650 мм) PN10; Rp 1”; траб.бака/мембраны=+110/+ 70°C	Соответствие требованиям технического регламента	«Nema Winkelmann» Турция	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Расширительный бак «Nema» Nex 50, V=50л, PN10 (Ø410; H=650 мм) PN10; Rp 1”; траб.бака/мембраны=+110/+ 70°C	-	-	шт.	1
					5	ООО «Энергопром»	Расширительный бак «Nema» Nex 50, V=50л, PN10 (Ø410; H=650 мм) PN10; Rp 1”; траб.бака/мембраны=+110/+ 70°C	Соответствие требованиям технического регламента	«Nema Winkelmann» Турция	шт.	1
<b>ЛОТ №6</b>											
6	Приобретение оборудования для реконструкции котельной ул. Шестакова, 23	Комплектация и технические характеристики оборудования должны соответство- вать разработанной	шт.	7	1	ООО «Лемон»	Фильтр тонкой очистки с промывкой «Atlas Filtri» Hydra RAH 90mcr 1”	Соответствие требованиям технического регламента	Atlas Filtri» Италия	шт.	
					2	ООО «Амио»	Фильтр тонкой очистки с промывкой «Atlas Filtri» Hydra RAH 90mcr 1”	Соответствие требованиям технического регламента	Atlas Filtri» Италия	шт.	1

		и зарегистрированной проектной документации по объекту			4	ООО «Корнелиус»	Фильтр тонкой очистки с промывкой «Atlas Filtri» Hydra RAH 90mcr 1”	Соответствие требованиям технического регламента	Италия	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Установка умягчения воды Mineral Expert ST 1252-R TWIN	Соответствие требованиям технического регламента	«Mineral Expert» КНР/США	шт.	2
					2	ООО «Амио»	Установка умягчения воды Mineral Expert ST 1252-R TWIN	Соответствие требованиям технического регламента	«Mineral Expert» США/Молдова	шт.	2
					4	ООО «Корнелиус»	Установка умягчения воды Mineral Expert ST 1252-R TWIN	-	-	шт.	2
					1	ООО «Лемон»	Ёмкость запаса умягчённой воды V=5000л	Соответствие требованиям технического регламента	Украина	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Ёмкость запаса умягчённой воды V=5000л	Соответствие требованиям технического регламента	«Valrom» Румыния	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Ёмкость запаса умягчённой воды V=5000л	-	-	шт.	1
					1	ООО «Лемон»	Установка магнитной обработки воды Calmat Plus	Соответствие требованиям технического регламента	CWT Германия	шт.	1
					2	ООО «Амио»	Установка магнитной обработки воды Calmat Plus	Соответствие требованиям технического регламента	CWT Германия	шт.	1
					4	ООО «Корнелиус»	Установка магнитной обработки воды Calmat Plus	Соответствие требованиям технического регламента	Германия	шт.	1

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата: 25.07.2024 г.