



Индивидуальный Предприниматель Шахов Владислав Игоревич  
Юридический адрес 400005 г. Волгоград, ул. Глазкова 2-15  
Почтовый адрес: 400074 г. Волгоград, ул. Пугачевская 7Г, оф.53  
ИНН 301300266403 ОГРНИП 308302222000013  
Р/С 40802810526010001256 БИК 046015207  
К/С 30101810500000000207  
Банк получатель: ФИЛИАЛ Ростовский АО «АЛЬФА-БАНК»

Исх. № 11

дата 18 марта 2019 г.

**Куда:** УФАС России по г.Москве

107078, г.Москва, Мясницкий проезд, д.4. стр.1

**От кого:** Индивидуальный предприниматель Шахов Владислав Игоревич

400005, г.Волгоград, ул. Глазкова, д.2 кв.15

### **ЖАЛОБА**

на действия заказчика

1. **Заказчик:** ООО «АБК», Адрес места нахождения: 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д.19.  
Почтовый адрес: 302040, г. Орел, ул. Ломоносова, д.6

**Участник размещения заказа (заявитель):** [REDACTED]

2. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:**  
<http://utp.sberbank-ast.ru/>

3. **Номер извещения:** в ЕИС 31907619187

4. **Наименование открытого аукциона в электронной форме:** Выбор организации на право заключения договора по поставке системы кондиционирования и выполнению демонтажных, монтажных, пусконаладочных работ, работ по вводу в эксплуатацию данной системы.

5. **Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона:** 07.03.2019.

6. **Обжалуемые действия Заказчика с указанием норм Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» которые, по мнению Заявителя нарушены:**

Заказчиком при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки допущены ошибки и несоответствия в функциональных, технических, эксплуатационных и качественных характеристиках, что говорит, о нарушении основных принципов, а также положений ч. 6.1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», а также говорит об ограничении конкуренции по отношению к участникам закупки, что также нарушает положения Федерального закона от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

7. **Доводы жалобы:**

07.03.2019г. в ЕИС и на ЭТП размещено извещение и документация о проведении открытого аукциона в электронной форме «Выбор организации на право заключения договора по по-

ставке системы кондиционирования и выполнению демонтажных, монтажных, пусконаладочных работ, работ по вводу в эксплуатацию данной системы».

1. Исходя из требований к предмету закупки указанных в Аукционной документации, участником указываются конкретные технические характеристики предлагаемого к поставке товара, товарный знак, модель и количество входящих в состав товара комплектующих.

Согласно ч. 6.1. ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами: в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки.

В соответствии с п. 4 «Требования к комплектности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара» Таблицы №1 Технического задания (приложение №1 к Аукционной документации):

- электроподключение внутреннего блока (400В/3ф/50Гц), а ниже в таблице Технических характеристик в графе «Габаритные размеры внутреннего блока и иные характеристики» указано Электропитание 230В/N+Pe/50Гц.
- габариты воздушного конденсатора должны быть в следующих значениях (длина x ширина x высота), мм: не более 2045x955x385 мм (ограничение обусловлено габаритами места для расположения воздушных конденсаторов), а ниже в таблице Технических характеристик в графе «Габаритные размеры внешнего блока» указано (длина Не более 2045 мм; Высота не более 955 мм; Ширина не более 385 мм; вес не более 85кг).
- системы прецизионного кондиционирования должны быть поставлены в количестве не менее 4 (четырёх) комплектов, а ниже в таблице Технических характеристик в графе «Система прецизионного кондиционирования» указано конкретное количество комплектов – 4 шт.
- подрядчик определяет длину и диаметры фреоновых трубопроводов, а ниже в п. 5 «Требования к комплектности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) работы» Таблицы №1 Технического задания (приложение №1 к Аукционной документации) указано что Подрядчик при монтаже системы кондиционирования должен согласовать с Заказчиком и Арендодателем (собственником здания) до даты начала выполнения работ схему прокладки трасс фреоновых трубопроводов, длина которых будет составлять не более 40 (сорока) метров (фреоновые трубопроводы + теплоизоляция + электрокабель).

Указание Заказчиком неточных характеристик предмета закупки при проведении открытого аукциона ведет к ограничению конкуренции, что в свою очередь нарушает Федеральный закон от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

2. В аукционной документации нет обоснования начальной максимальной цены контракта, в нарушение ч.5 ст. 10 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

3. А также сообщаем, следующее:

Направляя запросы всем известным нам в России поставщикам прецизионных систем кондиционирования, на оборудование указанное в техническом задании, откликнулась только одна организация ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВАЙБОС». При общении по телефону с Руководителем «Константином», выяснилось, что данный лот разрабатывался ими в октябре 2018 г. под конкретного поставщика. При официальном обращении с запросом цен по конкретному оборудованию мы получили отказ по этому проекту.

Исходя из вышеизложенного, заказчик ООО «АБК» намеренно путем введения в заблуждения подрядчиков проводят закупку с недобросовестной конкуренцией, что влечет нарушение Федерального закона «О защите конкуренции» от 26.07.2006 N 135-ФЗ.

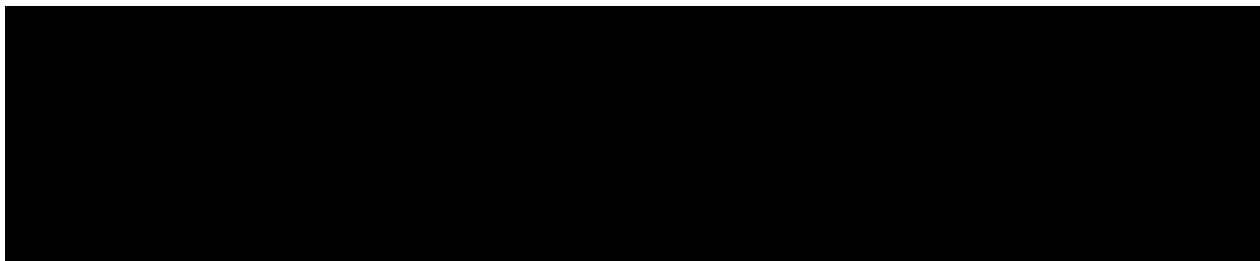
ПРОШУ:

1. Приостановить процедуру подачи заявок на открытый аукцион в электронной форме, № извещения в ЕИС 31907619187.



2. Внести изменения в Аукционную документацию на проведение открытого аукциона в электронной форме по выбору организации на право заключения договора по поставке системы кондиционирования и выполнению демонтажных, монтажных, пусконаладочных работ, работ по вводу в эксплуатацию данной системы для нужд ООО «АБК», среди субъектов малого и среднего предпринимательства.
3. Привлечь к административной ответственности должностных лиц, составляющих аукционную документацию, в соответствии со ст. 11 Федерального закона от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

Приложения: 1. Скриншот извещения о проведении открытого аукциона в электронной форме.  
2. Техническое задание (Приложение № 1 к Аукционной документации).  
3. Скриншоты переписки с поставщиком.





**Техническое задание**

**1. Требования к предмету закупки**

**Предмет закупки:** заключение договора по поставке прецизионной системы кондиционирования и выполнению демонтажных, монтажных, пусконаладочных работ, работ по вводу в эксплуатацию данной системы, в соответствии с требованиями настоящего приложения, по адресу: Российская Федерация, г. Орёл, ул. Ломоносова, д.6.

**Таблица №1:**

1	Цель закупки	Обеспечение регулирования и поддержания температуры воздуха в технологических помещениях с чувствительным оборудованием, а именно в серверном помещении Заказчика на I (первом) этаже здания по адресу: г. Орел, ул. Ломоносова, д.6.
2.	Характеристики серверного помещения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- площадь охлаждаемого помещения — 36 кв.м (6м x 6м);</li> <li>- высота потолков — 2,88 метра;</li> <li>- максимальная мощность электропотребления оборудования в серверной (не учитывая кондиционеры) — 180 кВт.</li> </ul>
3	Общие требования к безопасности, качеству товара и работы, к упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные Заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы потребностям Заказчика.	<p>Требования к товару:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), выпуска не ранее 2018 года, в соответствии с техническим заданием и свободным от прав третьих лиц;</li> <li>- поставляемый товар, запасные части и расходные материалы не должны иметь дефектов, связанных с конструкцией и материалами при их изготовлении. Упаковка не должна быть повреждена и деформирована;</li> <li>- поставляемый товар, запасные части и расходные материалы должны быть комплектными и качественными, отвечать стандартам производителя и предусмотренному в техническом задании назначению, содержать все принадлежности и техническую документацию на русском языке, необходимые для установки, запуска в эксплуатацию и нормальной бесперебойной работы;</li> <li>- поставляемый товар должен быть упакован, поставляться в полной комплектации и соответствовать функциональным характеристикам согласно техническому заданию и рекомендациям производителя. Упаковка товара должна обеспечивать защиту товара от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки до места передачи Заказчику. Маркировка товара должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска;</li> <li>- товар должен быть безопасным для жизни и здоровья работников Заказчика, его имущества и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации;</li> <li>- качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям нормативных документов, действующим государственным стандартам, техническим требованиям, установленным в Российской Федерации, а именно качество товара должно соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р ЕН 779-2014 «Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик» в части воздушного фильтра класса G4, и подтверждаться соответствующим сертификатом, выданным уполномоченным органом в установленном порядке;</li> <li>- поставляемый товар должен сопровождаться товарно-сопроводительной документацией:             <ul style="list-style-type: none"> <li>а) счет/счет-фактурой.</li> </ul> </li> </ul>



		<p>б) товарно-транспортной накладной,</p> <p>в) документами, подтверждающими качество товара, гарантийным талоном, если это предусмотрено фирмой-производителем,</p> <p>г) технической документацией фирмой-изготовителя, подтверждающей технические характеристики поставляемого оборудования (такими документами могут быть: паспорт оборудования, документы о подтверждении соответствия, знаки соответствия, протоколы исследований (испытаний) и измерений продукции от фирмы-изготовителя),</p> <p>д) сертификатом соответствия (в случае обязательной сертификации).</p> <p>Требования к работам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при выполнении работ Подрядчик обязан руководствоваться следующими документами:</li> <li>а) СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85, утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 сентября 2016 г N 689/пр и введен в действие с 1 апреля 2017 г.;</li> <li>б) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390;</li> <li>в) Строительные нормы и правила Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство СНиП 12-04-2002», утвержденные постановлением Госстроя России от 17 сентября 2002 года № 123;</li> <li>г) Правила по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н;</li> <li>д) Правилах по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от «24» июля 2013 г. № 328н;</li> <li>е) Свод правил СП 60.13330.2012. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 279);</li> <li>ж) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>з) Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;</li> <li>и) Федеральный закон от «10» января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</li> </ul> <p>Необходимо произвести поставку систем прецизионного кондиционирования в количестве не менее 4 (четыре) комплектов.</p> <p>Система прецизионного кондиционирования состоит из: прецизионного кондиционера (внутренний блок) и конденсаторного блока кондиционера (внешний блок).</p>
4	<p>Требования к комплектности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара</p>	<p>Требования к системе прецизионного кондиционирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в качестве системы кондиционирования необходимо предусмотреть использование внутренних блоков прецизионных межрядных кондиционеров с инверторным приводом с выносными конденсаторами воздушного охлаждения;</li> <li>- прецизионные кондиционеры должны обеспечивать контроль температуры;</li> <li>- система охлаждения должна автоматически обеспечивать охлаждение кондиционируемой зоны;</li> <li>- номинальная холодопроизводительность одного блока должна составлять не менее 50 кВт;</li> <li>- прецизионные кондиционеры должны забирать воздух из «горячей» зоны сзади кондиционера и подавать обработанный воздух в «холодную» зону перед технологическим оборудованием;</li> <li>- прецизионные кондиционеры должны иметь компрессор с изменяемой скоростью вращения. Компрессор должен иметь виброизолирующие опоры;</li> <li>- прецизионные кондиционеры должны иметь теплообменник с алюминиевым оребрением и водоудерживающим покрытием;</li> <li>- прецизионные кондиционеры должны иметь в своём составе датчик протечки воды, датчик для контроля загрязнения воздушного фильтра, реле контроля фаз, контроллер с графическим интерфейсом на русском языке, регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора, сетевую карту со встроенным web интерфейсом на русском языке, дренажный насос с накопительной емкостью, конденсаторный блок с низкотемпературным комплектом до -40 °С.</li> </ul>

- Программное обеспечение кондиционеров должно предусматривать возможность ротации блоков с временными интервалами, устанавливаемыми Заказчиком;
- электроподключение внутреннего блока (400В/3ф/50Гц);
  - режим работы климатического оборудования: 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году;
  - наличие внешнего конденсаторного блока. Конденсатор должен иметь контроль давления конденсации путем регулирования скорости вращения вентиляторов конденсатора (240В/1ф/50Гц), и быть оснащен осевыми вентиляторами. Вентиляторы должны иметь функцию подогрева обмоток двигателя при низких наружных температурах;
  - внешний конденсаторный блок должен обеспечивать работу кондиционера на полной мощности при наружной температуре воздуха (Тнар. = +35 °С);
  - Подрядчик должен определить длину и диаметры фреоновых трубопроводов. Наружные конденсаторные блоки кондиционеров необходимо установить на монтажные рамы на уровне первого этажа;
  - габариты одного кондиционера должны быть в диапазоне следующих значений (ширина x глубина x высота), мм: не более 600x1200x2000 мм. Вес одного кондиционера не более 335 кг;
  - габариты воздушного конденсатора должны быть в следующих значениях (длина x ширина x высота), мм: не более 2045x955x385 мм (ограничение обусловлено габаритами места для расположения воздушных конденсаторов);
  - металлический корпус и внутренние элементы корпуса должны быть выполнены из оцинкованной листовой стали со звуко-теплоизоляционными панелями;
  - внутренние панели, разделяющие кондиционер на отсеки, должны быть выполнены из оцинкованной листовой стали;
  - наличие следующих вариантов подачи воздуха: фронтально вперед и фронтально в стороны;
  - наличие электронно-коммутируемых вентиляторов с переменной скоростью вращения;
  - наличие интеллектуального контроллера
  - наличие русифицированного дисплея;
  - наличие датчика исправности вентилятора;
  - испаритель должен быть изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением, поддон должен быть из нержавеющей стали;
  - наличие герметичного компрессора со встроенной тепловой защитой и вибропорами;
  - наличие регулировки скорости вращения вентиляторов наружного блока для низкотемпературного исполнения;
  - наличие часовой карты (возможность программирования работы кондиционера по часам);
  - наличие реле контроля электрических фаз;
  - наличие подогрева картера;
  - должен применяться экологически безопасный фреон (R410A);
  - наличие зимнего комплекта для работы при температуре до -40 °С.

Наименование товара	Технические характеристики		Количество
Система прецизионного кондиционирования	Тип хладагента	R-410A	4 комплекта
	Температура воздуха на входе в кондиционер	°С Не более 35	
	Температура окружающей среды	°С Не более 35	
	Параметры оборудования		
Электропитание	кВт	400/3ф/50Гц+N+PE	4 комплекта
Полная холодопроизводительность	кВт	Не менее 50	
Расход воздуха	м³/ч	Не менее 6850	
Потребляемая мощность	кВт	Не более 2	







	<p>обеспечения запуска и нормального функционирования работы кондиционеров, включая но не ограничиваясь: произведением запуска и первичной настройки системы кондиционеров, проверкой наличия всех компонентов, а также их состояния) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- произвести ввод в эксплуатацию оборудования с подписанием соответствующего Акта пуско-наладки;</li> <li>- согласовать места установки внутренних и внешних блоков с Заказчиком и Арендодателем (собственником здания) до даты начала выполнения работ в порядке, определенном Договором;</li> <li>- при монтаже системы кондиционирования согласовать с Заказчиком и Арендодателем (собственником здания) до даты начала выполнения работ схему прокладки трасс фреоновых трасс, длина которых будет составлять не более 40 (сорока) метров (фреоновые трубопроводы + теплоизоляция + электрокабель) в порядке, определенном Договором.</li> </ul> <p>Перепад высот между внутренним и внешним блоком не должен превышать 10 метров (при расположении конденсаторного блока выше уровня внутреннего блока) и не должен превышать 5 метров (при расположении конденсаторного блока ниже уровня внутреннего блока). В процессе установки (монтажа) системы кондиционирования выполняются следующие операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- монтаж внешних блоков кондиционеров с установкой специальных монтажных рам;</li> <li>- монтаж внутренних блоков кондиционеров;</li> <li>- пробивка отверстий в стенах и потолке;</li> <li>- штробление стен и перекрытий;</li> <li>- прокладка коммуникаций: медных фреоновых труб, теплоизоляции, межблочного электрического соединения, дренажной линии, кабелей электропитания;</li> <li>- пусконаладочные работы;</li> <li>- дозаправка кондиционера маслом и фреоном с увеличением длины трассы;</li> <li>- тестовый запуск системы кондиционирования;</li> <li>- предоставление технической исполнительной документации (схема расстановки оборудования и схема прокладки межблочных коммуникаций, технические акты индивидуального испытания оборудования);</li> <li>- работы по восстановлению нарушенных при монтаже строительных элементов помещений и элементов сетей инженерно-технического обеспечения здания;</li> <li>- электромонтажные работы (включая проведение всех необходимых испытаний и оформление их протоколами);</li> <li>- иные работы, прямо не упомянутые в Техническом задании и договоре, но предусмотренные заводом изготовителем системы кондиционирования.</li> </ul> <p>Работы по монтажу и подключению к автоматическим выключателям, а также пуско-наладка системы кондиционирования выполняются из материалов и техническими средствами Подрядчика и включаются в стоимость монтажа.</p> <p>Целью выполнения работ является поддержание состояния полной работоспособности системы кондиционирования.</p> <p>Срок технического обслуживания и исполнения гарантийных обязательств: в течение 24 (двадцати четырех) месяцев с даты подписания Сторонами без замечаний Акта пуско-наладки и (или) Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2. Датой начала исчисления гарантийного срока в любом случае является дата подписания одного из названных Актов, которая является более поздней.</p>
<p>б. Техническое обслуживание и гарантийные обязательства</p>	<p>Исполнитель должен проводить следующие основные виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регулярное ежеквартальное техническое обслуживание в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя;</li> <li>- консультации специалистов заказчика по вопросам эксплуатации оборудования;</li> <li>- график и режим работы по техническому обслуживанию должны соответствовать графику рабочего времени Заказчика</li> </ul>

	(с 09:00 до 18:00 по московскому времени).
7.	<p>Стоимость технического обслуживания и исполнения гарантийных обязательств входит в стоимость товара.</p> <p>В течение 62 (шестьдесят два) рабочих дней с даты заключения договора.</p> <p>При этом срок выполнения работ по договору в любом случае не может превышать 12 (двенадцати) рабочих дней и исчисляется с даты поставки всей партии товара.</p> <p>Досрочные поставки товара и выполнение работ допускаются.</p>
8.	<p>Оплата товара по договору осуществляется в рублях Российской Федерации в размере 100% (сто процентов) от стоимости товара по факту поставки товара в течение 5 (пяти) банковских дней со дня поставки всей партии товара, после подписания Сторонами без замечаний товарно-транспортной накладной, на основании выставленного Подрядчиком оригинала счета (но в любом случае не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания товарной накладной). Оплата осуществляется в безналичном порядке.</p> <p>Оплата выполненных работ по договору осуществляется в рублях Российской Федерации в размере 100% (сто процентов) от стоимости выполненных работ по факту их выполнения в полном объеме в течение 5 (пяти) банковских дней со дня следующего за днем выполнения работ, после подписания Сторонами без замечаний Акта выполненных работ по форме КС 2, Акта пуско-наладки, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-31, на основании выставленного Подрядчиком оригинала счета (но в любом случае не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Акта выполненных работ по форме КС 2). Оплата осуществляется в безналичном порядке.</p> <p>В случае получения Заказчиком счета на оплату позднее установленного срока, срок для оплаты отсчитывается с даты получения Заказчиком счета на оплату. Просрочка в оплате товара на стороне Заказчика не наступает.</p> <p>Днем оплаты считается день списания денежных средств с расчётного счета Заказчика.</p> <p>Акт о приеме выполненных работ (форма КС-2), справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), счет-фактура, Акт о приеме - передаче Товара для выполнения монтажных и пусконаладочных работ, Акт пуско-наладки.</p>
9.	<p>Условия приемки</p>

При этом в целях определения срока оплаты во внимание принимается дата подписания Сторонами без замечаний более позднего из перечисленных документов.



The screenshot shows a web-based email client interface. At the top, there is a navigation bar with various icons and a search bar. Below this, the email header information is displayed:

- From:** Компания ОЦ-КОМПАТ (ИП) Шахова В.П., [mailto:50055@yandex.ru]
- Sent:** Wednesday, March 13, 2019 11:21 PM
- To:** [mailto:50055@yandex.ru]
- Subject:** Вводчик

The main body of the email contains the following text:

Игра про райбылку  
Ссылка  
Меню  
Дорогие по развитию  
Перейти к разделу  
9456  
[mailto:50055@yandex.ru]

Below the text, there are several small images and icons, including a logo for 'Vkontakte'.

At the bottom of the email, there is a footer with the text: "С доброй ночью"

