



EDCOMM

EDUCATION
COMMUNICATION

Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве

(Московское УФАС России)

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

8(495) 784-75-05

E-mail: to77@fas.gov.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭДКОМ»

(ООО «ЭДКОМ»)

129164, г. Москва, Ракетный бульвар, дом 16, офис 514

8(495) 252-00-42

E-mail: dk@edcomm.ru

ЖАЛОБА

на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок.

Общая информация

Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:

www.zakupki.gov.ru

Номер извещения

31908463840

Наименование закупки

Поставка компьютерной техники и комплектующих №
ЭА 056/223/19-СМСП

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)

Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЗАО «Сбербанк-АСТ»

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://www.sberbank-ast.ru>

Организация, осуществляющая размещение

Заказчик

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА"
ИНН 7715027733 КПП 771501001

Почтовый адрес

127055, г Москва, ул Образцова, дом 9, строение 9

ЭДКОМ
129164, Москва
Ракетный бульвар, 16
БЦ «Алексеевская Башня», офис 514
Тел.: +7 (495) 252-00-42
info@edcomm.ru

edcomm.ru

Место нахождения 127994, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОБРАЗЦОВА,
дом 9, корпус СТР.9
Контактное лицо Гуськина Наталья Владимировна
Адрес электронной почты ks.gnv@mail.ru
Номер контактного телефона +7 (495) 684-29-64
Существенные условия договора: на условиях, предусмотренных документацией об
аукционе, с начальной (максимальной) ценой договора
2 534 781,43 руб.

Срок начала подачи заявок на участие в аукционе «31»
октября 2019 года 00 час. 00 минут.

Срок подачи заявок на участие в аукционе: Срок окончания подачи заявок на участие в аукционе
«07» ноября 2019 года в 00 часов 00 минут.

Дата рассмотрения заявок «08» ноября 2019 года

Дата и время начала срока подачи ценовых
предложений «11» ноября 2019 года в 11 часов 00
минут.

Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) устанавливает общие принципы закупки товаров, работ, услуг и основные требования к закупке товаров, работ, услуг юридическими лицами, указанными в части 2 статьи 1 Закона о закупках.

Согласно части 1 статьи 2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом о закупках, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 статьи 2 Закона о закупках правовыми актами, регламентирующими правила закупки.

Закупочная деятельность Заказчика регламентируется Положением о закупке товаров, работ, услуг федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта», утвержденным решением наблюдательного совета ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ) 12.04.2019 (далее – Положение о закупке).

В соответствии с частью 5 статьи 4 Закона о закупках при закупке в единой информационной системе в сфере закупок (далее — ЕИС) размещается информация о закупке, в том числе извещение о закупке, документация о закупке, проект договора, являющийся неотъемлемой частью извещения о закупке и документации о закупке, изменения, вносимые в такое извещение и такую документацию, разъяснения такой документации, протоколы, составляемые в ходе закупки, а также иная информация, размещение которой в ЕИС предусмотрено Законом о закупках, за исключением случаев, предусмотренных частями 15 и 16 статьи 4 Закона о закупках.

30.10.2019 в ЕИС размещено извещение и документация о проведении Аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего

предпринимательства (далее – Извещение, Документация).

При проведении Аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства Заказчиком нарушены права и законные интересы Заявителя, поскольку Заказчиком принято неправомерное решение о не допуске Заявителя к участию в аукционе с такой формулировкой в протоколе ЭА 056/223/19-СМСП от 08.11.2019г. РАССМОТРЕНИЯ ПЕРВЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВОК на участие в аукционе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства (далее – Протокол рассмотрения первых частей заявок):

«Не допущен до участия в аукционе»

Не соответствует подпункту а) пункта 10.1 документации об аукционе в связи с тем, что участником закупки представлена информация о конкретных показателях (параметрах) предлагаемого к поставке оборудования, не соответствующая значениям, установленным документацией об аукционе, а именно:

- в пункте 10 «Интерактивная панель», технического задания, требовалось: «Возможность добавлять фигуры, пунктирные линии, креативное письмо и закрашенные фигуры с двухцветным или трехцветным или четырехцветным градиентом, а так же изображения или узоры и многое другое».

Участник в своей заявке указал: «Возможность добавлять фигуры, пунктирные линии, креативное письмо и закрашенные фигуры с двухцветным градиентом, а также изображения и узоры», тем самым ограничив данный параметр, т.к. в соответствии с инструкцией (пункт 6.2.1.1. документации об аукционе): «В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой» (союза «или»), «запятая» (союза «и»), в любом сочетании, - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, выбрав между значениями разделенными символом «точка с запятой» (союзом «или»), при этом следует учитывать, что символ «,» (союз «и») имеет приоритет перед символом «;» (союзом «или»), то есть необходимо указать одно значение до символа «,» (союза «и») и одно после символа «,» (союза «и»), сделав выбор только между значениями разделенными символом «точка с запятой» (союзом «или»).», таким образом. участнику необходимо было предложить: «изображения и многое другое», либо «уззоры и многое другое».

- в пункте 1 «Автоматизированное рабочее место», технического задания, требовалось: «Дополнительное охлаждение корпуса не менее одного нагнетающего вентилятора 80 мм. или 90 мм (опционально)».

Участник в своей заявке указал: «Дополнительное охлаждение корпуса один нагнетающий вентилятор 80 мм (опционально)», что не соответствует требованиям документации, т.к. в соответствии с инструкцией: «В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.», таким образом. участнику необходимо было предложить: «не менее одного нагнетающего вентилятора 80 мм», либо «не менее одного нагнетающего вентилятора 90 мм (опционально)».

Мы категорически не согласны с выводами комиссии, содержащимися в Протоколе рассмотрения первых частей заявок, по таким основаниям:

1. Заказчик в своем протоколе указал, что Заявителем представлена информация о конкретных показателях (параметрах) предлагаемого к поставке оборудования, не соответствующая

значениям, установленным документацией об аукционе. При этом, Заказчик, ссылаясь на свою инструкцию (пункт 6.2.1.1. документации об аукционе), заявляет, что «таким образом. участнику необходимо было предложить: «изображения и многое другое»» подразумевая, что слова «многое другое» несут смысловую нагрузку, обозначающую некий конкретный показатель.

Мы категорически не согласны с предположением заказчика о том, что его формулировка слов «многое другое» может обозначать какой-либо конкретный показатель. Напротив, мы, используя общепринятые нормы русского языка в общепринятых значениях слов, как раз таки указали в своем предложении в первой части заявки именно конкретные показатели, а именно: «Возможность добавлять фигуры, пунктирные линии, креативное письмо и закрашенные фигуры с двухцветным градиентом, а также изображения и узоры.». Слова же «и многое другое» мы сознательно не стали указывать в качестве конкретного показателя т.к. по их смыслу ничем конкретным этот показатель фактически и не является и не может обозначать никаких конкретных значений. Более того, мы считаем, что выдавать слова «и многое другое» в составе части первой заявки за какой-либо конкретный показатель, как того требует Заказчик, является верхом абсурда и прямым нарушением той самой инструкции (пункт 6.2.1.1. документации об аукционе), на которую ссылается сам Заказчик.

Поэтому, просим предписать Заказчику не признавать слова «и многое другое» в качестве конкретного показателя (значения), которое было указано одновременно с использованием символа (союза «и») и, согласно инструкции (пункт 6.2.1.1. документации об аукционе), должно было быть указано участником закупки как одно значение до символа «,» (союза «и») и одно после символа «,» (союза «и»), сделав выбор только между значениями разделенными символом «точка с запятой» (союзом «или») как того требует Заказчик.

Также обращаем внимание Комиссии, что Заказчик в своем Протоколе рассмотрения первых частей указывает:

«участнику необходимо было предложить: «не менее одного нагнетающего вентилятора 80 мм», либо «не менее одного нагнетающего вентилятора 90 мм (опционально)»»

что является прямым нарушением его же инструкции поскольку слова «не менее» в составе значений конкретных показателей недопустимы.

2. Заказчик в своем протоколе указал, что первая часть нашей заявки «не соответствует требованиям документации, т.к. в соответствии с инструкцией: «В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.», таким образом. участнику необходимо было предложить: «не менее одного нагнетающего вентилятора 80 мм», либо «не менее одного нагнетающего вентилятора 90 мм (опционально)»».

Заявитель же в своей заявке указал «Дополнительное охлаждение корпуса один нагнетающий вентилятор 80 мм (опционально)», что полностью соответствует значениям, установленным документацией об аукционе поскольку участнику в данной случае необходимо было предложить: «Дополнительное охлаждение корпуса один нагнетающий вентилятор 80 мм (опционально)» либо «Дополнительное охлаждение корпуса один нагнетающий вентилятор 80 мм (опционально)», что Заявитель и сделал.

Заказчик же пришел к неверному выводу по той причине, что не учитывает, что значением конкретного показателя в данном случае является «...один нагнетающий вентилятор 80 мм (опционально)» ТОЛЬКО вместе с предваряющей неотъемлемой частью фразы, которая также описывает этот показатель, а именно «Дополнительное охлаждение корпуса...». При этом, слова «...один нагнетающий вентилятор 80 мм (опционально)» в отрыве от слов «Дополнительное

охлаждение корпуса...» не полностью описывают приведенное значение, а слово «(опционально)» является свойством, относящимся не к отдельным словам вроде «вентилятор 80 мм» или «вентилятор 90 мм», а ко всему конкретному показателю (значению) целиком, т.е. к фразе «Дополнительное охлаждение корпуса один нагнетающий вентилятор 80 мм...» либо «Дополнительное охлаждение корпуса один нагнетающий вентилятор 90 мм...». Именно такими соображениями руководствовался Заявитель при составлении и подаче первой части заявки.

Таким образом, как в п. 10, так и в п. 1 первой части заявки, Заявитель представил информацию о конкретных показателях (параметрах) предлагаемого к поставке оборудования, которая полностью соответствует значениям, установленным документацией об аукционе, а отказ в допуске к участию в аукционе является не правомерным.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются, в том числе принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Аналогичный принцип закупочной деятельности Заказчика установлен подпунктом 2 пункта 1.2.3 Положения о закупке.

Однако, действия Заказчика по неправомерному не допуску Заявителя к Участию в аукционе нарушают принцип равноправия, справедливости и отсутствия дискриминации, установленный как Законом, так и Положением о закупках, поскольку создали дискриминационные для нас условия т.к. мы не были даже допущены к участию в аукционе и не имели возможности подать свои ценовые предложения.

Согласно ч. 10 ст. 3 ФЗ О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, «любой участник закупки вправе обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном статьей 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года N 135-ФЗ "О защите конкуренции", с учетом особенностей, установленных настоящей статьей, действия (бездействие) заказчика, комиссии по осуществлению закупок, оператора электронной площадки при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки. Обжалование осуществляется в следующих случаях:

1) осуществление заказчиком закупки с нарушением требований настоящего Федерального закона и (или) порядка подготовки и (или) осуществления закупки, содержащегося в утвержденном и размещенном в единой информационной системе положении о закупке такого заказчика;».

Таким образом, Заказчик нарушил требования пункта 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках, а также подпункт 2 пункта 1.2.3 Положения о закупке, а также наши права и законные интересы.

Кроме того, хотим обратить внимание комиссии на тот факт, что торги по данному аукциону фактически прошли с минимальным снижением в 1,96% и были окончены после всего двух заявок, наименьшая из которых составила 2 485 000 рублей при НМЦК в 2 534 781,43 рублей.

Ввиду этого мы уверены, что в случае, если бы Заказчик не нарушил принципы Закона о закупках и своего Положения о закупках, ООО «Эдком» стало бы победителем данного аукциона поскольку, согласно Коммерческому предложению (уточненному) №08011/2019-5 от 08.11.2019г. наша цена на товар, который является предметом этого аукциона, после всех уточнений, составила 2 197 305,46 рублей, что на 287694,54 ниже ценового предложения, признанного Заказчиком наилучшим по результатам данного аукциона.

Таким образом, действия Заказчика привели к ограничению конкуренции, искусственно

создали условия для победы участников с завышенными ценовыми предложениями в данном аукционе.

Заказчиком нарушены требования ч.1 ст. 17 ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции), в соответствии с которой при проведении торгов, запроса котировок цен на товары, запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе: создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом.

Также Заказчиком нарушен пункт 9 части 1 статьи 10 ФЗ «О защите конкуренции», так как, ограничив нам доступ к проводимым торгам, создав другому участнику преимущественное положение, в итоге организатор закупок создал для ООО «Эдком» препятствия в целом к доступу на товарный рынок.

Согласно ч. 4.2 ст. 23 ФЗ «О защите конкуренции», антимонопольный орган рассматривает жалобы на нарушение процедуры обязательных в соответствии с законодательством Российской Федерации торгов, продажи государственного или муниципального имущества.

На основании вышесказанного, просим:

1. Признать жалобу ООО «Эдком» обоснованной.
2. Признать незаконными действия Заказчика (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта») по отклонению заявки ООО «Эдком» на участие в аукционе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства № 31908463840.
3. Приостановить процедуру рассмотрения заявок, отменить протоколы, составленные в ходе рассмотрения заявок, в частности отменить протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе № ЭА 056/223/19-СМСП от 08.11.19г. и разместить информацию об отмене Протокола рассмотрения на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок, отменить протоколы подведения итогов.
4. Обязать Заказчика повторно рассмотреть и оценить заявки на участие в аукционе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку компьютерной техники и комплектующих № ЭА 056/223/19-СМСП №31908463840 и допустить ООО «Эдком» к участию в указанном аукционе.
5. Обязать Заказчика, комиссию по осуществлению закупок Заказчика, оператора электронной площадки:
 - осуществить дальнейшее проведение процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц и с учетом соответствующего решения Комиссии Московского УФАС.

Генеральный директор

Гасымов Михаил Фазилович

Приложения:

1. Приказ №1.
2. Протокол общего собрания учредителей.
3. Решение №6.
4. Копия ПРОТОКОЛА № ЭА 056/223/19-СМСП от «08» ноября 2019 года РАССМОТРЕНИЯ ПЕРВЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВОК на участие в аукционе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭДКОМ»

ПРИКАЗ № 1

г. Москва
02 июля 2013 года

В соответствии с решением общего собрания учредителей (Протокол от 18.06.2013), Гасымову Михаилу Фазиловичу приступить к исполнению обязанностей Генерального директора с 02 июля 2013 года.

В связи с тем, что в штате ООО «ЭДКОМ» отсутствует должность Главного бухгалтера, обязанности Главного бухгалтера возлагаются на Генерального директора Гасымова М.Ф.

Генеральный директор

Гасымов М.Ф.



**ПРОТОКОЛ
общего собрания учредителей
Общества с ограниченной ответственностью
«ЭДКОМ»**

Дата проведения собрания: 18 июня 2013 года
Место проведения собрания: г. Москва, ул. Павловская, д. 21.
Время начала собрания: 11 часов 00 минут.

В общем собрании учредителей Общества с ограниченной ответственностью «ЭДКОМ» (далее «Общество») принимали участие:

Гражданин Российской Федерации **Власов Сергей Геннадьевич**, паспорт 45 04 № 816744, выдан ОВД «Восточное Измайлово» г. Москвы 15.01.2003 г., код подразделения: 772-006; зарегистрирован по адресу: г. Москва, ул. 15 Парковая, д.26, корп.2, кв.92;

гражданин Российской Федерации **Гасымов Михаил Фазилович**, паспорт 45 04 № 091331, выдан ОВД №2 УВД Зеленоградского округа г. Москвы 01.10.2002 г., код подразделения: 772-098; зарегистрирован по адресу: г. Москва, ул. Чичерина, д.8/2, кв.1056;

гражданин Российской Федерации **Клейменов Геннадий Владимирович**, паспорт 45 07 № 179598, выдан ОВД «Хорошевский» г. Москвы 02.07.2004 г., код подразделения: 772-109; зарегистрирован по адресу: г. Москва, пр-т Андропова, д.42, корп.1, кв.58;

гражданин Российской Федерации **Эшкинд Борис Михайлович**, паспорт 45 01 № 319589, выдан ОВД «Чертаново-Центральное» г. Москвы 24.08.2001 г., код подразделения: 772-014; зарегистрирован по адресу: г. Москва, ул. Днепропетровская, д.39, корп.1, кв.156.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Избрание Председателя и Секретаря собрания учредителей.
2. Учреждение Общества с ограниченной ответственностью «ЭДКОМ» и определение места нахождения Общества.
3. Утверждение Устава Общества и заключение Договора об учреждении Общества.
4. Избрание единоличного исполнительного органа Общества.
5. О государственной регистрации Общества.

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ РЕШЕНО: избрать Председателем собрания г-на Эшкинда Бориса Михайловича, Секретарем собрания — г-на Гасымова Михаила Фазиловича.
РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: единогласно.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ СЛУШАЛИ г-на Эшкинда Б.М. об учреждении Общества с ограниченной ответственностью «ЭДКОМ» и об определении места нахождения Общества.
РЕШЕНО: учредить Общество с ограниченной ответственностью «ЭДКОМ»; определить место нахождения Общества: Российская Федерация, 115093, г. Москва, ул. Павловская, д. 21, н.п. 4-6.
РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: единогласно.

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ СЛУШАЛИ г-на Гасымова М.Ф. о заключении Договора об учреждении Общества и утверждении Устава Общества с ограниченной ответственностью «ЭДКОМ».
РЕШЕНО: утвердить Устав Общества с ограниченной ответственностью «ЭДКОМ» и заключить Договор об учреждении Общества.
РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: единогласно.

ПО ЧЕТВЕРТОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ СЛУШАЛИ г-на Клейменова Г.В. об избрании единоличного исполнительного органа Общества (Генерального директора Общества).

РЕШЕНО: избрать на должность Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «ЭДКОМ» Гасымова Михаила Фазиловича.
РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: единогласно.

ПО ПЯТОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ СЛУШАЛИ г-на Власова С.Г. о государственной регистрации Общества и назначении уполномоченного лица для представления интересов учредителей в регистрирующем органе по вопросам, связанным с созданием и государственной регистрацией Общества, а также о назначении лица, ответственного за открытие в банке накопительного (временного) счета Общества и внесение уставного капитала.

РЕШЕНО:

- 1) Зарегистрировать Общество с ограниченной ответственностью «ЭДКОМ» в установленном законодательством порядке.
- 2) Уполномочить учредителя Общества г-на Гасымова Михаила Фазиловича представлять интересы учредителей в качестве Заявителя в регистрирующем органе по вопросам, связанным с созданием и государственной регистрацией Общества.
- 3) Уполномочить г-на Гасымова Михаила Фазиловича открыть накопительный (временный) счет Общества в банке и внести уставный капитал.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: единогласно.

Дата составления протокола – 18 июня 2013 года

Подсчет голосов был проведен Председателем и Секретарем собрания участников.

Подписи участников собрания:

Председатель собрания: _____ Эшкинд Борис Михайлович

Секретарь собрания: _____ Гасымов Михаил Фазилович

_____ Власов Сергей Геннадьевич

_____ Клейменов Геннадий Владимирович

РЕШЕНИЕ № 6

**единственного участника
Общества с ограниченной ответственностью «ЭДКОМ»**

г. Москва

«18» июня 2018 г.

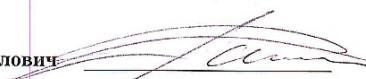
Я, Гасымов Михаил Фазилович, паспорт гражданина РФ 45 04 № 091331, выдан ОВД № 2 УВД Зеленоградского округа г. Москвы 01.10.2002г., код подразделения 772-098, зарегистрированный по адресу: г. Москва, ул. Чичерина, д. 8, корп. 2, кв. 1056, как единственный участник Общества с ограниченной ответственностью «ЭДКОМ», ОГРН 1137746564141, ИНН 7725795967, КПП 771701001 (далее – «Общество»),

РЕШИЛ:

Продлить полномочия генерального директора Общества Гасымова Михаила Фазиловича до 18 июня 2023 г.

Подпись участника:

Гасымов Михаил Фазилович



**ПРОТОКОЛ № ЭА 056/223/19-СМСП
РАССМОТРЕНИЯ ПЕРВЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВОК
на участие в аукционе в электронной форме, участниками которого могут быть только
субъекты малого и среднего предпринимательства**

г. Москва

«08» ноября 2019 года

1. **Наименование предмета закупки:** Поставка компьютерной техники и комплектующих.
2. Извещение и документация о проведении открытого аукциона в электронной форме (далее по тексту – аукцион) № ЭА 056/223/19-СМСП размещено на следующих сайтах:
 - www.zakupki.gov.ru, реестровый номер: 31908463840
 - <http://utp.sberbank-ast.ru>, реестровый номер: SBR003-190009895400418
3. **Заказчик:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта».
Почтовый адрес: 127994, г. Москва, ул. Образцова, дом 9, строение 9.
4. **Существенные условия договора:** на условиях, предусмотренных документацией об аукционе, с начальной (максимальной) ценой договора **2 534 781,43 руб.**
5. **Место рассмотрения заявок:** заседание комиссии по осуществлению закупок №2 (далее по тексту – Комиссия) проводилось 08.11.2019 по адресу: 125993, г. Москва, ул. Часовая, дом 22/2, строение 1, каб. 236в.
6. **На заседании Комиссии** по рассмотрению заявок присутствовали:

Председатель комиссии, начальник ООЗ	Гуськов Алексей Викторович
Член комиссии, начальник ОПМО РОАТ	Алиева Ольга Викторовна
Секретарь комиссии, ведущий экономист ОПМО РОАТ (член комиссии)	Волосова Ольга Олеговна

 Кворум имеется. Комиссия правомочна принимать решения.
7. **Срок подачи заявок на участие в аукционе:**
Срок начала подачи заявок на участие в аукционе «31» октября 2019 года 00 час. 00 минут.
Срок окончания подачи заявок на участие в аукционе «07» ноября 2019 года в 00 часов 00 минут.
Дата рассмотрения заявок «08» ноября 2019 года
Дата и время начала срока подачи ценовых предложений «11» ноября 2019 года в 11 часов 00 минут.
8. По окончании срока приема заявок на рассмотрение Комиссии поступили заявки от следующих участников:

Номер заявки на электронной площадке	Дата и время подачи заявки	Соответствие заявок требованиям, установленным в документации об аукционе
481	06.11.2019 18:19:14	<u>Не допущен до участия в аукционе</u> Не соответствует подпункту а) пункта 10.1 документации об аукционе в связи

		<p>с тем, что участником закупки представлена информация о конкретных показателях (параметрах) предлагаемого к поставке оборудования, не соответствующая значениям, установленным документацией об аукционе, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none">- в пункте 10 «Интерактивная панель», технического задания, требовалось: «Возможность добавлять фигуры, пунктирные линии, креативное письмо и закрашенные фигуры с двухцветным или трехцветным или четырехцветным градиентом, а так же изображения или узоры и многое другое». <p>Участник в своей заявке указал: «Возможность добавлять фигуры, пунктирные линии, креативное письмо и закрашенные фигуры с двухцветным градиентом, а также изображения и узоры», тем самым ограничив данный параметр, т.к. в соответствии с инструкцией (пункт 6.2.1.1. документации об аукционе): «В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой» (союза «или»), «запятая» (союза «и»), в любом сочетании, - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, выбрав между значениями разделенными символом «точка с запятой» (союзом «или»), при этом следует учитывать, что символ «;» (союз «и») имеет приоритет перед символом «;» (союзом «или»), то есть необходимо указать одно значение до символа «;» (союза «и») и одно после символа «;» (союза «и»), сделав выбор только между значениями разделенными символом «точка с запятой» (союзом «или»).», таким образом. участнику необходимо было предложить: «изображения и многое другое», либо «уззоры и многое другое».</p>
--	--	--

		<p>- в пункте 1 «Автоматизированное рабочее место», технического задания, требовалось: «Дополнительное охлаждение корпуса не менее одного нагнетающего вентилятора 80 мм. или 90 мм (опционально)».</p> <p>Участник в своей заявке указал: «Дополнительное охлаждение корпуса один нагнетающий вентилятор 80 мм (опционально)», что не соответствует требованиям документации, т.к. в соответствии с инструкцией: «В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.», таким образом. участнику необходимо было предложить: «не менее одного нагнетающего вентилятора 80 мм», либо «не менее одного нагнетающего вентилятора 90 мм (опционально)».</p>
4170	06.11.2019 18:26:00	Соответствует. Допущен. Признан участником аукциона.
514	06.11.2019 19:16:58	Соответствует. Допущен. Признан участником аукциона.

9. Настоящий протокол составлен в одном экземпляре, подписан всеми присутствующими на заседании членами Комиссии и подлежит размещению в ЕИС в соответствии с требованиями, установленными в документации об аукционе.

10. Подписи:

Председатель комиссии _____ Гуськов Алексей Викторович

Член комиссии _____ Алиева Ольга Викторовна

Секретарь комиссии
(член комиссии) _____ Волосова Ольга Олеговна

Московский медицинский колледж железнодорожного транспорта МПС России

Коммерческое предложение № 08011/2019-5 от 08.11.2019г.

УТОЧНЕННОЕ

Настоящим сообщаем свои предложения по товарам, являющихся предметом настоящего аукциона в электронной форме.

Таблица функциональных и качественных характеристик (потребительских свойств), товаров.

№	Наименование товара (товарный знак и/или знак обслуживания товара, фирменное наименование, марка, модель, модификация товара, патент (при наличии), полезная модель (при наличии) или промышленный образец (при наличии), наименование производителя товара, которому будет соответствовать товар, предлагаемый к поставке	Конкретные показатели предлагаемых товаров (материалов) в соответствии с требованиями, установленными Заказчиком в технической части документации об аукционе в электронной форме
1	2	3
1	Автоматизированное рабочее место (АРМ) (IRU, Российская Федерация)	Базовая тактовая частота процессора 3.2 ГГц. Максимальная тактовая частота процессора 4.6 ГГц. Количество ядер процессора 6 шт. Количество потоков 12 шт. Кэш-память процессора третьего уровня 12 Мб. Охлаждение процессора активное, потоком воздуха. Тип установленной оперативной памяти DDR4. Объем установленной оперативной памяти 16 Гб. Частота установленной памяти 2666 МГц. Модель чипсета материнской платы совместима с установленным процессором. Количество слотов на материнской плате для модулей оперативной памяти 2 шт. Разъемы SATA на материнской плате 4 шт. Разъем USB 2.0 на задней панели 4. Разъем USB 3.1 на задней панели 2 шт. Порт PS/2 1 шт. Разъем VGA на материнской плате. Разъем DVI 1 шт. на материнской плате. Слот PCIe 3.0 x16 1 шт. Слот PCIe 2.0 1 шт. Сетевой контроллер со скоростью передачи данных 1000 Мбит/сек. Поддержка технологии Wake-On-LAN. Поддержка технологии для загрузки компьютера с помощью сетевой карты без использования локальных носителей данных. Форм-фактор установленного накопителя на жестких магнитных дисках 3,5 дюйма. Объем накопителя на жестких магнитных дисках 1000 Гб. Скорость вращения шпинделя накопителя на жестких магнитных дисках 7200 оборотов в минуту. Тип графического контроллера интегрированное в процессор графическое ядро. Пишущий DVD

		привод в составе АРМ отсутствует. Мощность блока питания в составе АРМ 500 Вт. Активная коррекция фактора мощности. Цвет корпуса-черный. Форм-фактор корпуса Mini-Tower. Размеры корпуса 170 x 350 x 395 мм. Толщина металла корпуса 0,5 мм. Дополнительное охлаждение корпуса один нагнетающий вентилятор 80 мм (опционально). Отсеки 3,5" внешние 2 шт. Отсеки 5,25" внешние 2 шт. Отсеки 3,5" внутренние 3 шт. Отсеки 2,5" внутренние 1 шт. (без использования переходника с 3,5" на 2,5"). Петля для навесного замка 2 шт. (по одному для каждой стенки корпуса). Разъем для Кенсингтонского замка. Порты USB на лицевой панели 2 x USB 3.0. Разъемы Mini Jack 3,5 мм на лицевой панели 2 шт. Общее количество портов USB 8 шт. Возможность установки видеокарты максимальной длины 250 мм. Предусмотрена возможность установки датчика вскрытия. Предустановленное программное обеспечение отсутствует.
2	Монитор (Benq, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ))	Диагональ 27 дюймов. Разрешение 1920x1080. Соотношение сторон 16:9. Яркость 300 кд/м2. Статическая контрастность 3000:1. Угол обзора по вертикали 178 градусов. Угол обзора по горизонтали 178 градусов. Время отклика 4 мс. Поверхность экрана матовая. Светодиодная (LED) подсветка. Габаритные размеры (ВхШхГ): 461x614x181 мм. Вес 4,28 кг. Реализована возможность наклона вниз на 5 градусов и вверх на 20 градусов. Интерфейс HDMI 2 шт. Интерфейс VGA (15-пиновый коннектор D-sub). Количество аудиовходов mini-jack 3.5 мм 1 шт. Разъем 3.5 мм для подключения наушников.
3	Кабель (товарный знак отсутствует, Китайская Народная Республика)	HDMI кабель для подключений компьютеров, ноутбуков Blu-Ray плееров и прочего оборудования к мониторам, телевизорам и проекторам. Длина кабеля упрощает установку техники в больших помещениях. Длина кабеля 10 м. Версия разъема HDMI 1.4. Тип разъемов HDMI (m). Сечение кабеля круглое. Конфигурация разъемов - прямой.
4	Мультимедийная акустика (Sven, Китайская Народная Республика)	Выходная мощность (RMS) 40 Вт. Частотный диапазон 40-22000 Гц. Диаметр ВЧ-динамиков 19 мм. Диаметр НЧ-динамиков 100 мм. Материал корпуса дерево. Габаритные размеры: 143x265x150 мм. Вес 4,2 кг.
5	Картридж тип 1 (САСТУС, Китайская Народная Республика)	Картридж лазерный. Цвет-черный. Ресурс 9000 страниц. Совместимость с HP LaserJet M402d, M402n, M426dw, M426fdn, M426fdw.
6	Принтер (HP, Китайская Народная Республика)	Скорость черно-белой печати 38 стр./мин. Разрешение черно-белой печати 1200x1200 т/д. Частота процессора 1200 МГц. ЖК-дисплей с подсветкой. Количество строк ЖК-дисплея 2. Объем памяти 256 Мб. Двусторонняя печать. Сетевой разъем Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T. 2 порта USB. Ширина 381 мм. Глубина 357 мм. Высота 226 мм. Вес 8,56 кг. Ресурс предустановленного тонер-картриджа 3000 стр.
7	Коммутатор (D-Link, Китайская Народная Республика)	Интерфейсы 10/100/1000Base-T 16 портов. Буфер пакетов 512 Мб. Flash-память 8 Мб. Таблица MAC-адресов 8K записей. Скорость перенаправления пакетов 23,81 Mpps. Габаритные размеры 280x180x44 мм. Высота 1U. Вес 1,53 кг.
8	Устройство ввода тип 1 (Oklick, Китайская Народная Республика)	Тип устройства ввода: клавиатура 1 шт. Клавиатура удовлетворяет следующим требованиям: Тип соединения-проводная. Мультимедийные дополнительные клавиши в наличии. Клавиши с кириллическими символами, нанесенные заводским способом. Раскладка кириллицы: Windows. Интерфейс подключения: USB. Высота клавиатуры 31 мм. Длина клавиатуры 442 мм. Глубина клавиатуры 141 мм. Имеется цифровой блок. Вес клавиатуры 0,425 кг. Длина кабеля 1,5 м. Цвет: черный.

9	Устройство ввода тип 2 (Oklick, Китайская Народная Республика)	Тип устройства ввода: мышь 1 шт. Тип соединения: проводная. Интерфейс подключения: USB. Технология оптическая. Количество кнопок 2 шт. Вес устройства ввода 99 г. Цвет устройства ввода тип 2 идентичен цвету устройства ввода тип 1.
10	Интерактивная панель (SMART, Китайская Народная Республика)	<p>Технические параметры: Диагональ дисплея 163,9 см. Оптимальное разрешение 3840x2160. Контрастность 1200:1. Яркость 350 кд/м2. Точность позиционирования 2 мм. Частота обновления 60 Гц. Размер пикселя 0,37 мм. Технология распознавания касания инфракрасная. Поверхность экрана матовая. Количество распознаваемых касаний 10. Распознавание различных объектов управления: стилус, палец, ладонь. Количество динамиков 2 шт. Мощность каждого динамика 10 Вт. Суммарная мощность акустической системы 20 Вт. Время отклика панели 8 мс. Угол обзора 178 градусов. Габаритные размеры: Ширина 151,6 см. Высота 93,2 см. Глубина 11,3 см. Вес 42 кг. Ширина активной области изображения 1429 мм. Высота активной области изображения 804 мм. Ширина активной сенсорной области 145 см. Высота активной сенсорной области 83,3 см. Соотношение сторон 16:9. Поддержка работы Multitouch, Multiuser. Разъемы на передней части панели: Вход HDMI (с поддержкой HDCP 1.4) 1 шт. USB Type-B 1 шт. USB Type-A 2 шт. Разъемы на задней части панели: Вход HDMI (с поддержкой HDCP 2.2) 2 шт. Вход VGA 1 шт. RJ45 2 шт. USB Type-B 1 шт. USB 2.0 Type-A 2 шт. Выход HDMI 1.4 1 шт. Выход S/PDIF 1 шт. Стереовыход 3,5 мм 1 шт. Стереовход 3,5 мм 1 шт. RS-232 1 шт. Комплект поставки, включает в себя: Два маркера. Настенное крепление для панели. ИК-пульт дистанционного управления. Функциональные возможности: Панель не требует обслуживания, подготовки к работе и обучения пользователей. Способ крепления маркеров к панели магнитный. Отсутствие лотков для хранения маркера, боксов и других приспособлений увеличивающих толщину панели. Наличие возможности стирания записей с помощью ладони. Сенсор освещенности – наличие. Возможность создания таблиц с помощью панели инструментов, вставка и перетаскивание в любую ячейку таблицы текста, изображения и объектов. Возможность добавлять и удалять отдельные ячейки, возможность создавать асимметричные таблицы. Интерфейс рабочего пространства и коллекция образовательных ресурсов на русском языке. Возможность для выравнивания объектов. Возможность добавлять фигуры, пунктирные линии, креативное письмо и закрашенные фигуры с двухцветным градиентом, а также изображения и узоры. Возможность использования надстрочных индексов, специальных символов. Наличие возможности распознавания введенной информации. Возможность создания заметок электронными чернилами, возможность преобразования в текст, и возможность рисования фигур от руки. Возможность затенения экрана. Присутствует возможность скрыть и вновь показать необходимую информацию, перетаскивая инструмент «затенение экрана» на странице. Возможность автоматического форматирования при вводе. Возможность работы с файлами форматов: .bmp, .jpg, .jpeg, .gif, .wmf. Присутствует возможность для работы с базовыми арифметическими операциями: сложение, умножение, вычитание, деление, возведение в степень, извлечение квадратного корня и случайная операция. В качестве производимых действий используются рукописные примечания, печатный текст и группы объектов. Возможность разделить экран, сделав возможным одновременный просмотр двух страниц. Возможность использовать полноэкранный режим для получения страницы большей площади за счет скрытия панели инструментов и вкладок. Возможность автоматического сохранения файлов, указав интервал две минуты-двадцать девять минут.</p>

		<p>Возможность распознавания рукописного текста на выбор (русский, английский язык). Возможность поиска изображений в интернете, без необходимости открывать браузер. Поиск картинок осуществляется прямо из рабочего пространства. Возможность использования текстового пера позволяет использовать специальные жесты: вертикальная черта – пробел, зачеркнуть – удаление, галочка – вставка, обвести - замена (текста, а также цвета), провести туда обратно – изменить цвет слова целиком. Возможность создавать упражнения, в которых объект выступает в качестве контейнера, который принимает, а также не принимает в себя объекты. К этим объектам, при необходимости, добавляются звуковое сопровождение и анимация. Возможность использования 10 шаблонов упражнений различного типа: заполнение пропусков, сортировка, упорядочивание, соответствия, переворот, открытие подписей, мозговой штурм, 3 вида геймифицированных шаблонов для проверки знаний. Упражнения содержат игровые элементы: случайный выбор из списка учеников, набора чисел, а также других элементов списка; игровые кости, активные кнопки и таймер. Присутствует возможность транслировать упражнения на личные устройства учеников. Возможность выполнения точных измерений с помощью усовершенствованной линейки. Возможность изменить ее масштаб согласно требованиям урока, а затем увеличить, а также уменьшить длину, не меняя масштаба. Имеется возможность проведения электронными чернилами линии по краю линейки и возможность получения идеальной прямой. Можно переключать линейку на режимы метрических и имперских измерений. Наличие электронного транспортира. Возможность проведения электронными чернилами линию вдоль края электронного транспортира и возможность получения идеальной кривой. Возможность, позволяющая работать с графиками, выполнять построения на плоскости, работать со стереометрическими построениями, выполнять исследования и расчеты по статистике и теории вероятности. Возможность компьютерных вычислений CAS(система компьютерной алгебры). Возможность создавать динамические обучающие модули с возможностью доступа к интерактивному упражнению с любого браузерного устройства. Присутствует встроенная возможность для голосования, которая работает с любыми мобильными устройствами. Возможность создавать тесты, включающие в себя различные типы вопросов: альтернативный выбор, множественный выбор, истина(ложь), краткий ответ. Возможность сохранять созданные списки вопросов, для дальнейшего использования их целиком, а также отдельных элементов в процессе тестирования. Возможность, позволяющая системе просматривать статистику по вопросам как во время проведения тестирования, так и после его завершения. Возможность приостановления выполнения тестирования. Возможность экспорта результатов в excel по окончании тестирования. Возможность вставки в занятие 3D моделей и 3D сцен следующих форматов: *.dae, *.obj, *.fbx. Возможность выполнять следующие действия с 3D моделями: вырезать, копировать, вставить, клонировать, перемещать, вращать, масштабировать, блокировать, прикреплять ссылки и звуковое сопровождение, добавлять метки. Возможность создания и прикрепления рукописных пометок, которые вращаются вместе с 3D моделью.</p>
11	Сетевой фильтр (Pilot, Российская Федерация)	Цвет белый. Количество выходных розеток 4.Тип входной вилки - EURO. Длина шнура 5 м. Защита от короткого замыкания. Защита от перегрева. Подавление импульсных помех.
12	Карtridge тип 2 (CACTUS, Китайская Народная Республика)	Карtridge лазерный. Цвет-черный. Ресурс 13000 страниц. Совместимость с HP LJ Pro 400, M401, M425.

13	Картридж тип 3 (Canon, Япония)	Оригинальный тонер Canon для iR-1133, iR-1133A, iR-1133IF. Цвет-черный. Ресурс 6000 страниц.
14	Картридж тип 4 (CACTUS, Китайская Народная Республика)	Картридж лазерный. Цвет-черный. Ресурс 1600 страниц. Совместимость с HP LaserJet P1102w, P1102, P1102w, HP LaserJet Pro M1214nfh, M1132, M1212nf, M1217nfw.
15	Картридж тип 5 (Херох, Япония)	Оригинальный картридж для Xerox WorkCentre 5019, 5021, 5022, 5024. Цвет-черный. Ресурс 9000 страниц.
16	Картридж тип 6 (Kyocera, Китайская Народная Республика)	Оригинальный картридж для Kyocera FS-1040, FS-1020MFP, FS-1120MFP. Цвет-черный. Ресурс 2500 страниц.
17	Картридж тип 7 (Херох, Китайская Народная Республика)	Оригинальный картридж для Xerox Phaser 3635MFP/S, 3635MFP/X. Цвет-черный. Ресурс 5000 страниц.
18	Набор картриджей тип 1 (Canon, Япония)	Оригинальный набор из пяти картриджей. Оригинальный набор включает в себя: оригинальный картридж тип 1 для струйного принтера 1 шт. цвет - серый, объем 9 мл.; оригинальный картридж тип 2 для струйного принтера 1 шт. цвет - черный, объем 9 мл.; оригинальный картридж тип 3 для струйного принтера 1 шт. цвет - желтый, объем 9 мл.; оригинальный картридж тип 4 для струйного принтера 1 шт. цвет - пурпурный, объем 9 мл.; оригинальный картридж для струйного принтера тип 5 1 шт. цвет - синий, объем 9 мл. Набор картриджей для PIXMA MG8140, PIXMA MG6240, PIXMA MG8240, PIXMA MG6140.
19	Набор картриджей тип 2 (Canon, Япония)	Оригинальный набор из восьми картриджей. Набор состоит из 8 струйных картриджей с водорастворимыми чернилами. Общая емкость: 104 мл. Объем черного картриджа 13 мл. Объем серого картриджа 13 мл. Объем светло-серого картриджа 13 мл. Объем голубого картриджа 13 мл. Объем пурпурного картриджа 13 мл. Объем желтого картриджа 13 мл. Объем фото-голубого картриджа 13 мл. Объем фото-пурпурного картриджа 13 мл. Набор картриджей для Canon Pixma PRO-100, Canon Pixma PRO-100S.

Конкретные ценовые и количественные показатели предложения:

№	Наименование	Количество	Ед. Изм.	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Персональный Компьютер iRU Corp 317 MT i7 8700/16gb/1TB 7.2k/HDG/noOS/KB/M/Black	12	шт.	65 407,13р.	784 885,52р.
2	Monitor Benq 27" EW2775ZH black VA LED 4ms 16:9 HDMI M/M Mat 20000000:1 300cd	12	шт.	17 250,00р.	207 000,00р.
3	Кабель аудио-видео HDMI (m)/HDMI (m) 10м. Черный	10	шт.	1 167,69р.	11 676,90р.
4	Колонки Sven SPS-702 2.0 черный 40Вт	3	шт.	5 405,00р.	16 215,00р.
5	Cactus CF226X Тонер Картридж черный для HP LJ M402d/M402n/M426dw/M426fdn/M426fdw (9000стр.)	20	шт.	2 653,85р.	53 077,00р.
6	Принтер лазерный HP LaserJet Pro M404dn (W1A53A) A4 Duplex Net	10	шт.	26 600,00р.	266 000,00р.
7	Коммутатор D-Link DGS-1100-16/ME DGS-1100-16/ME/B2A 16G настраиваемый	10	шт.	13 315,79р.	133 157,90р.

8	Клавиатура 480M + мышь Oklick 375M клав:черный мышь:черный USB	40	шт.	1 104,00р.	44 160,00р.
9	Интерактивная панель MX165 (65 дюймов)	2	шт.	200 523,08р.	401 046,16р.
10	Сетевой фильтр Pilot mini 5м (4 розетки) белый (коробка)	20	шт.	1 038,46р.	20 769,20р.
11	САCTUS CF280X Картридж САCTUS (CS- CF280X/XS) для принтеров HP LJ Pro 400/M401/M425, черный, 6900 стр.	50	шт.	916,71р.	45 835,50р.
12	Тонер-картридж Canon С-ЕХV40 3480В006 черный	6	шт.	12 785,71р.	76 714,26р.
13	САCTUS CE285А Картридж для LaserJet P1102/P1102W , чёрный, 1600 стр.	8	шт.	463,29р.	3 706,32р.
14	XEROX 006R01573 Тонер-картридж Xerox WC 5019/5021 (9K)	4	шт.	3 607,71р.	14 430,84р.
15	Кюсера-Mita ТК-1110 Картридж {FS- 1040/1020MFP/1120MFP, (2500стр.)1T02M50NXV}	15	шт.	2 208,00р.	33 120,00р.
16	Картридж лазерный Xerox 108R00794 черный (5000стр.) для Xerox Phaser 3635	2	шт.	14 263,29р.	28 526,58р.
17	Картридж струйный Canon CLI-426GY 4560B001 серый, желтый, пурпурный, голубой, черный для Canon	2	шт.	12 671,43р.	25 342,86р.
18	Canon CLI-42 6384B010 Картридж для PIXMA PRO-100, Multi Pack 8-inks (BK/C/M/Y/PM/PC/GY/LGY)	3	шт.	10 547,14р.	31 641,42р.
				Всего к оплате: 2 197 305,46р.	
				в т.ч. НДС: 366 217,58р.	

Поставка осуществляется в течении 30-ти рабочих дней. Гарантия предоставляется в соответствии с установленным гарантийным сроком завода-изготовителя. Представляемое нами оборудование соответствует заявленным Вами характеристикам. В стоимость предложения также входит налог на надбавленную стоимость, а также: доставку, разгрузку, монтажные работы.

Генеральный директор ООО «ЭДКОМ»



Гасымов М.Ф

Общество с ограниченной ответственностью «ЭДКОМ»
 Адрес местонахождения: 129164, г. Москва, Ракетный бульвар, д.16,
 бизнес центр «Алексеевская башня», офис 514, Телефон/факс +7 (495) 252 00 42
 Юридический адрес 129164, г. Москва, Ракетный бульвар, дом 16, офис 514
 ИНН 7725795967 КПП 771701001
 ОГРН 1137746564141
 ОКВЭД 46.69 ОКПО 17797445 ОКАТО 45280552000
 E-mail: info@edcomm.ru
 Расчетный счет 40702810100100320316
 Кор/счет 30101810445250000836
 БИК 044525836АКБ«РосЕвроБанк»(АО)