

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК
на право заключения контракта на поставку холодильного оборудования

Байконур
2017

СОДЕРЖАНИЕ

I. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАПРОСА КОТИРОВОК

Приложение 1. Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

Приложение 2. Примерная форма заявки на участие в запросе котировок

II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

III. ПРОЕКТ КОНТРАКТА

I. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАПРОСА КОТИРОВОК

Заказчиком осуществляются действия по определению поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения запроса котировок в порядке, установленном статьей 75 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ).

№ п/п	Наименование пояснений	Текст пояснений
Сведения о Заказчике		
1	Наименование Заказчика, контактная информация	ФГУП «ЦЭНКИ» в лице филиала ФГУП «ЦЭНКИ»-КЦ «Южный» Место нахождения – 468320, Республика Казахстан, г. Байконур, ул. Школьная, д.1. Почтовый адрес – 468320, Республика Казахстан, г. Байконур, ул. им. космонавта Титова Г.С., д. 9. Адрес электронной почты - P.Commission@baykonur.com Номер контактного телефона – 8(33622) 7-09-04 доб. 13160 Контактное должностное лицо Заказчика – Гузеева Наталья Владимировна
Сведения об объекте закупки		
2	Наименование и описание объекта закупки	Поставка холодильного оборудования
3	Идентификационный код закупки	-
4	Начальная (максимальная) цена Контракта и ее обоснование	3 107 185, 33 (Три миллиона сто семь тысяч сто восемьдесят пять) рублей копейки, включая все налоги и сборы и другие обязательные платежи. Обоснование начальной (максимальной) цены Контракта представлено в <i>Приложение № 1 к Информационной карте запроса котировок</i>
5	Источник финансирования	Собственные средства предприятия.
6	Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами	Не установлены.
Информация об участниках закупки		
7	Ограничение участия в определении поставщика (подрядчика,	Не применяются.

	исполнителя), установленное в соответствии с частью 4) статьи 42 (и с частью 3 статьи 30) Федерального закона № 44-ФЗ	
8	Единые требования к участникам закупки	<p>1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, являющейся объектом закупки;</p> <p>2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;</p> <p>3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в запросе котировок;</p> <p>4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период.</p> <p>Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в запросе котировок не принято;</p> <p>5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой</p>

		<p>закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;</p> <p>6) участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;</p> <p>7) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением Контракта Заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;</p> <p>8) отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, член Конкурсной комиссии, руководитель контрактной службы Заказчика состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;</p> <p>9) участник закупки не является офшорной компанией.</p>
8.1	<p>Требования, которые установлены к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы или оказание услуги, являющихся объектом закупки, в том числе с учетом требований законодательства иностранного государства, на территории которого</p>	<p>Не установлено</p>

	заказчик осуществляет эту закупку	
9	Требование об отсутствии в предусмотренном Федеральным законом №44-ФЗ реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица	Установлено
11	Преимущества, предоставляемые Заказчиком	Не установлены.
Информация о подаче и вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок		
12	Срок, место и порядок подачи заявок на участие в запросе котировок	<p><u>Срок подачи заявок:</u> с «11» апреля 2017 г. по 10-00 «19» апреля 2017 г. (по времени Заказчика).</p> <p><u>Место подачи заявок:</u> 468320, Республика Казахстан, г. Байконур, ул. Им. Космонавта Титова Г.С., д. 9, каб. 333 тел. (33622) 7-09-04 доб. 13160</p> <p>Любой участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в запросе котировок. Участник закупки подает заявку на участие в запросе котировок с использованием любых средств связи и доставки, в том числе в письменной форме в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание такой заявки до вскрытия конверта, или в форме электронного документа в срок и по адресу, указанным выше в настоящем пункте. Прием заявок на участие в запросе котировок в форме электронного документа осуществляется в соответствии с ч.1 ст.5 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».</p> <p>Примерная форма заявки на участие в запросе котировок прилагается.</p> <p>Заявки на участие в запросе котировок, поданные после окончания срока подачи таких заявок, указанного в этом пункте,</p>

		не рассматриваются и в день их поступления возвращаются лицам, подавшим такие заявки.
13	Требования к содержанию, составу заявки на участие в запросе котировок	Заявка на участие в запросе котировок должна содержать наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилию, имя, отчество (при наличии), место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника закупки, а также следующие информацию и документы: 1) согласие участника запроса котировок исполнить условия контракта, указанные в извещении о проведении запроса котировок, наименование и характеристики поставляемого товара в случае осуществления поставки товара; 2) предложение о цене контракта; 3) идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника запроса котировок;
14	Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок	Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок состоится «19» апреля 2017 г. в 10-00 (по времени Заказчика) по адресу: Республика Казахстан, г. Байконур, ул. Им. Космонавта Титова Г.С., д. 9, каб. 210. В связи с тем, что в здании Заказчика действует пропускной режим, для присутствия при вскрытии конвертов с заявками участник закупки не позднее чем за 3 (Три) часа до окончания рабочего дня, предшествующего дню вскрытия конвертов с заявками, сообщает заказчику по телефону: (33622) 7-09-04 доб. 13160 информацию о своем представителе, направляемом для присутствия при вскрытии конвертов с заявками с указанием фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии) (полностью) и гражданства. В отношении представителя, не являющегося гражданином Российской Федерации, дополнительно сообщается наименование организации, должность, паспортные данные (серия, номер). При несоблюдении данного условия заказчик не несет ответственности за невозможность присутствия такого участника закупки (его представителя) при вскрытии конвертов с заявками.
Информация о Контракте		
15	Место поставки товара (оказания услуг, выполнения работ)	468320, Республика Казахстан, г. Байконур, ул. Лейтенанта Шмидта, соор.208
16	Сроки поставки товара (оказания услуг, выполнения работ)	Поставка Товара осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней после получения поставщиком 30% предоплаты которая выплачивается в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня подписания Сторонами контракта.
17	Размер аванса	30% от цены контракта
18	Валюта, используемая для формирования цены Контракта и расчетов с Исполнителем (Подрядчиком, Поставщиком)	Валюта – рубль Российской Федерации.

19	Размер обеспечения исполнения Контракта	30 % от начальной (максимальной) цены контракта, в размере 932 155 (Девятьсот тридцать две тысячи сто пятьдесят пять) рублей 60 копеек.
20	Платежные реквизиты для обеспечения исполнения Контракта	Реквизиты счета для перечисления денежных средств: Реквизиты счета для перечисления денежных средств: ИНН 7702044530 КПП 770201001 ОГРН 1027739178510 Расчетный счет 40502810140440000002 в ПАО «Сбербанк», г. Москва БИК 044525225 Кор. счет 30101810400000000225 ОКПО 40059405 ОКВЭД 73.10 ОКАТО 45286570000 ОКОПФ 15241 ОКТМО 45379000000
21	Требования к обеспечению исполнения Контракта, срок и порядок его предоставления	Исполнитель до заключения контракта предоставляет Заказчику обеспечение исполнения контракта, соответствующее требованиям статьи 45 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в форме банковской гарантии или путем внесения денежных средств на указанный Заказчиком счет в размере 30 % от начальной (максимальной) цены контракта. Если в качестве обеспечения контракта Исполнителем выбрано внесение денежных средств, то Исполнитель переводит денежные средства на счет, указанный выше. Предоставляемое обеспечение исполнения обязательств по контракту должно покрывать все обязательства по контракту. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта на 35 (тридцать пять) календарных дней. Обеспечение исполнения контракта, предоставленное в форме денежных средств, возвращается Исполнителю не позднее 10 (десяти) рабочих дней после даты окончания срока действия контракта, указанного в разделе 11 контракта. В случае изменения в период действия обеспечения исполнения обязательств банковских реквизитов, указанных в контракте, Исполнитель обязан в трехдневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые банковские реквизиты. В противном случае все риски, связанные с возвратом обеспечения исполнения контракта Заказчиком на указанный в контракте счет Исполнителя, несет Исполнитель. Обеспечение исполнения контракта в форме денежных средств удерживается Заказчиком в случае неисполнения Исполнителем обязательств по контракту. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения контракта перестало быть действительным, перестало обеспечивать исполнение Исполнителем его обязательств по контракту, Исполнитель обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней с момента, когда соответствующее обеспечение исполнения обязательств по контракту перестало действовать, предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение контракта.
22	Информация о контрактной службе,	В соответствии с приказом ФГУП «ЦЭНКИ» от 27 декабря 2016 № 325 заключение контракта обеспечивает рабочая группа планирования закупок и определения поставщиков.

	ответственной за заключение Контракта	
23	Срок, в течение которого победитель запроса котировок или иной участник запроса котировок, с которым заключается Контракт при уклонении победителя запроса котировок от заключения Контракта, должен подписать Контракт	Контракт с победителем запроса котировок заключается не позднее чем через двадцать дней с даты подписания протокола рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок. При этом победитель запроса котировок одновременно с Контрактом обязан представить Заказчику, обеспечение исполнения контракта, выписку из единого государственного реестра юридических лиц или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки (для юридического лица), которые получены не ранее чем за шесть месяцев до даты проведения запроса котировок, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица) в соответствии с частью 11 статьи 78 Федерального закона № 44-ФЗ.
24	Условия признания победителя запроса котировок или иного участника запроса котировок уклонившимися от заключения Контракта	<p>В случае, если победитель запроса котировок не представил Заказчику подписанный Контракт, обеспечение исполнения контракта, выписку из единого государственного реестра юридических лиц или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки (для юридического лица), которые получены не ранее чем за шесть месяцев до даты проведения запроса котировок, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица) в соответствии с частью 11 статьи 78 Федерального закона № 44-ФЗ, такой победитель признается уклонившимся от заключения Контракта.</p> <p>В случае признания победителя запроса котировок уклонившимся от заключения Контракта Заказчик вправе обратиться в суд с иском о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения Контракта, и заключить Контракт с участником запроса котировок, предложившим такую же, как и победитель запроса котировок, цену Контракта, или при отсутствии этого участника с участником запроса котировок, предложение о цене контракта которого содержит лучшее условие по цене контракта, следующее после предложенного победителем запроса котировок условия, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта, указанную в пункте 3 раздела «Информационная карта запроса котировок». При этом заключение Контракта для этих участников является обязательным. В случае уклонения этих участников от заключения Контракта Заказчик вправе обратиться в суд с иском о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения Контракта, и осуществить повторно запрос котировок.</p>
25	Возможность Заказчика изменить условия Контракта в соответствии с положениями Федерального закона № 44-ФЗ	В соответствии с разделом «Проект контракта» извещения о проведении запроса котировок

26	Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения Контракта в соответствии с положениями частей 8 - 26 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ	В соответствии с разделом <u>«Проект контракта»</u> извещения о проведении запроса котировок
----	---	--

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)
	В соответствии с ч.6 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта
Расчет НМЦК (с НДС 18%)	3 107 185,33
Расчет НМЦК (без НДС 18%)	2 633 207,91
Дата подготовки обоснования НМЦК:	28.03.2017

№	Наименование предмета контракта	Существенные условия исполнения контракта	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения, данные реестра контрактов (руб./ед.изм.)				Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен Расчет Н(М)ЦК по формуле $NMЦK^{рын} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n U_i$ V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; U _i - цена единицы
					Коммерческое предложение Поставщик №1 вх.№13 от 27.03.17	Коммерческое предложение Поставщик №2 вх.№14 от 27.03.17	Коммерческое предложение Поставщик №3 вх.№15 от 28.03.17	Применяемый коэффициент	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (U_i - \langle U \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle U \rangle} * 100$	
1	Поставка холодильного оборудования для нужд филиала ФГУП "ЦЭНКИ"- КЦ "Южный" (Комплекс ТМО)	В соответствии с ТЗ		1,00	3483455,00	2929154,00	2908947,00	0,09	3107185,33333	326015,6856	10,49231541	3107185,33
В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, контракта составила:												3107185,33

Приложение №2
к Информационной карте запроса котировок

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК

Уважаемые участники закупки! В соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ при составлении заявки на участие в настоящем запросе котировок необходимо, если не оговорено иное, отразить сведения и приложить документы, предусмотренные нижеприведенной формой. Курсивом выделены пояснения по заполнению заявки.

1. Данные об участнике запроса котировок, подавшем настоящую заявку

Если участник закупки является юридическим лицом

<i>Наименование</i>	
<i>Место нахождения</i>	
<i>Банковские реквизиты</i>	
<i>ИНН (при наличии) учредителей участника запроса котировок</i>	
<i>ИНН (при наличии) членов коллегиального исполнительного органа участника запроса котировок</i>	
<i>ИНН (при наличии) единоличного исполнительного органа участника запроса котировок</i>	
<i>ИНН участника запроса котировок</i>	<i>Данный реквизит не является обязательным</i>

Если участник закупки является физическим лицом, в том числе индивидуальным предпринимателем

<i>Фамилия</i>	
<i>Имя</i>	
<i>Отчество (при наличии)</i>	
<i>Место жительства</i>	
<i>Банковские реквизиты</i>	

2. Согласие участника исполнить условия Контракта, сведения о товаре (работе, услуге)

Изучив извещение о проведении запроса котировок на право заключения контракта на поставку холодильного оборудования, выражаю согласие исполнить все условия контракта (далее – Контракт) и технического задания, которые приведены в указанном извещении.

3. Предложение о цене Контракта

Предлагаемая цена Контракта составляет _____ руб. (указывается цифрами и прописью) _____ коп. (указывается цифрами), в том числе НДС (указывается, если участник является плательщиком НДС) по ставке ____% - _____ руб. (указывается цифрами и прописью) _____ коп. (указывается цифрами) исходя из стоимости утилизации:

В указанную цену входят все расходы, необходимые для исполнения обязательств по Контракту в полном объеме и с надлежащим качеством. В нее включены все подлежащие уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи, а также иные расходы, связанные с поставкой товара (выполнением работ, оказанием услуг) по Контракту.

Участник запроса котировок _____ (указывается наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица)

Подпись, расшифровка подписи _____
Печать (при наличии)

II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК

Техническое задание
на поставку холодильного оборудования

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче Покупателю технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. МЕСТО ПОСТАВКИ ТОВАРОВ

РАЗДЕЛ 13. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ПОКУПАТЕЛЯ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЯ ЗАЩИТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ ПРИ
ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Витрина холодильная	<p>Должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Должна быть оснащена плавной регулировкой температуры, системой принудительной циркуляции охлажденного воздуха, направляющими для установки подносов, подсветкой, полками из стекла или решетками и регулируемые по высоте ножками.</p> <p>Количество полок должно быть не менее 6 шт.</p> <p>Напряжение: 220В±10%.</p> <p>Мощность не более: 0,671 кВт.</p> <p>Полезный объем витрины не менее: 0,5 м³.</p> <p>Общая масса хладагента не более: 0,55 кг.</p> <p>Температурный режим: не менее +1°С не более +10°С</p> <p>Габариты витрины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота 1720 мм±100 мм - ширина 1120 мм±50 мм - глубина 705 мм±50 мм <p>Демонстрационная площадь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полка: не менее: 1,44 м²; - столешницы: не менее: 0,53 м². <p>Габариты столешницы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина 980 мм±20 мм - ширина 570 мм±20 мм <p>Габариты полки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина 450 мм±20 мм - ширина 570 мм±20 мм 			шт	2	<p>Поставка Товара осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней после 30% предоплаты. Предоплата осуществляется в течение 20-ти (двадцати) календарных дней после заключения контракта и окончательный расчет в течение 30-ти (тридцати) календарных дней с момента приемки товара</p>	12 месяцев с момента подписания товарных накладных без претензий.
2	Камера холодильная среднетемпературная	<p>Предназначена для охлаждения и хранения скоропортящихся продуктов. Представляет собой быстромонтируемую конструкцию, которая должна состоять из половых, потолочных, стеновых сэндвич-панелей, дверного блока и угловых стоек. Панели должны состоять из слоя заливной теплоизоляции (пенополиуретана), покрытого с двух сторон листовым металлом.</p> <p>Стеновые и потолочные панели должны быть изготовлены из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 0,5 мм с полимерным покрытием, панели пола – из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 1,2 мм., края сэндвич-панелей должны быть защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика.</p> <p>Конструкция профиля «ШИП-ПА3».</p> <p>Полезный объем не менее: 5,51 м³</p>			шт	1		

		<p>Максимальная температура окружающей среды: не более +40°C Минимальная температура окружающей среды: не менее -30°C Удельная нагрузка на пол, кгс/м2: не менее 1500; Коэффициент теплоотдачи панелей, Вт/м2: не менее 0,29 Толщина панели: 80мм±5 мм Габаритные размеры камеры: - ширина 1660 мм±100 мм - глубина 1960 мм±100 мм - высота 2200 мм±100 мм Дверной блок устанавливается на стороне камеры, размер которой 1660 мм±100 мм . и должен состоять из панели дверного проема и самой двери. Габаритные размеры двери, мм: - ширина 954±30 - высота 2000 ±30 Габаритные размеры дверного блока, мм: - ширина 1200±30 - высота 2040±30 Толщина панели двери: 80мм±5 мм Тип: распашной левый Дверь должна быть оснащена ручкой со встроенным замком, который должен запираться снаружи и иметь устройство аварийного открытия изнутри. Конструкция дверных петель должна обеспечивать закрытие двери под собственным весом благодаря наличию эксцентриковой втулки. Дверной проём должен комплектоваться стальной пороговой накладкой. В комплектацию камеры должно входить: - половые, потолочные, стеновые сэндвич-панели в количестве, необходимом для получения объема камеры не менее 5,51 м3; - угловые стойки не менее 4 шт; - панель дверного проема не менее 1 шт; - дверь с уплотнением не менее 1 шт; - комплект петель не менее 1 комплекта; - ручка с замком не менее 1 комплекта; - светильник.</p>					
3	Камера холодильная среднетемпературная	<p>Предназначена для охлаждения и хранения скоропортящихся продуктов. Представляет собой быстромонтируемую конструкцию, которая должна состоять из половых, потолочных, стеновых сэндвич-панелей, дверного блока и угловых стоек. Панели должны состоять из слоя заливной теплоизоляции (пенополиуретана), покрытого с двух сторон листовым металлом. Стеновые и потолочные панели должны быть изготовлены из горячеоцинкованного стального</p>			шт	1	

	<p>листа толщиной не менее 0,5 мм с полимерным покрытием, панели пола – из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 1,2 мм., края сэндвич-панелей должны быть защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика.</p> <p>Конструкция профиля «ШИП-ПА3».</p> <p>Полезный объем не менее: 9,00 м3</p> <p>Максимальная температура окружающей среды: не более +40°C</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: не менее -30°C</p> <p>Удельная нагрузка на пол, кгс/м2: не менее 1500;</p> <p>Коэффициент теплоотдачи панелей, Вт/м2: не менее 0,29</p> <p>Толщина панели: 80мм±5 мм</p> <p>Габаритные размеры камеры:</p> <ul style="list-style-type: none">- ширина 2260 мм±100 мм- глубина 2260 мм±100 мм- высота 2200 мм±100 мм <p>Дверной блок устанавливается на стороне камеры, размер которой 2260 мм±100 мм и должен состоять из панели дверного проема и самой двери.</p> <p>Габаритные размеры двери, мм:</p> <ul style="list-style-type: none">- ширина 954±30- высота 2000 ±30 <p>Габаритные размеры дверного блока, мм:</p> <ul style="list-style-type: none">- ширина 1200±30- высота 2040±30 <p>Толщина панели двери: 80мм±5 мм</p> <p>Тип: распашной правый</p> <p>Дверь должна быть оснащена ручкой со встроенным замком, который должен запирается снаружи и иметь устройство аварийного открытия изнутри.</p> <p>Конструкция дверных петель должна обеспечивать закрытие двери под собственным весом благодаря наличию эксцентриковой втулки. Дверной проём должен комплектоваться стальной пороговой накладкой.</p> <p>В комплектацию камеры должно входить:</p> <ul style="list-style-type: none">- половые, потолочные, стеновые сэндвич-панели в количестве, необходимом для получения объема камеры не менее 9,00 м3;- угловые стойки не менее 4 шт;- панель дверного проема не менее 1 шт;- дверь с уплотнением не менее 1 шт;- комплект петель не менее 1 комплекта;- ручка с замком не менее 1 комплекта;- светильник.						
--	--	--	--	--	--	--	--

4	Камера холодильная среднетемпературная	<p>Предназначена для охлаждения и хранения скоропортящихся продуктов. Представляет собой быстромонтируемую конструкцию, которая должна состоять из половых, потолочных, стеновых сэндвич-панелей, дверного блока и угловых стоек. Панели должны состоять из слоя заливной теплоизоляции (пенополиуретана), покрытого с двух сторон листовым металлом.</p> <p>Стеновые и потолочные панели должны быть изготовлены из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 0,5 мм с полимерным покрытием, панели пола – из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 1,2 мм., края сэндвич-панелей должны быть защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика.</p> <p>Конструкция профиля «ШИП-ПА3».</p> <p>Полезный объем не менее: 14,14 м3</p> <p>Максимальная температура окружающей среды: не более +40°С</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: не менее -30°С</p> <p>Удельная нагрузка на пол, кгс/м2: не менее 1500;</p> <p>Коэффициент теплоотдачи панелей, Вт/м2: не менее 0,29</p> <p>Толщина панели: 80мм±5 мм</p> <p>Габаритные размеры камеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 2260 мм±100 мм - глубина 3460 мм±100 мм - высота 2200 мм±100 мм <p>Дверной блок устанавливается на стороне камеры, размер которой 2260 мм±100 мм и должен состоять из панели дверного проема и самой двери.</p> <p>Габаритные размеры двери, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 954±30 - высота 2000 ±30 <p>Габаритные размеры дверного блока, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 1200±30 - высота 2040±30 <p>Толщина панели двери: 80мм±5 мм</p> <p>Тип: распашной правый</p> <p>Дверь должна быть оснащена ручкой со встроенным замком, который должен запирается снаружи и иметь устройство аварийного открытия изнутри.</p> <p>Конструкция дверных петель должна обеспечивать закрытие двери под собственным весом благодаря наличию эксцентриковой втулки. Дверной проём должен комплектоваться стальной пороговой накладкой.</p> <p>В комплектацию камеры должно входить:</p>			шт	1		
---	--	--	--	--	----	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - половые, потолочные, стеновые сэндвич-панели в количестве, необходимом для получения объема камеры не менее 14,14 м3; - угловые стойки не менее 4 шт; - панель дверного проема не менее 1 шт; - дверь с уплотнением не менее 1 шт; - комплект петель не менее 1 комплекта; - ручка с замком не менее 1 комплекта; - светильник. 						
5	Камера холодильная среднетемпературная	<p>Предназначена для охлаждения и хранения скоропортящихся продуктов. Представляет собой быстромонтируемую конструкцию, которая должна состоять из половых, потолочных, стеновых сэндвич-панелей, дверного блока и угловых стоек. Панели должны состоять из слоя заливной теплоизоляции (пенополиуретана), покрытого с двух сторон листовым металлом. Стеновые и потолочные панели должны быть изготовлены из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 0,5 мм с полимерным покрытием, панели пола – из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 1,2 мм., края сэндвич-панелей должны быть защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика. Конструкция профиля «ШИП-ПА3».</p> <p>Полезный объем не менее: 10,10 м3</p> <p>Максимальная температура окружающей среды: не более +40°С</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: не менее -30°С</p> <p>Удельная нагрузка на пол, кгс/м2: не менее 1500;</p> <p>Коэффициент теплоотдачи панелей, Вт/м2: не менее 0,29</p> <p>Толщина панели: 80мм±5 мм</p> <p>Габаритные размеры камеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 1660 мм±100 мм - глубина 3460 мм±100 мм - высота 2200 мм±100 мм <p>Дверной блок устанавливается на стороне камеры, размер которой 1660 мм±100 мм и должен состоять из панели дверного проема и самой двери.</p> <p>Габаритные размеры двери, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 954±30 - высота 2000 ±30 <p>Габаритные размеры дверного блока, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 1200±30 - высота 2040±30 <p>Толщина панели двери: 80мм±5 мм</p> <p>Тип: распашной правый.</p> <p>Дверь должна быть оснащена ручкой со встроенным замком, который должен запирается</p>			шт	1		

		<p>снаружи и иметь устройство аварийного открытия изнутри.</p> <p>Конструкция дверных петель должна обеспечивать закрытие двери под собственным весом благодаря наличию эксцентриковой втулки. Дверной проём должен комплектоваться стальной пороговой накладкой.</p> <p>В комплектацию камеры должно входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - половые, потолочные, стеновые сэндвич-панели в количестве, необходимом для получения объема камеры не менее 10,10 м³; - угловые стойки не менее 4 шт; - панель дверного проема не менее 1 шт; - дверь с уплотнением не менее 1 шт; - комплект петель не менее 1 комплекта; - ручка с замком не менее 1 комплекта; - светильник. 						
6	Камера холодильная среднетемпературная	<p>Предназначена для охлаждения и хранения скоропортящихся продуктов. Представляет собой быстромонтируемую конструкцию, которая должна состоять из половых, потолочных, стеновых сэндвич-панелей, дверного блока и угловых стоек. Панели должны состоять из слоя заливной теплоизоляции (пенополиуретана), покрытого с двух сторон листовым металлом.</p> <p>Стеновые и потолочные панели должны быть изготовлены из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 0,5 мм с полимерным покрытием, панели пола – из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 1,2 мм., края сэндвич-панелей должны быть защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика.</p> <p>Конструкция профиля «ШИП-ПА3».</p> <p>Полезный объем не менее: 4,59 м³</p> <p>Максимальная температура окружающей среды: не более +40°С</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: не менее -30°С</p> <p>Удельная нагрузка на пол, кгс/м²: не менее 1500;</p> <p>Коэффициент теплоотдачи панелей, Вт/м²: не менее 0,29</p> <p>Толщина панели: 80мм±5 мм</p> <p>Габаритные размеры камеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 1660 мм±100 мм - глубина 1660 мм±100 мм - высота 2200 мм±100 мм <p>Дверной блок устанавливается на стороне камеры, размер которой 1660 мм±100 мм и должен состоять из панели дверного проема и самой двери.</p> <p>Габаритные размеры двери, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 954±30 			шт	1		

		<p>- высота 2000 ±30</p> <p>Габаритные размеры дверного блока, мм:</p> <p>- ширина 1200±30</p> <p>- высота 2040±30</p> <p>Толщина панели двери: 80мм±5 мм</p> <p>Тип: распашной правый.</p> <p>Дверь должна быть оснащена ручкой со встроенным замком, который должен запирается снаружи и иметь устройство аварийного открытия изнутри.</p> <p>Конструкция дверных петель должна обеспечивать закрытие двери под собственным весом благодаря наличию эксцентриковой втулки. Дверной проём должен комплектоваться стальной пороговой накладкой.</p> <p>В комплектацию камеры должно входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - половые, потолочные, стеновые сэндвич-панели в количестве, необходимом для получения объема камеры не менее 4,59 м3; - угловые стойки не менее 4 шт; - панель дверного проема не менее 1 шт; - дверь с уплотнением не менее 1 шт; - комплект петель не менее 1 комплекта; - ручка с замком не менее 1 комплекта; - светильник. 					
7	Камера холодильная среднетемпературная	<p>Предназначена для охлаждения и хранения скоропортящихся продуктов. Представляет собой быстромонтируемую конструкцию, которая должна состоять из половых, потолочных, стеновых сэндвич-панелей, дверного блока и угловых стоек. Панели должны состоять из слоя заливной теплоизоляции (пенополиуретана), покрытого с двух сторон листовым металлом.</p> <p>Стеновые и потолочные панели должны быть изготовлены из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 0,5 мм с полимерным покрытием, панели пола – из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 1,2 мм., края сэндвич-панелей должны быть защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика.</p> <p>Конструкция профиля «ШИП-ПА3».</p> <p>Полезный объем не менее: 9,91 м3</p> <p>Максимальная температура окружающей среды: не более +40°С</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: не менее -30°С</p> <p>Удельная нагрузка на пол, кгс/м2: не менее 1500;</p> <p>Коэффициент теплоотдачи панелей, Вт/м2: не менее 0,29</p> <p>Толщина панели: 80мм±5 мм</p> <p>Габаритные размеры камеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 1960 мм±100 мм 			шт	1	

		<p>- глубина 2860 мм±100 мм - высота 2200 мм±100 мм Дверной блок устанавливается на стороне камеры, размер которой 2860 мм±100 мм и должен состоять из панели дверного проема и самой двери. Габаритные размеры двери, мм: - ширина 954±30 - высота 2000 ±30 Габаритные размеры дверного блока, мм: - ширина 1200±30 - высота 2040±30 Толщина панели двери: 80мм±5 мм Тип: распашной левый Дверь должна быть оснащена ручкой со встроенным замком, который должен запирается снаружи и иметь устройство аварийного открытия изнутри. Конструкция дверных петель должна обеспечивать закрытие двери под собственным весом благодаря наличию эксцентриковой втулки. Дверной проём должен комплектоваться стальной пороговой накладкой. В комплектацию камеры должно входить: - половые, потолочные, стеновые сэндвич-панели в количестве, необходимом для получения объема камеры не менее 9,91 м3; - угловые стойки не менее 4 шт; - панель дверного проема не менее 1 шт; - дверь с уплотнением не менее 1 шт; - комплект петель не менее 1 комплекта; - ручка с замком не менее 1 комплекта; - светильник.</p>					
8	Камера холодильная среднетемпературная	<p>Предназначена для охлаждения и хранения скоропортящихся продуктов. Представляет собой быстромонтируемую конструкцию, которая должна состоять из половых, потолочных, стеновых сэндвич-панелей, дверного блока и угловых стоек. Панели должны состоять из слоя заливной теплоизоляции (пенополиуретана), покрытого с двух сторон листовым металлом. Стеновые и потолочные панели должны быть изготовлены из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 0,5 мм с полимерным покрытием, панели пола – из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 1,2 мм., края сэндвич-панелей должны быть защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика. Конструкция профиля «ШИП-ПА3». Полезный объем не менее: 8,81 м3 Максимальная температура окружающей среды: не более +40°С</p>			шт	1	

		<p>Минимальная температура окружающей среды: не менее -30°C</p> <p>Удельная нагрузка на пол, кгс/м2: не менее 1500;</p> <p>Коэффициент теплоотдачи панелей, Вт/м2: не менее 0,29</p> <p>Толщина панели: 80мм±5 мм</p> <p>Габаритные размеры камеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 1960 мм±100 мм - глубина 2560 мм±100 мм - высота 2200 мм±100 мм <p>Дверной блок устанавливается на стороне камеры, размер которой 1960 мм±100 мм и должен состоять из панели дверного проема и самой двери.</p> <p>Габаритные размеры двери, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 954±30 - высота 2000 ±30 <p>Габаритные размеры дверного блока, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 1200±30 - высота 2040±30 <p>Толщина панели двери: 80мм±5 мм</p> <p>Тип: распашной левый</p> <p>Дверь должна быть оснащена ручкой со встроенным замком, который должен запирается снаружи и иметь устройство аварийного открытия изнутри.</p> <p>Конструкция дверных петель должна обеспечивать закрытие двери под собственным весом благодаря наличию эксцентриковой втулки.</p> <p>Дверной проём должен комплектоваться стальной пороговой накладкой.</p> <p>В комплектацию камеры должно входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - половые, потолочные, стеновые сэндвич-панели в количестве, необходимом для получения объема камеры не менее 8,81 м3; - угловые стойки не менее 4 шт; - панель дверного проема не менее 1 шт; - дверь с уплотнением не менее 1 шт; - комплект петель не менее 1 комплекта; - ручка с замком не менее 1 комплекта; - светильник. 					
9	Камера холодильная низкотемпературная	<p>Предназначена для охлаждения и хранения скоропортящихся продуктов. Представляет собой быстромонтируемую конструкцию, которая должна состоять из половых, потолочных, стеновых сэндвич-панелей, дверного блока и угловых стоек. Панели должны состоять из слоя заливной теплоизоляции (пенополиуретана), покрытого с двух сторон листовым металлом.</p> <p>Стеновые и потолочные панели должны быть изготовлены из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 0,5 мм с полимерным покрытием, панели пола – из</p>			шт	1	

		<p>горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 1,2 мм., края сэндвич-панелей должны быть защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика. Конструкция профиля «ШИП-ПА3». Полезный объем не менее: 18,18 м3 Максимальная температура окружающей среды: не более +40°С. Минимальная температура окружающей среды: не менее -30°С. Удельная нагрузка на пол, кгс/м2: не менее 1500; Коэффициент теплоотдачи панелей, Вт/м2: не менее 0,29. Толщина панели: 100мм±5 мм Габаритные размеры камеры: - ширина 2900 мм±100 мм - глубина 3500 мм±100 мм - высота 2240 мм±100 мм Дверной блок устанавливается на стороне камеры, размер которой 2900 мм±100 мм и должен состоять из панели дверного проема и самой двери. Габаритные размеры двери, мм: - ширина 954±30 - высота 2000±30 Габаритные размеры дверного блока, мм: - ширина 1200±30 - высота 2040±30 Толщина панели двери: 100мм±5 мм. Тип: распашной левый. Дверь должна быть оснащена ПЭН (провода электрические нагревательные) обогрева периметра двери, ручкой со встроенным замком, который должен запирается снаружи и иметь устройство аварийного открытия изнутри. Конструкция дверных петель должна обеспечивать закрытие двери под собственным весом благодаря наличию эксцентриковой втулки. Дверной проём должен комплектоваться стальной пороговой накладкой. В комплектацию камеры должно входить: - половые, потолочные, стеновые сэндвич-панели в количестве, необходимом для получения объема камеры не менее 18,18 м3; - угловые стойки не менее 4 шт; - панель дверного проема не менее 1 шт; - дверь с уплотнением не менее 1 шт; - комплект петель не менее 1 комплекта; - ручка с замком не менее 1 комплекта. - клапан выравнивания давления не менее 1 шт,</p>						
10	Камера холодильная низкотемпературная	<p>Предназначена для охлаждения и хранения скоропортящихся продуктов. Представляет собой быстромонтируемую конструкцию, которая</p>			шт	1		

	<p>должна состоять из половых, потолочных, стеновых сэндвич-панелей, дверного блока и угловых стоек. Панели должны состоять из слоя заливной теплоизоляции (пенополиуретана), покрытого с двух сторон листовым металлом.</p> <p>Стеновые и потолочные панели должны быть изготовлены из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 0,5 мм с полимерным покрытием, панели пола – из горячеоцинкованного стального листа толщиной не менее 1,2 мм., края сэндвич-панелей должны быть защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика.</p> <p>Конструкция профиля «ШИП-ПА3».</p> <p>Полезный Объем не менее: 10,10 м³</p> <p>Максимальная температура окружающей среды: не менее +40°С.</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: не более -30°С.</p> <p>Удельная нагрузка на пол, кгс/м²: не менее 1500;</p> <p>Коэффициент теплоотдачи панелей, Вт/м²: не менее 0,29.</p> <p>Толщина панели: 100мм±5 мм</p> <p>Габаритные размеры камеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 1700 мм±100 мм - глубина 3500 мм±100 мм - высота 2240 мм±100 мм <p>Дверной блок устанавливается на стороне камеры, размер которой 2900 мм±100 мм и должен состоять из панели дверного проема и самой двери.</p> <p>Габаритные размеры двери, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 954±30 - высота 2000±30 <p>Габаритные размеры дверного блока, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 1200±30 - высота 2040±30 <p>Толщина панели двери: 100мм±5 мм.</p> <p>Тип: распашной левый.</p> <p>Дверь должна быть оснащена ПЭН (провода электрические нагревательные) обогрева периметра двери, ручкой со встроенным замком, который должен запирается снаружи и иметь устройство аварийного открытия изнутри.</p> <p>Конструкция дверных петель должна обеспечивать закрытие двери под собственным весом благодаря наличию эксцентриковой втулки.</p> <p>Дверной проём должен комплектоваться стальной пороговой накладкой.</p> <p>В комплектацию камеры должно входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - половые, потолочные, стеновые сэндвич-панели в количестве, необходимом для получения объема камеры не менее 10,10 м³; 						
--	--	--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - угловые стойки не менее 4 шт; - панель дверного проема не менее 1 шт; - дверь с уплотнением не менее 1 шт; - комплект петель не менее 1 комплекта; - ручка с замком не менее 1 комплекта. - клапан выравнивания давления не менее 1 шт; 						
11	Сплит-система холодильная среднетемпературная	<p>Корпус должен быть выполнен из оцинкованного металла с полимерным покрытием. Рабочий диапазон температур: Минимальная: не выше -5°C Максимальная: не ниже +5°C Напряжение: 220В±10% Мощность не более: 0,6 кВт Габаритные размеры внешнего блока, (мм) не более: - ширина, мм: 490 - глубина, мм: 315 - высота, мм: 704 Габаритные размеры внутреннего блока, (мм) не более: - ширина, мм: 408 - глубина, мм: 280 - высота, мм: 418 Должна быть совместима с позицией № 6 данного ТЗ. Герметичный поршневой компрессор. Тип оттаивания: электрический. <u>Комплектация:</u> 1. Компрессорно-конденсаторный блок, заправленный сухим азотом - не менее 1 шт.; 2. Воздухоохладитель, заправленный сухим азотом - не менее 1 шт.; 3. Крепежный набор - не менее 1 шт.; 4. Трубка медная всасывающая \varnothing диапазоном не шире 8мм...11мм длиной не менее 5м 5. Трубка медная нагнетательная \varnothing диапазоном не шире 4мм...7мм длиной не менее 5м 6 Трубка медная дренажная \varnothing диапазоном не шире 14мм...17мм длиной не менее 3м. 7. Трубка термоизоляционная длиной не менее 5м 8. Внешний силовой электрокабель - длиной не менее 3 м 9. Силовой соединительный электрокабель - длиной не менее 5 м. 10. Зимний комплект для сплит-систем должен обеспечивать использование при температуре окружающей среды не ниже -30°C. В комплект должны входить: 1. Регулятор давления конденсации (регулятор скорости вращения вентилятора) – не менее 1 шт; 2. Нагреватель дренажа - не менее 1 шт; 3. Нагреватель картера - не менее 1 шт; Напряжение питания: 220В±10%</p>			шт	1		

12	Сплит-система холодильная среднетемпературная	<p>Материал: корпус выполнен из оцинкованного металла с полимерным покрытием. Рабочий диапазон температур: Минимальная: не выше -5°C Максимальная: не ниже +5°C Мощность не более: 0,75Квт Напряжение: 220В±10% Габаритные размеры внешнего блока, (мм)не более: - ширина, мм: 490 - глубина, мм: 315 - высота, мм: 704 Габаритные размеры внутреннего блока, (мм)не более: - ширина, мм: 408 - глубина, мм: 280 - высота, мм: 418 Должна быть совместима с позицией № 2 данного ТЗ. Герметичный поршневой компрессор. Тип оттаивания: электрический. Комплектация: 1. Компрессорно-конденсаторный блок, заправленный сухим азотом - не менее 1 шт.; 2. Воздухоохладитель, заправленный сухим азотом - не менее 1 шт.; 3. Крепежный набор - не менее 1шт.; 4. Трубка медная всасывающая ø диапазоном не шире 8мм...11мм длиной не менее 5м 5. Трубка медная нагнетательная ø диапазоном не шире 4мм...7мм длиной не менее 5м 6 Трубка медная дренажная ø диапазоном не шире 14мм...17мм длиной не менее 3м. 7. Трубка термоизоляционная длиной не менее 5м 8. Внешний силовой электрокабель длиной не менее 3м 9. Силовой соединительный электрокабель длиной не менее 5 м 10. Зимний комплект для сплит-систем должен обеспечивать использование при температуре окружающей среды не ниже -30°C. В комплект должны входить: 1. Регулятор давления конденсации (регулятор скорости вращения вентилятора) – не менее 1 шт; 2. Нагреватель дренажа - не менее 1 шт; 3. Нагреватель картера - не менее 1 шт; Напряжение питания: 220В±10%</p>			шт	1		
13	Сплит-система холодильная среднетемпературная	<p>Материал: корпус выполнен из оцинкованного металла с полимерным покрытием. Рабочий диапазон температур: Минимальная: не выше -5°C Максимальная: не ниже +5°C Мощность не более: 1,22Квт</p>			шт	4		

		<p>Напряжение: 220В±10%</p> <p>Габаритные размеры внешнего блока, (мм) не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина, мм: 790 - глубина, мм: 315 - высота, мм: 704 <p>Габаритные размеры внутреннего блока, (мм) не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина, мм: 708 - глубина, мм: 280 - высота, мм: 418 <p>Должна быть совместима с позициями № 3, № 5, № 7 и № 10 данного ТЗ.</p> <p>Герметичный поршневой компрессор.</p> <p>Тип оттаивания: электрический.</p> <p><u>Комплектация:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компрессорно-конденсаторный блок, заправленный сухим азотом - не менее 1 шт.; 2. Воздухоохладитель, заправленный сухим азотом - не менее 1 шт.; 3. Крепежный набор - не менее 1шт.; 4. Трубка медная всасывающая \varnothing диапазоном не шире 10мм...13мм длиной не менее 15м 5. Трубка медная нагнетательная \varnothing диапазоном не шире 6мм...9мм длиной не менее 15м 6. Трубка медная дренажная \varnothing диапазоном не шире 14мм...17мм длиной не менее 3м. 7. Трубка термоизоляционная длиной не менее 15м 8. Внешний силовой электрокабель длиной не менее 3м 9. Силовой соединительный электрокабель - длиной не менее 15 м. 10. Зимний комплект для сплит-систем должен обеспечивать использование при температуре окружающей среды не ниже -30°C. <p>В комплект должны входить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регулятор давления конденсации (регулятор скорости вращения вентилятора) – не менее 1 шт; 2. Нагреватель дренажа - не менее 1 шт; 3. Нагреватель картера - не менее 1 шт; <p>Напряжение питания: 220В±10%</p>					
14	Сплит-система холодильная среднетемпературная	<p>Материал: корпус выполнен из оцинкованного металла с полимерным покрытием.</p> <p>Рабочий диапазон температур:</p> <p>Минимальная: не выше -5°C</p> <p>Максимальная: не ниже +5°C</p> <p>Мощность не более: 2,2Квт</p> <p>Напряжение: 380В±10%</p> <p>Габаритные размеры внешнего блока, (мм) не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина, мм: 790 - глубина, мм: 315 - высота, мм: 704 			шт	1	

		<p>Габаритные размеры внутреннего блока, (мм) не более: - ширина, мм: 708 - глубина, мм: 280 - высота, мм: 418 Должна быть совместима с позицией № 4 данного ТЗ. Герметичный поршневой компрессор. Тип оттаивания: электрический. 1. Компрессорно-конденсаторный блок, заправленный сухим азотом - не менее 1 шт.; 2. Воздухоохладитель, заправленный сухим азотом - не менее 1 шт.; 3. Крепежный набор - не менее 1шт.; 4. Трубка медная всасывающая \varnothing диапазоном не шире 10мм...13мм длиной не менее 5м 5. Трубка медная нагнетательная \varnothing диапазоном не шире 6мм...9мм длиной не менее 5м 6. Трубка медная дренажная \varnothing диапазоном не шире 14мм...17мм длиной не менее 3м. 7. Трубка термоизоляционная длиной не менее 5м 8. Внешний силовой электрокабель длиной не менее 3 м 9. Силовой соединительный электрокабель-длинной не менее 5 м 10. Зимний комплект для сплит-систем должен обеспечивать использование при температуре окружающей среды не ниже -30°C. В комплект должны входить: 1. Регулятор давления конденсации (регулятор скорости вращения вентилятора) – не менее 1 шт; 2. Нагреватель дренажа - не менее 1 шт; 3. Нагреватель картера - не менее 1 шт; Напряжение питания: 220В\pm10%</p>					
15	Сплит-система холодильная низкотемпературная	<p>Материал: корпус выполнен из оцинкованного металла с полимерным покрытием. Рабочий диапазон температур: Минимальная: не более -15°C Максимальная: не менее $+20^{\circ}\text{C}$ Мощность не более: 2,3Квт Напряжение: 380В\pm10% Габаритные размеры внешнего блока, (мм) не более: - ширина, мм: 813 - глубина, мм: 417 - высота, мм: 700 Габаритные размеры внутреннего блока, (мм) не более: - ширина, мм: 833 - глубина, мм: 504 - высота, мм: 503 Должна быть совместима с позицией № 9 данного ТЗ.</p>			шт	1	

		<p>Герметичный поршневой компрессор. Тип оттаивания: электрический. <u>Комплектация:</u> 1. Компрессорно-конденсаторный блок, заправленный сухим азотом - не менее 1 шт.; 2. Воздухоохладитель, заправленный сухим азотом - не менее 1 шт.; 3. Крепежный набор - не менее 1шт.; 4. Трубка медная всасывающая \varnothing диапазоном не шире 10мм...13мм длиной не менее 5м 5. Трубка медная нагнетательная \varnothing диапазоном не шире 6мм...9мм длиной не менее 5м 6. Трубка медная дренажная \varnothing диапазоном не шире 14мм...17мм длиной не менее 3м. 7. Трубка термоизоляционная длиной не менее 5м 8. Внешний силовой электрокабель длиной не менее 3м. 9. Силовой соединительный электрокабель длиной не менее 5м. 10. Зимний комплект для сплит-систем должен обеспечивать использование при температуре окружающей среды не ниже -30°C. В комплект должны входить: 1. Регулятор давления конденсации (регулятор скорости вращения вентилятора) – не менее 1 шт; 2. Нагреватель дренажа - не менее 1 шт; 3. Нагреватель картера - не менее 1 шт; Напряжение питания: 220В\pm10%</p>					
16	Сплит-система холодильная низкотемпературная	<p>Материал: корпус выполнен из оцинкованного металла с полимерным покрытием. Рабочий диапазон температур: Минимальная: не более -15°C Максимальная: не менее $+20^{\circ}\text{C}$ Мощность не более: 1,3Квт Напряжение: 220В\pm10% Габаритные размеры внешнего блока, (мм) не более: - ширина, мм: 790 - глубина, мм: 315 - высота, мм: 704 Габаритные размеры внутреннего блока, (мм) не более: - ширина, мм: 708 - глубина, мм: 280 - высота, мм: 418 Должна быть совместима с позицией № 8 данного ТЗ. Герметичный поршневой компрессор Тип оттаивания: электрический. <u>Комплектация:</u> 1. Компрессорно-конденсаторный блок, заправленный сухим азотом - не менее 1 шт.;</p>			шт	1	

		<p>2. Воздухоохладитель, заправленный сухим азотом - не менее 1 шт.;</p> <p>3. Крепежный набор - не менее 1шт.;</p> <p>4. Трубка медная всасывающая \varnothing диапазоном не шире 8мм...11мм длиной не менее 5м</p> <p>5. Трубка медная нагнетательная \varnothing диапазоном не шире 4мм...7мм длиной не менее 5м</p> <p>6. Трубка медная дренажная \varnothing диапазоном не шире 14мм...17мм длиной не менее 3м.</p> <p>7. Трубка термоизоляционная длиной не менее 5м</p> <p>8. Внешний силовой электрокабель длиной не менее 3 м</p> <p>9. Силовой соединительный электрокабель - длиной не менее 5 м.</p> <p>10. Зимний комплект для сплит-систем должен обеспечивать использование при температуре окружающей среды не ниже -30°C.</p> <p>В комплект должны входить:</p> <p>1. Регулятор давления конденсации (регулятор скорости вращения вентилятора) – не менее 1 шт;</p> <p>2. Нагреватель дренажа - не менее 1 шт;</p> <p>3. Нагреватель картера - не менее 1 шт;</p> <p>Напряжение питания: 220В\pm10%</p>						
17	Сплит-система	<p>Тип: настенный</p> <p>Мощность в режиме охлаждения: не менее 2500 Вт</p> <p>Мощность в режиме обогрева: не менее 2640 Вт н</p> <p>Потребляемая мощность при охлаждении: не менее 780 Вт</p> <p>Потребляемая мощность при обогреве: не менее 735 Вт</p> <p>Холодопроизводительность не менее 2,5 кВт</p> <p>Теплопроизводительность не менее 2,6 кВт</p> <p>Режимы работы: Охлаждение, обогрев, вентиляция.</p> <p>Обслуживаемая площадь: не менее 25 м2</p> <p>Кондиционер должен устанавливать и поддерживать температуру воздуха в помещении от +16°C до +30°C.</p> <p>Напряжение питания: 220В\pm10%</p> <p>Габариты внутреннего блока</p> <p>Ширина: не менее 700мм не более 900 мм</p> <p>Высота: не менее 250 мм не более 350 мм</p> <p>Глубина: не менее 200 мм не более 300 мм</p> <p>Габариты наружного блока:</p> <p>Высота: не менее 600 мм не более 800 мм</p> <p>Ширина: не менее 400 мм не более 520 мм</p> <p>Глубина: не менее 200 мм не более 350 мм</p> <p>Масса внутреннего блока: не менее 6 кг не более 12кг</p> <p>Масса внешнего блока: не менее 20 кг не более 35 кг</p> <p>Температура окружающей среды для эксплуатации кондиционера в режиме:</p>			шт	2		

		<p>- обогрева не выше - 5 не ниже +21°C - охлаждения не выше + 15 не ниже +43°C Комплектность: 1. Внутренний блок – 1шт. 2. Внешний блок – 1шт. 3. Трубка медная ø диапазоном не шире 4мм...7мм не менее 3 м 4. Трубка медная ø диапазоном не шире 8мм...11мм не менее 3 м 5. Трубка дренажная ø диапазоном не шире 14мм...17мм не менее 3м 6.Термоизоляционная трубка не менее 3м 7. Кабель соединительный не менее 3м 8. Лента обмоточная шириной 50±10мм не менее 20м 9. Пульт ДУ – 1 шт.</p>					
18	Сплит-система	<p>Тип: настенный Мощность в режиме охлаждения: не менее 3500 Вт Мощность в режиме обогрева: не менее 3640 Вт Потребляемая мощность при охлаждении: не менее 1100 Вт Потребляемая мощность при обогреве: не менее 1000 Вт Холодопроизводительность не менее 3,5 кВт Теплопроизводительность не менее 3,6 кВт Режимы работы: Охлаждение, обогрев, вентиляция. Обслуживаемая площадь: не менее 35 м2 Кондиционер должен устанавливать и поддерживать температуру воздуха в помещении от +16°C до +30°C. Напряжение питания: 220В±10% Габариты внутреннего блока: Ширина: не менее 800мм не более 1100 мм Высота: не менее 300 мм не более 380 мм Глубина: не менее 240 мм не более 300 мм Габариты наружного блока: Высота: не менее 650 мм не более 900 мм Ширина: не менее 700 мм не более 820 мм Глубина: не менее 250 мм не более 350 мм Масса внутреннего блока: не менее 8 кг не более 14кг Масса внешнего блока: не менее 25 кг не более 40 кг Температура окружающей среды для эксплуатации кондиционера в режиме: - обогрева не выше - 7 не ниже +21°C - охлаждения не выше + 15 не ниже +43°C Комплектация: 1. Внутренний блок – 1шт. 2. Внешний блок – 1шт. 3. Трубка медная ø диапазоном не шире 4мм...7мм не менее 3 м</p>			шт	3	

		<p>4. Трубка медная \varnothing диапазоном не шире 8мм...11мм не менее 3 м</p> <p>5. Трубка дренажная \varnothing диапазоном не шире 14мм...17мм не менее 3м</p> <p>6.Термоизоляционная трубка не менее 3м</p> <p>7. Кабель соединительный не менее 3м</p> <p>8. Лента обмоточная шириной 50±10мм не менее 20м</p> <p>9. Пульт ДУ – 1 шт.</p>						
19	Холодильник однокамерный	<p>Габариты (ВхШхГ), см: не менее 108x57x61;</p> <p>Полезный объем: холодильника не менее 207 л., холодильной камеры не менее190 л., морозильной камеры не менее 17л.;</p> <p>тип управления-механический;</p> <p>двери пере навешиваемые;</p> <p>полки металлические решетки;</p> <p>Минимальная температура в морозильной камере не ниже -12 °С.</p>			шт	2		
20	Шкаф холодильный среднетемпературный	<p>Материал обшивок корпуса: сталь с полимерным покрытием. Корпус цельнозаливной.</p> <p>Объем не менее: 500 л</p> <p>Допустимая нагрузка на полку не менее: 40 кг</p> <p>Диапазон рабочих температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальная: не более -0°С; - максимальная: не менее +6°С (при температуре окружающей среды до +40°С и относительной влажности воздуха до 80%). <p>Напряжение: 230В±10%</p> <p>Мощность: не более 0,55 кВт</p> <p>Толщина стенки корпуса не более: 43 мм.</p> <p>Количество полок: не менее 4</p> <p>Размер полки не менее: 595x455 мм.</p> <p>Габаритные размеры, мм не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина, мм: 665 - глубина, мм: 697 - высота, мм: 2028. <p>Верхнее расположение компрессора.</p> <p>Тип охлаждения: динамический.</p> <p>Тип оттайки: автоматическая с системой испарения конденсата.</p> <p>Тип дверей: распашная стальная. Замок.</p> <p>Ножки регулируются по высоте.</p>			шт	4		
21	Шкаф холодильный среднетемпературный	<p>Диапазон рабочих температур:</p> <p>Минимальная: не более -0°С;Максимальная: не менее +6°С(при температуре окружающей среды до +40°С и относительной влажности воздуха до 80%).</p> <p>Напряжение: 230В±10%</p> <p>Мощность: не более 0,55 кВт</p> <p>Материал обшивок корпуса: сталь с полимерным покрытием. Корпус цельнозаливной.</p> <p>Объем не менее: 1400 л</p> <p>Допустимая нагрузка на полку не менее: 40 кг</p>			шт	1		

		<p>Диапазон рабочих температур: Минимальная: не более -0°C; Максимальная: не менее +6°C(при температуре окружающей среды до +40°C и относительной влажности воздуха до 80%). Напряжение: 230В±10% Мощность: не более 0,55 кВт Толщина стенки корпуса, мм не более: 43. Количество полок не менее: 8 Размер полок не менее: 530x650мм. Габаритные размеры, мм не более: - ширина, мм: 1402 - глубина, мм: 895 - высота, мм: 2028. Верхнее расположение компрессора. Тип охлаждения: динамический. Тип оттайки: автоматическая с системой испарения конденсата. Тип дверей: Распашная стальная. Замок. Ножки регулируются по высоте.</p>					
22	Шкаф шоковой заморозки 20-ти уровневый	<p>Материал: цельнозаливной пенополиуретаном корпус. Потребление энергии за сутки не более 2,5 кВт/ч Номинальное напряжение: 230В±10% Полезный объем камеры не менее: 0,8 м3 Температура воздуха рабочей зоны шкафа: Минимальная: не более -30°C Максимальная: не менее +50°C Температурный режим охлаждения не уже диапазона: от +50°C до +3°C Время для охлаждения не более: 90 мин Температурный режим замораживания не уже диапазона: от +50°C до -18°C Время для замораживания не более: 240 мин Количество полок в камере, шт: не менее 20 Используемый размер модуль 1/1. Габаритные размеры, мм не более: - ширина, мм: 850 - глубина, мм: 890 - высота, мм: 2200 Автоматическая оттайка. Тип дверей: Распашная стальная. Уплотнитель с магнитной вставкой (доводчик) на двери для обеспечения полной теплоизоляции. Ножки регулируются по высоте.</p>			шт	2	

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка упаковки или товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, а также иную информацию, предусмотренную для маркировки данного вида товара законодательными и подзаконными актами, действующими на территории Российской Федерации на дату поставки и приемки товара.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товар поставляется в упаковке, пригодной для данного вида товара, обеспечивающей сохранность товара при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки.

При получении Товара Покупатель осуществляет приемку Товара только по количеству тарных мест, после чего подписывает товарную накладную и передает один экземпляр Поставщику. При этом подписание накладной свидетельствует только о принятии указанного количества тарных мест и не означает приемку Товара по количеству, качеству, ассортименту и комплектности.

Приемка по количеству, качеству, ассортименту и комплектности Товара, в части видимых недостатков (явных дефектов), а именно таких недостатков, которые могут быть выявлены при внешнем, визуальном осмотре Товара, производится на складе Покупателя в течение 15 рабочих дней с момента получения Товара.

В случае обнаружения недостатка Товара по количеству, качеству, ассортименту и комплектности, Покупатель не позднее 8 (восьми) рабочих дней с момента обнаружения недостатка, уведомляет об этом Поставщика по средствам факсимильной и/или электронной связи (e-mail). Поставщик обязан обеспечить явку своего представителя в течение 3-х (трех) рабочих дней с момента уведомления. При отсутствии представителя Поставщика, Покупатель в одностороннем порядке составляет и подписывает акт выявленных недостатков, который является окончательным для Покупателя и Поставщика.

В случае поставки некачественного (некомплектного) Товара, Поставщик в течение 10 (десяти) календарных дней с момента составления акта выявленных недостатков должен устранить недостатки Товара и/или заменить (доукомплектовать) некачественный (некомплектный) Товар.

Претензии по качеству Товара (скрытые дефекты) могут быть заявлены Покупателем в течение гарантийного срока, установленного на Товар.

5.2 Требования по передаче Покупателю технических и иных документов при поставке товаров.

Покупателю вместе с продукцией передаются: счет, товарная накладная (по форме ТОРГ-12), товарно-транспортная накладная (оформляется при отгрузке Товара транспортом Перевозчика), сертификаты соответствия, декларации о соответствии на русском языке, регистрационные удостоверения, принадлежности Товара (в случае наличия таковых), инструкция по его использованию, хранению, транспортировке. Товары, в отношении которых законодательными актами предусмотрена обязательная сертификация, должны иметь сертификат соответствия на русском языке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспорт для перевозки товара должен соответствовать требованиям, предъявляемым для перевозки данного вида товара, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Поставляемый Товар должен храниться в условиях, исключающих негативное воздействие факторов различного характера, которые могут привести к порче и(или) утрате качественных, технических, функциональных и иных характеристик.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Специальные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Специальные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с техническими регламентами, стандартами, санитарно-эпидемиологическими правилами и иными нормативами, являющимися обязательными в отношении данного вида товара в соответствии с законодательными и подзаконными актами, действующими на территории Российской Федерации на дату поставки и приемки товара.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество товара должно подтверждаться сертификатами или декларациями соответствия (в случае требования законодательства Российской Федерации), которые подлежат передаче Покупателю одновременно с передачей товара.

РАЗДЕЛ 12. МЕСТО ПОСТАВКИ ТОВАРОВ

468320, Республика Казахстан, г. Байконур, ул. Лейтенанта Шмидта, соор.208

РАЗДЕЛ 13. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Специальные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

На позиции 2 – 20 настоящего ТЗ требуется проведение монтажа и пуско-наладочных работ, которые будут проводиться в Филиале ФГУП «ЦЭНКИ» - КЦ «Южный» по адресу: Республика Казахстан, г. Байконур, пл.10

Срок проведения монтажа и пуско-наладочных работ - 14 (четырнадцать) календарных дней с момента направления заявки поставщику (исполнителю). Смонтированное оборудование и проведенные пуско-наладочные работы должны быть сданы по Акту сдачи-приемки выполненных работ.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся товаросопроводительная документация должна предоставляться на бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ПОКУПАТЕЛЯ

Специальные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЯ ЗАЩИТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ПВХ	Поливинилхлорид – синтетический термопластичный полярный полимер.
2	ПЭН	Провода электрические нагревательные

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

КОНТРАКТ № _____
на поставку товаров

г. _____

« ____ » _____ 201__ г.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» (далее - ФГУП «ЦЭНКИ»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Чурбакова Сергея Александровича, действующего на основании Доверенности от _____ № _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий контракт (далее - контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Поставщик обязуется передать Покупателю холодильное оборудование, далее по тексту – «Товар», а Покупатель обязуется принять Товар надлежащего качества и оплатить его. Наименование, ассортимент, количество, комплектность и цена Товара указываются в Ведомости поставки (Приложение № 1 к контракту), являющейся неотъемлемой частью контракта.

1.2. Поставка Товара производится в порядке и в сроки, предусмотренные условиями контракта.

1.3. Поставщик обязан передать Покупателю Товар свободным от любых прав третьих лиц, не состоящий в споре и под арестом, не являющийся предметом залога. Товар должен быть новым, производства не ранее 2016 года.

1.4. Поставка Товара осуществляется на условиях отгрузки Товара транспортом Поставщика до склада Покупателя (место поставки), расположенного по адресу: 468320, Республика Казахстан, г. Байконур, ул. Лейтенанта Шмидта, соор.208.

2. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ТОВАРА

2.1. Поставщик передает Товар надлежащего качества, количества, ассортимента, комплектности и в сроки, указанные в Ведомости поставки (Приложение № 1 к контракту) и в Техническом задании (Приложение №2 к контракту).

2.2. Поставщик гарантирует качество и соответствие Товара ГОСТам, ОСТам, СанПиНам, ТУ, действующим на день передачи Товара. Качество Товара должно подтверждаться действующими сертификатами качества и т.д., предусмотренными действующим законодательством РФ для данного вида Товара.

2.3. Поставщик одновременно с передачей Товара, передает Покупателю:

- счет;
- товарную накладную (по форме ТОРГ-12);
- товарно-транспортную накладную (оформляется при отгрузке Товара транспортом Перевозчика);
- сертификаты соответствия;
- декларации о соответствии на русском языке;
- регистрационные удостоверения;
- принадлежности Товара (в случае наличия таковых);
- инструкцию по его использованию, хранению, транспортировке.

Товары, в отношении которых законодательными актами предусмотрена обязательная сертификация, должны иметь сертификат соответствия на русском языке.

2.4. В случае, когда Поставщик не передает Покупателю указанные в п. 2.3. документы,

Покупатель вправе назначить ему разумный срок для их передачи. Если передача в этот срок не состоится, Покупатель, в связи с неисполнением Поставщиком обязательств, делающих выполнение контракта невозможным, вправе отказаться от Товара и потребовать возмещения причиненных ему убытков.

2.5. Передаваемый Покупателю Товар должен находиться в таре и (или) упаковке, предохраняющей его от повреждения в процессе обращения, если иное не вытекает из характера Товара. Тара (упаковка) возврату не подлежит.

2.6. Качество тары (упаковки) должно соответствовать обычным требованиям, предъявляемым к затариванию (упаковке) данного Товара, а в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ - обязательным требованиям государственных стандартов и санитарным правилам.

2.7. Поставщик проводит монтаж и пуско-наладочные работы Товара на территории Покупателя по адресу: 468320, Республика Казахстан, г. Байконур, ул. Лейтенанта Шмидта, соор.208, пл.10, в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты направления заявки Покупателем. По результатам выполненных работ Покупатель в течение 10 (десяти) рабочих дней подписывает Акт сдачи-приемки выполненных работ.

2.8. Обязательства Поставщика по монтажу и пуско-наладочным работам считаются исполненными с момента подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ.

3. ЦЕНА КОНТРАКТА

3.1. Цена контракта составляет _____ (_____) рублей _____ копеек, в том числе НДС ____ % - _____ (_____) рублей _____ копеек.

Цена является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта.

3.2. В цену контракта включены: стоимость Товара, тары (внешней упаковки), маркировки, затаривания, погрузки (разгрузки) Товара, расходы на уплату таможенных, иных пошлин, налогов, других обязательных платежей и сборов, а также иные расходы, понесенные Поставщиком в ходе поставки Товара, включая расходы на доставку Товара в место поставки, проведение монтажа и пуско-наладочных работ.

3.3. Цена контракта устанавливается в рублях Российской Федерации.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Оплата по контракту производится Покупателем в следующем порядке:

Предварительная оплата в размере 30 % от цены контракта, что составляет (_____) рублей, в том числе НДС ____% - _____ рублей _____ копеек в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня подписания Сторонами контракта.

Окончательный расчет по контракту в размере 70 % от цены контракта, что составляет (_____) рублей, в том числе НДС ____% - _____ рублей _____ копеек в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Сторонами товарной накладной (по форме ТОРГ-12) и Акта сдачи -приемки выполненных работ.

4.2. Оплата по контракту осуществляется по безналичному расчету путем перечисления Покупателем денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в контракте. В случае изменения расчетного счета Поставщик обязан в 3-х (трехдневный) срок в письменной форме сообщить об этом Покупателю, с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Покупателем денежных средств на указанный в контракте счет Поставщика, несет Поставщик.

4.3. Датой оплаты Покупателем Товара является дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

4.4. Товар, передаваемый по контракту, поступает в свободное распоряжение Покупателя и не считается находящимся в залоге у Поставщика.

4.5. Покупатель вправе прекратить полностью или частично свое обязательство по оплате зачетом своего встречного денежного требования к Поставщику, в том числе, требования об уплате неустойки.

5. СРОКИ ПОСТАВКИ И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА

5.1. Поставка Товара осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней после

перечисления Покупателем предварительной оплаты в размере 30 % от цены контракта, путем отгрузки Товара по адресу, указанному в п. 1.3 контракта. Транспорт для перевозки Товара должен соответствовать требованиям, предъявляемым для перевозки данного вида Товара, установленным действующим законодательством Российской Федерации. Поставщик имеет право поставить Товар ранее сроков, указанных в контракте.

5.2. При получении Товара Покупатель осуществляет приемку Товара по количеству, качеству, ассортименту и комплектности Товара, в части видимых недостатков (явных дефектов), а именно таких недостатков, которые могут быть выявлены при внешнем, визуальном осмотре. Приемка Товара производится на складе Покупателя в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента получения Товара, после чего подписывается товарная накладная на Товар.

5.3. В случае обнаружения недостатка Товара по количеству, качеству, ассортименту и комплектности, Покупатель не позднее 8 (восьми) рабочих дней с момента обнаружения недостатка, уведомляет об этом Поставщика по средствам факсимильной _____ и/или электронной связи (e-mail) _____. Поставщик обязан обеспечить явку своего представителя в течение 3-х (трех) рабочих дней с момента уведомления. При отсутствии представителя Поставщика, Покупатель в одностороннем порядке составляет и подписывает акт выявленных недостатков, который является окончательным для Покупателя и Поставщика.

5.4. В случае поставки некачественного (некомплектного) Товара, Поставщик в течение 10 (десяти) календарных дней с момента составления акта выявленных недостатков должен устранить недостатки Товара и/или заменить (доукомплектовать) некачественный (некомплектный) Товар.

5.5. Претензии по качеству Товара (скрытые дефекты) могут быть заявлены Покупателем в течение гарантийного срока, установленного на Товар.

5.6. Право собственности на Товар и риски случайной гибели и/или повреждения Товара переходят от Поставщика к Покупателю с момента приемки Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063 и контрактом.

6.2. В случае просрочки исполнения Покупателем обязательств по оплате поставленного Товара, предусмотренных контрактом Поставщик вправе потребовать с Заказчика уплаты неустойки (штрафов и пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Покупателем обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. При этом размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

В случае ненадлежащего исполнения Покупателем обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательства по оплате оказанных услуг Поставщик вправе взыскать с Покупателя штраф в размере:

а) 2,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 2 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

в) 1,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;

г) 0,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

6.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, Покупатель направляет Поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой

действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Поставщиком, и определяется по формуле $P = (C - B) \times S$ (где C - цена контракта; B - стоимость фактически исполненного в установленный срок Исполнителем обязательства по контракту, определяемая на основании акта сдачи-приемки выполненных работ; S - размер ставки).

Размер ставки определяется по формуле $S = S_{цб} \times ДП$ (где $S_{цб}$ - размер ключевой ставки, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента K ; $ДП$ – количество дней просрочки).

Коэффициент K определяется по формуле $K = ДП / ДК \times 100\%$ (где $ДП$ – количество дней просрочки, $ДК$ - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней)).

При K , равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ключевой ставки, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При K , равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ключевой ставки, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При K , равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ключевой ставки, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

За ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, Поставщик выплачивает Покупателю штраф в размере:

а) 10 процентов цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

в) 1 процент цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;

г) 0,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

6.4. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

6.5. Уплата неустойки (штрафа, пени) производится Стороной, нарушившей обязательство, в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения обоснованных претензий от другой Стороны.

6.6. При расчете по контракту Покупатель вправе удержать с Поставщика из причитающейся ему суммы оплаты стоимости выполненных работ сумму неустойки (штрафа, пени) за допущенную Поставщиком просрочку исполнения обязательств.

6.7. Уплата неустойки не освобождает Сторону, нарушившую обязательство, от выполнения обязательств по контракту.

7. ГАРАНТИИ

7.1. Гарантийный срок на передаваемый Покупателю Товар соответствует сроку, гарантированному Производителем Товара и составляет не менее 12 месяцев со дня подписания Сторонами товарной накладной (по форме ТОРГ-12).

7.2. Гарантийный срок на смонтированный Товар устанавливается 12 месяцев с момента подписания сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

7.3. Если Покупатель лишен по вине Поставщика возможности использовать Товар, течение гарантийного срока приостанавливается до устранения Поставщиком причин этого.

7.4. В случае обнаружения в течение гарантийного срока неустранимых недостатков, которые не могут быть устранены без дополнительных расходов или затрат времени, или недостатков которые выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков, Покупатель вправе по своему выбору:

- отказаться от исполнения контракта и потребовать возврата уплаченной за Товар суммы;
- потребовать замены Товара на Товар, соответствующий контракту.

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по контракту в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокады, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также если Стороны были не в состоянии их предвидеть и предотвратить.

8.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна немедленно известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по контракту.

8.4. Сроки исполнения обязательств по контракту отодвигаются на время действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.5. Если указанные обстоятельства продолжаются более 30 (тридцати) календарных дней, каждая Сторона имеет право на расторжение контракта. В этом случае Стороны производят расчеты по контракту. Расчеты производятся по состоянию на момент возникновения указанных обстоятельств.

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров.

9.2. В случае недостижения соглашения в ходе переговоров, указанных в п. 9.1 контракта, заинтересованная Сторона направляет претензию в письменной форме, подписанную уполномоченным лицом. Претензия должна быть направлена с использованием средств связи, обеспечивающих фиксирование ее отправления и получения.

9.3. Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах уведомить в письменной форме заинтересованную Сторону в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня получения претензии.

9.4. В случае неурегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, указанного в п. 9.3 контракта, спор передается в Арбитражный суд г. Москвы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

10.1. Контракт вступает в силу с момента подписания и действует до 31 августа 2017 года, а в части расчетов до полного исполнения Сторонами обязательств.

10.2. Контракт составлен на русском языке в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРАКТА

11.1. Поставщик до заключения контракта предоставляет Покупателю обеспечение исполнения контракта, соответствующее требованиям статьи 45 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в форме _____ (банковская гарантия/внесение денежных средств на указанный Покупателем счет/форма обеспечения исполнения обязательств, выбранная Поставщиком) в размере 30 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Если в качестве обеспечения контракта Поставщиком выбрано внесение денежных средств, то Поставщик переводит денежные средства на счет, указанный ниже.

Реквизиты счета для перечисления денежных средств:

ИНН _____ КПП _____ ОГРН _____

Расчетный счет _____ БИК _____

Кор. счет _____

ОКПО _____

ОКВЭД _____

ОКАТО _____

ОКОПФ _____

ОКТМО _____

11.2. Предоставляемое обеспечение исполнения обязательств по контракту должно покрывать все обязательства по контракту.

11.3. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта на _____ дней (*не менее чем на один месяц*).

11.4. Обеспечение исполнения контракта, предоставленное в форме денежных средств, возвращается Поставщику не позднее 10 (десяти) рабочих дней после даты окончания срока действия контракта, указанного в разделе 10 контракта. В случае изменения в период действия обеспечения исполнения обязательств банковских реквизитов, указанных в контракте, Поставщик обязан в трехдневный срок в письменной форме сообщить об этом Покупателю, указав новые банковские реквизиты. В противном случае все риски, связанные с возвратом обеспечения исполнения контракта Покупателем на указанный в контракте счет Поставщика, несет Поставщик.

11.5. Обеспечение исполнения контракта в форме денежных средств удерживается Покупателем в случае неисполнения Поставщиком обязательств по контракту.

11.6. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения контракта перестало быть действительным, перестало обеспечивать исполнение Поставщиком его обязательств по контракту, Поставщик обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней с момента, когда соответствующее обеспечение исполнения обязательств по контракту перестало действовать, предоставить Покупателю иное (новое) надлежащее обеспечение контракта.

12. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

12.1. В целях обеспечения защиты законных прав и интересов Сторон, Покупатель и Поставщик обязуются не разглашать в печати или других средствах массовой информации, а также не передавать третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, полученные в ходе реализации контракта сведения, содержащие государственную, коммерческую или иную тайну.

12.2. Поставщик обязуется обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету контракта и порядку его выполнения.

13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

13.1. Поставщик не вправе уступать либо передавать в залог право (требование), принадлежащее ему на основании обязательства, возникшего из контракта, без письменного согласия Покупателя.

13.2. Стороны договорились, что любые изменения курса рубля РФ к доллару США, евро и любой другой валюте, являются предпринимательским риском Поставщика и не могут являться основанием для изменения или расторжения контракта, а также для освобождения Поставщика от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по контракту. Под курсом рубля РФ в данном пункте понимается официальный курс, установленный Центральным банком РФ.

13.3. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

13.4. Все изменения и дополнения к контракту действительны лишь в случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

13.5. Стороны обязаны извещать друг друга об изменениях своего адреса, номеров телефонов, иных реквизитов в срок не позднее 3 (трех) календарных дней с момента начала действия таких изменений.

13.6. Во всем остальном, что не предусмотрено контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

13.7. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью контракта:

- Приложение № 1 – Ведомость поставки;
- Приложение № 2 – Техническое задание.

14. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОКУПАТЕЛЬ:

ФГУП «ЦЭНКИ»

Адрес: юридический 107996, г. Москва,
ул. Щепкина, 42, стр. 1, 2.

ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной
космической инфраструктуры»;

Платежные реквизиты:

ИНН 7702044530, КПП 770201001

ОКПО 40059405

ОГРН 1027739178510

ОКАТО 45286570000

ОКВЭД 73.10

Расчетный счет № 40502810492000013233

в ГПБ (ОАО), г. Москва,

БИК 044525823

Корр./счет 30101810200000000823

Контакты: тлф/факс: _____;

email: _____

Контактное лицо от Покупателя:

ПОСТАВЩИК:

ПОДПИСИ СТОРОН:

ПОКУПАТЕЛЬ:

Начальник

управления эксплуатации зданий и сооружений

ФГУП «ЦЭНКИ»

_____ С.А. Чурбаков

м.п.

ПОСТАВЩИК:

_____ Ф.И. Отчество

м.п.

Приложение № 1

к Контракту на поставку № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование Товара, технические характеристики Товара	Ед. изм.	Кол- во	Цена за ед., рублей (без учета НДС)	Общая стоимость, рублей (без учета НДС)
1	2	3	4	5	6
1.					
Итого:					
НДС ____%/Без НДС:					
ИТОГО с учетом НДС:					

ИТОГО: _____ (_____) рублей 00 копеек, в том числе НДС ____ (_____).

ПОКУПАТЕЛЬ:

Начальник
управления эксплуатации зданий и сооружений
ФГУП «ЦЭНКИ»

_____ С.А. Чурбаков
М.П.

ПОСТАВЩИК:

_____ Ф.И. Отчество
М.П.

Приложение № 2

к Контракту на поставку № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Техническое задание

на поставку холодильного оборудования

(Приложение №2 к контракту (далее – Приложение) заполняется на момент заключения Контракта, текст Приложения идентичен Техническому заданию на поставку холодильного оборудования, которое является неотъемлемой частью закупочной документации.)

ПОКУПАТЕЛЬ:

Начальник
управления эксплуатации зданий и сооружений
ФГУП «ЦЭНКИ»

ПОСТАВЩИК:

_____ С.А. Чурбаков
м.п.

_____ Ф.И. Отчество