

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Москве

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

Петросяну Р. О.

В Управление контроля в сфере размещения государственных заказов

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

Демидовой Татьяне Павловне

От Общество с ограниченной ответственностью "Корона Групп",

199406, Город Санкт-Петербург, Улица Наличная, 29 литер А, пом.19-Н
ИНН 7801597367; КПП 780101001;
ОГРН 1137847093670; ОКПО 50936344
e-mail.: corona.group@mail.ru
тел.: +7-473-261-18-18
+7 812 748 2302
факс.: +7-473-261-18-18

Жалоба

на действие Заказчика - Открытое акционерное общество "Московское конструкторское бюро "Компас" при вынесении протокола рассмотрения первых частей заявок на открытый аукцион "Открытый аукцион в электронной форме на право заключения государственного контракта на поставку "Комплекта оборудования, состоящего из камеры термоудара и принадлежностей оснащения" Заказ 1373000000313000012

г. Санкт-Петербург

16.10.2013 г.

1. 19.09.2013 на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> был объявлен Открытый аукцион в электронной форме на право заключения государственного контракта на поставку "Комплекта оборудования, состоящего из камеры термоудара и принадлежностей оснащения"

http://zakupki.gov.ru/pgz/public/action/orders/info/common_info/show?source=EPZ¬ificationId=6985021

(далее - Аукцион).

Заказчик - Открытое акционерное общество "Московское конструкторское бюро "Компас"

Почтовый адрес Российская Федерация, 115184, Москва, Большая Татарская, 35, стр.5,

Контактное лицо Филиппович Вячеслав Антонович

Московское УФАС
Рег номер 32721
Зарегистрирован: 18.10.2013



Телефон: +7 (495) 9515577
Факс: +7 (495) 9515577
Электронная почта: ockmkb@yandex.ru

2. Наша организации подала заявку на участие в аукционе.

Технические характеристики, указанные в первой части заявки выглядели так:

Мы обязуемся поставить "Комплект оборудования, состоящего из камеры термоудара и принадлежностей оснащения" (в соответствии документацией об открытом аукционе в электронной форме на право заключения государственного контракта на поставку «Комплекта оборудования, состоящего из камеры термоудара и принадлежностей оснащения» (реестровый номер открытого аукциона в электронной форме 1373000000313000012)) на условиях, предусмотренных указанной документацией об открытом аукционе в электронной форме.

Перечень, характеристика и объемы поставляемого оборудования (в соответствии документацией об открытом аукционе в электронной форме на право заключения государственного контракта на поставку «Комплекта оборудования, состоящего из камеры термоудара и принадлежностей оснащения» (реестровый номер открытого аукциона в электронной форме 1373000000313000012)):

Комплект оборудования, состоит из камеры термоудара и принадлежностей оснащения:

Камера термоудара CVMS-TS2-011, производитель CVMS °Climatic (Великобритания), также следующие опции:

- цифровой температурный самописец
- функция RS-232C подключения к компьютеру
- плата для передачи и записи данных по температуре
- 2 термопары для измерения температуры образцов
- счетчик количества циклов
- терминал внешней тревоги
- аварийный выключатель
- дополнительная защита от перегрева
- удлиненный кабель питания 5м
- 4 дополнительные полки для образцов
- 1 заглушка для технологического отверстия

Количество поставляемого оборудования - 4 комплекта.

1. Технические характеристики оборудования

Рабочая температура окружающей среды	от 0°C до 40°C
Потребляемая мощность, кВт	6,2
Напряжение питания	380В 3ф 50Гц
Максимальная сила тока, А	17
Количество выделяемого тепла, кДж/ч,	17,5
Размер рабочей зоны (ШхВхГ), мм	320x148x230

Объем рабочей зоны, л	11
Грузоподъемность рабочей зоны, кг	8
Внешние габариты (ШхВхГ), мм	680x1625x1050
Максимальный шум, дБ	60
Уровень шума на расстоянии 1 м от камеры, дБ	50
Масса, кг	390
Диапазон температур, °С	от -65 до +200
Подвижная рабочая зона:	
- Диапазон высоких температур, °С	от +60 до +200
- Диапазон низких температур, °С	от -65 до 0
- Точность выдержки температуры, °С	± 0,5
Зона нагрева:	
- Предел температуры, °С	+ 200
Зона охлаждения:	
- Предел температуры, °С	- 80
Производительность:	
- Скорость нагрева в горячей зоне от Т окр. до +200°С, мин.	30
- Скорость охлаждения в холодной зоне от Т окр. до - 80°С, мин.	90
- Время изменения температуры на образце для обеих зон, мин.	5
при условиях выдержки:	
выдержка в зоне высокой температуры: + 150°С,	30 мин.
выдержка в зоне низкой температуры: - 65°С,	30 мин.
образцы: ИС, 2 кг.	

2. Конструкция камеры, описание её узлов и систем

Комплектация камеры и особенности её конструкции включают в себя следующие элементы и удовлетворяют следующим требованиям:

Общее:

- Двухзонная конструкция с вертикальным перемещением рабочей зоны
- Механизм передвижения рабочей зоны - силовой ползун
- Циркуляция воздуха - вентилятор
- Дверная ручка с механизмом блокировки
- Минимальные вибрационные колебания образцов во время перемещения зоны испытания
- Система предотвращения падения образцов
- Технологическое отверстие
- Удобное подключение питания для измеряемых изделий
- Высокая степень безопасности проведения измерений
- Равномерное распределение температуры по образцам
- Большая емкость рабочей зоны
- Встроенный сенсорный дисплей для управления камерой
- Пониженное энергопотребление
- Малая занимаемая площадь

Модуль охлаждения:

- Система охлаждения механическая каскадная, воздухоохлаждаемая.
- Компрессор спирального типа (1,5кВт).
- Хладагент R508A, R404A. (R508A, R404A)

Исполнение корпуса:

- Внешний кожух - сталь, покрытая эмалью.
- Внутренний объем - листы нержавеющей стали 18-8 Cr-Ni.
- Изоляция - стеклянная шерсть, пенополиуретан.

Вспомогательные устройства:

- Терминал подачи питания на образцы.
- Встроенный счетчик наработки в часах.
- Колеса с регулируемымыми стойками для мобильности в использовании.

2. Комплект оборудования состоит из :

Наименование, количество

Камера термоудара CVMS-TS2-011, производитель CVMS °Climatic (Великобритания, имеющая вышеуказанные технические характеристики и конструктив, а также следующие доступные опции: -

1 шт.

- цифровой температурный самописец
- функция RS-232C подключения к компьютеру
- плата для передачи и записи данных по температуре
- 2 термопары для измерения температуры образцов

- счетчик количества циклов
- терминал внешней тревоги
- аварийный выключатель
- дополнительная защита от перегрева
- удлиненный кабель питания 5м
- 4 дополнительные полки для образцов
- 1 заглушка для технологического отверстия

Количество поставляемого оборудования - 4 комплекта.

3. Требования к комплекту поставки

Поставляемое оборудование, составные части, узлы, комплектующие являются новыми, не бывшими в употреблении (в эксплуатации, в консервации) и отражают все последние модификации конструкции и материалов. Не допускается поставка выставочных образцов, не серийного оборудования, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов. Год выпуска не ранее 2012года.

4. Требования к технической документации

Мы предоставим полный комплект технической документации на русском языке (заверенный перевод оригинала) в одном экземпляре на бумажном носителе и в электронном виде на электронном носителе с необходимыми драйверами для интеграции в информационную среду Заказчика (Microsoft office Word 97-2003). Техническая документация, документация по эксплуатации и техническому обслуживанию предоставляется также и на языке страны-изготовителя.

Техническая документация включает:

- техническое описание, руководство по устройству и эксплуатации, основные технические данные, комплектовочную ведомость;
- описание конструкции оборудования с чертежами общих видов;
- схемы электрические принципиальные, монтажную электросхему, спецификацию электрооборудования;
- руководство по наладке и регулировке оборудования;
- программу и методику аттестации;

5. Требования к упаковке и маркировке оборудования

Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки и замаркировано в соответствии с действующими стандартами. Все грузовые места, которые нуждаются в особенных условиях обращения, будут иметь следующую дополнительную маркировку: «Верх! Осторожно! Не кантовать!», либо иную маркировку аналогичного значения.

Упаковка будет обеспечивать полную сохранность Оборудования на весь срок его транспортировки любым средством транспорта с учетом перегрузок и длительного хранения.

Продукция поставляется в таре завода-изготовителя. Тара и упаковка Исполнителю не возвращаются

6. Требования к условиям эксплуатации поставляемой Продукции

Оборудование предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

- параметры электропитания (380В ±10%, (50±1)Гц);
- температура окружающей среды от +10°C до +40°C; относительная влажность от 40% до 80% при температуре 23°C.

Оборудование будет отвечать требованиям по охране труда, охране окружающей среды, пожарной, промышленной безопасности, отраженным в действующих нормативных документах.

7. Требования к поставке и сертификации поставляемого оборудования

7.1 Качество Оборудования будет соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ Изготовителя, а в случае их отсутствия аналогичным требованиям, принятым на международном уровне/

7.2 Наличие сертификата на соответствие техническому регламенту обязательно.

8. Условия поставки (согласно «Инкотермс 2000»): DDP

8.1 Сроки и место поставки

Сроки поставки, выполнения работ (оказания услуг) - в течение 13 недель с даты заключения Контракта.

Место поставки - г. Москва, ул. 2-я Владимирская, дом 62 б.

Досрочная поставка возможна по взаимному соглашению, оформленному письменно, при условии, что к моменту поставки Заказчик может подготовить место для монтажа и подвести необходимые коммуникации.

8.2 Сопутствующие работы

При поставке будут выполнены следующие сопутствующие работы/услуги:

- Проведение инструктажа инженеров-технологов (3 чел.), передача навыков по эксплуатации Оборудования обслуживающему и ремонтному (сервисному) персоналу (не менее 3 чел.).

- Акт пуска Оборудования в эксплуатацию оформляется сторонами после подтверждения точностных характеристик Оборудования на основе методик технического освидетельствования оборудования заводом-изготовителем в соответствии с технической документацией на поставляемое оборудование.

- Наш персонал произведет шеф-монтаж, наладку и пуск в эксплуатацию всего Оборудования, входящего в комплект поставки.

- Все необходимые для пуско-наладочных работ вспомогательные материалы (в том числе, СОЖ, масло), оснастку и принадлежности, не вошедшие в комплект поставки, предоставляет Исполнитель (за свой счет).

9. Срок гарантии на поставляемое оборудование

Исполнитель гарантирует нормальную работу поставляемого Оборудования, узлов и деталей в течение 12 (двенадцати) месяцев со дня пуска камеры в эксплуатацию на территории Заказчика при условии правильной эксплуатации согласно «Руководству по эксплуатации и технической документации».

10. Дополнительные условия

10.1 Проведение пусконаладочных работ и инструктажа будет осуществляться квалифицированными инженерами.

13.2 Мы обеспечим возможность послегарантийного обслуживания Оборудования по дополнительному договору.

13.3 В течение десяти рабочих дней с момента заключения Контракта мы предоставим Заказчику все необходимые технические данные и требования для подготовки производственных помещений к монтажу поставляемого Оборудования, включая монтажную схему с указанием точек подвода энергоносителей, коммуникаций, рекомендуемую планировку размещения оборудования, схему нагрузок на фундамент, требования к фундаменту и любую другую техническую информацию необходимую для монтажа поставляемого оборудования.

Максимальный уровень шума создаваемый работающей установкой, не более 60 дБ.

К испытываемым образцам, печатные платы, в процессе работы будет возможность подвести провода для подачи электропитания в целях мониторинга параметров

3. 15.10.2013 г. мы получили отказ в допуске к участию в открытом аукционе в электронной форме Аукцион 1373000000313000012 Открытый аукцион в электронной форме на право заключения государственного контракта на поставку "Комплекта оборудования, состоящего из камеры термоудара и принадлежностей оснащения":

Ваша заявка на участие в аукционе "Открытый аукцион в электронной форме на право заключения государственного контракта на поставку "Комплекта оборудования, состоящего из

камеры термоудара и принадлежностей оснащения"" (1373000000313000012), время проведения: 18.10.2013 12:25 - отклонена, номер регистрационной заявки: 2(защищенный номер заявки 5866144). Обоснование отказа: Участник размещения заказа не допускается к участию в открытом аукционе в электронной форме на основании пункта 1) части 4) статьи 41.9 Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ"О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд", части 2 Аукционной документации. Участником размещения заказа представлены недостоверные сведения, конкретные показатели предлагаемой к поставке машины не соответствуют требованиям аукционной документации, так согласно данных фирмы производителя:-рабочая температура окружающей среды для предлагаемого к поставке оборудования составляет от 0 до +35 град.С, указано от 0 до +40 град.С; - скорость охлаждения в холодной зоне от Т окр. до -80 град.С, мин, 100 должно быть 90; - модуль охлаждения рассчитан на применение хладагента R404A/R23 требовалось R508A, R404A; - внутренний объем изготовлен из нерж. стали SUS304, требовалось из 18-18Cr-N; - в предлагаемом оборудовании отсутствуют 2 термопары для измерения температуры образцов и 4 дополнительные полки.. Адрес электронной площадки в сети Интернет: <http://www.sberbank-ast.ru>

Считаем отклонение нашей заявки неправомерным, так как наша заявка полностью соответствует требованиям законодательства, технические характеристики предлагаемого нами оборудования полностью соответствуют требованиям технического задания данного аукциона.

Руководствуясь вышеизложенным, в соответствии со ст. 17, 34, 57 Закона

Просим:

- 1 - приостановить размещение заказа;
- 2 - признать незаконным действия уполномоченного органа/заказчика;
- 3 - выдать уполномоченному органу соответствующее предписание о незаконности не допущения заявки участника;
- 4 - допустить нас к участию в Открытом аукционе;
- 5 - привлечь виновных лиц к установленной ответственности.

Генеральный директор
ООО "Корона Групп"



Кузнецов Д. А.