

Исх. Ю-15 от 09 февраля 2022 г.

Федеральная антимонопольная служба

125993, г. Москва, Садовая-Кудринская, д.11

От: ООО «ПК-Компрессор»

Заявление о повторном проведении процедуры аукциона в электронной форме

1. Заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМЕНИ ПОЧЕТНОГО АКАДЕМИКА Н.Ф. ГАМАЛЕИ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:

www.zakupki.gov.ru 4. Номер извещения: № 32211032677 Дата опубликования извещения о проведении закупки: 14.01.2022.

Наименование закупки: Поставка системы подготовки воздуха для фармацевтического производства

5. Доводы жалобы:

В соответствии с протоколом рассмотрения заявок на участие в процедуре № 32211032677 было подано две заявки от участников. Закупочная комиссия приняла решение о допуске обоих участников:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский компрессорный завод» ИНН/КПП 7452118226/743001001 ОГРН 1147452004809, дата и время регистрации заявки 28.01.2022 14:42 (MSK +03:00)

2. Общество с ограниченной ответственностью «ПК-Компрессор» ИНН/КПП 5040097975/770101001 ОГРН 1105040001659, дата и время регистрации заявки 02.02.2022 11:27 (MSK +03:00)

Согласно информации с сайта zakupki.gov.ru 28 января 2022 года в 16:34 (MSK +03:00) была размещена обновленная Документация об аукционе в электронной форме.

В Техническое задание закупочной документации в редакции от 28.01.2022 г. был внесен ряд уточняющих изменений характеристик закупаемого оборудования, относительно технического задания закупочной документации в редакции от 14.01.2022 г., а именно:

1) Тип компрессора - спиральный безмасляный:

- Габариты компрессора без упаковки, мм - не более 1700x800x1900

- Частота вращения вала электродвигателя не более 2900 об/мин

- Наличие электронного блока управления с возможностью соединения с Системой управления компрессорами. Блок управления должен быть оборудован цветным графическим дисплеем с сенсорной панелью (touch screen), обеспечивающего непрерывный контроль параметров работы. Включает в себя: интуитивно понятный графический интерфейс на русском языке; контроль и управление основными рабочими параметрами в ручном и автоматическом режиме; защитные функции; информирование о проведении регламентных работ; часы и таймер включения и выключения компрессора на неделю.

2) Система управления компрессорами

Система управления компрессорами должна состоять из металлического корпуса, габаритные размеры которого: не более 400x400x210 мм.

В корпусе системы управления должны находиться: контроллер с цветным графическим дисплеем сенсорного типа, модуль расширения типа I/O (вход/выход) 2, датчик давления 4-20 мА, силовой трансформатор, предохранители и соединительные разъемы.

Система управления должна содержать интуитивно понятный пользовательский графический интерфейс управления на русском языке. Система управления должна объединять не менее шести компрессоров в одной воздушной сети и регулировать давление в этой сети в пределах запрограммированных значений.

Подключения компрессоров к системе управления компрессорами может быть обеспечено одним из трех способов:

1. CAN (LAN)

Интерфейс CAN (Controller Area Network) позволяет соединять все компрессоры и контроллеры в единую сеть с помощью одного трехжильного кабеля, который по цепочке соединяет одно устройство с другим. Сеть CAN выполняет функцию универсальной системы связи для управления и мониторинга.

2. Блок интерфейса или модуль (СІМ/СІВ)

Для компрессоров, которые не имеют подключения к сети CAN непосредственно, должна быть возможность использовать интерфейс (СІМ/СІВ). Распределительная коробка DIN выполняет роль связующего звена между традиционным цифровым и аналоговым вводом/выводом и сетью CAN. Для каждого компрессора необходим отдельный интерфейс СІМ/СІВ.

3. Проводное соединение

Система управления должна управлять любыми компрессорами с приводом с постоянной частотой вращения при помощи ряда цифровых входов и выходов.

Таким образом, уточнению подверглись существенные характеристики оборудования, такие как интерфейс CAN (Controller Area Network) или модуль (СІМ/СІВ), осуществляющие управление компрессорным оборудованием.

Данные изменения существенно увеличивают себестоимость поставляемого оборудования, а также его функциональные и габаритные характеристики

В связи с тем, что заявка участника закупочной процедуры ООО «Челябинский компрессорный завод» ИНН/КПП 7452118226/743001001 ОГРН 1147452004809 была зарегистрирована раньше, чем, опубликована Документация с изменениями, можем предложить, что внесенные уточнения в техническое задания не были учтены ООО «Челябинский компрессорный завод» ИНН/КПП 7452118226/743001001, что может свидетельствовать о дальнейшем несоответствии поставляемого оборудования требованиям аукциона в электронной форме № 32211032677 от 14.01.2022 г.

Согласно пункту 10.2 закупочной документации: «10.2. Заявка должна содержать Спецификацию (по форме приложения №2 к документации об аукционе) с указанием всех требований, приведенных в техническом задании, с целью возможности проверки соответствия предлагаемого товара, который является предметом закупки, заявленным функциональным характеристикам (потребительским свойствам), количественным и качественным характеристикам товара.»

В официальном каталоге участника закупочной процедуры ООО «Челябинский компрессорный завод» отсутствует оборудование, которое соответствует Техническому заданию закупочной документации. Примеры не соответствия оборудования:

| Требования Технического задания | Показатели в официальном каталоге ООО «Челябинский компрессорный завод» |
|---|---|
| Тип компрессора - спиральный безмасляный | |
| Производительность, л/мин - не менее 1800 при 10 бар | Производительность, л/мин - 1760 при 10 бар |
| Масса, кг - не более 700 кг | Масса, кг - 1100 кг |
| Тип осушителя – адсорбционный | |
| Габариты осушителя без упаковки, мм - не более 620x500x1200 | Габариты осушителя без упаковки, мм - 730x405x1500 |
| Масса, кг - не более 100 кг | Масса, кг – 155 кг |

Исходя из вышесказанного, а также руководствуясь Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»,

ПРОШУ:

Признать протокол рассмотрения заявок аукциона в электронной форме № 32211032677 от 14.01.2022 г. недействительными в связи с существенными нарушениями закупочной документации при установлении требований в техническом задании.

Повторно провести процедуру аукциона в электронной форме на право заключения договора на: «Поставку системы подготовки воздуха для фармацевтического производства» в соответствии с правилами, указанными в закупочной деятельности.

Приложения:

1. Официальный каталог компании ООО «Челябинский компрессорный завод»
2. Протокол рассмотрения заявок на участие в процедуре № 32211032677

Управляющий - индивидуальный предприниматель _____ Поворозник В.И.