**Разъяснение №1**

по открытому конкурсу по отбору подрядной организации на оказание услуг и выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам:

Липецкая обл., г. Елец, ул. Героев, д. 21;

Липецкая обл., г. Елец, ул. Коммунаров, д. 119А;

 Липецкая обл., г. Елец, ул. Черокманова, д. 23;

 г. Липецк, ул. Циолковского, д. 43;

 г. Липецк, ул. Максима Горького, д. 17;

 г. Липецк, ул. Московская, д. 51

(извещение № 221000-2015 от 27.03.2015г.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Пункт конкурсной документации, в отношении которого необходимо предоставить разъяснения** | **Суть запроса на разъяснения положений конкурсной документации** | **Разъяснения положений конкурсной документации** |
| 1 | Глава 5 Конкурсной документации «Техническая часть конкурсной документации», п. 8 «Основные требования: - к инженерному и технологическому оборудованию;-к конструктивному решению и материалам несущих и ограждающих конструкций;- к отделке зданий;- к предельной массе элементов сборных конструкций.»Требование к скорости лифта: Скорость, м/с: 0,63; | *В соответствии со СНиП 31.01-2003., прил. Г., в лифтовом оборудовании грузоподъемностью 400 кг, этажностью до 9 расчетная скорость движения составляем 1 м/с.* *Просьба внести соответствующие изменения в конкурсную документацию.* | Приложение Г СНиП 31.01-2003 не регламентирует, что при характеристиках здания до 9 этажей и грузоподъемностью 400 кг требуемая скорость должна составлять 1,0 м/с. |
| 2 | Глава 5 Конкурсной документации «Техническая часть конкурсной документации», п. 8 «Основные требования: - к инженерному и технологическому оборудованию;-к конструктивному решению и материалам несущих и ограждающих конструкций;- к отделке зданий;- к предельной массе элементов сборных конструкций.»Требование: Суммарная потребляемая мощность, кВт – не более 4 кВт; | *При мониторинге коммерческих предложений, полученных от ряда заводов-изготовителей лифтового оборудования, было выявлено, что суммарная потребляемая мощность, при скорости движения кабины 0,63 м/с составляет - более 4 кВт.**Просьба внести соответствующие изменения в конкурсную документацию.* | В технической части конкурсной документации указаны именно те характеристики лифтового оборудования, которые необходимы. |
| 3 | Глава 5 Конкурсной документации «Техническая часть конкурсной документации»,п.16 «Основные технические требования к работам по замене лифтового оборудования» | *В конкурсной документации предусмотрено требование о наличии у Участника сертификата соответствия зарегистрированной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (рег. №РОСС. RU 410.04.ЛЭ) системы добровольной сертификации работ и услуг лифтовой сферы.**Сертификат системы рег. №РОСС. RU 410.04.ЛЭ выдается Некоммерческой ассоциацией «Саморегулируемая организация РУСЬЭКСПЕРТЛИФТ». При этом в РФ существует несколько аналогичных систем добровольной сертификации, зарегистрированных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Например, обратившейся за запросом организации выдан Сертификат выдан Органом по сертификации ООО Центр Сертификации «ДСК-ПОВОЛЖЬЕ». Данный сертификат удостоверяет систему менеджмента качества применительно к выполнению общестроительных работ, строительно-монтажных работ, монтаж инженерных систем, а так же поставка, монтаж, проведение пусконаладочных и электромонтажных работ подъемно-транспортного и лифтового оборудования, выданный другой организацией также зарегистрированной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.* *Просьба разъяснить, чем обусловлено требование о предоставлении участником конкурса Сертификата, выданного именно Некоммерческой ассоциацией «Саморегулируемая организация РУСЬЭКСПЕРТЛИФТ».**Допустимо ли предоставление Сертификата, выданного иной организацией, зарегистрированной в установленном порядке Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии?* | Допустимо предоставить сертификат, выданный иными организациями, зарегистрированными в установленном порядке Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. |
| 4 | Глава 5 Конкурсной документации «Техническая часть конкурсной документации», п. 8 «Основные требования: - к инженерному и технологическому оборудованию;-к конструктивному решению и материалам несущих и ограждающих конструкций;- к отделке зданий;- к предельной массе элементов сборных конструкций.»Требование к габаритам кабины: внутренние размеры кабины (ширина х глубина х высота), мм: 920 х 1020 х 2100. | *При мониторинге коммерческих предложений, полученных от ряда российских заводов-изготовителей лифтового оборудования, было выявлено, что габариты кабины, запрашиваемые Заказчиком в Техническом задании, также являются не стандартными. Кабины, с предлагаемыми к поставке габаритами, не производятся ни одним из ведущих производителей лифтов на территории Российской Федерации.**Просьба внести соответствующие изменения в конкурсную документацию.* | Ремонт будет осуществляться в существующем многоквартирном доме, в связи с чем габаритные размеры кабины лифта нет возможности изменить. |