**ВНИМАНИЕ: запрашивать у подразделения обоснование по улучшенным характеристикам со сравнительной таблицей характеристик товаров**

**Дополнительное соглашение № 1**

**к договору от «04» сентября 2019 года № 15/4.11-09-19 (далее – Договор)**

г. Москва « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (далее также - НИУ ВШЭ), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора по эксплуатации и текущему ремонту зданий и сооружений ВШЭ Баева В. И., действующего на основании доверенности от 29.05.2017 № 6.13-08.1/2905-28, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «НЕВАЛАЙН»», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Беланова А.В. действующего на основании устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», на основании подпункта «г» пункта 14.2 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору о нижеследующем:

1. В соответствии с п.п. «в» п. 10.4 Договора Стороны договорились о поставке товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками (потребительскими свойствами) Товара, указанными в Договоре, без изменения цены Договора, в связи с чем внести следующие изменения в Договор и Приложения к нему:

1.1. Таблицу № 1 пункта 1.1 Технического задания (Приложение А к Договору) изменить и изложить в следующей редакции:

«

**Таблица № 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, марка, модель, производитель Товара, характеристики поставляемого Товара** | **Количество** |
|  | г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20, помещение 124 |  |
| 1 | **Сплит–система настенного типа Fujitsu модель ASYG24LFCС/AOYG24LFCС**Производитель Товара **Fujitsu**Страна происхождения Товара: Япония**Технические характеристики сплит-системы (кондиционера):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **Значение характеристики** |
| Параметры электропитания | В/Φ/Гц | 230/1/50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 7.1~8.0 |
| Нагрев | 8.0~10.6 |
| Потребляемая мощность (не более) | Охлаждение/Нагрев | кВт | 2.20/2.21 |
| Охлаждение/Нагрев(Режим работы от -10°C) (не менее) | кВт | 7.1/7.1 |
| Тип компрессора | Инверторная технология |
| Звуковое давление (Охлаждение) (не более) | Внутренний блок | В/С/Н/Т | дБ(A) | 49/42/37/32 |
| Наружный блок | выс. Скорость | 55 |
| Мощность звука (Охлаждение) (не более) | Внутренний блок | выс. Скорость | 64 |
| Наружный блок | выс. Скорость | 68 |
| Диаметр соединительного патрубка (жидкость/газ) | мм | 6.35/15.88 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутр./наруж.) | 12/16 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -10~46 |
| Нагрев | -15~24 |
| Хладагент  | R410A |

* ***Воздушный фильтр ионного деодорирования*** *с длительным сроком службы (впитываемые запахи эффективно расщепляются при помощи окисления и рассеивающего действия ионов, излучаемых керамическим порошком с ультрамалыми частицами): есть*
* ***Автоматическая очистка фильтра.*** *С определенной периодичностью или по мере засорения задействуется функция автоматической очистки фильтра.*
* ***Яблочно-катехиновый фильтр (****Мелкая пыль, невидимые споры плесени, вредные микроорганизам поглощаются в фильтр статическим электичеством, а дальнейший рост тормозится и прекращается полифенолом, извлекаемом из яблок): есть*
* **Двойной автосвинг (**горизонтальные и вертикальные жалюзи обеспечивают одновременное распределение воздуха вверх-вниз и вправо-влево.**)**: да
* **Автоматическая регулировка воздушного потока (**воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры в помещении): да
* **Режим экономичного энергопотребления (**ограничение максимального рабочего тока; работа кондиционера при пониженном потреблении энергии): да
* **Индикатор очистки фильтра (**при загрязнении фильтра загорается светоиндикатор): да
* Автоматический перезапуск (эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера при подаче электропитания после временного сбоя. Управление работой осуществляется исходя из параметров, установленных до отключения): да
* Автоматическое осушение теплообменника (специальный режим осушения внутреннего пространства кондиционера позволяет предотвратить рост плесени и бактерий): да
* Бесшумная работа (при выборе бесшумного режима работы поток воздуха из внутреннего блока будет ослаблен, что приведет к существенному снижению уровня шума): да
* Защита от предельных температур (в режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключает кондиционер при температуре существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Это предотвращает преждевременный износ кондиционера и даже его выход из строя): да
* Самодиагностика (функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также времени и расходов на их устранение): да
 | 2 шт. |

1.2. Локальные сметные расчеты (Приложение Б к Договору) изменить и изложить в новой редакции согласно Приложению 1 к настоящему дополнительному соглашению.

2. Все остальные условия Договора остаются без изменений и сохраняют свою юридическую силу.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу со дня подписания его всеми сторонами, составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон и является неотъемлемой частью Договора.

4. К дополнительному соглашению прилагается и является неотъемлемой его частью:

Приложение 1 - Локальные сметные расчеты.

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:****Общество с ограниченной** **ответственностью «Невалайн»****Генеральный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.В. Беланов** **м.п.** | **Заказчик:****федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»****Директор по эксплуатации и текущему ремонту зданий и сооружений****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.И. Баев** **м.п.** |