**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к**

**ПРИГЛАШЕНИЮ К УЧАСТИЮ В ТЕНДЕРЕ**

К рассмотрению принимаются Заявки только от компаний, зарегистрированных на сайте [www.ungm.org](http://www.ungm.org) (1-ый уровень регистрации) как общества с ограниченной ответственностью (ОсОО) либо акционерные общества (открытого либо закрытого типа).

|  |  |
| --- | --- |
| **Пожалуйста, укажите Ваш номер регистрации Поставщика на сайте** [www.ungm.com](http://www.ungm.com) |  |
| **#** | **ПРОДУКТ / МАТЕРИАЛ (с предоставлением спецификации и указанием страны–производителя)** | **КОЛ-ВО** | **ЦЕНА за ЕД (KGS)** | **ВСЕГО** **(KGS)** |
| **Для местных поставщиков – DAP, требуется доставка по г.Бишкек** |
| 1. | **ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА** 1. Принцип работы – механический (не ионизирующий)
2. Система фильтрации – HEPA-фильтр (MERV 17 и выше)

3. Скорость очистки воздуха (СОВ):* Мин требование – одна скорость вентиляции ~700 куб.м/час
* Желательно – несколько настроек СОВ в диапазоне ~500-900 куб.м/час

4. Уровень шума:* Мин требование – при одной скорости вентиляции ~700 куб.м/час, уровень шума < 45 дБ
* При нескольких скоростях вентиляции, уровень шума < 40 дБ для СОВ ~500 куб.м/час и <50 дБ для СОВ ~900 куб.м/час

5. Потребление энергии: максимум 90 Вт6. Дополнительные опции:а) автоматическое управление СОВ (на основе датчика загрязнения РМ)б) индикатор необходимости замены фильтрав) защита от переключения детьмиг) функция программирования часов работы7. Сертификаты: LLC–CE–EU8. Мин гарантийный срок – 12 месяцев | **515** |  |  |
| 2. | **HEPA-ФИЛЬТР (на замену к пункту 1)** | **2575** |  |  |
| 3. | **МОНИТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА, для внутренних помещений**1. Изменяемые параметры:* PM2.5: Устройство должно включать датчик PM2.5 с лучшими характеристиками, сопоставимыми с методами тестирования US EPA (Агенство США по охране окружающей среды) либо другими международно-признанными методами тестирования состояния воздуха. Участник тендера должен предоставить сравнительные данные, а именно ссылку на отчет независимой стороны либо на публикацию в научном журнале.
* Мин диапазон 0-1,000μg/куб.м, точность ±10μg/куб.м или ±10%
* CO2: 400–10000 ppm
* Температура: мин диапазон от 0 до 40°C
* Влажность: 0 - 95%, без конденсации
1. Рабочая температура монитора - -10 to 40°C
2. Рабочая влажность монитора - 0 - 95%
3. Использование: предназначен для использования внутри помещений с отображением концентрации PM2.5 и CO2 в реальном времени
4. Подключение к интеренету – вайфай (802.11 b/g/n - 2.4 GHz)
5. Питание:

• 220 - 240 V переменного тока (USB адаптер микро USB)• Внутренний подзаряжаемый Li-ion аккумулятор на мин 4 часа работы1. Внутреннее хранилище данных – желательно, чтобы производитель предоставлял сервер для архивирования данных. Если у монитора нет возможности внутреннего хранения данных, то Участник тендера должен предоставить ценовое предложение производителя на годовую абонентскую подписку на хранение данных.
 | **155** |  |  |
| 4. | **МОНИТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА, наружный**1. Изменяемые параметры:
* PM2.5: Устройство должно включать датчик PM2.5 с лучшими характеристиками, сопоставимыми с методами тестирования US EPA (Агенство США по охране окружающей среды) либо другими международно-признанными методами тестирования состояния воздуха. Участник тендера должен предоставить сравнительные данные, а именно ссылку на отчет независимой стороны либо на публикацию в научном журнале.

(Такой же датчик PM2.5, что и в Пункте 3, желательно того же производителя) * Мин диапазон 0-1,000μg/куб.м, точность ±10μg/куб.м или ±10%
* CO2: 400–10000 ppm
* Температура: мин диапазон от -30°C до 60°C
* Влажность: 0 - 85%, без конденсации
1. Рабочая температура монитора - -30°C до 60°C
2. Рабочая влажность монитора - 0 - 100%, без конденсации
3. Использование: предназначен для использования вне помещений
4. Подключение к интеренету – вайфай (802.11 b/g/n - 2.4 GHz) либо USB-порт для USB-модема (вингла)
5. Питание:

• 220 - 240 V переменного тока (USB адаптер микро USB)• Желательно: Внутренний подзаряжаемый Li-ion аккумулятор на мин 4 часа работы 1. Внутреннее хранилище данных – желательно, чтобы производитель предоставлял сервер для архивирования данных. Если у монитора нет возможности внутреннего хранения данных, то Участник тендера должен предоставить ценовое предложение производителя на годовую абонентскую подписку на хранение данных.
 | **25** |  |  |
|  | **РЕКОМЕНДОВАНО ЮНИСЕФ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА ТЕНДЕРА** |
| **Сроки поставки** *(указать в днях, с момента подписания контракта до момента передачи товара указанному получателю)\*\** | 3-4 недели |  |
| **Условия поставки** | DAP, г.Бишкек  |  |
| **Упаковка** | Обеспечивающая сохранность при транспортировке |  |
| **Гарантийный срок** | Минимум 1 год. Должны быть указаны детали гарантийного обслуживания  |  |
| *\* Должны быть указаны гарантированные сроки поставки. Несоблюдение сроков может повлечь штрафные санкции*  |

**ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО**

В случае победы в вышеуказанном тендере нижеподписавшийся обязуется поставить все работы в соответствии с ценами, в течении сроков и на условиях, указанных в Заявке.

Название :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя и должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать:

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Электронный адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_