**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 Вт  6. Дополнительные опции:  а) автоматическое управление СОВ (на основе датчика загрязнения РМ)  б) индикатор необходимости замены фильтра  в) защита от переключения детьми  г) функция программирования часов работы  7. Сертификаты: LLC–CE–EU  8. 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 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. | | **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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_