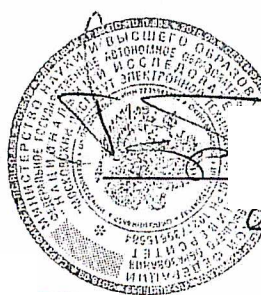


УТВЕРЖДАЮ
ЗАКАЗЧИК
Проректор по ИД



зев

05 ноября 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 144/32009614175-02
рассмотрения вторых частей заявок

г. Москва

05 ноября 2020 г.

1. Способ закупки: Запрос предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства (далее – «запрос предложений в электронной форме», «запрос предложений», «закупка»), проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке МИЭТ на основании пунктов 3.1, 3.2.7, 3.3, 3.4 Положения.

2. Наименование, место нахождения, почтовый адрес заказчика, адрес электронной почты, номер контактного телефона секретаря закупочной комиссии:

Заказчик: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

Место нахождения: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1.

Почтовый адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1.

Адрес электронной почты: spd@miee.ru

Контактное лицо – Терновая Елена Германовна

Контактный телефон – (499)710-99-79

3. Предмет договора с указанием объема выполняемых работ, оказываемых услуг:

Предмет договора: Поставка исследовательского оборудования и базовой станции для создания исследовательского стенда для обеспечения выполнения работ в рамках ЛИЦ «Доверенные сенсорные системы».

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт
1.	Модем LTE Huawei E3372h-153 51071KAJ USB внешний чёрный, ОРИГИНАЛ или эквивалент	2
2.	D-Link DGS-1008D/J3A Неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100/1000 Base-T и функцией энергосбережения или эквивалент	1
3.	Базовая станция Multitech LoRaWAN BS, 4G, AEP, EU version (включает сервер - embedded NS) или эквивалент	1
4.	Libelium Air Quality Index IoT Vertical C40(Вертикальный специализированный IoT-набор H43 качества воздуха) или эквивалент	1
5.	Программно-аппаратный комплекс "Здравоохранения" Libelium eHealth MySignals SW BLE Complete Kit или эквивалент	1
6.	Программно-аппаратный комплекс "Качества воды": Комплект оборудования, датчиков с доступом к платформе Eagle.io для мониторинга качества воды (Libelium-Eagle.io Smart Water So) или эквивалент	1

7.	Датчик температуры, влажности, давления Libelium Ambient Control или эквивалент	1
8.	Устройство радиационного контроля Plug&Sense! Radiation Control - LoRaWAN 868 (с аккумулятором) или эквивалент	1
9.	Модель Smart Cities PRO Plug & Sense! (Умный город)- LoRaWAN 868 (с аккумулятором) или эквивалент	1
10.	Внешняя солнечная батарея Libelium External solar panel 7V - 500mA (power accessory for P&S!) или эквивалент	1
11.	Адаптер 220В + Кабель USB уличное исполнение или эквивалент	1
12.	Датчик освещенности Luminosity (Luxes accuracy) или эквивалент	1
13.	Зарядное устройство ROBITON MasterCharger Pro LCD (Зарядное устройство для аккумуляторов 18650) или эквивалент	1
14.	Коммутатор (switch) D-Link DGS-1005P или эквивалент	1
15.	Official Raspberry Pi 4 Power Supply Black, Блок питания для Raspberry Pi 4, 5.1В, 3А, USB-C (вилка EU) блок питания или эквивалент	1
16.	Web-камера LOGITECH HD Webcam C270 или эквивалент	1

Закупка осуществляется в рамках обеспечения выполнения обязательств по Договору № 009/20 от 10.04.2020 г. о предоставлении гранта на реализацию программы деятельности лидирующего исследовательского центра «Доверенные сенсорные системы», реализующего дорожную карту по "сквозной" цифровой технологии "Компоненты робототехники и сенсорики" в целях выполнения работ по п. 1.4.2. детализированного плана-графика (ДПГ) «Закупка компьютеров в соответствии с характеристиками, определенными п. 1.3».

Срок и условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Поставка товара осуществляется партиями в течение __ (____) календарных дней с момента заключения Договора. (заполняется в соответствии с заявкой (офертой) победителя закупки).

3. Форма заседания и состав закупочной комиссии:

Форма заседания закупочной комиссии (далее – «Комиссия») – очно-заочная.

Состав Комиссии определен приказом ректора МИЭТ. В заседании участвуют 3 из 5 членов Комиссии. Кворум имеется, комиссия правомочна.

4. Место и дата начала рассмотрения первых частей: процедура осуществлялась 05 ноября 2020 года по адресу: г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1.

5. По результатам рассмотрения первых частей заявок, которое состоялось 03 ноября 2020 года, до процедуры рассмотрения вторых частей заявок допущена 1 (одна) заявка:

Номер заявки на сайте электронной торговой площадки	Дата регистрации заявки	Время регистрации заявки
500602	03.10.2020	07:02 (МСК)

6. Комиссия рассмотрела заявку на участие в закупке на соответствие требованиям, установленным в Документации о проведении закупки и приняла решение допустить заявку до процедуры оценки и подведения итогов.

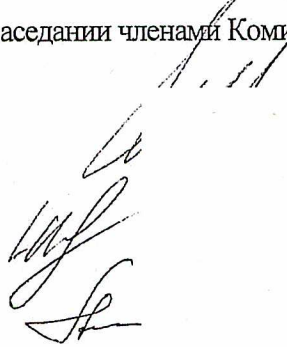
7. Настоящий протокол составлен в одном экземпляре и подлежит размещению в единой информационной системе в сфере закупок (ЕИС) <https://zakupki.gov.ru>, на сайте электронной площадки и на официальном сайте Заказчика <http://miet.ru> в течение 3 (трех) дней со дня его подписания.

8. Протокол подписан всеми участвующими в заседании членами Комиссии:

Член комиссии

Член комиссии

Член Комиссии



4.

И. С.