

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по строительству филиала
«Экотехнопарк «Михайловский»
ФГУП «ФЭО»»

В.В. Григоренко

«30» марта 2021 г.

Техническое задание

Предмет закупки:

«Оказание услуг предоставления доступа к сети Интернет» для нужд филиала
«Экотехнопарк «Михайловский» ФГУП «ФЭО»

п. Михайловский

2021 г.

Техническое задание на закупку «Оказание услуг предоставления доступа к сети Интернет» для нужд филиала «Экотехнопарк «Михайловский» ФГУП «ФЭО»

Содержание

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	3
РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ	3
Подраздел 2.1 Состав(перечень) оказываемых услуг	3
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг	3
Подраздел 2.3 Объём оказываемых услуг	3
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЕ К УСЛУГАМ	3
Подраздел 3.1 Общие требования	3
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг	4
Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказания услуг	4

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

«Оказание услуг предоставления доступа к сети Интернет» для нужд филиала «Экотехнопарк «Михайловский» ФГУП «ФЭО».	
Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг	
Код	Вид услуг
61.10.43.000	Услуги по широкополосному доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет по проводным сетям.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг		
«Оказание услуг предоставления доступа к сети Интернет» для нужд филиала «Экотехнопарк «Михайловский» ФГУП «ФЭО».		
Место предоставления услуг: 413540, Саратовская область, п. Михайловский, филиал «Экотехнопарк «Михайловский» ФГУП «ФЭО».		
Сроки оказания услуг: с даты заключения договора по 31.12.2021г.		
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг		
Доступ к сети Интернет:		
Количество каналов связи с «белыми» IP адресами, предоставляемых в рамках договора – 2 шт.		
Подключение к сети Интернет должно быть стабильным, работать 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.		
Интерфейс подключения со стороны получателя услуг – 100 BaseT Full Duplex. Гарантированный безлимитный интернет (тарификация по полосе) со скоростью не менее 100 Мегабит в секунду (входящая и исходящая скорость) без ограничения трафика.		
На канал связи не должны влиять погодные условия и электромагнитные импульсы. Не допускается возможность перехвата третьей стороной передаваемых данных, и заглушение сигнала.		
Подраздел 2.3 Объём оказываемых услуг		
Доступ к сети Интернет		
Характеристика	Единица измерения	Количество
Скорость каналов доступа к сети Интернет с «белыми» статическими IP адресами (скорость приёма/передачи данных)	Мегабит в секунду	Не менее 100/100
Процент времени работы канала связи (в год)	%	99,5
Количество каналов доступа к сети Интернет с «белыми» статическими IP адресами (количество Ethernet портов)	шт.	2

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЕ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
Исполнитель предоставления услуг обязан информировать заказчика о регламентных работах за 5 календарных дней до начала проведения работ.
Исполнитель обязан осуществлять техническую поддержку 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.
Исполнитель обязан предоставлять аварийную техническую поддержку 24

часа в сутки, 7 дней в неделю на протяжении всего срока исполнения Контракта.

В случае возникновения аварийной ситуации на стороне Исполнителя, приводящий к временному прекращению предоставления услуги доступа к сети Интернет, Исполнитель по первому требованию Заказчика обязан зарегистрировать факт возникновения аварийной ситуации, устранить и возобновить предоставление услуги в течение 4 часов с момента обращения;

В случае выхода из строя оборудования исполнителя на стороне Заказчика, исполнитель обязан в кратчайшие сроки устранить неисправность. Если неисправность оборудования произошла по вине Заказчика, оплатить стоимость ремонта/замены оборудования.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Гарантированная скорость подключения к сети Интернет должна отвечать требованиям пункта 2.3 настоящего технического задания.

Задержка передачи данных до Информационных ресурсов, находящихся на территории Российской Федерации не должно превышать 80 миллисекунд.

РАЗДЕЛ 4 РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказания услуг

Стабильное подключение к сети Интернет в по двум каналам, с предоставлением «белых» статических IP адресов, на скорости не менее 100 Мбит\с (Входящая, Исходящая).

Главный специалист службы

связи и автоматизации филиала

«Экотехнопарк «Михайловский» ФГУП «ФЭО»



Тюмаков С.В.