

**Дополнительное соглашение № 1
к договору возмездного оказания услуг № АУ-492/2022 от 26 декабря 2022 года**

г. Белгород

« »

2023 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. проректора по административной работе Геращенко Владимира Михайловича, действующего на основании доверенности № **ДОВ-175 от 22.03.2023**, с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «МегаФон» (ПАО «МегаФон»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице менеджера по управлению региональной тендерной деятельностью в государственном сегменте Солодкой Татьяны Маратовны, действующего на основании доверенности № 5-174/22 от 11.03.2022, с другой стороны, в совместном упоминании именуемые в дальнейшем «Стороны»,

в соответствии с ч. 1 ст. 450 Гражданского кодекса РФ, ч.1 ст. 452 Гражданского кодекса РФ, пп.1,3 п. 21.1.1., п. 21.1.3. Положения о закупках товаров, работ, услуг НИУ «БелГУ», по обоюдному согласию заключили настоящее дополнительное соглашение № 1 к договору возмездного оказания услуг № АУ-492/2022 от 26 декабря 2022 года (далее – Договор) о нижеследующем:

- Внести изменения в п. 2.1 изложив его в следующей редакции: «2.1. Общая стоимость оказываемой услуги составляет 2 025 099 (два миллиона двадцать пять тысяч девяносто девять) рублей 65 копеек, в том числе НДС 20% - 337 516 (триста тридцать семь тысяч пятьсот шестнадцать) рублей 61 копейка».
- Внести изменения в **Спецификацию** (Приложение № 1 к Договору), изложив его в следующей редакции:

| № п/п | Наименование, торговая марка (при наличии), модель (при наличии), производитель | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу, руб. | Сумма, руб. |
|-------|--|----------|--------|-----------------------|-------------|
| 1. | Услуги присоединения сети передачи данных и пропуска Интернет трафика с применением услуги по фильтрации Интернет трафика: г. Белгород, ул. Победы 85, ПАО «МегаФон, Россия | Усл. ед. | 1 | 362 677,25 | 362 677,25 |
| 2. | Услуги присоединения сети передачи данных и пропуска Интернет трафика с применением услуги по фильтрации Интернет трафика и выделением 32 ip-адресов: г. Белгород, ул. Победы, 85 ПАО «МегаФон, Россия | Усл. ед. | 1 | 591 971,20 | 591 971,20 |
| 3. | Услуги присоединения сети передачи данных и пропуска Интернет трафика с выделением 5 ip-адресов: г. Белгород, ул. Студенческая, 14 ПАО «МегаФон, Россия | Усл. ед. | 1 | 78 716,64 | 78 716,64 |
| 4. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Студенческая 14 или ул. Победы.85 ПАО «МегаФон, Россия | Усл. ед. | 1 | 244 428,14 | 244 428,14 |
| 5. | Виртуальный канал связи: Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкн. Солнечный 18 (Старооскольский филиал БелГУ) ПАО «МегаФон, Россия | Усл. ед. | 1 | 131 373,68 | 131 373,68 |
| 6. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Королева, 2 (Наноцентр) ПАО «МегаФон, Россия | Усл. ед. | 1 | 94 683,79 | 94 683,79 |
| 7. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Губкина, 46 (Кафедра БелГУ в Городской больнице № 2) ПАО «МегаФон, Россия | Усл. ед. | 1 | 59 177,38 | 59 177,38 |

| | | | | | |
|-----------------------|--|----------|---|------------|--------------|
| 8. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Садовая, 1, (Кафедра БелГУ в Городской детской больнице с 01 января по 14 февраля 2023 года) ПАО «МегаФон, Россия | Усл. ед. | 1 | 2 958,87 | 2 958,87 |
| 9. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Преображенская, д. 64 (Инжиниринговый колледж БелГУ) ПАО «МегаФон, Россия | Усл. ед. | 1 | 217 964,93 | 217 964,93 |
| 10. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Губкина, 50 (Кафедра БелГУ в Детской областной клинической больнице) ПАО «МегаФон, Россия | Усл. ед. | 1 | 59 177,38 | 59 177,38 |
| 11. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Преображенская, д. 78 (Институт общественных наук и массовых коммуникаций) ПАО «МегаФон, Россия | Усл. ед. | 1 | 130 190,19 | 130 190,19 |
| 12. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Садовая, 1, (Кафедра БелГУ в Городской детской больнице с 15 февраля по 31 декабря 2023 года) ПАО «МегаФон, Россия | Усл. ед. | 1 | 51 780,20 | 51 780,20 |
| ИТОГО (с учетом НДС): | | | | | 2 025 099,65 |
| НДС 20 % | | | | | 337 516,61 |

3. Внести изменения в **Задание на оказание услуги (Техническое задание)** (Приложение № 2 к Договору), изложив его в следующей редакции:

Задание на оказание услуги

Оказание услуг по присоединению сети передачи данных и пропуску Интернет трафика

1. Общие требования.

- 1.1 Описание услуги. Присоединение и безлимитный пропуск Интернет трафика на гарантированной скорости: на первом канале $V = 1,2$ Гбит/с, на втором канале $V = 1,0$ Гбит/с и на третьем канале $V = 200$ Мбит/с, интерфейс подключения 10GBASE-LR (дуплекс 1310 нм).
- 1.2 Возможные точки присоединения:
 – Корпус №12 (к. 3-8) университета (ул. Победы.85);
 – Корпус №1 (к. 404) университета (ул. Студенческая 14).
- 1.3 Сохранение 32 статических IP адресов для второго канала и 5 статических IP адресов для третьего канала (статическая маршрутизация).
- 1.4 Поддержка PTR-записи DNS.
- 1.5 Все каналы связи должны быть симметричны, а также должны иметь гарантированную скорость.
- 1.6 Организация виртуальных каналов связи VPN L3 с подключением в следующих точках:

| | | |
|----|---|----------|
| 1. | Услуги присоединения сети передачи данных и пропуски Интернет трафика с применением услуги по фильтрации Интернет трафика: г. Белгород, ул. Победы 85 | 1,2 Гб/с |
| 2. | Услуги присоединения сети передачи данных и пропуски Интернет трафика с применением услуги по фильтрации Интернет трафика и выделением 32 ip-адресов: г. Белгород, ул. Победы, 85 | 1 Гб/с |
| 3. | Услуги присоединения сети передачи данных и пропуски Интернет трафика с выделением 5 ip-адресов: г. Белгород, ул. Студенческая, 14 | 200 Мб/с |
| 4. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Студенческая 14 или ул. Победы.85 | 60 Мб/с |
| 5. | Виртуальный канал связи: Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкн. Солнечный 18 (Старооскольский филиал БелГУ) | 30 Мб/с |
| 6. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Королева, 2 (Наноцентр) | 25 Мб/с |

| | | |
|-----|---|---------|
| 7. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Губкина, 46 (Кафедра БелГУ в Городской больнице № 2) | 15 Мб/с |
| 8. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Садовая, 1, (Кафедра БелГУ в Городской детской больнице с 01 января по 14 февраля 2023 года) | 5 Мб/с |
| 9. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Преображенская, д. 64 (Инжиниринговый колледж БелГУ) | 50 Мб/с |
| 10. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Губкина, 50 (Кафедра БелГУ в Детской областной клинической больнице) | 15 Мб/с |
| 11. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Преображенская, д. 78 (Институт общественных наук и массовых коммуникаций) | 30 Мб/с |
| 12. | Виртуальный канал связи: г. Белгород, ул. Садовая, 1, (Кафедра БелГУ в Городской детской больнице с 15 февраля по 31 декабря 2023 года) | 15 Мб/с |

- 1.7 Срок действия договора с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
- 1.8 Срок готовности предоставления услуги – 25.12.2022 г.
- 1.9 Услуги по организации каналов связи, проезд до места оказания указанных услуг, уплата иных издержек, связанных с надлежащим исполнением Договора осуществляется исполнителем за счет собственных средств. В случае замены IP адресов Исполнитель берет на себя все расходы по выделению IP адресов и настройке оборудования Заказчика.
- 2. Требования к качеству сети Исполнителя:**
- 2.1 Обеспечение предоставления услуги должно оказываться круглосуточно 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, без перерывов, за исключением времени, необходимого для проведения регламентных работ и ремонта сети.
- 2.2 Обеспечение круглосуточной технической поддержки по телефону.
- 2.3 О проведении регламентных работ Заказчика должен уведомляться не менее чем за 48 часов до начала проведения работ.
- 2.4 Доступность за месяц не менее 99,2%.
- 2.5 Процент потери пакетов не более 1% за месяц.
- 2.6 Средняя сетевая задержка за месяц не более 180 мсек.
- 2.7 Показатели качества услуги должны соответствовать ГОСТу Р 55387-2012.
4. Действие настоящего дополнительного соглашения распространяется на правоотношения, возникшие с 15 февраля 2023 года.
5. В остальном Стороны руководствуются действующими условиями договора возмездного оказания услуг № АУ-492/2022 от 26 декабря 2022 года.
6. Настоящее дополнительное соглашение составлено на русском языке, подписано квалифицированными сертификатами электронных подписей с использованием функционала электронной площадки «РТС-тендер», с возможностью доступа к электронному документу обеих Сторон.

Юридические адреса сторон и платежные реквизиты

Заказчик:
ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»),
РФ, 308015, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, 85,
ИНН 3123035312, КПП 312301001,
р/с 40503810207004000002,
Белгородское отделение № 8592 ПАО «Сбербанк России», г. Белгород,
к/с 30101810100000000633, БИК 041403633

Исполнитель:
Публичное акционерное общество «Мегафон»,
127006, Российская Федерация, г. Москва, Оружейный переулок, д. 41,
ИНН 7812014560, КПП 230802001,
ОГРН 1027809169585,
р/с 40702810930000001195,
Краснодарское отделение № 8619
Сбербанка России,
к/с 30101810100000000602, БИК 041403633

В.М. Геращенко

Т.М. Солодкая

М.П.

М.П.

**Документ
подписан на ЭП
"РТС-тендер"**

Номер договора
(доп.соглашения): АУ-492/2022

Исполнитель:

Дата подписания: 05.04.2023 08:43 (МСК)
Организация: ПАО "МЕГАФОН"
ФИО: Солодкая Татьяна Маратовна
Должность: Менеджер по управлению региональной тендерной деятельностью в государственном сегменте
Сертификат ЭП
действителен с: 20.03.2023 12:53 (МСК)
действителен до: 20.06.2024 13:03 (МСК)
Серийный номер
сертификата ЭП: 12D98C03000100046C98

Заказчик:

Дата подписания: 05.04.2023 18:25 (МСК)
Организация: ФГАОУ ВО "БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, НИУ "БЕЛГУ"
ФИО: Геращенко Владимир Михайлович
Должность: Проректор по административной работе
Сертификат ЭП
действителен с: 23.12.2022 10:12 (МСК)
действителен до: 23.12.2023 10:22 (МСК)
Серийный номер
сертификата ЭП: 01CDA4790074AFA9AB4D1351090611DF12