Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, сроки и порядок оказание услуг по предоставлению IPVPN каналов для единой дежурно-диспетчерской службы муниципального казенного учреждения «Служба обеспечения органов местного самоуправления».

1.2. Место оказания услуг: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра: 1) от МКУ «СООМС», г. Советский, ул. Гагарина 31А, помещение ЕДДС (серверная комната), до г. Югорск ул. Мира дом 75 (ДДС-01 кабинет ЦППС ФГКУ 9 ОФПС по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре); 2) от МКУ «СООМС», г. Советский, ул. Гагарина 31А, помещение ЕДДС (серверная комната), до г. Югорск ул. Попова дом 15 (ДДС-02 кабинет дежурной части ОМВД России по городу Югорску); 3) от МКУ «СООМС», г. Советский, ул. Гагарина 31А, помещение ЕДДС (серверная комната), до г. Югорск ул. Попова дом 29 (ДДС-03 кабинет СМП БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница»).

1.3. Объем и сроки оказания услуг: 12 месяцев, с 1 декабря 2024 года по 30 ноября 2025 года.

**2. Содержание и условия оказания услуг.**

Обеспечение прямого кабельного соединение IPVPN каналов связи со скоростью передачи данных **в обе стороны** не менее **512 Кбит/с** на все время пользования услугой без ограничения объема трафика.

3. Исполнитель обязан:

- обеспечить прямое кабельное соединение IPVPN каналов связи со скоростью передачи данных **в обе стороны** не менее **512 Кбит/с**на все время пользования услугой без ограничения объема трафика;

- обеспечить прямое кабельное соединение от активного оборудования Заказчика, расположенного по адресу: г. Советский, ул. Гагарина 31А помещение ЕДДС (серверная комната) до: 1) г. Югорск ул. Мира дом 75 (ДДС-01 кабинет ЦППС ФГКУ 9 ОФПС по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре); 2) г. Югорск ул. Попова дом 15 (ДДС-02 кабинет дежурной части ОМВД России по городу Югорску); 3)г. Югорск ул. Попова дом 29 (ДДС-03 кабинет СМП БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница»);

- предоставлять круглосуточную техническую поддержку Заказчика в рамках контракта и незамедлительно реагировать на вызов, выполненный в службу технической поддержки любыми доступными Заказчику способами, устраняя возникшие неполадки в срок не более **двух часов** с момента обращения;

- предупреждать Заказчика о проведении ремонтных и профилактических работ **не менее чем за двадцать четыре часа** до проведения плановых работ с помощью электронной почты, телефона, факса и других доступных Заказчику средств связи с Исполнителем. При наличии технической возможности плановые работы, проводимые на линиях связи, должны производиться в интервале с 21:00 до 07:00 местного времени;

- не требовать какие-либо выплаты в свой адрес за предоставление, настройку, установку оборудования, либо за любые другие услуги в рамках контракта;

- не препятствовать передаче по каналам связи любого типа информации по любому протоколу, а так же не в праве контролировать проходящий через оборудование трафик без специального на то разрешения со стороны спецслужб, кроме запрещенной федеральными законами и прочими нормативными документами, касающимися закона «О связи»;

- сохранять в тайне информацию служебного характера, ставшую известной в ходе исполнения обязанностей по настоящему Контракту.

**4. Использование документов национальной системы стандартизации.**

В соответствии с Федеральным законом от 29.06.2015 №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» использовался общероссийский классификатор «ОК 034-2014 (КПЕС 2008). По общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности» (утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 №14-ст) данной закупке соответствует код ОКПД 2 61.90.10.160 – Услуги связи по предоставлению каналов связи. (код позиции КТРУ 61.90.10.160-00000001 Услуги связи по предоставлению каналов связи).

**Наименование и характеристика оказываемых услуг:**

- Технология связи: IPVPNL2;

- Интерфейс подключения: EthernetRJ-45;

- Протокол авторизации: по MAC-адресу;

- Протокол передачи данных: TCP/IP;

- Полоса пропускания 512 Кбит/с **в обе стороны** на все время пользования услугой без ограничения объема трафика.