

УТВЕРЖДАЮ:
Директор УП «Минскинжпроект»

_____ А.П. Говорко
« » _____ 2021 г.

Задание

на маркетинговые исследования «Услуги по программной модернизации GNSS-приёмника Trimble R8s с целью расширения его функциональных возможностей для нужд УП «Минскинжпроект»

1. **Наименование работ:** см. техническое задание (Приложение 1)
2. **Срок выполнения работ:** апрель 2021
3. **Форма, сроки и порядок оплаты:** оплата производится по безналичному расчету. Указать условия оплаты и возможность отсрочки платежа.
4. **Место выполнения работ:** УП «Минскинжпроект», 220006, г. Минск, ул. Ульяновская, 31
5. **Порядок формирования цены предложения:** стоимость услуг указать в белорусских рублях без и с НДС. Цена предложения должна содержать кроме стоимости товара все подлежащие в соответствии с законодательством Республики Беларусь уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи.
6. **Место, дата окончания срока подготовки и подачи предложений:**
 - конечный срок подачи предложений - до **12:00 – 30.03.2021**;
 - место и порядок представления предложений: предложения предоставляются по почте (220006, г. Минск, ул. Ульяновская, 31) или по электронной почте tender@mip.by., нарочным секретарю комиссии по закупкам Балтрушевич Ольге Геннадьевне к.222.2, тел. +375 (017) 363-39-07
7. **Фамилия, имя, отчество контактного лица, номер телефона, факса:**
секретарь комиссии по закупкам Балтрушевич Ольга Геннадьевна, тел. +375 (017) 328-39-07, моб. +375 (29) 198 57
по техническим вопросам: Снапковский Максим Михайлович тел. +375 (17) 378-81-25, моб: +375 (29) 661-08-77
e-mail: tender@mip.by

Начальник отдела ИГО

М.М. Снапковский

Начальник отдела ОАП

В.А. Азарко

Техническое задание

Предмет маркетингового исследования: услуга по программной модернизации GNSS-приёмника с целью расширения его функциональных возможностей. характеристики приёмника, которые требуют модернизации представлены в Таблице 1

Таблица 1

Наименование характеристики	Текущее значение	Требуемое значение после модернизации
Марка приемника	Trimble R8s	
Количество модернизируемых приемников, шт	2	
Количество основных частот, принимаемых приёмником	2	3
Одновременно отслеживаемые сигналы спутников	GPS, GLONASS, SBAS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, SBAS
Максимальная частота измерений	10 Гц	20 Гц
Работа встроенного модема в режиме передачи RTK поправок	Нет	Да

Начальник отдела ИГО

М.М.Снапковский