

Техническая спецификация на трехчастотный георадар-моноблок

(Лот 2)

Трехчастотный георадар-моноблок для геофизических исследований под линейные объекты и инженерные сооружения. Частоты работы 25, 50, 100 МГц. Изменение рабочей частоты производится путем увеличения длины антенного блока с помощью штатных быстросъемных сегментов. Форм-фактор – монолыжа, тип антенного блока – не экранированный. Блок управления и аккумулятор интегрированы в монолыжу. Передача данных между георадаром и планшетом по Wi-Fi, для сбора полевых данных используется защищенный планшет с креплением на ладонь, степень защиты не хуже IP67, диагональ экрана не менее 7 дюймов, наличие не менее 5 аппаратных кнопок для выполнения основных функций. Комплект поставки: антенный блок 100 МГц, антенна 50 МГц, антенна 25 МГц, аккумулятор и зарядное устройство для георадара, транспортировочная ручка, жесткий транспортировочный кейс, защищенный планшет и ПО под управлением ОС Android для сбора данных, профессиональное ПО для обработки радарограмм на персональном компьютере под ОС Windows от производителя георадара.

Поставщик проводит пуско-наладку и обучение по работе с георадаром по местонахождению заказчика. Срок гарантии не менее 1 года, поставщик должен предоставить письмо от завода-производителя подтверждающее гарантию на территории Республики Казахстан и полномочия поставщика на техническое сопровождение.

Председатель правления - ректор

Проректор по науке и инновациям

Руководитель темы



Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Кожаметов Е.А.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: не более 60 календарных дней с момента подписания договора