

## Үш жиілікті георадар-моноблоктың техникалық сипаттамасы

(Лот 2)

Сызықтық объектілер мен инженерлік құрылыстарға арналған геофизикалық зерттеулерге арналған үш жиілікті георадар-моноблок. Жұмыс жиілігі 25, 50, 100 Мгц. Жұмыс жиілігін өзгерту антенна блогының ұзындығын штатты жылдам шешілетін сегменттердің көмегімен ұлғайту арқылы жүзеге асырылады. Форма-факторы - моношаңғы, антенна блогының типі - экрандалмаған. Басқару блогы мен батарея моношаңғымен біріктірілген. Георадар мен планшет арасындағы деректерді Wi-Fi арқылы беріледі, далалық деректерді жинау үшін алақанға бекітілген қорғалған планшет пайдаланылады, қорғау дәрежесі IP67-ден кем емес, экран диагоналы кемінде 7 дюйм, негізгі функцияларды орындау үшін кемінде 5 аппараттық батырманың болуы. Жеткізу жинағы: 100 Мгц антенна блогы, 50 Мгц антенна, 25 Мгц антенна, аккумулятор және георадардың зарядтау құрылғысы, тасымалдау тұтқасы, қатты тасымалдау кейсі, қорғалған планшет және деректерді жинауға арналған Android ОЖ басқаруындағы БЖ, георадар өндірушісінің Windows ОЖ бойынша жеке компьютерде радарограммаларды өңдеуге арналған кәсіби БЖ.

Жеткізуші Тапсырыс берушінің орналасқан жері бойынша георадармен жұмыс істеу бойынша іске қосу-баптауды және оқытуды жүргізеді. Кепілдік мерзімі кем дегенде 1 жыл, өнім беруші Қазақстан Республикасының аумағында кепілдікті және өнім берушінің техникалық сүйемелдеуге өкілеттігін растайтын Өндіруші зауыттан хат ұсынуға тиіс.

Басқарма төрағасы – ректор



Рахметуллина С.Ж.

Басқарма мүшесі- ғылым және  
инновация жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

Кожаметов Е.А.

**ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ**

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 60 күнтізбелік күн