

Геологиялық барлауға арналған радар жиынтығының техникалық сипаттамасы

(Лот 1)

Геологиялық барлау, археология немесе байланыс іздеу үшін радар жиынтығы. Екі жиілікті антенна блогы өңдеу блогымен біріктірілуі керек, алынбалы аккумулятор болуы керек және ноутбукке немесе планшетке RG-45 немесе Wi-Fi кабелі арқылы қосылады. Зондтау тереңдігі 3 метрден кем емес және 8 метрден аспайды. Антенна блогының жұмыс жиіліктері 700-ден аспайды және 250 МГц-тен кем емес. Георадар жинағында соққыға төзімді, ылғалдан қорғалған корпусымен планшет болуы керек, экран диагонали кемінде 7 дюйм, қорғаныс стандарты IP67-ден кем емес, кем дегенде 5 аппараттық батырмасы болуы керек. Жеткізу жинағы: қорғалған планшет, Windows ОЖ басқаруындағы ЖК радарограммаларды өңдеуге арналған кәсіби бағдарламалық жасақтама, екі жиілікті антенна блогы, 220В зарядтау құрылғысымен қуат беру блогы, қозғалыс датчигі, 3м кем емес 2 дана байланыс кабелі, ноутбукты бекітуге арналған әмбебап ілгіш, жүктемеу, жылжуға арналған штанга-тұтқа, антенна блоктар мен аксессуарларға арналған тасымалдау сөмкелері.

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

Басқарма төрағасы – ректор

Басқарма мүшесі- ғылым және
инновация жөніндегі проректор

Бағдарлама жетекшісі



Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Кожухметов 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