

Геологиялық барлауға арналған радар жиынтығының техникалық сипаттамасы

(Лот 1)

Геологиялық барлау, археология немесе байланыс іздеу үшін радар жиынтығы. Екі жіллікті антенна блогы өндөу блогымен біріктіруі керек, алынбалы аккумулятор болуы керек және ноутбукке немесе планшетке RG-45 немесе Wi-Fi кабелі арқылы қосылады. Зондтау терендігі 3 метрден кем емес және 8 метрден аспайды. Антенна блогының жұмыс жиіліктері 700-ден аспайды және 250 МГц-тен кем емес. Георадар жинағында соққыға тәзімді, ылғалдан қорғалған корпусымен планшет болу керек, экран диагоналы кемінде 7 дюйм, қорғаның 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 жиіллікті антенна блогы, 220В зарядтау құрылғысымен қуат беру блогы, козғалыс 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.

Жеткізуши Тапсырыс берушінің орналасқан жері бойынша георадармен жұмыс істей бойынша іске қосу-баптауды және оқытуды жүргізді. 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

Рахметуллина С.Ж.

Басқарма мүшесі- ғылым және

Конурбаева Ж.Т.

инновация жөніндегі проректор

Бағдарлама жетекшісі

Кожахметов 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, салыктар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.
Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

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