



Техник топширик

Бешарик тумани Ободонлаштириш бошкармаси томонидан

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Буюртмачи	Бешарик туман Ободонлаштириш бошкармаси
2	Танлов мазмуни еки номи	“Фаргона вилояти Бешарик тумани Дустлик МФЙ худудида ичимлик сув таъминотини яхшилаш мақсадида 1 дона сув кудуги казиш, 1 дона трансформатор ва 1 дона сув минораси урнатиш ҳамда 1 дона чуқурлик насоси сотиб олиш ишлари учун ЛСХ(Лойиха-смета ҳужжатлари) ва экспертиза ҳужжатлари, АПЗ ,Техник шарт, Гидрогеология ҳулосаси, техник урганиш ҳулосаси, геологик тадқиқот ишлари , Топо тасвирга тушириш, АТТА лойихаси (ЗВОС) , электр таъминоти лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, Тик кудук ва сув таъминоти лойиха сметаларини ишлаб чиқиш, «Шахарсозлик ҳужжатлари экспертизаси» ДУКдан утказиб бериш» (қиймати ҚҚС билан).
3	Танлов эълон қилинадиган жой	УзРТСБ https://etender.uzex.uz
4	Алоқа учун шахс	Бош бух. Б. Пирназаров +998939783474
5	Тижорий тақлифларни тақдим этиш шартлари	Танлов иштирокчилари шартномани бажариш учун - шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуқга эгалик; - ноҳалол ижрочилар Ягона реестрида мавжуд эмаслиги; - Банкротлик процедураларида мавжуд эмаслиги; - Солик ва бошқа мажбурий туловлар олдида қарздор эмаслиги - зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги;
6	Бажариладиган ишлар	“Фаргона вилояти Бешарик тумани Дустлик МФЙ худудида ичимлик сув таъминотини яхшилаш мақсадида 1 дона сув кудуги казиш, 1 дона трансформатор ва 1 дона сув минораси урнатиш ҳамда 1 дона чуқурлик насоси сотиб олиш ишлари учун ЛСХ(Лойиха-смета ҳужжатлари) ва экспертиза ҳужжатлари, АПЗ ,Техник шарт, Гидрогеология ҳулосаси, техник урганиш ҳулосаси, геологик тадқиқот ишлари , Топо тасвирга тушириш, АТТА лойихаси (ЗВОС) , электр таъминоти лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, Тик кудук ва сув таъминоти лойиха сметаларини ишлаб чиқиш, «Шахарсозлик ҳужжатлари экспертизаси» ДУКдан утказиб бериш» (қиймати ҚҚС билан).
7	Танловга тақлифлар бериладиган тил	Ўзбек
8	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
9	Қурилиш ашёларига талаблар	Янги ашёлар ва ускуналарни қўллаш