



Sirdaryo viloyati Xovos tumani “Yangiyer” MFY hududidagi Visol
ko’chasini joriy ta’irlash uchun
TEXNIK TOPSHIRIQ

| № | Маълумотлар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|----|---|---|
| 1 | Xaridor. | Xovos tuman Obodonlashtirsh boshqarmasi |
| 2 | Eng yaxshi taklif mavzusini tanlash. | Sirdaryo viloyati Xovos tumani “Yangiyer” MFY hududidagi Visol ko’chasini joriy ta’irlash |
| 3 | Eng yaxshi taklifning raqam tanlash | № 1 |
| 4 | Buyurtmachining manzili va aloqalari | Xovos tumani Bunyodkor maxallasi Samarqand ko’chasi.Tel:+99899-439-09-75 |
| 5 | Aloqa qiluvchi shaxs | Texnazor. |
| 6 | Eng yaxshi taklif tanlovi e’loni | etender.uzex.uz |
| 7 | Ishtirokchilarga eng yaxshi taklifni tanlashda ishtirok etishga ruxsat beriladi | Yuridik shaxslar birlashmalarining (konsorsiumlarning) tanlovida ishtirok etishga yo’l qo’yilmaydi. |
| 8 | Litsenziyalanganish turlari | Litsenziya talab qilinadigan ekspert hulosasi texnik ma’lumotlar varoqlarining reestr nuxxalari. |
| 9 | Ishtirokchilarning tushuntirishlar uchun ariza berish muddati Eng yaxshi taklifni tanlash | Taklifni tapshirishning oxirgi muddati 10 kun oldin |
| 10 | Taklifning amal qilish muddati | Eng yaxshi taklif berilgan kundan boshlab kamida 10 kun |
| 11 | Taklifni qabul qilish | Takliflar veb saytda e’lon qilingan paytdan boshlab qabul qilinadi |
| 12 | Eng yaxshi taklifni tanlash va takliflarni ochiq amalga ashiriladi | Elektron |
| 13 | Taklifni baholash muddati | Taklifni baholash muddati takliflarni qabul qilish tugagan kundan boshlab 3 kundan oshmaydi. |
| 14 | Shartnomaning bajarilishini taminlash miqdori | Tanlov natijalariga ko’ra aniqlangan ish qiymati |
| 15 | Mijoz chegarasi narxi | 71 841 090 so’m |
| 16 | Raqoba tili | O’zbek |
| 17 | Moliyalashtirish manbai | byudjet |
| 18 | Shartnoma valyutasi | So’m |

Bajariladigan ishlar: Sirdaryo viloyati Xovos tumani “Yangiyer” MFY hududidagi Visol ko’chasini
joriy ta’irlash ishlarini o’zvaqtida sifatli amalga oshirilishi shart.

Xovos tuman Obodonlashtirsh boshqarmasi:



D.Pirmatov.