

«TASDIQLAYMAN»
“Samarqand mintaqaviy yo‘llarga buyurtmachi xizmati” DUK Direktor o‘rinbosari

K.Ximmatkulov

« 2 » noyabr 2022 yil

**Samarqand viloyati Samarqand shahar Mirzo Bedil MFY dagi Buyuk Ipak Yuli
33,35,29,25 A, 29,31,37,49,51, 53, 55, 65,67 uy oldi va orqa yon yo‘llarini joriy
ta‘mirlash uchun ishlab chiqiladigan loyiha-smeta xujjatlariga
TEXNIK TOPSHIRIQ**

T/R	Asosiy ma‘lumotlar va talablar jadvali	Asosiy ma‘lumotlarning mazmuni va talablari
1	Buyurtmachi	Samarqand mintaqaviy yo‘llarga buyurtmachi xizmati DUK
2	Loyihachi	Tanlov asosida
3	Loyihalash uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 25-oktabrdagi PQ-408 sonli qaroriga asosan
4	Ta‘mir turi	Joriy ta‘mirlash
5	Obyektning joylashgan manzili	Samarqand shahar Mirzo Beqil MFY dagi Buyuk Ipak Yuli 33,35,29,25 A, 29,31,37,49,51, 53, 55, 65,67 uy oldi va orqa yon yo‘llarini joriy ta‘mirlash
6	Obyektning boshlang‘ich narxi	6 103 791 (olti million bir yuz uch ming yetti yuz to‘qson bir) so‘m
7	Aloqa uchun tel raqam Elektron manzil	+99890 655 3663 Sam.direksiya@uzavtoyo'l.uz
8	Pul birligi	So‘mda
9	Moliyalashtirish Manbai	Respublika byudjeti 302021860184017045201118064
10	Loyihani amalga oshirish muddati	Tanlovga asosan
11	Loyihaning alohida shartlari	IIHK 2.05.02-07
12	Obyektning buyurtmachiga topshirish talablari	Obyekt ushbu texnik topshiriq talablari orqali qabul qilinadi va G‘olib tashkilot loyihaga shaxsan javobgar bo‘lib hisoblanadi.
13	Yo‘lning asosiy ko‘rsatgichlari	Ko‘chalarning mavjud holatidan kelib chiqqan holda qoplama qurish, suv ko‘chirish tizimlarini tadbiq qilish, yo‘l yoqasini QSHA bilan mustahkamlash, yo‘l yotiq chiziqlarini chizish hamda yo‘l belgilari o‘rnatish.
14	Standartlarga rioya qilish talablari	Davlat standartlari
15	Loyihalarni buyurtmachiga topshirish talablari	Ishchi loyihalar ushbu texnik topshiriq talablariga binoan qabul qilinadi. Ishchi loyiha 3 nusxada standartlar bo‘yicha rasmiylashtirilishi va elektron shaklda bo‘lishi lozim.

“Samarqand MYBX” DUK loyiha
ta‘minoti bo‘limi boshlig‘i:



A. Bekmirzayev